

附件 3

广东省污水集中处理设施清单

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力 (万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
1	广东省	广州市	南沙区	南沙街道	沙螺湾村沙螺湾东路 14 号	广州南沙污水处理厂	914401157640396500	10	广州中科成污水净化有限公司	914401157640396500	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准； GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；氨氮，五日生化需氧量，悬浮物，总氮，总磷，粪大肠菌群数，色度，阴离子表面活性剂，总铬，总铅，总汞，总砷，石油类等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准； GB18918-2002 一级 A	是
2	广东省	广州市	南沙区	黄阁镇	小虎南二路 26 号	小虎岛污水处理厂	914401157860745454	0.6	中信环境水务（广州）有限公司	914401157860745454	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准； GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；氨氮，五日生化需氧量，悬浮物，总氮，总磷，粪大肠菌群数，色度，阴离子表面活性剂，总铬，总铅，总汞，总砷，石油类等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准； GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
3	广东省	广州市	南沙区	东涌镇	励业路 28 号(东导村虾道冲口)	广州市番禺区东涌工业污水处理站	91440101191454805H	3	广州锦兴纺织漂染有限公司	91440115618788688G	氨氮、pH、色度、总汞、总镉、总铬、总砷、总铅、二氧化氯、阴离子表面活性剂、挥发酚、烷基汞、总铜、六价铬、苯胺类、硫化物、总镍、石油类、动植物油类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 化学需氧量、总氮、总磷、悬浮物、五日生化需氧量、悬浮物执行《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012); 可吸附有机卤化物执行《排污许可证申请与核发技术规范水处理(试行)》(HJ978-2018)	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB4287-2012 表 2; HJ978-2018	氨氮、pH、色度、总汞、总镉、总铬、总砷、总铅、二氧化氯、阴离子表面活性剂、挥发酚、烷基汞、总铜、六价铬、苯胺类、硫化物、总镍、石油类、动植物油类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 化学需氧量、总氮、总磷、悬浮物、五日生化需氧量、悬浮物执行《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012); 可吸附有机卤化物执行《排污许可证申请与核发技术规范水处理(试行)》(HJ978-2018)	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB4287-2012 表 2; HJ978-2018	否
4	广东省	广州市	南沙区	大岗镇	维毓村北龙路 130 号	大岗净水厂	11440115783779187K	4	广州南沙水务投资有限公司	91440101MA59L1AL71	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮, 五日生化需氧量, pH, 悬浮物, 总氮, 总磷, 粪大肠菌群数, 色度, 阴离子表面活性剂, 总铬, 总铅, 总汞, 总砷, 石油类, 动植物油, 烷基汞, 六价铬, 总镉等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮, 五日生化需氧量, 悬浮物, 总氮, 总磷, 粪大肠菌群数, 色度, 阴离子表面活性剂, 总铬, 总铅, 总汞, 总砷, 石油类等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	是
5	广东省	广州市	南沙区	东涌镇	市南公路段 360-1 号(石排村牌坊斜对面)	东涌净水厂	11440115783779187K	2	广州南沙水务投资有限公司	91440101MA59L1AL71	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮, 五日生化需氧量, pH, 悬浮物, 总氮, 总磷, 粪大肠菌群数, 色度, 阴离子表面活性剂, 总铬, 总铅, 总汞, 总砷, 石油类, 动植物油, 烷基汞, 六价铬, 总镉等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮, 五日生化需氧量, 悬浮物, 总氮, 总磷, 粪大肠菌群数, 色度, 阴离子表面活性剂, 总铬, 总铅, 总汞, 总砷, 石油类等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	是
6	广东省	广州市	南沙区	万顷沙镇	新垦社区繁荣路	万顷沙镇新垦社区污水处理中心站	11440115007523517L	0.15	广州中国科学院先进技术研究所	124401005818850453	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮, 五日生化需氧量, 悬浮物, 总氮, 总磷, 粪大肠菌群数, 色度, 阴离子表面活性剂, 总铬, 总铅, 总汞, 总砷, 石油类等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
7	广东省	广州市	南沙区	珠江街道	珠江工业园美德一路3号	珠江工业园污水处理站	91440115562275882Q	1	广州南沙华浩水处理有限公司	91440115562275882Q	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；总磷、氨氮、生化需氧量、阴离子表面活性剂等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表2一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；总磷、氨氮、生化需氧量、阴离子表面活性剂等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表2一级标准；GB18918-2002一级A	否
8	广东省	广州市	南沙区	榄核镇	榄核村民生路民德街1号	榄核净水厂	11440115783779187K	2	广州南沙水务投资有限公司	91440101MA59L1AL71	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001，氨氮，五日生化需氧量，pH，悬浮物，总氮，总磷，粪大肠菌群数，色度，阴离子表面活性剂，总铬，总铅，总汞，总砷，石油类，动植物油，烷基汞，六价铬，总镉等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；氨氮，五日生化需氧量，悬浮物，总氮，总磷，粪大肠菌群数，色度，阴离子表面活性剂，总铬，总铅，总汞，总砷，石油类等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是
9	广东省	广州市	南沙区	黄阁镇	小虎南二路26号	中信环境水务(广州)有限公司	914401157860745454	0.6	中信环境水务(广州)有限公司	914401157860745454	化学需氧量、总氰化物、硫化物执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001，总磷、氨氮、生化需氧量、阴离子表面活性剂等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表2一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量、总氰化物、硫化物执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001，总磷、氨氮、生化需氧量、阴离子表面活性剂等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表2一级标准；GB18918-2002一级A	是
10	广东省	广州市	从化区	街口街道	从城大道137号	广州市从化水质净化厂	从化区政府	1.6	广州从化净水有限公司	91440101304391717G	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；阴离子表面活性剂，粪大肠菌群数，总铬，总铅，总汞，五日生化需氧量，色度，pH，悬浮物，总氮(以N计)，总砷，总磷(以P计)，石油类，六价铬，烷基汞，总镉，动植物油，氨氮(NH3-N)执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；阴离子表面活性剂，粪大肠菌群数，总铬，总铅，总汞，五日生化需氧量，色度，pH，悬浮物，总氮(以N计)，总砷，总磷(以P计)，石油类，六价铬，烷基汞，总镉，动植物油，氨氮(NH3-N)执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
11	广东省	广州市	从化区	江埔街道	南方村 108 号	从化市中心城区污水处理厂	91440101304391717G	5	广州从化净水有限公司	91440101304391717G	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；阴离子表面活性剂,粪大肠菌群数,总铬,总铅,总汞,五日生化需氧量,色度,pH,悬浮物,总氮(以N计),总磷(以P计),石油类,六价铬,烷基汞,总镉,动植物油,氨氮(NH3-N)执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；阴离子表面活性剂,粪大肠菌群数,总铬,总铅,总汞,五日生化需氧量,色度,pH,悬浮物,总氮(以N计),总磷(以P计),石油类,六价铬,烷基汞,总镉,动植物油,氨氮(NH3-N)执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	是
12	广东省	广州市	从化区	太平镇	何家埔村	从化市太平镇污水处理厂	91440101304391717G	2	从化净水有限公司	91440101304391717G	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；阴离子表面活性剂,粪大肠菌群数,总铬,总铅,总汞,五日生化需氧量,色度,pH,悬浮物,总氮(以N计),总磷(以P计),石油类,六价铬,烷基汞,总镉,动植物油,氨氮(NH3-N)执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；阴离子表面活性剂,粪大肠菌群数,总铬,总铅,总汞,五日生化需氧量,色度,pH,悬浮物,总氮(以N计),总磷(以P计),石油类,六价铬,烷基汞,总镉,动植物油,氨氮(NH3-N)执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	是
13	广东省	广州市	从化区	温泉镇	冲口路 7 号	从化区温泉镇污水处理厂	91440101304391717G	1	从化净水有限公司	91440101304391717G	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；阴离子表面活性剂,粪大肠菌群数,总铬,总铅,总汞,五日生化需氧量,色度,pH,悬浮物,总氮(以N计),总磷(以P计),石油类,六价铬,烷基汞,总镉,动植物油,氨氮(NH3-N)执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；阴离子表面活性剂,粪大肠菌群数,总铬,总铅,总汞,五日生化需氧量,色度,pH,悬浮物,总氮(以N计),总磷(以P计),石油类,六价铬,烷基汞,总镉,动植物油,氨氮(NH3-N)执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
14	广东省	广州市	从化区	良口镇	御泉大道430号	从化区良口镇污水处理厂	91440101304391717G	1.1	从化净水有限公司	91440101304391717G	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；阴离子表面活性剂,粪大肠菌群数,总铬,总铅,总汞,五日生化需氧量,色度,pH,悬浮物,总氮(以N计),总砷,总磷(以P计),石油类,六价铬,烷基汞,总镉,动植物油,氨氮(NH3-N)执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；阴离子表面活性剂,粪大肠菌群数,总铬,总铅,总汞,五日生化需氧量,色度,pH,悬浮物,总氮(以N计),总砷,总磷(以P计),石油类,六价铬,烷基汞,总镉,动植物油,氨氮(NH3-N)执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	是
15	广东省	广州市	从化区	明珠工业园	兴园南路2号	从化区明珠工业园污水处理厂	从化区政府	1	从化净水有限公司	91440101304391717G	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；阴离子表面活性剂,粪大肠菌群数,总铬,总铅,总汞,五日生化需氧量,色度,pH,悬浮物,总氮(以N计),总砷,总磷(以P计),石油类,六价铬,烷基汞,总镉,动植物油,氨氮(NH3-N)执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；阴离子表面活性剂,粪大肠菌群数,总铬,总铅,总汞,五日生化需氧量,色度,pH,悬浮物,总氮(以N计),总砷,总磷(以P计),石油类,六价铬,烷基汞,总镉,动植物油,氨氮(NH3-N)执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	是
16	广东省	广州市	从化区	鳌头镇	洪德工业园旁	鳌头污水处理厂	从化区政府	1	从化净水有限公司	91440101304391717G	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；阴离子表面活性剂,粪大肠菌群数,总铬,总铅,总汞,五日生化需氧量,色度,pH,悬浮物,总氮(以N计),总砷,总磷(以P计),石油类,六价铬,烷基汞,总镉,动植物油,氨氮(NH3-N)执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；阴离子表面活性剂,粪大肠菌群数,总铬,总铅,总汞,五日生化需氧量,色度,pH,悬浮物,总氮(以N计),总砷,总磷(以P计),石油类,六价铬,烷基汞,总镉,动植物油,氨氮(NH3-N)执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	是
17	广东省	广州市	番禺区	石碁镇	前锋南路151号	前锋净水厂	914401136832766113	40	广州市番禺污水处理有限公司	914401136832766113	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
18	广东省	广州市	番禺区	东环街道	迎星东路敏水街12号	中部净水厂	914401136832766113	4	广州市番禺污水处理有限公司	914401136832766113	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是
19	广东省	广州市	番禺区	大石街道	石北工业区	大石净水厂	914401136832766113	4	广州市番禺污水处理有限公司	914401136832766113	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是
20	广东省	广州市	番禺区	南村镇	市头村梁砂围	南村净水厂	914401136832766113	3	广州市番禺污水处理有限公司	914401136832766113	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是
21	广东省	广州市	番禺区	化龙镇	复甦村	化龙净水厂	914401136832766113	2	广州市番禺污水处理有限公司	914401136832766113	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
22	广东省	广州市	番禺区	石壁街道	屏山二村屏山西路88号	钟村净水厂	914401136832766113	8	广州市番禺污水处理有限公司	914401136832766113	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是
23	广东省	广州市	黄埔区	云埔街道	宏光路199号	东区水质净化厂	91440101MA5ALQ1N5J	10	广州科学城水务投资集团有限公司	91440101MA5ALQ1N5J	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；氨氮，五日生化需氧量，pH，悬浮物，总氮，总磷，粪大肠菌群数，色度，阴离子表面活性剂，总铬，总铅，总汞，总砷，石油类，动植物油，烷基汞，六价铬，总镉等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；氨氮，五日生化需氧量，pH，悬浮物，总氮，总磷，粪大肠菌群数，色度，阴离子表面活性剂，总铬，总铅，总汞，总砷，石油类，动植物油，烷基汞，六价铬，总镉等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是
24	广东省	广州市	黄埔区	夏港街道	志诚大道22号	西区水质净化厂	91440101MA5ALQ1N5J	7.5	广州科学城水务投资集团有限公司	91440101MA5ALQ1N5J	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；氨氮，五日生化需氧量，pH，悬浮物，总氮，总磷，粪大肠菌群数，色度，阴离子表面活性剂，总铬，总铅，总汞，总砷，石油类，动植物油，烷基汞，六价铬，总镉等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；氨氮，五日生化需氧量，pH，悬浮物，总氮，总磷，粪大肠菌群数，色度，阴离子表面活性剂，总铬，总铅，总汞，总砷，石油类，动植物油，烷基汞，六价铬，总镉等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是
25	广东省	广州市	黄埔区	永和街道	永顺大道东79号	永和水质净化厂	91440101MA5ALQ1N5J	5.5	广州科学城水务投资集团有限公司	91440101MA5ALQ1N5J	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；氨氮，五日生化需氧量，pH，悬浮物，总氮，总磷，粪大肠菌群数，色度，阴离子表面活性剂，总铬，总铅，总汞，总砷，石油类，动植物油，烷基汞，六价铬，总镉等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；氨氮，五日生化需氧量，pH，悬浮物，总氮，总磷，粪大肠菌群数，色度，阴离子表面活性剂，总铬，总铅，总汞，总砷，石油类，动植物油，烷基汞，六价铬，总镉等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
26	广东省	广州市	黄埔区	九龙镇	九佛中路413号	九龙水质净化厂	91440101MA5ALQ1N5J	6.5	广州科学城水务投资集团有限公司	91440101MA5ALQ1N5J	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；氨氮，五日生化需氧量，pH，悬浮物，总氮，总磷，粪大肠菌群数，色度，阴离子表面活性剂，总铬，总铅，总汞，总砷，石油类，动植物油，烷基汞，六价铬，总镉执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 扩大部分：化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002；pH，悬浮物，总氮，粪大肠菌群数，色度，阴离子表面活性剂，总铬，总铅，总汞，总砷，石油类，动植物油，烷基汞，六价铬，总镉等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表4一级标准；GB3838-2002 IV类；GB18918-2002 一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；氨氮，五日生化需氧量，pH，悬浮物，总氮，总磷，粪大肠菌群数，色度，阴离子表面活性剂，总铬，总铅，总汞，总砷，石油类，动植物油，烷基汞，六价铬，总镉等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 扩大部分：化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002；pH，悬浮物，总氮，粪大肠菌群数，色度，阴离子表面活性剂，总铬，总铅，总汞，总砷，石油类，动植物油，烷基汞，六价铬，总镉等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表4一级标准；GB3838-2002 IV类；GB18918-2002 一级A	是
27	广东省	广州市	黄埔区	萝岗街道	瑞祥路1号	萝岗水质净化厂	91440101MA5ALQ1N5J	5	广州科学城水务投资集团有限公司	91440101MA5ALQ1N5J	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；氨氮，五日生化需氧量，pH，悬浮物，总氮，总磷，粪大肠菌群数，色度，阴离子表面活性剂，总铬，总铅，总汞，总砷，石油类，动植物油，烷基汞，六价铬，总镉等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表4一级标准；GB18918-2002 一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；氨氮，五日生化需氧量，pH，悬浮物，总氮，总磷，粪大肠菌群数，色度，阴离子表面活性剂，总铬，总铅，总汞，总砷，石油类，动植物油，烷基汞，六价铬，总镉等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表4一级标准；GB18918-2002 一级A	是
28	广东省	广州市	黄埔区	联和街道	联华路27号	黄陂水质净化厂	91440101MA5ALQ1N5J	3	广州科学城水务投资集团有限公司	91440101MA5ALQ1N5J	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；氨氮，五日生化需氧量，pH，悬浮物，总氮，总磷，粪大肠菌群数，色度，阴离子表面活性剂，总铬，总铅，总汞，总砷，石油类，动植物油，烷基汞，六价铬，总镉等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表4一级标准；GB18918-2002 一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；氨氮，五日生化需氧量，pH，悬浮物，总氮，总磷，粪大肠菌群数，色度，阴离子表面活性剂，总铬，总铅，总汞，总砷，石油类，动植物油，烷基汞，六价铬，总镉等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表4一级标准；GB18918-2002 一级A	是
29	广东省	广州市	黄埔区	文冲街道	港前路1661号	广州市净水有限公司大沙地分公司	914401016797069060	20	广州市净水有限公司大沙地分公司	914401016797069060	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级B	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
30	广东省	广州市	黄埔区	新龙镇	镇新街83号	九龙水质净化二厂	91440101MA5ALQ1N5J	3	广州科学城水务投资集团有限公司	91440101MA5ALQ1N5J	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是
31	广东省	广州市	花都区	秀全街道	荔红南路30号	新华污水处理厂(一、二期)	91440101793496367F	19.9	广州中业污水处理有限公司	91440101793496367F	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是
32	广东省	广州市	花都区	新华街道	广州白云国际机场南工作区横五路污水处理厂	广州白云国际机场股份有限公司	914400007250669000	2.8	广东森海环保装备工程有限公司	9144000070766226XH	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是
33	广东省	广州市	花都区	狮岭镇	田心路34号	狮岭污水处理厂(一期)	91440101693581759N	4.9	广州市新狮水务有限公司	91440101693581759N	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是
34	广东省	广州市	花都区	狮岭镇	田心路34号	狮岭污水处理厂(二期)	91440114MA59BCJ16C	7	广州市花都排水有限公司	91440114MA59BCJ16C	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力 (万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
35	广东省	广州市	花都区	秀全街道	工业大道岐山村致富街 3 号	新华污水处理厂（三期）	91440114MA59BCJ16C	10	广州市花都排水有限公司	91440114MA59BCJ16C	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
36	广东省	广州市	花都区	花东镇	临空高新技术产业区	花东镇污水处理厂	91440114695172393X	4.9	广州市荣森水务有限公司	91440114695172393X	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
37	广东省	广州市	花都区	炭步镇	石湖村村中东路 32 号	炭步镇污水处理厂	9144010169515542X8	2.5	广州市新绿水务有限公司	9144010169515542X8	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
38	广东省	广州市	花都区	赤坭镇	苗圃街 1 号	赤坭镇污水处理厂	914401016951554388	2	广州市新坭水务有限公司	914401016951554388	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
39	广东省	广州市	花都区	梯面镇	埔岭、联丰、联民村	梯面镇污水处理工程-联丰、联民、埔岭污水处理站	114401147142683162	0.13	广州市花都排水有限公司	91440114MA59BCJ16C	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；pH、氨氮、总氮、五日生化需氧量、悬浮物、动植物油、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、总铬、总铅、总汞、色度、总砷、总磷、石油类、六价铬、烷基汞、总镉等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；pH、氨氮、总氮、五日生化需氧量、悬浮物、动植物油、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、总铬、总铅、总汞、色度、总砷、总磷、石油类、六价铬、烷基汞、总镉等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是
40	广东省	广州市	天河区	猎德街道	临江大道501号	广州市猎德污水处理厂	91440101MA5AM7P70D	120	广州市净水有限公司猎德分公司	91440101MA5AM7P70D	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；总铅、总铬、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、总砷、六价铬、总氮、总磷、氨氮、石油类、粪大肠杆菌、悬浮物、pH、烷基汞、总镉、总汞、动植物油、色度执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	《水污染物排放限值》DB44/26-2001；《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是
41	广东省	广州市	海珠区	官洲街道	星汉一路1号	生物岛再生水厂	91440101MA5ALQ1N5J	1	广州科学城水务投资集团有限公司	91440101MA5ALQ1N5J	回用水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002一级A；外排水化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、阴离子表面活性剂、石油类、总磷、总铅、总镉执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002IV类标准；外排水pH、悬浮物、色度、粪大肠菌群、总氮、总砷、总铬、总汞、六价铬、烷基汞、动植物油等其他污染因子执行GB18918-2002一级A	回用水：GB18918-2002一级A；外排水：GB3838-2002IV类；GB18918-2002一级A	回用水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002一级A；外排水化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、阴离子表面活性剂、石油类、总磷、总铅、总镉执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002IV类标准；外排水pH、悬浮物、色度、粪大肠菌群、总氮、总砷、总铬、总汞、六价铬、烷基汞、动植物油等其他污染因子执行GB18918-2002一级A	回用水：GB18918-2002一级A；外排水：GB3838-2002IV类；GB18918-2002一级A	是
42	广东省	广州市	海珠区	华洲街道	南洲路1375号	沥滘污水处理厂	91440101MA5AM9FG6A	50	广州市净水有限公司沥滘分公司	91440101MA5AM9FG6A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001，苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
43	广东省	广州市	荔湾区	东漵街道	西塍东西路 99 号	广州西朗污水处理厂	91440101708300463H	20	广州市京水水务有限公司	91440101751951069R	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；总铅、总铬、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、总砷、六价铬、总氮、总磷、氨氮、石油类、粪大肠杆菌、悬浮物、pH、烷基汞、总镉、总汞、动植物油、色度等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；总铅、总铬、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、总砷、六价铬、总氮、总磷、氨氮、石油类、粪大肠杆菌、悬浮物、pH、烷基汞、总镉、总汞、动植物油、色度等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
44	广东省	广州市	荔湾区	桥中街道	桥中南路 7 号	广州市净水有限公司大坦沙分公司	91440101MA5AM6YQ0F	55	广州市净水有限公司大坦沙分公司	91440101MA5AM6YQ0F	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
45	广东省	广州市	白云区	京溪街道	沙太北路犀牛二马路 1 号	广州市净水有限公司京溪分公司	91440111583380534F	10	广州市净水有限公司京溪分公司	91440111583380534F	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
46	广东省	广州市	白云区	钟落潭镇	竹料竹二兰桂街 100 号	广州市净水有限公司竹料分公司	91440101596183310B	6	广州市净水有限公司竹料分公司	91440101596183310B	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；总铅、总铬、总砷、六价铬、pH、烷基汞、总镉、总汞、色度、总磷、氨氮、五日生化需氧量、石油类、悬浮物、动植物油、阴离子表面活性剂、粪大肠杆菌、总氮剂执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；总铅、总铬、总砷、六价铬、pH、烷基汞、总镉、总汞、色度、总磷、氨氮、五日生化需氧量、石油类、悬浮物、动植物油、阴离子表面活性剂、粪大肠杆菌、总氮剂执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
47	广东省	广州市	白云区	人和镇	东华村东化工业区华隆路7号	东化工业区污水处理站	91440111X1847911X1	0.5	广州绿邦环境技术有限公司	914401123045457392	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；总铅、总铬、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、总砷、六价铬、总氮、总磷、氨氮、石油类、粪大肠杆菌、悬浮物、pH、烷基汞、总镉、总汞、动植物油、色度等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；粪大肠杆菌执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002；总铅、总铬、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、总砷、六价铬、总氮、总磷、氨氮、石油类、悬浮物、pH、烷基汞、总镉、总汞、动植物油、色度执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表4一级标准；GB18918-2002一级A	否
48	广东省	广州市	白云区	均禾街道	夏花一路551号	广州市净水有限公司石井分公司	91440101050600864C	30	广州市净水有限公司石井分公司	91440101050600864C	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表4一级标准；GB18918-2002一级A	是
49	广东省	广州市	白云区	南岭街道	龙岗北路自编11号301房	广州市净水有限公司龙归分公司	91440101061115565M	14	广州市净水有限公司龙归分公司	91440101061115565M	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表4一级标准；GB18918-2002一级A	是
50	广东省	广州市	白云区	人和镇	西成村西成兴达路15号	人和镇西成村工业安置区污水处理站	91440111X184758996	0.3	广州绿邦环境技术有限公司	914401123045457392	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；总铅、总铬、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、总砷、六价铬、总氮、总磷、氨氮、石油类、粪大肠杆菌、悬浮物、pH、烷基汞、总镉、总汞、动植物油、色度等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；粪大肠杆菌执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002一级B；总铅、总铬、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、总砷、六价铬、总氮、总磷、氨氮、石油类、悬浮物、pH、烷基汞、总镉、总汞、动植物油、色度等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002一级A	DB44/26-2001 表4一级标准；GB18918-2002一级B；GB18918-2002一级A	否

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
51	广东省	广州市	白云区	石井街道	石槎路695号	广州市净水有限公司石井净水分公司	91440101MA5AY4052Y	15	广州市净水有限公司石井净水分公司	91440101MA5AY4052Y	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；总铅、总铬、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、总砷、六价铬、总氮、总磷、氨氮、石油类、粪大肠杆菌、悬浮物、pH、烷基汞、总镉、总汞、动植物油、色度等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是
52	广东省	广州市	增城区	荔城街道	罗岗村三条石	荔城污水处理厂	91440183767683505H	10	广州科美环保实业有限公司	91440183767683505H	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	氟化物、磷酸盐、元素磷、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、有机磷农药、甲醛等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级B	是
53	广东省	广州市	增城区	石滩镇	马修村石滩污水处理厂	石滩污水处理厂	91440183693596184W	2.5	广州科晟水质净化有限公司	91440183693596184W	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	氟化物、磷酸盐、元素磷、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、有机磷农药、甲醛等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是
54	广东省	广州市	增城区	新塘镇	夏埔村南碱大道11号之一	新塘污水处理厂	914401836951585832	15	广州市新明润水质净化有限公司	914401836951585832	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	氟化物、磷酸盐、元素磷、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、有机磷农药、甲醛等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
55	广东省	广州市	增城区	新塘镇	黄沙头村方中二路30号	永和污水处理厂	91440101696916307F	10	广州海滔环保科技有限公司	91440101696916307F	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	氟化物、磷酸盐、元素磷、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、有机磷农药、甲醛等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是
56	广东省	广州市	增城区	新塘镇	石下村委会新沙大道永和污水处理厂旁	永和污水处理厂(四期)	91440101MA5CQB6B70	5	广州增城北控水质净化有限公司	91440101MA5CQB6B70	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001，苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002；经人工湿地深度处理后化学需氧量、生化需氧量、氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A；GB3838-2002IV类	氟化物、磷酸盐、元素磷、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、有机磷农药、甲醛等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是
57	广东省	广州市	增城区	中新镇	乌石村	中新污水处理厂	9144018369692565X3	2	广州骏鹏投资有限公司	9144018369692565X3	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	氟化物、磷酸盐、元素磷、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、有机磷农药、甲醛等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是
58	广东省	广州市	增城区	派潭镇	东洞村新圩路68号	派潭高滩污水处理厂	91440183698654507Q	0.3	广州华浩高潭水处理有限公司	91440183698654507Q	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	氟化物、磷酸盐、元素磷、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、有机磷农药、甲醛等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
59	广东省	广州市	增城区	正果镇	正新街49号	正果镇污水处理厂	91440101716350241A	0.25	广州华浩能源环保集团股份有限公司	91440101716350241A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	氟化物、磷酸盐、元素磷、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、有机磷农药、甲醛等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是
60	广东省	广州市	增城区	派潭镇	围园村	派潭镇污水处理厂	91440101MA5AKER634	0.5	广州派航环保技术有限公司	91440101MA5AKER634	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	氟化物、磷酸盐、元素磷、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、有机磷农药、甲醛等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是
61	广东省	广州市	增城区	新塘镇	环保二路1号之二	广州盈隆污水处理有限公司	914401015915026341	25	广州新滔水质净化有限公司	91440183749940942E	pH、氟化物、色度、挥发酚执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；总氮、氨氮、硫化物、化学需氧量、石油类、动植物油类、五日生化需氧量、总磷、悬浮物等其他污染因子执行《排污许可证申请与核发技术规范水处理（试行）》（HJ978-2018）	DB44/26-2001表4一级标准；HJ978-2018	pH、氟化物、色度、挥发酚执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；总氮、氨氮、硫化物、化学需氧量、石油类、动植物油类、五日生化需氧量、总磷、悬浮物等其他污染因子执行《排污许可证申请与核发技术规范水处理（试行）》（HJ978-2018）	DB44/26-2001表4一级标准；HJ978-2018	否
62	广东省	深圳市	宝安区	西乡街道	固戍社区宝源路与金湾大道交汇处	固戍污水处理厂	11440300007541512Q	36	深圳市瀚洋水质净化有限公司	91440300778784096N	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002；挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、pH、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB3838-2002 IV类；GB18918-2002一级A	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002；总氮≤20mg/L；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	GB3838-2002 V类；总氮≤20mg/L；GB18918-2002一级A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
63	广东省	深圳市	宝安区	沙井街道	帝堂路 91 号	沙井水质净化厂（一期）	11440300007541512Q	15	通用沙井污水处理（深圳）有限公司	91440300774137641T	化学需氧量、氨氮、总磷、阴离子表面活性剂执行《茅洲河流域水污染物排放标准》DB44/2130-2018；挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001，苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2130-2018 表 1； DB44/26-2001 表 4 一级标准； GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷、阴离子表面活性剂执行《茅洲河流域水污染物排放标准》DB44/2130-2018；总氮≤15mg/L；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2130-2018 表 1；GB18918-2002 一级 A	是
64	广东省	深圳市	宝安区	沙井街道	锦程路与帝堂路交界口西南角	沙井水质净化厂（二期）	11440300007541512Q	35	深圳中节能可再生能源有限公司	91440300668514343G	化学需氧量、氨氮、总磷、阴离子表面活性剂执行《茅洲河流域水污染物排放标准》DB44/2130-2018；挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2130-2018 表 1； DB44/26-2001 表 4 一级标准； GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷、阴离子表面活性剂执行《茅洲河流域水污染物排放标准》DB44/2130-2018；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2130-2018 表 1；GB18918-2002 一级 A	是
65	广东省	深圳市	宝安区	福海街道	新和社区福洲大道与松福大道交汇处	福永污水处理厂	11440300007541512Q	12.5	深圳首创水务有限责任公司	91440300682039948P	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002；挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、pH、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准； GB3838-2002 IV类； GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
66	广东省	深圳市	宝安区	燕罗街道	燕川社区松罗路燕罗湿地公园西侧	松岗水质净化厂(一期)	11440300007541512Q	15	深圳首创水务有限责任公司	91440300682039948P	化学需氧量、氨氮、总磷、阴离子表面活性剂执行《茅洲河流域水污染物排放标准》DB44/2130-2018;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2130-2018 表 1; DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷、阴离子表面活性剂执行《茅洲河流域水污染物排放标准》DB44/2130-2018;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2130-2018 表 1;GB18918-2002 一级 A	是
67	广东省	深圳市	宝安区	燕罗街道	燕川社区松罗路燕罗湿地公园西侧	松岗水质净化厂(二期)	11440300007541512Q	15	深圳市深水松岗水务有限公司	91440300MA5EDREJ8Q	化学需氧量、氨氮、总磷、阴离子表面活性剂执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002;总氮≤10 mg/L;粪大肠菌群数、悬浮物、动植物油等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	GB3838-2002 IV 类;总氮≤10 mg/L; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷、阴离子表面活性剂执行《茅洲河流域水污染物排放标准》DB44/2130-2018;总氮≤10 mg/L;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2130-2018 表 1;总氮≤10 mg/L; GB18918-2002 一级 A	是
68	广东省	深圳市	龙华区	观澜街道	观光路 1138 号	观澜水质净化厂(一期)	11440300007541512Q	16	深圳市观澜污水处理有限公司	91440300MA5F30874F	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂(第二时段); DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017;总氮≤10mg/L;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂(第二时段);总氮≤10mg/L; GB18918-2002 一级 A	是
69	广东省	深圳市	龙华区	观澜街道	观光路 1138 号	观澜水质净化厂(二期)	11440300007541512Q	24	深圳市观澜南方水务有限公司	91440300594307869C	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂(第二时段); DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017;总氮≤10mg/L;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂(第二时段);总氮≤10mg/L; GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
70	广东省	深圳市	龙华区	观澜街道	桂香社区桂花路与沙湖大道南交汇处东侧	观澜河口调蓄池提标改造工程	11440300007541512Q	15	深圳市深水水务咨询有限公司	91440300708411905B	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂（第二时段）；DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂（第二时段）；GB18918-2002 一级 A	是
71	广东省	深圳市	龙华区	龙华街道	清湖工业区华清大道 252 号	龙华污水处理厂（一期）	11440300007541512Q	15	深圳市中环水务有限公司	91440300777196698F	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂（第二时段）；DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂（第二时段）；GB18918-2002 一级 A	是
72	广东省	深圳市	龙华区	观澜街道	观澜沿河路 28 号	龙华污水处理厂（二期）	11440300007541512Q	25	深圳市兴蓉环境发展有限责任公司	91440300596789179Q	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂（第二时段）；DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂（第二时段）；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
73	广东省	深圳市	盐田区	协和街道	协和路3号	盐田水质净化厂	11440300007541512Q	12	深圳市水务(集团)有限公司	914403007716231427	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、pH、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB3838-2002 IV类;GB18918-2002一级A	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	GB3838-2002 IV类;GB18918-2002一级A	是
74	广东省	深圳市	龙岗区	坂田街道	五和大道4025号	坂雪岗水质净化厂(一期)	11440300007541512Q	4	深圳市坂雪岗污水处理有限公司	91440300MA5F0DLT64	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017表1城镇污水处理厂(第二时段);GB18918-2002一级A	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017表1城镇污水处理厂(第二时段);GB18918-2002一级A	是
75	广东省	深圳市	龙岗区	坂田街道	五和大道4025号坂雪岗水质净化厂一期北侧	坂雪岗水质净化厂(二期)	11440300007541512Q	12	深圳市坂雪岗水质净化有限公司	91440300MA5F0DLT64	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002;总氮≤10mg/L;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	GB3838-2002 IV类;总氮≤10mg/L;GB18918-2002一级A	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002;总氮≤10mg/L;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	GB3838-2002 IV类;总氮≤10mg/L;GB18918-2002一级A	是
76	广东省	深圳市	龙岗区	龙城街道	嶂背社区五丰路天天快递电商产业园	横岗污水处理厂(一期)	11440300007541512Q	10	深圳市瀚洋污水处理有限公司	914403007504704743	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017表1城镇污水处理厂(第二时段);DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017;总氮≤20mg/L;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017表1城镇污水处理厂(第二时段);总氮≤20mg/L;GB18918-2002一级A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
77	广东省	深圳市	龙岗区	横岗街道	爱联嶂背路园湖科技园路1号201	横岗污水处理厂(二期)	11440300007541512Q	10	深圳市南方水务有限公司	914403006853795855	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、pH、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB3838-2002 IV类;GB18918-2002一级A	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017表1城镇污水处理厂(第二时段);GB18918-2002一级A	是
78	广东省	深圳市	龙岗区	坪地街道	坪梓路119号	横岭水质净化厂(一期)	11440300007541512Q	20	深圳北控丰泰投资有限公司	91440300750478484X	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017表1城镇污水处理厂(第二时段);DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷排放执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	GB3838-2002 IV类;GB18918-2002一级A	是
79	广东省	深圳市	龙岗区	坪地街道	坪梓路119号	横岭水质净化厂(二期)	11440300007541512Q	40	深圳北控创新投资有限公司	91440300736250117H	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017表1城镇污水处理厂(第二时段);DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017表1城镇污水处理厂(第二时段);GB18918-2002一级A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
80	广东省	深圳市	龙岗区	布吉街道	粤宝路 2 号-13	布吉污水处理厂	11440300007541512Q	20	深圳北控环保科技有限公司	9144030068943000X6	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002；挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、pH、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB3838-2002 V 类；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	GB3838-2002 V 类；GB18918-2002 一级 A	是
81	广东省	深圳市	龙岗区	布吉街道	西环路 138 号	布吉水质净化厂改造工程	11440300007541512Q	5	深圳市楠柏布吉污水处理有限公司	91440300MA5DFYQY6Q	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002；总铬、总砷、总汞、烷基汞、总镉、总铅、六价铬执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；总氮≤10 mg/L；悬浮物 ≤6 mg/L；石油类、阴离子表面活性剂、色度、动植物油、粪大肠杆菌等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；总氮≤10 mg/L；悬浮物 ≤6 mg/L；GB18918-2002 一级 A；GB3838-2002 IV 类标准	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002；总铬、总砷、总汞、烷基汞、总镉、总铅、六价铬执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；总氮≤10 mg/L；悬浮物 ≤6 mg/L；石油类、阴离子表面活性剂、色度、动植物油、粪大肠杆菌等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；总氮≤10 mg/L；悬浮物 ≤6 mg/L；GB18918-2002 一级 A；GB3838-2002 IV 类标准	是
82	广东省	深圳市	龙岗区	平湖街道	爱建路 24 号	平湖污水处理厂	11440300007541512Q	8	深圳市南方水务有限公司	91440300689412274A	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂（第二时段）；DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂（第二时段）；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
83	广东省	深圳市	龙岗区	南湾街道	下李朗东区一号路与丹运路交叉口西北角	埔地吓污水处理厂(一期)	11440300007541512Q	5	深圳市南方水务有限公司	914403006853795855	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002; 悬浮物、动植物油、总氮、色度、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	GB3838-2002 IV类; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002; 其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	GB3838-2002 V类; GB18918-2002 一级 A	是
84	广东省	深圳市	龙岗区	南湾街道	下李朗东区一号路与丹运路交叉口西北角	埔地吓水质净化厂(二期)	11440300007541512Q	5	深圳碧汇源环保科技有限公司	91440300MA5EUWF90	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002; 总氮≤10mg/L; 悬浮物、动植物油、色度、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	GB3838-2002 IV类; 总氮≤10mg/L; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017; 总氮≤10mg/L; 其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂(第二时段); 总氮≤10mg/L; GB18918-2002 一级 A	是
85	广东省	深圳市	龙岗区	平湖街道	天鹅路 28 号	鹅公岭污水处理厂	11440300007541512Q	5	深圳市南方水务有限公司	914403006853795855	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017; 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂(第二时段); DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017; 其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂(第二时段); GB18918-2002 一级 A	是
86	广东省	深圳市	光明区	玉塘街道	玉律社区大外环与南光高速交叉口西南侧	公明污水处理厂	11440300007541512Q	10	深圳首创水务有限责任公司	91440300682039948P	化学需氧量、氨氮、总磷、阴离子表面活性剂执行《茅洲河流域水污染物排放标准》DB44/2130-2018; 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、pH、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2130-2018 表 1; DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷、阴离子表面活性剂执行《茅洲河流域水污染物排放标准》DB44/2130-2018; 其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2130-2018 表 1; GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
87	广东省	深圳市	光明区	新湖街道	光明区新湖街道楼村社区河堤路东 50 米	光明水质净化厂	11440300007541512Q	30	深圳市深水光明水环境有限公司	91440300MA5ENGX91K	化学需氧量、氨氮、总磷、阴离子表面活性剂执行《茅洲河流域水污染物排放标准》DB44/2130-2018；挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；总氮≤10mg/L；苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2130-2018 表 1；总氮≤10mg/L；DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷、阴离子表面活性剂执行《茅洲河流域水污染物排放标准》DB44/2130-2018；总氮≤10mg/L；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2130-2018 表 1；总氮≤10mg/L；GB18918-2002 一级 A	是
88	广东省	深圳市	南山区	招商街道	兴海大道 1019 号	蛇口水质净化厂	11440300007541512Q	5	深圳市水务(集团)有限公司	91440300MA5EP0K37B	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	是
89	广东省	深圳市	南山区	西丽街道	沿河路 19 号	西丽再生水厂	11440300007541512Q	5	深圳市水务(集团)有限公司	91440300550324309J	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002；挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、pH、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB3838-2002 IV 类；GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	是
90	广东省	深圳市	南山区	南山街道	月亮湾大道 2099 号	南山水质净化厂	11440300007541512Q	56	深圳市水务(集团)有限公司	91440300771622609X	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
91	广东省	深圳市	福田区	沙头街道	白石路5号	福田水质净化厂	11440300007541512Q	40	深圳市水务(集团)有限公司	91440300MA5EMKJ8XQ	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级A	是
92	广东省	深圳市	福田区	南园街道	滨河大道2001号	滨河水质净化厂	11440300007541512Q	30	深圳市水务(集团)有限公司	914403007716219991	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、pH、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB3838-2002IV类;GB18918-2002一级A	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	GB3838-2002 V类;GB18918-2002 一级A	是
93	广东省	深圳市	罗湖区	黄贝街道	延芳路98号	罗芳水质净化厂	11440300007541512Q	40	深圳市水务(集团)有限公司	91440300771621630X	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002;悬浮物≤6mg/L;动植物油、总氮、色度、pH、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	GB3838-2002IV类;悬浮物≤6mg/L;GB18918-2002一级A	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002;悬浮物、动植物油、总氮、色度、pH、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	GB3838-2002 IV类;GB18918-2002 一级A	是
94	广东省	深圳市	坪山区	石井街道	田心社区环境园路B段	上洋水质净化厂	11440300007541512Q	20	深圳市深水龙岗污水处理有限公司	914403006820066603	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017表1城镇污水处理厂(第二时段);DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017表1城镇污水处理厂(第二时段);GB18918-2002 一级A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
95	广东省	深圳市	坪山区	坑梓街道	沙田工业区	沙田水质净化厂	11440300007541512Q	3	深圳市深水龙岗污水处理有限公司	914403006820066603	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂（第二时段）；DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂（第二时段）；GB18918-2002 一级 A	是
96	广东省	深圳市	坪山区	龙田街道	龙田社区同富裕工业区	龙田水质净化厂	11440300007541512Q	8	深圳市深水龙岗污水处理有限公司	914403006820066603	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂（第二时段）；DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂（第二时段）；GB18918-2002 一级 A	是
97	广东省	深圳市	大鹏新区	葵涌街道	沙渔涌路 18 号	葵涌水质净化厂	11440300007541512Q	4	深圳市深水水头污水处理有限公司	914403005670659647	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	是
98	广东省	深圳市	大鹏新区	大鹏街道	水头社区龙兴路 40 号	水头水质净化厂	11440300007541512Q	4	深圳市深水水头污水处理有限公司	914403005670659647	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
99	广东省	珠海市	高新区	唐家湾镇	创新二路123号	北区水质净化厂(一期)	914404007455071642	5	珠海海源再生水有限公司	914404007455071642	化学需氧量、总氰化物执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 阴离子表面活性剂、总铬、粪大肠菌群数、总铅、总汞、五日生化需氧量、色度、pH、悬浮物、总氮(以N计)、总磷(以P计)、总砷、石油类、六价铬、动植物油、烷基汞、总镉、氨氮(NH3-N)执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准; GB18918-2002一级A	化学需氧量、总氰化物执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 阴离子表面活性剂、总铬、粪大肠菌群数、总铅、总汞、五日生化需氧量、色度、pH、悬浮物、总氮(以N计)、总磷(以P计)、总砷、石油类、六价铬、动植物油、烷基汞、总镉、氨氮(NH3-N)执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准; GB18918-2002一级A	是
100	广东省	珠海市	香洲区	香湾街道	鸡公山三街2号	香洲水质净化厂(一期)	914404007455071642	5	珠海海源再生水有限公司	914404007455071642	化学需氧量、总氰化物执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 阴离子表面活性剂、总铬、粪大肠菌群数、总铅、总汞、五日生化需氧量、色度、pH、悬浮物、总氮(以N计)、总磷(以P计)、总砷、石油类、六价铬、动植物油、烷基汞、总镉、氨氮等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准; GB18918-2002一级A	化学需氧量、总氰化物执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 阴离子表面活性剂、总铬、粪大肠菌群数、总铅、总汞、五日生化需氧量、色度、pH、悬浮物、总氮(以N计)、总磷(以P计)、总砷、石油类、六价铬、动植物油、烷基汞、总镉、氨氮等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准; GB18918-2002一级A	是
101	广东省	珠海市	香洲区	香湾街道	鸡公山三街2号	香洲水质净化厂(二期)	914404007455071642	3	珠海海源再生水有限公司	914404007455071642	化学需氧量、总氰化物执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 阴离子表面活性剂、总铬、粪大肠菌群数、总铅、总汞、五日生化需氧量、色度、pH、悬浮物、总氮(以N计)、总磷(以P计)、总砷、石油类、六价铬、动植物油、烷基汞、总镉、氨氮等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准; GB18918-2002一级A	化学需氧量、总氰化物执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 阴离子表面活性剂、总铬、粪大肠菌群数、总铅、总汞、五日生化需氧量、色度、pH、悬浮物、总氮(以N计)、总磷(以P计)、总砷、石油类、六价铬、动植物油、烷基汞、总镉、氨氮等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准; GB18918-2002一级A	是
102	广东省	珠海市	香洲区	吉大街道	吉大情侣中路29号	吉大水质净化厂(一期)	914404007417243216	1.8	珠海力合环保有限公司	914404007417243216	化学需氧量、总氰化物执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 阴离子表面活性剂、总铬、粪大肠菌群数、总铅、总汞、五日生化需氧量、色度、pH、悬浮物、总氮(以N计)、总磷(以P计)、总砷、石油类、六价铬、动植物油、烷基汞、总镉、氨氮等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准; GB18918-2002一级A	化学需氧量、总氰化物执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 阴离子表面活性剂、总铬、粪大肠菌群数、总铅、总汞、五日生化需氧量、色度、pH、悬浮物、总氮(以N计)、总磷(以P计)、总砷、石油类、六价铬、动植物油、烷基汞、总镉、氨氮等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准; GB18918-2002一级A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
103	广东省	珠海市	香洲区	吉大街道	吉大情侣中路 29 号	吉大水质净化厂(二期)	914404007417243216	3	珠海力合环保有限公司	914404007417243216	化学需氧量、总氰化物执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 阴离子表面活性剂、总铬、粪大肠菌群数、总铅、总汞、五日生化需氧量、色度、pH、悬浮物、总氮(以 N 计)、总磷(以 P 计)、总砷、石油类、六价铬、动植物油、烷基汞、总镉、氨氮等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、总氰化物执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 阴离子表面活性剂、总铬、粪大肠菌群数、总铅、总汞、五日生化需氧量、色度、pH、悬浮物、总氮(以 N 计)、总磷(以 P 计)、总砷、石油类、六价铬、动植物油、烷基汞、总镉、氨氮等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	是
104	广东省	珠海市	香洲区	南屏镇	洪湾洪兴八路 6 号	南区水质净化厂(一期)	914404007417243216	5	珠海力合环保有限公司	914404007417243216	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	是
105	广东省	珠海市	香洲区	南屏镇	洪湾洪兴八路 6 号	南区水质净化厂(二期)	914404007398735980	4	珠海力合环保有限公司	914404007417243216	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是
106	广东省	珠海市	香洲区	拱北街道	拱北昌盛路 112 号	拱北水质净化厂(三期)	914404007398735980	8	珠海市城市排水有限公司	914404007398735980	化学需氧量、总氰化物执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 阴离子表面活性剂、总铬、粪大肠菌群数、总铅、总汞、五日生化需氧量、色度、pH、悬浮物、总氮(以 N 计)、总磷(以 P 计)、总砷、石油类、六价铬、动植物油、烷基汞、总镉、氨氮等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、总氰化物执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 阴离子表面活性剂、总铬、粪大肠菌群数、总铅、总汞、五日生化需氧量、色度、pH、悬浮物、总氮(以 N 计)、总磷(以 P 计)、总砷、石油类、六价铬、动植物油、烷基汞、总镉、氨氮等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
107	广东省	珠海市	香洲区	拱北街道	拱北昌盛路 112 号	拱北水质净化厂（四期）	914404007398735980	7	珠海市城市排水有限公司	914404007398735980	化学需氧量、总氰化物执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；阴离子表面活性剂、总铬、粪大肠菌群数、总铅、总汞、五日生化需氧量、色度、pH、悬浮物、总氮（以 N 计）、总磷（以 P 计）、总砷、石油类、六价铬、动植物油、烷基汞、总镉、氨氮执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、总氰化物执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；阴离子表面活性剂、总铬、粪大肠菌群数、总铅、总汞、五日生化需氧量、色度、pH、悬浮物、总氮（以 N 计）、总磷（以 P 计）、总砷、石油类、六价铬、动植物油、烷基汞、总镉、氨氮执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
108	广东省	珠海市	香洲区	前山街道	翠屏路 263 号之二	前山水质净化厂	914404007398735980	10	珠海市城市排水有限公司	914404007398735980	化学需氧量、总氰化物执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；阴离子表面活性剂、总铬、粪大肠菌群数、总铅、总汞、五日生化需氧量、色度、pH、悬浮物、总氮（以 N 计）、总磷（以 P 计）、总砷、石油类、六价铬、动植物油、烷基汞、总镉、氨氮执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、总氰化物执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；阴离子表面活性剂、总铬、粪大肠菌群数、总铅、总汞、五日生化需氧量、色度、pH、悬浮物、总氮（以 N 计）、总磷（以 P 计）、总砷、石油类、六价铬、动植物油、烷基汞、总镉、氨氮执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
109	广东省	珠海市	香洲区	拱北街道	拱北昌盛路 112 号	拱北水质净化厂（一期）	914404007398735980	5.5	珠海市城市排水有限公司	914404007398735980	化学需氧量、总氰化物执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；阴离子表面活性剂、总铬、粪大肠菌群数、总铅、总汞、五日生化需氧量、色度、pH、悬浮物、总氮（以 N 计）、总磷（以 P 计）、总砷、石油类、六价铬、动植物油、烷基汞、总镉、氨氮（NH ₃ -N）执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、总氰化物执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；阴离子表面活性剂、总铬、粪大肠菌群数、总铅、总汞、五日生化需氧量、色度、pH、悬浮物、总氮（以 N 计）、总磷（以 P 计）、总砷、石油类、六价铬、动植物油、烷基汞、总镉、氨氮（NH ₃ -N）执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
110	广东省	珠海市	金湾区	三灶镇	机场西路一号西侧	三灶水质净化厂	914404007398735980	8	珠海市城市排水有限公司	914404007398735980	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
111	广东省	珠海市	高栏港区	南水镇	海洋装备制造区南水大道	南水水质净化厂	914404007398735980	5	珠海市城市排水有限公司	914404007398735980	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
112	广东省	珠海市	高栏港区	平沙镇	连湾片区海棠路 18 号	平沙水质净化厂	914404007398735980	8	珠海市城市排水有限公司	914404007398735980	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
113	广东省	珠海市	斗门区	井岸镇	尖峰南鸡啼门水道旁	斗门区井岸城区生活污水处理厂（一期）	91440400792902001T	3.5	珠海市名门水质净化有限公司	91440400792902001T	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；总氮（以 N 计）、氨氮、总磷（以 P 计）、pH、色度、悬浮物、五日生化需氧量、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；总氮（以 N 计）、氨氮、总磷（以 P 计）、pH、色度、悬浮物、五日生化需氧量、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是
114	广东省	珠海市	斗门区	白藤街道	环湖路工业厂房 15 号	白藤水质净化厂	91440400086825360Q	4	珠海市城市排水有限公司	91440400086825360Q	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；总氮（以 N 计）、氨氮、总磷（以 P 计）、pH、色度、悬浮物、五日生化需氧量、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；总氮（以 N 计）、氨氮、pH、色度、悬浮物、五日生化需氧量、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002；总磷（以 P 计）执行排污许可证要求	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B；总磷（以 P 计）不得高于 0.5mg/L	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
115	广东省	珠海市	斗门区	乾务镇	珠港大道22号	富山水质净化厂	914404007398735980	4	珠海市城市排水有限公司	914404007398735980	化学需氧量、氨氮、总氰化物、硫化物执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；六价铬、烷基汞、阴离子表面活性剂、总锌、总铜、总汞、石油类、色度、粪大肠菌群数、总镍、总镉、动植物油、总铅、pH、五日生化需氧量、总铬、悬浮物、总砷、总氮、苯胺类等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002；总磷执行排污许可证要求	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A；总磷不得高于0.5mg/L	化学需氧量、氨氮、总氰化物、硫化物执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；六价铬、烷基汞、阴离子表面活性剂、总锌、总铜、总汞、石油类、色度、粪大肠菌群数、总镍、总镉、动植物油、总铅、pH、五日生化需氧量、总铬、悬浮物、总砷、总氮、苯胺类等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002；总磷执行排污许可证要求	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级B；总磷不得高于0.5mg/L	是
116	广东省	珠海市	斗门区	井岸镇	新青工业园新青三路南6号	新青水质净化厂	91440400579733763Q	3.5	珠海市城市排水有限公司	91440400579733763Q	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；总氮（以N计）、氨氮、总磷（以P计）、pH、色度、悬浮物、五日生化需氧量、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；总氮（以N计）、氨氮、pH、色度、悬浮物、五日生化需氧量、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002；总磷（以P计）执行排污许可证要求	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级B；总磷（以P计）不得高于0.5mg/L	是
117	广东省	珠海市	万山区	万山镇	东澳岛大竹湾南侧	东澳岛南沙湾污水处理厂	1144040000699224XM	0.05	珠海市海岛供水有限责任公司	914404007583296009	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级B	是
118	广东省	珠海市	万山区	担杆镇	外伶仃岛石涌湾	外伶仃岛污水处理厂	11440400006992258M	0.053	珠海市光晶环保科技有限公司	914404007287763270H	伶仃污水厂全部中水回用，不设排放口	伶仃污水厂全部中水回用，不设排放口	伶仃污水厂全部中水回用，不设排放口	伶仃污水厂全部中水回用，不设排放口	是
119	广东省	汕头市	金平区	岐山街道	金凤路北侧、金园工业区南侧	汕头市北轴广业环保有限公司	11440500006997809Y	12	汕头市北轴广业环保有限公司	914405116886830995	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002一级A《水污染物排放限值》DB44/26-2001中第二时段的一级标准中的较严值；化学需氧量≤40mg/L，生物需氧量≤10mg/L，氨氮≤5mg/L总磷≤0.5mg/L，悬浮物≤10mg/L总氮≤15mg/L，大肠杆菌≤1000，pH 6-9	DB44/26-2001一级；GB18918-2002一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	二级	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
120	广东省	汕头市	龙湖区	珠池街道	中山东路黄厝围	汕头龙珠水质净化厂	11440500006997809Y	26	广东联泰环保股份有限公司	91440500787917532B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	二级	是
121	广东省	汕头市	龙湖区	新溪镇	中山东路与东兴路交界处	新溪污水处理厂	11440500006997809Y	6	广东联泰环保股份有限公司	91440500787917532B	阴离子表面活性剂、总铬、粪大肠菌群、总铅、总汞、五日生化需氧量、色度、pH、悬浮物、总氮(以 N 计)、总磷、总磷(以 P 计)、石油类、六价铬、烷基汞、动植物油、总镉、氨氮执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002; 化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/26-2001 表 2 一级标准; GB18918-2002 一级 A	阴离子表面活性剂、总铬、粪大肠菌群、总铅、总汞、五日生化需氧量、色度、pH、悬浮物、总氮(以 N 计)、总磷、总磷(以 P 计)、石油类、六价铬、烷基汞、动植物油、总镉、氨氮执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002; 化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/26-2001 表 2 一级标准; GB18918-2002 一级 A	是
122	广东省	汕头市	濠江区	广澳街道	疏港路	汕头市南区广业环保有限公司	11440500006997809Y	10	汕头市南区广业环保有限公司	9144051269470831XC	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A; 《水污染物排放限值》DB44/26-2001 中第二时段的一级标准中的较严值	DB44/26-2001 一级; GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A; 《水污染物排放限值》DB44/26-2001 中第二时段的一级标准中的较严值	DB44/26-2001 一级; GB18918-2002 一级 A	是
123	广东省	汕头市	澄海区	莲下镇	金鸿公路	莲下污水处理厂	114405150070148000	5	汕头市联泰苏南水务有限公司	91440515337941527M	化学需氧量、生物需氧量、悬浮物、总磷、总氮、氨氮、硝态氮、pH、盐度、大肠菌群执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001, 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 一级; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、生物需氧量、悬浮物、总磷、总氮、氨氮、硝态氮、pH、盐度、大肠菌群执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001, 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 一级; GB18918-2002 一级 A	是
124	广东省	汕头市	澄海区	东里镇	金樟路	东里污水处理厂	114405150070144000	4	汕头市联泰苏北水务有限公司	914405153379413000	化学需氧量、生物需氧量、悬浮物、总磷、总氮、氨氮、硝态氮、pH、盐度、大肠菌群执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001, 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 一级; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、生物需氧量、悬浮物、总磷、总氮、氨氮、硝态氮、pH、盐度、大肠菌群执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001, 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 一级; GB18918-2002 一级 A	是
125	广东省	汕头市	澄海区	凤翔街道	岭海工业区	清源水质净化厂	91440515733094884D	12	汕头市澄海广业环保有限公司	91440515568226897K	化学需氧量、生物需氧量、悬浮物、总磷、总氮、氨氮、硝态氮、pH、盐度、大肠菌群执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001, 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 一级; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、生物需氧量、悬浮物、总磷、总氮、氨氮、硝态氮、pH、盐度、大肠菌群执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001, 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
126	广东省	汕头市	潮阳区	城南街道	护城河南端西侧	潮阳区污水处理厂	1244051375646071X3	7.5	汕头市潮阳区广业环保有限公司	91440513688697319F	《地表水环境质量标准》GB3838-2002;《练江流域水污染物排放标准》DB44/2051-2017;《水污染物排放限值》DB44/26-2001;《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB3838-2002 V类标准;GB18918-2002一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002;《水污染物排放标准》DB44/26-2001	一级B标及地标的较严者,其中总磷为3mg/L	是
127	广东省	汕头市	潮阳区	谷饶镇	溪美村	谷饶污水处理厂	914405135625598181	3.2	汕头市谷饶广业环保有限公司	914405135625598181	《地表水环境质量标准》GB3838-2002;《练江流域水污染物排放标准》DB44/2051-2017;《水污染物排放限值》DB44/26-2001;《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB3838-2002 V类标准;GB18918-2002一级A	《水污染物排放标准》DB44/26-2001;《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级B,其中总磷为3mg/L	是
128	广东省	汕头市	潮阳区	贵屿镇	联堤南科寮洋	贵屿镇污水处理厂	91440513075128666P	1.5	汕头市谷饶广业环保有限公司	914405135625598000	《地表水环境质量标准》GB3838-2002;《练江流域水污染物排放标准》DB44/2051-2017;《水污染物排放限值》DB44/26-2001;《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB3838-2002 V类标准;GB18918-2002一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级B	是
129	广东省	汕头市	潮阳区	铜孟镇	东部草美村练江北侧	铜孟污水处理厂	11440513736171697P	1.5	汕头市潮阳区广业环保有限公司	91440513688697319F	化学需氧量、氨氮、总磷、色度执行《练江流域水污染物排放标准》DB44/2051-2017;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2051-2017;DB44/26-2001一级;GB18918-2002一级A	化学需氧量、氨氮、总磷、色度执行《练江流域水污染物排放标准》DB44/2051-2017;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2051-2017;DB44/26-2001一级;GB18918-2002一级A	是
130	广东省	汕头市	潮阳区	和平镇	塘围居委竹后	和平污水处理厂	11440513736171697P	2.5	汕头市潮阳区广业环保有限公司	91440513688697319F	化学需氧量、氨氮、总磷、色度执行《练江流域水污染物排放标准》DB44/2051-2017;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2051-2017;DB44/26-2001一级;GB18918-2002一级A	化学需氧量、氨氮、总磷、色度执行《练江流域水污染物排放标准》DB44/2051-2017;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2051-2017;DB44/26-2001一级;GB18918-2002一级A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
131	广东省	汕头市	潮南区	两英镇	东北兴英路桥东(两英大溪南岸)	汕头市两英广业环保有限公司	914405146904573653	6	汕头市两英广业环保有限公司	914405146904573653	《水污染物排放限值》DB44/26-2001;《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级A	是
132	广东省	汕头市	潮南区	峡山街道	东溪村(电排站旁)	汕头市峡山广业环保有限公司	91440514690458165Y	7.5	汕头市峡山广业环保有限公司	91440514690458165Y	《水污染物排放限值》DB44/26-2001;《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级A	是
133	广东省	汕头市	潮南区	司马浦镇	仙港村、港洲村	司马浦污水处理厂	914405143455254430	3	汕头市碧水源环境科技有限公司	914405143455254430	《地表水环境质量标准》GB3838-2002;《练江流域水污染物排放标准》DB44/2051-2017;《水污染物排放限值》DB44/26-2001;《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB3838-2002V类标准;GB18918-2002一级A	《地表水环境质量标准》GB3838-2002;《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002;《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/26-2001表4一级标准;GB3838-2002V类标准;GB18918-2002一级A	是
134	广东省	汕头市	潮南区	陈店镇	流仙村	陈店镇污水处理厂	914405143455254430	3	汕头市碧水源环境科技有限公司	914405143455254430	《地表水环境质量标准》GB3838-2002;《练江流域水污染物排放标准》DB44/2051-2017;《水污染物排放限值》DB44/26-2001;《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB3838-2002V类;GB18918-2002一级A	《地表水环境质量标准》GB3838-2002;《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002;《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/26-2001第二时段一级标准;GB3838-2002V类;GB18918-2002一级A	是
135	广东省	汕头市	潮南区	司马浦镇	仙港村、港洲村过溪洋地	司马浦污水处理厂	91440514MA52EK0A0901Q	2	汕头市潮南海环保有限公司	91440514MA52EK0A09	《地表水环境质量标准》GB3838-2002;《练江流域水污染物排放标准》DB44/2051-2017;《水污染物排放限值》DB44/26-2001;《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB3838-2002V类;GB18918-2002一级A	《地表水环境质量标准》GB3838-2002;《练江流域水污染物排放标准》DB44/2051-2017;《水污染物排放限值》DB44/26-2001;《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;DB44/26-2001第二时段一级标准;GB18918-2002一级A;GB3838-2002V类	是
136	广东省	汕头市	潮南区	陇田镇	溪西村、芝兰村鹅沟洋	陇田污水处理厂	91440514MA52EK0A0902V	7.5	汕头市潮南海环保有限公司	91440514MA52EK0A09	《地表水环境质量标准》GB3838-2002;《练江流域水污染物排放标准》DB44/2051-2017;《水污染物排放限值》DB44/26-2001;《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB3838-2002V类;GB18918-2002一级A	《地表水环境质量标准》GB3838-2002;《练江流域水污染物排放标准》DB44/2051-2017;《水污染物排放限值》DB44/26-2001;《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;DB44/26-2001第二时段一级标准;GB18918-2002一级A;GB3838-2002V类	是
137	广东省	汕头市	潮南区	陇田镇	溪西村、芝兰村鹅沟洋	汕头市碧水源环境科技有限公司陇田分公司	914405143455254430	1.5	汕头市碧水源环境科技有限公司	914405143455254430	《地表水环境质量标准》GB3838-2002;《练江流域水污染物排放标准》DB44/2051-2017;《水污染物排放限值》DB44/26-2001;《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB3838-2002V类标准;GB18918-2002一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002;《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/26-2001第二时段一级标准;GB3838-2002V类;GB18918-2002一级A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
138	广东省	汕头市	南澳县	后宅镇	后江东港	后江污水处理厂	11440523007018959C	1.2	南澳县广业环保有限公司	9144052369045042XD	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	GB18918-2002 一级 B	是
139	广东省	汕头市	潮南区	陈店镇	流仙村	陈店污水处理厂	91440514MA52EK0A09003Q	3	汕头市潮南粤海环保有限公司	91440514MA52EK0A09	《地表水环境质量标准》GB3838-2002；《练江流域水污染物排放标准》DB44/2051-2017；《水污染物排放限值》DB44/26-2001；《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB3838-2002 V 类；GB18918-2002 一级 A	《地表水环境质量标准》GB3838-2002；《练江流域水污染物排放标准》DB44/2051-2017；《水污染物排放限值》DB44/26-2001；《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；DB44/26-2001 第二时段一级标准；GB18918-2002 一级 A；GB3838-2002 V 类	是
140	广东省	佛山市	禅城区	张槎街道	东鄱北路 38 号	东鄱污水处理厂	91440604735009989L	16	佛山市禅城区污水处理有限公司	91440600193522437Q	化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、总磷、色度执行《汾江流域水污染物排放标准》(DB44/1366-2014)；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002；挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/1366-2014 表 1 城镇污水处理厂；GB18918-2002 一级 A；DB44/26-2001 表 4 一级标准	化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、总磷、色度执行《汾江流域水污染物排放标准》(DB44/1366-2014)；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002；挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/1366-2014 表 1 城镇污水处理厂；DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
141	广东省	佛山市	禅城区	石湾镇街道	沙岗村沙岗围	沙岗污水处理厂	91440604735009989L	7	佛山市禅城区污水处理有限公司	91440600193522437Q	化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、总磷、色度执行《汾江流域水污染物排放标准》(DB44/1366-2014)；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002；挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/1366-2014 表 1 城镇污水处理厂；GB18918-2002 一级 A；DB44/26-2001 表 4 一级标准	化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、总磷、色度执行《汾江流域水污染物排放标准》(DB44/1366-2014)；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002；挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/1366-2014 表 1 城镇污水处理厂；DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
142	广东省	佛山市	禅城区	祖庙街道	忠义路58号	镇安污水处理厂	91440604735009989L	25	佛山市禅城区污水处理有限公司	91440600193522437Q	化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、总磷、色度执行《汾江河流域水污染物排放标准》(DB44/1366-2014); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002; 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/1366-2014表1城镇污水处理厂; GB18918-2002一级A; DB44/26-2001表4一级标准	化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、总磷、色度执行《汾江河流域水污染物排放标准》(DB44/1366-2014); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002; 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/1366-2014表1城镇污水处理厂; DB44/26-2001表4一级标准; GB18918-2002一级A	是
143	广东省	佛山市	禅城区	南庄镇	澳涌新村	南庄污水处理厂	914406007730538000	2.5	汇之源南庄污水处理有限公司	914406000000000000	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准; GB18918-2002一级B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准; GB18918-2002一级B	是
144	广东省	佛山市	南海区	桂城街道	平洲平北乡平十路	平洲污水处理厂	91440605MA4UQCH8XT	22	佛山市瀚成水环境治理有限公司	91440605MA4UQCH8XT	化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、总磷、色度执行《汾江河流域水污染物排放标准》(DB44/1366-2014); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002; 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/1366-2014表1城镇污水处理厂; GB18918-2002一级A; DB44/26-2001表4一级标准	化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、总磷、色度执行《汾江河流域水污染物排放标准》(DB44/1366-2014); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002; 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/1366-2014表1城镇污水处理厂; DB44/26-2001表4一级标准; GB18918-2002一级A	是
145	广东省	佛山市	南海区	桂城街道	环岛南路与港口路交汇处(营顺油库旁)	三山污水处理厂	11440605007053156K	2	佛山市南海三山智慧岛水处理有限公司	914406056947395388	化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、总磷、色度执行《汾江河流域水污染物排放标准》(DB44/1366-2014); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002; 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/1366-2014表1城镇污水处理厂; GB18918-2002一级A; DB44/26-2001表4一级标准	化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、总磷、色度执行《汾江河流域水污染物排放标准》(DB44/1366-2014); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002; 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/1366-2014表1城镇污水处理厂; DB44/26-2001表4一级标准; GB18918-2002一级A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
146	广东省	佛山市	南海区	狮山镇	罗村桂丹路罗村医院对面	罗村污水处理厂	91440605752869956B	1	佛山市南海罗村污水处理有限公司	91440605752869956B	化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、总磷、色度执行《汾江流域水污染物排放标准》(DB44/1366-2014); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002; 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/1366-2014 表 1 城镇污水处理厂; GB18918-2002 一级 A; DB44/26-2001 表 4 一级标准	化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、总磷、色度执行《汾江流域水污染物排放标准》(DB44/1366-2014); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002; 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/1366-2014 表 1 城镇污水处理厂; DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	是
147	广东省	佛山市	南海区	西樵镇	樵金路崇南工业区	西樵污水处理厂	91440600766551607H	7	佛山市汇之源西樵污水处理有限公司	91440600766551607H	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	是
148	广东省	佛山市	南海区	丹灶镇	横江荷村新村	横江污水处理厂	9144060575369203X3	1.3	佛山市南海区丹灶镇污水处理有限公司	9144060575369203X3	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	是
149	广东省	佛山市	南海区	丹灶镇	丹灶沙浦村委会	丹灶城区污水处理厂	9144060575369203X3	1.5	佛山市南海区丹灶镇污水处理有限公司	9144060575369203X3	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
150	广东省	佛山市	南海区	大沥镇	盐步平地村委会	大沥盐步污水处理厂	91440605767316457R	20	佛山市南海区三新水务有限公司	91440605767316457R	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
151	广东省	佛山市	南海区	大沥镇	瓜步汛水闸东南侧	城北污水处理厂	11440604557319721U	10	佛山市汇之源城北污水处理有限公司	914406007820206703	化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、总磷、色度执行《汾江流域水污染物排放标准》(DB44/1366-2014)；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002；挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/1366-2014 表 1 城镇污水处理厂；GB18918-2002 一级 A；DB44/26-2001 表 4 一级标准	化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、总磷、色度执行《汾江流域水污染物排放标准》(DB44/1366-2014)；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002；挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/1366-2014 表 1 城镇污水处理厂；DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
152	广东省	佛山市	南海区	里水镇	和顺和桂工业园	和桂工业园污水处理厂	914406056844813696	0.5	佛山市南海区里水污水处理有限公司	914406056844813696	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
153	广东省	佛山市	南海区	里水镇	新联工业区桥东围冲	里水城区污水处理厂	914406056844813696	4	佛山市南海区里水污水处理有限公司	914406056844813696	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
154	广东省	佛山市	南海区	大沥镇	水头路14号	大沥城南污水处理厂	91440600766551594U	1.5	佛山市汇之源大沥污水处理有限公司	91440600766551594U	化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、总磷、色度执行《汾江流域水污染物排放标准》(DB44/1366-2014); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002; 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/1366-2014 表1城镇污水处理厂; GB18918-2002 一级A; DB44/26-2001 表4一级标准	化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、总磷、色度执行《汾江流域水污染物排放标准》(DB44/1366-2014); 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002; 挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/1366-2014 表1城镇污水处理厂; DB44/26-2001 表4一级标准; GB18918-2002 一级A	是
155	广东省	佛山市	南海区	九江镇	敦根村委会	九江明净污水处理厂	914406056731098287	5	佛山市南海区九江镇净蓝污水处理有限公司	914406056731098287	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表4一级标准; GB18918-2002 一级A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表4一级标准; GB18918-2002 一级A	是
156	广东省	佛山市	南海区	狮山镇	规划兴业路	东南污水处理厂	91440605684457203U	5	南海区美佳污水处理有限公司	91440605684457203U	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表4一级标准; GB18918-2002 一级A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表4一级标准; GB18918-2002 一级A	是
157	广东省	佛山市	南海区	狮山镇	罗村务庄潭州水道旁	务庄污水处理厂	91440605752869956B	1	南海罗村污水处理有限公司	91440605752869956B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表4一级标准; GB18918-2002 一级A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表4一级标准; GB18918-2002 一级A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
158	广东省	佛山市	南海区	狮山镇	狮山有色金属园	西北污水处理厂	91440605MA4WY9TG9K	2.5	南海区狮山美博污水处理有限公司	91440605MA4WY9TG9K	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
159	广东省	佛山市	南海区	大沥镇	小塘新境新花岗窦闸侧	小塘北江污水处理厂	91440605684457203U	4	南海区美佳污水处理有限公司	91440605684457203U	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
160	广东省	佛山市	南海区	大沥镇	太平大道机场涌白界桥侧	大沥城西污水处理厂	91440605686363593T	5	南海尚源水处理有限公司	91440605686363593T	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
161	广东省	佛山市	南海区	狮山镇	官窑七甫华泰厂	官窑污水处理厂	91440605684457203U	1	南海区美佳污水处理有限公司	91440605684457203U	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
162	广东省	佛山市	南海区	西樵镇	西岸村委会	西岸污水处理厂	91440605755627805D	0.5	佛山市南海樵泰污水处理有限公司	91440605684441930A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
163	广东省	佛山市	南海区	西樵镇	新河西江公路	樵泰污水处理有限公司	91440605684441930A	2	佛山市南海樵泰污水处理有限公司	91440605684441930A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
164	广东省	佛山市	南海区	西樵镇	西樵科技园 A 区新纺大道 8 号	佛山市南海西樵鑫龙水处理有限公司	914406057701890143	6	佛山市南海西樵鑫龙水处理有限公司	914406057701890143	五日生化需氧量、氨氮、色度、总铜、挥发酚、硫化物执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001 第二时段一级标准（纺织染整工业），其他污染因子执行《纺织染整行业污染物排放标准》GB4287-2012 及其修改单以及环境保护部公告（2015 年第 41 号）；化学需氧量≤60mg/L	DB44/26-2001 表 4 一级标准（纺织染整工业）；GB4287-2012 表 2 直接排放以及环境保护部公告（2015 年第 41 号）；化学需氧量≤60mg/L	五日生化需氧量、氨氮、色度、总铜、挥发酚、硫化物执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001 第二时段一级标准（纺织染整工业），其他污染因子执行《纺织染整行业污染物排放标准》GB4287-2012 及其修改单以及环境保护部公告（2015 年第 41 号）；化学需氧量≤60mg/L	DB44/26-2001 表 4 一级标准（纺织染整工业）；GB4287-2012 表 2 直接排放以及环境保护部公告（2015 年第 41 号）；化学需氧量≤60mg/L	否
165	广东省	佛山市	南海区	狮山镇	南海花卉城左边	松岗污水处理厂	91440605753689260J	4	佛山市南海区狮山镇松岗污水处理有限公司	91440605753689260J	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
166	广东省	佛山市	三水区	西南街道	同福北路 7 号	驿岗污水处理厂	914406077077991000	10	佛山市汇之源驿岗污水处理有限公司	91440600766554031M	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
167	广东省	佛山市	三水区	乐平镇	中油大道 1 号	乐平镇生活污水处理厂	914406076864012000	0.5	三水翠景城生活污水处理有限公司	914406076864012000	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
168	广东省	佛山市	三水区	芦苞镇	中心南部自来水厂侧	芦苞镇污水处理厂	11440607007049659R	0.3	佛山三水嘉康水处理工程有限公司	11440607007049659R	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
169	广东省	佛山市	三水区	白坭镇	东岸通心岗	白坭镇生活污水处理厂	11440607007049667L	0.2	广州环发环保工程有限公司	11440607007049667L	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是
170	广东省	佛山市	三水区	大塘镇	大塘工业区兴塘路 6 号	大塘污水处理有限公司尾水中水回用工程	91440607752088543T	2	佛山市三水区大塘污水处理有限公司	91440607752088543T	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	否
171	广东省	佛山市	三水区	大塘镇	大塘工业区兴塘路 6 号	大塘污水处理有限公司	91440607752088543T	5.6	佛山市三水区大塘污水处理有限公司	91440607752088543T	化学需氧量、二氧化氯、可吸附有机卤化物、硫化物、五日生化需氧量、pH、苯胺类、悬浮物、总磷(以 P 计)、总氮(以 N 计)、六价铬、氨氮(NH ₃ -N)执行《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)，色度、总铜、挥发酚执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001 第二时段一级标准	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB4287-2012 表 2 (其中化学需氧量、氨氮执行表 3 标准)	化学需氧量、二氧化氯、可吸附有机卤化物、硫化物、五日生化需氧量、pH、苯胺类、悬浮物、总磷(以 P 计)、总氮(以 N 计)、六价铬、氨氮(NH ₃ -N)执行《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)，色度、总铜、挥发酚执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001 第二时段一级标准	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB4287-2012 表 2 (其中化学需氧量、氨氮执行表 3 标准)	否

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
172	广东省	佛山市	三水区	大塘镇	大布沙	大塘大布沙污水处理厂	91440607698132143N	0.4	佛山市德庆污水处理有限公司	91440607698132143N	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
173	广东省	佛山市	三水区	云东海街道	广东财经大学三水校区西门	广东商学院三水校区污水处理厂	11440607590059175T	0.5	广州华浩能源环保集团有限公司	11440607590059175T	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
174	广东省	佛山市	三水区	乐平镇	康福路田东村牌坊东侧	南部污水处理厂	91440607680615550L	5	佛山市三水中科成水质净化有限公司	91440607680615550L	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
175	广东省	佛山市	三水区	西南街道	江南新区	江南新区南部污水处理厂	91440607MA4URUN74R	0.5	广州华浩能源有限公司	91440101716350241A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
176	广东省	佛山市	三水区	乐平镇	南边社区	南边污水处理厂	91440600MA4UMBLW7M	1.5	佛山三水北控水质处理有限公司	91440600MA4UMBLW7M	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
177	广东省	佛山市	三水区	乐平镇	范湖社区	范湖污水处理厂	91440600MA4UMLW7M	1.5	佛山三水北控水质处理有限公司	91440600MA4UMLW7M	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
178	广东省	佛山市	三水区	南山镇	孖岗电排站以西	南山镇污水处理厂	91440604744457564T	0.5	佛山市绿之源环保技术有限公司	91440604744457564T	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是
179	广东省	佛山市	三水区	西南街道	金本工业园区西南园 B 区	佛山市汇之源金本污水处理有限公司	91440600562560544P	4	佛山市汇之源金本污水处理有限公司	91440600562560544P	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是
180	广东省	佛山市	三水区	云东海街道	西南工业园	佛山三水安洁污水处理有限公司	914406077778269605	0.8	佛山三水安洁污水处理有限公司	914406077778269605	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是
181	广东省	佛山市	三水区	白坭镇	汇金工业城 13 号	白坭汇金污水处理厂	91440607056849417L	0.5	广州华浩能源环保集团股份有限公司	91440101716350241A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
182	广东省	佛山市	高明区	荷城街道	高明大道东 38 号	高明中心城区第一污水处理厂	1144060855732431X8	10	广东广业林茂污水处理有限公司	91440608756479787P	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
183	广东省	佛山市	高明区	荷城街道	高明大道三洲桥西侧	高明中心城区第二污水处理厂	11440608007059232H	3	佛山市高明区浩辉水处理有限公司	9144060079939250XR	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是
184	广东省	佛山市	高明区	杨和镇	杨梅中小型企业园区	杨和污水处理厂	91440608684432938X	1	佛山市高明区南业环保水务有限公司	91440608684432938X	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是
185	广东省	佛山市	高明区	荷城街道	西安下泰和围	高明区中心城区第三污水处理厂	914406086863523095	3	佛山市高明南江环保水务有限公司	914406086863523095	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是
186	广东省	佛山市	高明区	更合镇	白石居委会上新村	更合第二污水处理厂	91440608756479787P	0.6	广东新广林茂污水处理有限公司	91440608756479787P	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
187	广东省	佛山市	高明区	更合镇	合水先烈东路	更合污水处理厂	91440608684456809L	0.5	佛山市高明区更合镇合水污水处理厂有限公司	91440608684456809L	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是
188	广东省	佛山市	顺德区	大良街道	大门马岗桥侧	大门污水处理厂	91440606675192215Q	11	佛山市顺德区源润水务环保有限公司	91440606675192215Q	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
189	广东省	佛山市	顺德区	北滘镇	北滘工业园沿堤南路 3 号	北滘污水处理厂	91440606759212826K	9	佛山市顺德区华盈环保水务有限公司	91440606759212826K	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
190	广东省	佛山市	顺德区	勒流街道	中城路与海港路交汇段	勒流污水处理厂	914406067665696000	9	佛山市顺德区南和环保水务有限公司	914406067665696000	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
191	广东省	佛山市	顺德区	伦教街道	三洲居委会	伦教污水处理厂	91440606779217675J	7	佛山市顺德区怡清源水务环保有限公司	91440606779217675J	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
192	广东省	佛山市	顺德区	容桂街道	南区工业区	容桂第一污水处理厂(一期)	91440606785750257J	4	佛山市顺德区华清源环保有限公司	91440606785750257J	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	是
193	广东省	佛山市	顺德区	容桂街道	南区工业区	容桂第一污水处理厂(二期)	914406065516627997	4	佛山市顺德区华清源环保有限公司	914406065516627997	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	是
194	广东省	佛山市	顺德区	乐从镇	大罗菊花湾	乐从污水处理厂	91440606767306240E	6	佛山市顺德区尚润水务环保有限公司	91440606767306240E	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	是
195	广东省	佛山市	顺德区	均安镇	畅兴工业园均益路192号	均安污水处理厂	91440606767333484U	2	佛山市顺德区汇丰源环保工程有限公司	91440606767333484U	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	是
196	广东省	佛山市	顺德区	杏坛镇	科技工业园C区科技五路	杏坛污水处理厂	914406067684009000	2	佛山市顺德区环建环保水务有限公司	914406067684009769	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
197	广东省	佛山市	顺德区	陈村镇	勒竹区吴家围	陈村污水处理厂	91440606758316439G	5	佛山市顺德区浩清源水务环保有限公司	91440606758316439G	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
198	广东省	佛山市	顺德区	龙江镇	龙江大坝工业区登东路东段	龙江污水处理厂	914406067665582000	6	佛山市顺德区南鑫环保水务有限公司	914406067665582869	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
199	广东省	佛山市	顺德区	均安镇	畅兴工业园均益公路 188 号	佛山市顺德区港汇环保工程有限公司	91440606745549911F	4.2	佛山市顺德区港汇环保污水处理有限公司	91440606745549911F	色度执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001，化学需氧量、二氧化氯、可吸附有机卤化物、硫化物、五日生化需氧量、pH、苯胺类、悬浮物、总磷（以 P 计）、总氮（以 N 计）、六价铬、氨氮（NH ₃ -N）执行《纺织染整工业水污染物排放标准》（GB4278-2012）	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB4287-2012 表 2（其中化学需氧量、氨氮执行表 3 标准）	色度执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001，化学需氧量、二氧化氯、可吸附有机卤化物、硫化物、五日生化需氧量、pH、苯胺类、悬浮物、总磷（以 P 计）、总氮（以 N 计）、六价铬、氨氮（NH ₃ -N）执行《纺织染整工业水污染物排放标准》（GB4278-2012）	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB4287-2012 表 2（其中化学需氧量、氨氮执行表 3 标准）	否
200	广东省	佛山市	顺德区	杏坛镇	齐杏居委会工业园区科技区四路 8 号之二	佛山市顺德区环新水务有限公司	91440606079547817D	3.6	佛山市顺德区环新水务有限公司	91440606079547817D	化学需氧量、色度执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001，二氧化氯、可吸附有机卤化物、硫化物、五日生化需氧量、pH、苯胺类、悬浮物、总磷（以 P 计）、总氮（以 N 计）、六价铬、氨氮（NH ₃ -N）执行《纺织染整工业水污染物排放标准》（GB4278-2012）	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB4287-2012 表 2（其中化学需氧量、氨氮执行表 3 标准）	化学需氧量、色度执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001，二氧化氯、可吸附有机卤化物、硫化物、五日生化需氧量、pH、苯胺类、悬浮物、总磷（以 P 计）、总氮（以 N 计）、六价铬、氨氮（NH ₃ -N）执行《纺织染整工业水污染物排放标准》（GB4278-2012）	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB4287-2012 表 2（其中化学需氧量、氨氮执行表 3 标准）	否
201	广东省	佛山市	顺德区	杏坛镇	齐杏居委会杏坛工业区科技五路 7 号之一	佛山市华磊水务有限公司	91440606MA528X7L8G	0.72	佛山市华磊水务有限公司	91440606MA528X7L8G	化学需氧量、氨氮（NH ₃ -N）、总氮（以 N 计）、总磷（以 P 计）、pH、悬浮物、总铜、总锌、总铁、石油类、总氰化物、氟化物（以 F-计）、总铝、总镍、总铬、六价铬、总铅、总镉、总汞、总银执行电镀水污染物排放标准 DB44/1597-2015	DB44/1597-2015 表 2 珠三角排放标准	化学需氧量、氨氮（NH ₃ -N）、总氮（以 N 计）、总磷（以 P 计）、pH、悬浮物、总铜、总锌、总铁、石油类、总氰化物、氟化物（以 F-计）、总铝、总镍、总铬、六价铬、总铅、总镉、总汞、总银执行电镀水污染物排放标准 DB44/1597-2015	DB44/1597-2015 表 2 珠三角排放标准	否

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
202	广东省	佛山市	顺德区	容桂街道	华口居委会昌宝东路 18 号	佛山市顺德区华凯水务有限公司	91440606081230894T	0.8	佛山市顺德区华凯水务有限公司	91440606081230894T	化学需氧量、氨氮(NH ₃ -N)、总氮(以 N 计)、总磷(以 P 计)、pH、悬浮物、总铜、总锌、总铁、石油类、总氰化物、氟化物(以 F-计)、总铝、总镍、总铬、六价铬、总铅、总镉、总汞、总银执行电镀水污染物排放标准 DB44/1597-2015	表 2 珠三角排放标准	化学需氧量、氨氮(NH ₃ -N)、总氮(以 N 计)、总磷(以 P 计)、pH、悬浮物、总铜、总锌、总铁、石油类、总氰化物、氟化物(以 F-计)、总铝、总镍、总铬、六价铬、总铅、总镉、总汞、总银执行电镀水污染物排放标准 DB44/1597-2015	表 2 珠三角排放标准	否
203	广东省	佛山市	顺德区	容桂街道	华口社区华天路	容桂第二污水处理厂	91440606785750257J	3	佛山市顺德区华汇水务环保有限公司	91440606785750257J	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	是
204	广东省	佛山市	顺德区	陈村镇	石洲村	陈村镇石洲片区分散生活污水处理设施	91440606727872037M	0.12	广东亮科环保工程有限公司	91440606727872037M	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 B	否
205	广东省	佛山市	顺德区	大良街道	南国东路	逢沙污水处理厂	914406066924171217	5	顺德区源通水务环保有限公司	914406066924171217	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	是
206	广东省	佛山市	顺德区	大良街道	五沙科技工业园	五沙污水处理厂	91440606799319097X	1.5	顺德区盛源水务环保有限公司	91440606799319097X	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
207	广东省	佛山市	顺德区	均安镇	南埔村委会	均安镇南埔村分散生活污水处理设施	11440606562583738J	0.12	佛山市腾源环保科技有限公司	914406067657096000	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	否
208	广东省	韶关市	浈江区	十里亭镇	金凤坪村北苑家具厂处	韶关市第一污水处理厂有限公司	91440200MA4X1LYA5C	1.5	韶关市水务投资集团有限公司	91440200191520534M	化学需氧量执行《水污染物排放限制》DB44/26-2001；氨氮、色度、悬浮物、总磷、五日生化需氧量、总氮、动植物油、石油类、阴离子表面活性、粪大肠杆菌群数、烷基汞、汞、镉、铬、六价铬、砷、铅、pH 执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限制》DB44/26-2001；氨氮、色度、悬浮物、总磷、五日生化需氧量、总氮、动植物油、石油类、阴离子表面活性、粪大肠杆菌群数、烷基汞、汞、镉、铬、六价铬、砷、铅、pH 执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
209	广东省	韶关市	浈江区	犁市镇	浈江产业转移工业园南端铣鸡坑	韶关市铣鸡坑污水处理厂	91440200324721832P	1	广东绿日环境科技有限公司	91440101576002762H	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	氨氮、色度、悬浮物、总磷、五日生化需氧量、总氮、动植物油、石油类、阴离子表面活性、粪大肠杆菌群数、烷基汞、汞、镉、铬、六价铬、砷、铅、pH 执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002；化学需氧量执行《水污染物排放限制》DB44/26-2001	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	否
210	广东省	韶关市	浈江区	新韶镇	黄金村化工厂东南侧	韶关市第五污水处理厂有限公司	91440204MA535H0H13	3	韶关市水务投资集团有限公司	91440200191520534M	氨氮、色度、悬浮物、总磷、五日生化需氧量、总氮、动植物油、石油类、阴离子表面活性、粪大肠杆菌群数、烷基汞、汞、镉、铬、六价铬、砷、铅、pH 执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002；化学需氧量执行《水污染物排放限制》DB44/26-2001	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	氨氮、色度、悬浮物、总磷、五日生化需氧量、总氮、动植物油、石油类、阴离子表面活性、粪大肠杆菌群数、烷基汞、汞、镉、铬、六价铬、砷、铅、pH 执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002；化学需氧量执行《水污染物排放限制》DB44/26-2001	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
211	广东省	韶关市	武江区	西河镇	村头村内	韶关市第二污水处理厂	91440200688666379W	10	韶关市广业环保有限公司	91440200688666379w	氨氮、色度、悬浮物、总磷、五日生化需氧量、总氮、动植物油、石油类、阴离子表面活性、粪大肠杆菌群数、烷基汞、汞、镉、铬、六价铬、砷、铅、pH 执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002；化学需氧量执行《水污染物排放限制》DB44/26-2001	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	氨氮、色度、悬浮物、总磷、五日生化需氧量、总氮、动植物油、石油类、阴离子表面活性、粪大肠杆菌群数、烷基汞、汞、镉、铬、六价铬、砷、铅、pH 执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002；化学需氧量执行《水污染物排放限制》DB44/26-2001	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
212	广东省	韶关市	武江区	西联镇	京珠高速北江大桥以西武广高速和京珠高速交界处	韶关市第四污水处理有限公司	91440200334737774H	5	韶关市水务投资集团有限公司	91440200191520534M	五日生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群数执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002；化学需氧量执行《水污染物排放限制》DB44/26-2001	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	五日生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群数执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002；化学需氧量执行《水污染物排放限制》DB44/26-2001	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
213	广东省	韶关市	武江区	西联镇	东莞（韶关）产业转移工业园甘棠片区西南侧南水河东岸	韶关市乌泥角污水处理有限公司	914402005555839328	0.2	韶关市乌泥角污水处理有限公司	914402005555839328	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	否
214	广东省	韶关市	曲江区	马坝镇	阳岗村委三车村南面	曲江区鑫田污水处理厂	91440205776247529M	4	韶关市曲江区鑫田污水处理有限公司	91440205776247529M	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是
215	广东省	韶关市	曲江区	白土镇	白土工业园 C3 区	曲江白土污水处理厂	91440205081086837P	1.25	韶关市雅鲁环保实业有限公司曲江分公司	91440205081086837P	化学需氧量、总磷、硫化物、氟化物、总氰化物执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001，总汞、总镉、总铬、总砷、总铅、总氮、氨氮、pH、色度、悬浮物、生化需氧量、石油类、六价铬、阴离子表面活性剂、烷基汞、总铜、苯胺类、可吸附有机卤化物、总锌、总锰、动植物油等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、总磷、硫化物、氟化物、总氰化物执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001，总汞、总镉、总铬、总砷、总铅、总氮、氨氮、pH、色度、悬浮物、生化需氧量、石油类、六价铬、阴离子表面活性剂、烷基汞、总铜、苯胺类、可吸附有机卤化物、总锌、总锰、动植物油等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
216	广东省	韶关市	曲江区	大塘镇	大塘村委会石颈陂	曲江区鑫田污水处理有限公司大塘分公司	91440205776247529M	0.2	曲江区鑫田污水处理有限公司大塘分公司	91440205MA4UJKBQ25	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是
217	广东省	韶关市	翁源县	龙仙镇	西区工业大道	翁源县清源污水处理厂	914402296730723596	1.5	翁源县清源污水处理厂	914402296730723596	化学需氧量、磷执行广东省《水污染物排放限值》DB44/26-2001；pH、悬浮物、五日生化需氧量、总氮、氨氮、色度、石油类、动植物油、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 B 标准；六价铬、总铬、总砷、总汞、总铅、总镉、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 表 2 标准	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B；GB18918-2002 表 2 部分一类污染物最高允许排浓度	化学需氧量、磷执行广东省《水污染物排放限值》DB44/26-2001；pH、悬浮物、五日生化需氧量、总氮、氨氮、色度、石油类、动植物油、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 B 标准；六价铬、总铬、总砷、总汞、总铅、总镉、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 表 2 标准	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B；GB18918-2002 表 2 部分一类污染物最高允许排浓度	是
218	广东省	韶关市	翁源县	江尾镇	连溪村连溪桥旁	翁源县益民污水处理厂	91440229053771482U	0.2	翁源县益民污水处理厂	91440229053771482U	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他项目执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他项目执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
219	广东省	韶关市	翁源县	翁城镇	翁城农场第一区	翁源县洁源污水处理厂	11440229006977920W	0.3	翁源县洁源污水处理厂	91440229050689870P	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他项目执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他项目执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
220	广东省	韶关市	翁源县	翁城镇	华彩化工园 B-08 地块	翁源县恒通污水处理有限公司	914402295921571000	0.3	翁源县恒通污水处理有限公司	914402295921571000	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/26-2001 表 4 一级	否

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
221	广东省	韶关市	乳源瑶族自治县	乳城镇	侯公渡万张	乳源瑶族自治县污水处理厂	91440232690452820A	1.5	乳源瑶族自治县银源水电有限责任公司	91440232707815334G	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是
222	广东省	韶关市	乳源瑶族自治县	大桥镇	大桥村委石墩村	大桥镇污水处理厂	914402323042646000	0.08	大桥镇人民政府	1144023200698176X6	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
223	广东省	韶关市	乳源瑶族自治县	桂头镇	莫家村	乳源瑶族自治县桂头镇污水处理厂	91440232050712209E	0.25	乳源瑶族自治县桂头镇人民政府	11440232006981751E	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
224	广东省	韶关市	乳源瑶族自治县	乳城镇	乳源县乳城镇经济开发区三协电子厂东侧	乳源瑶族自治县创园污水处理有限公司	91440232MA4X5C21PY	0.25	乳源瑶族自治县创园污水处理有限公司	91440232MA4X5C21PY	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001，化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	否
225	广东省	韶关市	始兴县	太平镇	狮石下村	始兴县污水处理厂	91440222782954246E	2	始兴县香山家园污水处理有限公司	91440222058568934Q	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；pH、悬浮物、五日生化需氧量、总磷、总氮、氨氮、色度、石油类、动植物油、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂其余污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
226	广东省	韶关市	始兴县	马市镇	高水村	始兴县马市污水处理厂	91440222191823009Y	0.25	始兴县马市经济发展总公司	91440222191823009Y	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
227	广东省	韶关市	始兴县	太平镇	沙水工业园区	广东始兴产业转移工业园污水处理厂	11440222686400112E	0.1	韶关市华天禹节能环保设备有限公司	91440203564597930X	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	否
228	广东省	韶关市	始兴县	顿岗镇	东流坝村	顿岗镇污水处理厂	11440222006963561K	0.2	韶关市华天禹节能环保设备有限公司	91440203564597930X	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
229	广东省	韶关市	南雄市	全安镇	三枫古塘(三枫电站旁)	南雄市珠江污水处理有限公司	91440282783857886T	3.5	南雄市珠江污水处理有限公司	91440282783857886T	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；pH、生物需氧量、氨氮、总磷、粪大肠菌群、总氮、悬浮物、色度、石油类、动植物油执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；pH、五日生化需氧量、氨氮、总磷、粪大肠菌群、总氮、悬浮物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是
230	广东省	韶关市	南雄市	乌迳镇	茶亭下村	南雄市乌迳镇污水处理厂	91440282081055838W	0.4	南雄市乌迳镇利民污水处理有限公司	91440282081055838W	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；pH、悬浮物、生物需氧量、总磷、总氮、氨氮、色度、石油类、动植物油、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂其余污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；pH、悬浮物、生物需氧量、总磷、总氮、氨氮、色度、石油类、动植物油、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂其余污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级标准；GB18918-2002 一级 B	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
231	广东省	韶关市	南雄市	黄坑镇	塘源村委会塘源村	南雄市黄坑镇污水处理厂	91440282314978837C	0.3	南雄市黄坑益群污水处理有限公司	91440282314978837C	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；pH、悬浮物、生物需氧量、总磷、总氮、氨氮、色度、石油类、动植物油、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；pH、悬浮物、生物需氧量、总磷、总氮、氨氮、色度、石油类、动植物油、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂其余污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级标准；GB18918-2002 一级 B	是
232	广东省	韶关市	南雄市	珠玑镇	珠玑古巷景区内	南雄市珠玑镇污水处理厂	91440282066725012G	0.2	广东金和盛源环保科技有限公司	91440282066725012G	化学需氧量执行广东省《水污染物排放限值》DB44/26-2001；pH、悬浮物、五日生化需氧量、总磷、氨氮、总氮、色度、石油类、动植物油、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、六价铬、总铅、总镉、总砷、总汞、总铬执行 GB18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》	DB44/26-2001 第二时段一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行广东省《水污染物排放限值》DB44/26-2001；pH、悬浮物、五日生化需氧量、总磷、氨氮、总氮、色度、石油类、动植物油、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、六价铬、总铅、总镉、总砷、总汞、总铬执行 GB18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》	DB44/26-2001 第二时段一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
233	广东省	韶关市	南雄市	雄州街道	雄南路产业转移工业园平安三路东 1 号	南雄市精细化工基地污水处理厂	91440282560864026U	0.2	南雄市精细化工基地污水处理厂	91440282560864026U	色度和阴离子表面活性剂排放浓度执行《城市污水再生利用城市杂用水水质》(GB/T18920-2002) 园林绿化标准限值要求；pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总氮、石油类、动植物油、总铅、总镉、总铬、总砷、总汞、六价铬、磷酸盐、粪大肠菌群、硫化物执行广东省《水污染物排放限值》DB44/26-2001 第二时段一级标准的较严值	DB44/26-2001 第二时段一级标准；GB/T18920 园林绿化标准	色度和阴离子表面活性剂排放浓度执行《城市污水再生利用城市杂用水水质》(GB/T18920-2002) 园林绿化标准限值要求；pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总氮、石油类、动植物油、总铅、总镉、总铬、总砷、总汞、六价铬、磷酸盐、粪大肠菌群、硫化物执行广东省《水污染物排放限值》DB44/26-2001 第二时段一级标准的较严值	DB44/26-2001 第二时段一级标准；GB/T18920 园林绿化标准	否
234	广东省	韶关市	乐昌市	廊田镇	乐廊路六公里处	乐昌市污水处理厂	91440281699771940Q	2.5	乐昌市龙辉环保科技有限公司	91440281699771940Q	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
235	广东省	韶关市	乐昌市	坪石镇	坪南路梅子冲	乐昌市雅鲁污水处理有限公司(一期)	914402816905302437	1	乐昌市雅鲁污水处理有限公司	914402816905302437	挥发酚、总磷总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001,化学需氧量、pH、悬浮物、氨氮、色度、总氮、六价铬、五日生化需氧量、粪大肠菌群、动植物油、石油类、总砷、总汞、总镉、总铬、总铅、阴离子表面活性剂等其它污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级B	挥发酚、总磷总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001,化学需氧量、pH、悬浮物、氨氮、色度、总氮、六价铬、五日生化需氧量、粪大肠菌群、动植物油、石油类、总砷、总汞、总镉、总铬、总铅、阴离子表面活性剂等其它污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级B	是
236	广东省	韶关市	乐昌市	廊田镇	马屋村利廊电站对面	廊田镇污水处理厂	91440281304075036E	0.15	乐昌市龙昌污水处理有限公司	91440281304075036E	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级B	是
237	广东省	韶关市	乐昌市	梅花镇	三和村委会何家村石窖子	梅花镇污水处理厂	91440281304075036E	0.25	乐昌市龙昌污水处理有限公司	91440281304075036E	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级B	是
238	广东省	韶关市	乐昌市	廊田镇	乐廊路六公里处经济开发区	乐昌产业转移工业园污水处理厂	12440281065181121N	0.5	乐昌产业转移工业园管理委员会	12440281065181121N	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级B	否

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
239	广东省	韶关市	仁化县	丹霞街道	城南村委会下渡落村小组	仁化县生活污水处理厂有限公司	91440224560886778W	1	仁化县生活污水处理厂有限公司	91440224560886778W	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是
240	广东省	韶关市	仁化县	长江镇	锦江村中山街组	仁化县长江镇长景水电有限公司	91440224068534498R	0.15	仁化县长江镇长景水电有限公司	91440224068534498R	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是
241	广东省	韶关市	仁化县	董塘镇	长坝岭粮食南	仁化县董塘镇香山家园污水处理有限公司	91440224323254814E	0.3	仁化县董塘镇香山家园污水处理有限公司	91440224323254814E	化学需氧量、悬浮物、生化需氧量、氨氮等执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是
242	广东省	韶关市	仁化县	周田镇	仁化县有色金属循环经济产业基地	韶关浩蓝环保科技有限公司	91440224075091138X	0.35	韶关浩蓝环保科技有限公司	91440224075091138X	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	否
243	广东省	韶关市	新丰县	丰城镇	城东村贵子口	新丰县生活污水处理厂	12440233789479740D	1.5	新丰县生活污水处理厂	12440233789479740D	生物需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群数、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002；化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	生物需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群数、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002；化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
244	广东省	韶关市	新丰县	回龙镇	官坪村六组	新丰县回龙园区生活污水处理厂	91440233MA53CCTH0M	0.06	新丰县丰江投资开发有限公司	91440233MA4UR03WXX	生物需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群数、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002；化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	生物需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群数、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002；化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	否
245	广东省	韶关市	新丰县	马头镇	老马头街东北角地段	新丰县马头镇集中生活污水处理厂	91440233MA53E37K1D	0.2	新丰县马头镇集中生活污水处理厂	91440233MA53E37K1D	生物需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群数、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002；化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	生物需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群数、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002；化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
246	广东省	河源市	龙川县	老隆镇	涧洞村牛形前李屋	河源市广业环保有限公司龙川县城污水处理厂	9144162568247558XM	4	河源市广业环保有限公司	9144162568247558XM	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
247	广东省	河源市	龙川县	登云镇	深圳宝安(龙川)产业转移工业园五纵路	河源市广业环保有限公司龙川县宝通(鹤市)污水处理厂	9144162568247558XM	1.5	河源市广业环保有限公司	9144162568247558XM	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
248	广东省	河源市	龙川县	麻布岗镇	向前村百里田	龙川县麻布岗广业环保有限公司	91441622MA4W1LBU10	1	龙川县麻布岗广业环保有限公司	91441622MA4W1LBU10	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	否
249	广东省	河源市	紫金县	紫城镇	林田村	紫金县城污水处理厂	9144162176570929X4	2.5	紫金县城污水处理厂	9144162176570929X4	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是
250	广东省	河源市	连平县	元善镇	南湖村	连平县城污水处理厂	12441623666530067F	1.5	连平县城污水处理厂	12441623666530067F	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
251	广东省	河源市	和平县	阳明镇	铁潭村	和平县城污水处理厂	11441624007277213A	3	河源市广业环保有限公司	9144162568247558XM	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
252	广东省	河源市	和平县	东水镇	新桥村桥头坝	和平县东水镇级污水处理设施	11441624007277723P	0.12	和平县东水镇人民政府	11441624007277723P	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	否

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
253	广东省	河源市	和平县	青州镇	星塘村松山背	和平县青州镇级污水处理设施	11441624007277782T	0.05	和平县青州镇人民政府	11441624007277782T	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	否
254	广东省	河源市	和平县	彭寨镇	龙安村	和平县彭寨中心镇污水处理厂	11441624007277715W	0.5	和平县彭寨百奥污水处理有限公司	91441624324820910A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	否
255	广东省	河源市	和平县	林寨镇	中前等 7 村	林寨镇污水处理设施	1144162400727774XA	0.08	和平县林寨镇人民政府	1144162400727774XA	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	否
256	广东省	河源市	和平县	下车镇	镇山村居委会	下车镇污水处理设施	11441624007277651Y	0.1	和平县下车镇人民政府	11441624007277651Y	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》DB44/26-2001	表 4 一级标准	否
257	广东省	河源市	和平县	公白镇	街镇	公白镇污水处理设施	114416240072777665	0.06	和平县公白镇人民政府	114416240072777665	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	表 4 一级标准	否

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力 (万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
258	广东省	河源市	东源县	仙塘镇	木京村黄竹沥	东源县城污水处理厂	91441625MA53BPM74H	1.5	河源市广业环保有限公司	91441625MA53BPM74H	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002；挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、pH、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB3838-2002 IV 类；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002；挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、pH、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB3838-2002 IV 类；GB18918-2002 一级 A	是
259	广东省	河源市	东源县	新港镇	万绿大道旁（麻竹窝）	新港镇污水处理厂	91441625055396188A	0.2	东源县源河生活污水处理有限公司	91441625055396188A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	否
260	广东省	河源市	东源县	柳城镇	围星村沿江路	东源县柳城镇生活污水处理站	11441625764907972Q	0.05	柳城镇人民政府	11441625764907972Q	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	否
261	广东省	河源市	东源县	涧头镇	涧头村	东源县涧头镇污水处理厂	1144162575922742X5	0.05	河源市新大绿环保科技有限公司	91441602MA4ULQAY9L	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	否

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
262	广东省	河源市	东源县	灯塔镇	结游草村	东源县灯塔镇生活污水处理站	114416257615995136	0.48	东源县清景供水有限公司	91441625MA4ULTF86R	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	否
263	广东省	河源市	东源县	骆湖镇	杨坑村	东源县骆湖镇生活污水处理站	114416250072646233	0.3	骆湖镇人民政府	114416250072646233	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	否
264	广东省	河源市	东源县	船塘镇	老围村	东源县船塘镇生活污水处理站	11441625007264842D	0.3	船塘镇人民政府	11441625007264842D	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	否
265	广东省	河源市	东源县	顺天镇	街镇社区中心街尾	东源县顺天镇生活污水处理站	114416250072645782	0.05	顺天镇人民政府	114416250072645782	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	否
266	广东省	河源市	东源县	蓝口镇	塘心村	东源县蓝口镇生活污水处理站	9144162532484076XU	0.48	东源县蓝口香山家园污水处理有限公司	9144162532484076XU	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	否

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
267	广东省	河源市	江东新区	临江镇	临江工业园南侧	紫金县临江污水处理厂	914416003251414504	2.5	河源市绿达水务有限公司	91441621065119096A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001，化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	否
268	广东省	河源市	江东新区	古竹镇	新围村	紫金县古竹污水处理厂	91441621688682846X	0.5	紫金县古竹污水处理厂	91441621688682846X	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001，苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001，苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	否
269	广东省	河源市	源城区	埔前镇	莲塘岭村大筒地段	河源市源城污水处理厂	11441602007260294F	2	河源市广业环保有限公司	9144162568247558XM	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002；挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、pH、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB3838-2002 III类；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002；挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、pH、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB3838-2002 III类；GB18918-2002 一级 A	是
270	广东省	河源市	源城区	上城街道	新兴路龙王阁	河源市污水处理厂	1244160074553973X0	8	河源市污水处理厂	1244160074553973X0	化学需氧量、氨氮、总汞、总镉、总铬、总砷、总铅、总氮、总磷、pH、色度、悬浮物、五日生化需氧量、石油类、动植物油、烷基汞、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群数、六价铬执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；硫化氢、氨气、臭气浓度、甲烷执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、氨氮、总汞、总镉、总铬、总砷、总铅、总氮、总磷、pH、色度、悬浮物、五日生化需氧量、石油类、动植物油、烷基汞、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群数、六价铬执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；硫化氢、氨气、臭气浓度、甲烷执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
271	广东省	河源市	源城区	高新技术开发区	高新一路	河源市市区城南污水处理厂	12441600684448606L	3	河源市市区城南污水处理厂	12441600684448606L	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、铬(六价铬)、铅、氰化物、石油类、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、挥发酚执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002; 悬浮物、动植物油、总氮等指标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	GB3838-2002 III类; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、铬(六价铬)、铅、氰化物、石油类、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、挥发酚执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002; 悬浮物、动植物油、总氮等指标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	GB3838-2002 III类; GB18918-2002 一级 A	是
272	广东省	河源市	连平县	三角镇	新村村	连平县三角镇污水处理厂	91441623MA4UQNK64P	1	连平县三角镇污水处理厂	91441623MA4UQNK64P	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	否
273	广东省	梅州市	梅江区	三乡镇	梅江区东升村马鞍山七孔闸侧	梅州粤海水务有限公司(一期)	91441400745531252Q	5	梅州粤海水务有限公司	91441400745531252Q	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 一级; GB18918-2002 一级 A	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 B	是
274	广东省	梅州市	梅江区	三角镇	东升村	梅州粤海水务有限公司(二期)	91441400745531252Q	5	梅州粤海水务有限公司	91441400745531252Q	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; pH、五日生化需氧量、氨氮、总氮、悬浮物、石油类、动植物油、色度、阴离子表面活性剂、粪大肠杆菌、总镉总铬、六价铬、烷基汞、总汞、总砷执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; pH、五日生化需氧量、氨氮、总氮、悬浮物、石油类、动植物油、色度、阴离子表面活性剂、粪大肠杆菌、总镉总铬、六价铬、烷基汞、总汞、总砷执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级标准; GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
275	广东省	梅州市	梅江区	三角镇	东升村广东梅州经济开发区	梅州市华禹污水处理有限公司	91441402065176285F	1.2 (远期3)	梅州市华禹污水处理有限公司	91441402065176285F	化学需氧量、总铜、总镍、总氰化物、总磷执行广东省《水污染物排放限值》DB44/26-2001, 氨氮、色度、悬浮物、五日生化需氧量、总氮、六价铬、总铬、总铅、总镉、总汞、类大肠杆菌群、石油类、动植物油执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级标准; GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、总铜、总镍、总氰化物、总磷执行广东省《水污染物排放限值》DB44/26-2001, 氨氮、色度、悬浮物、五日生化需氧量、总氮、六价铬、总铬、总铅、总镉、总汞、类大肠杆菌群、石油类、动植物油执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级标准; GB18918-2002 一级 B	是
276	广东省	梅州市	丰顺县	汤南镇	红狮路362号	丰顺县污水处理厂(二期)	11441423MB2C96596C	2	丰顺县盛元环保有限公司	91441423091783695k	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	是
277	广东省	梅州市	丰顺县	丰良镇	丰京村水轮泵路6号	丰良镇污水处理厂(一期)	124414230537281930	0.5	丰顺县盛安环保有限公司	91441423MA51RMBT1L	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	是
278	广东省	梅州市	丰顺县	汤南镇	红狮路362号	丰顺县污水处理厂(一期)	11441423MB2C96596C	2	丰顺县盛元环保有限公司	91441423091783695k	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	是
279	广东省	梅州市	平远县	大柘镇	梅二村梅环路150号	平远县污水处理厂	91441426314952995T	2	平远环发环保工程有限公司	91441426314952995T	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表4 一级标准; GB18918-2002 一级 B	《水污染物排放限值》DB44/26-2001	表4 一级标准	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
280	广东省	梅州市	平远县	八尺镇	水口村	八尺镇污水处理设施	91441403739892123J	0.1	平远县梅盛环保有限公司	91441426MA4X583U8J	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是
281	广东省	梅州市	平远县	石正镇	潭头村乌石头	广州南沙(平远)产业转移工业园园区污水处理厂	12441426665005092X	0.5	平远环发环保工程有限公司	91441426314952995T	pH、生物需氧量、悬浮物、总磷、总氮、NH3-N、动植物油、石油类、甲醛、阴离子表面活性剂执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 B 标准,化学需氧量(化学需氧量)执行广东省地方标准《水污染物排放限值》DB44/26-2001 第二时段一级标准较严值	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 B	《水污染物排放限值》DB44/26-2001	表 4 一级标准	否
282	广东省	梅州市	五华县	水寨镇	七都村示范农场东侧	五华粤海环保有限公司污水处理厂(一期)	91441400084490229J	2	五华粤海环保有限公司	91441400084490229J	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 B	是
283	广东省	梅州市	五华县	水寨镇	七都村示范农场东侧	五华粤海环保有限公司(二期)	91441400084490229J	2	五华粤海环保有限公司	91441400084490229J	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 B	是
284	广东省	梅州市	五华县	水寨镇	广州番禺(五华)产业转移工业园区工业四横路	五华粤海清源环保有限公司	91441424MA4UPUJY9G	1.5	五华粤海清源环保有限公司	91441424MA4UPUJY9G	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
285	广东省	梅州市	梅县区	程江镇	西山村广梅中路445号	梅县污水处理厂	914414036886573097	5	梅县广业环保有限公司	914414036886573000	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级B	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准和GB18918-2002一级B中的较严者	是
286	广东省	梅州市	梅县区	畲江镇	红星村	梅县区畲江镇水质净化厂	11441403007215426B	0.1	梅州市梅县区畲江镇人民政府	11441403007215426B	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；化学需氧量、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级B	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；化学需氧量、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准和GB18918-2002一级B中的较严者	是
287	广东省	梅州市	梅县区	畲江镇	成山村北	梅州市广梅产业园水质净化有限公司	91441400MA51Y1WD50	0.4	梅州市市政集团公司	91441400196271282F	总氮执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002；氨氮、化学需氧量、色度、总磷、石油类、六价铬、悬浮物、动植物油、总铬、五日生化需氧量、pH、总汞、烷基汞、粪大肠菌群、总砷、总镉、总铅、阴离子表面活性剂执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002	GB18918-2002一级B；GB3838-2002IV类	总氮执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002；氨氮、化学需氧量、色度、总磷、石油类、六价铬、悬浮物、动植物油、总铬、五日生化需氧量、pH、总汞、烷基汞、粪大肠菌群、总砷、总镉、总铅、阴离子表面活性剂执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002	GB18918-2002一级B；GB3838-2002IV类	否
288	广东省	梅州市	梅县区	畲江镇	广州(梅州)产业转移工业园区正门侧	广州(梅州)产业转移工业园区水质净化厂	914414006824873000	0.6(远期1.3)	梅州市万绿环保有限公司	914414006824873000	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；pH、五日生化需氧量、氨氮、总氮、悬浮物、石油类、动植物油、色度、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、总镉、总铬、六价铬、总铅、烷基汞、总汞、总砷执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001第二时段一级标准；GB18918-2002一级B	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；pH、五日生化需氧量、氨氮、总氮、悬浮物、石油类、动植物油、色度、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、总镉、总铬、六价铬、总铅、烷基汞、总汞、总砷执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001第二时段一级标准；GB18918-2002一级B	否

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
289	广东省	梅州市	兴宁市	叶塘镇	彭岳村道与洋陂河交界处	叶塘污水处理厂	1144148100722869XH	1	梅州市粤顺环保有限公司	9144148133788020XM	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、色度、pH、粪大肠菌群数、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002，总磷执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A，化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	否
290	广东省	梅州市	蕉岭县	新铺镇	镇郊村	蕉岭县新铺镇污水处理设施	11441427007235259L	0.1	蕉岭县生态环境局	11441427007235259L	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是
291	广东省	梅州市	蕉岭县	蕉城镇	桃源东路 1 号	蕉岭县蕉城污水处理厂	12441427661468946C	2	蕉岭县蕉城污水处理厂	12441427661468946C	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；悬浮物、五日生化需氧量、石油类、氨氮、总氮、动植物油、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	《水污染物排放限值》DB44/26-2001；《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是
292	广东省	梅州市	蕉岭县	蕉华管理区	老场老虎田村道	梅州蕉华污水处理有限公司	91441427MA4UHJ1882	0.6 (远期 2.4)	梅州蕉华污水处理有限公司	91441427MA4UHJ1882	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；pH、五日生化需氧量、氨氮、总氮、悬浮物、石油类、动植物油、色度、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、总镉、总铬、六价铬、总铅、烷基汞、总汞、总砷执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级标准中严的指标；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；pH、五日生化需氧量、氨氮、总氮、悬浮物、石油类、动植物油、色度、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、总镉、总铬、六价铬、总铅、烷基汞、总汞、总砷执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级标准中严的指标；GB18918-2002 一级 B	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
293	广东省	梅州市	梅县区	畚江镇	红星村	畚江镇二期一体化污水处理厂	11441403007215426B	0.1	梅州市梅县区畚江镇人民政府	11441403007215426B	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；化学需氧量、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；化学需氧量、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准和 GB18918-2002 一级 B 中的较严者	是
294	广东省	梅州市	梅县区	丙村镇	溪联村	丙村镇一体化污水处理厂	11441403007215506Y	0.15	梅州市梅县区丙村镇人民政府	11441403007215506Y	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；化学需氧量、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；化学需氧量、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准和 GB18918-2002 一级 B 中的较严者	是
295	广东省	梅州市	梅县区	雁洋镇	荷树岗	梅州市梅县区雁洋镇一体化污水处理厂	11441403007215514R	0.1	梅州市梅县区雁洋镇人民政府	11441403007215514R	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；化学需氧量、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；化学需氧量、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准和 GB18918-2002 一级 B 中的较严者	是
296	广东省	梅州市	梅县区	松源镇	彩山村	梅州市梅县区松源镇一体化污水处理厂	1144140300721559XF	0.05	梅州市梅县区松源镇人民政府	1144140300721559XF	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；化学需氧量、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；化学需氧量、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准和 GB18918-2002 一级 B 中的较严者	是
297	广东省	梅州市	大埔县	茶阳镇	开发区公王前	茶阳镇镇级污水处理厂	11441422564538084L	0.1	大埔县水务局	11441422564538084L	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	是
298	广东省	梅州市	大埔县	高陂镇	河下村	高陂镇镇级污水处理厂	11441422564538084L	0.2	大埔县水务局	11441422564538084L	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	是
299	广东省	梅州市	大埔县	三河镇	汇城村	三河镇镇级污水处理厂	11441422564538084L	0.05	大埔县水务局	11441422564538084L	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	是
300	广东省	梅州市	大埔县	湖寮镇	山子下村	广东万绿环保集团有限公司	12441422677114026T	2	广东万绿环保集团有限公司	914400007229183902	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A；《水污染物排放限值》DB44/26-2001 第二时段一级标准中严的指标	DB44/26-2001 一级；GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A；《水污染物排放限值》DB44/26-2001 第二时段一级标准中严的指标	DB44/26-2001 一级；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
301	广东省	梅州市	五华县	棉洋镇	联西村	棉洋镇污水处理厂	91441400MA4WHT5B71	0.155	五华粤海绿源环保有限公司	91441400MA4WHT5B71	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是
302	广东省	梅州市	五华县	华城镇	塔岗村	华城镇污水处理厂	91441400MA4WHT5B71	0.1	五华粤海绿源环保有限公司	91441400MA4WHT5B71	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是
303	广东省	梅州市	五华县	安流镇	学少村	安流镇污水处理厂	91441400MA4WHT5B71	0.1	五华粤海绿源环保有限公司	91441400MA4WHT5B71	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是
304	广东省	梅州市	五华县	潭下镇	文里村高石壁	潭下镇污水处理厂	91441400MA4WHT5B71	0.1	五华粤海绿源环保有限公司	91441400MA4WHT5B71	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
305	广东省	梅州市	五华县	华阳镇	华新村黄麻坝	华阳镇污水处理厂	91441400MA4WHT5B71	0.1	五华粤海绿源环保有限公司	91441400MA4WHT5B71	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
306	广东省	梅州市	五华县	梅林镇	梅林村完子里	梅林镇污水处理厂	91441400MA4WHT5B71	0.1	五华粤海绿源环保有限公司	91441400MA4WHT5B71	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
307	广东省	梅州市	五华县	周江镇	石滩村	周江镇污水处理厂	91441400MA4WHT5B71	0.1	五华粤海绿源环保有限公司	91441400MA4WHT5B71	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
308	广东省	梅州市	五华县	转水镇	黄龙村河子口	转水镇污水处理厂	91441400MA4WHT5B71	0.1	五华粤海绿源环保有限公司	91441400MA4WHT5B71	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
309	广东省	惠州市	博罗县	石湾镇	湖山村湾湖西路 195 号	博罗县石湾镇生活污水处理厂	914413227701636073	1	博罗县石湾镇生活污水处理厂	914413227701636073	氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002 V 类标准；pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量（生物需氧量）、总氮、石油类、总磷、镍、动植物油、六价铬、总铬、汞、铅、镉、砷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001 第二时段一级标准两者较严值	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB3838-2002 V 类；GB18918-2002 一级 A	氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002 V 类标准；pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量（生物需氧量）、总氮、石油类、总磷、镍、动植物油、六价铬、总铬、汞、铅、镉、砷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001 第二时段一级标准两者较严值	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB3838-2002 V 类；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
310	广东省	惠州市	博罗县	石湾镇	湖山村湾湖西路195号	博罗县石湾镇生活污水处理厂(二期)	914413227701636073	2	博罗县石湾镇生活污水处理厂	914413227701636073	氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002 V类标准；pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量(生物需氧量)、总氮、石油类、总磷、镍、动植物油、六价铬、总铬、汞、铅、镉、砷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001 第二时段一级标准两者较严值	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB3838-2002 V类；GB18918-2002 一级 A	氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002 V类标准；pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量(生物需氧量)、总氮、石油类、总磷、镍、动植物油、六价铬、总铬、汞、铅、镉、砷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001 第二时段一级标准两者较严值	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB3838-2002 V类；GB18918-2002 一级 A	是
311	广东省	惠州市	博罗县	园洲镇	九潭桦阳工业区桦阳一路	博罗县园洲镇第三生活污水处理厂	11441322007198988G	1	惠州市绿生源水质净化有限公司	91441322787928936B	氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002 V类标准；pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量(生物需氧量)、总氮、石油类、总磷、镍、动植物油、六价铬、总铬、汞、铅、镉、砷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001 第二时段一级标准两者较严值	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB3838-2002 V类；GB18918-2002 一级 A	氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002 V类标准；pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量(生物需氧量)、总氮、石油类、总磷、镍、动植物油、六价铬、总铬、汞、铅、镉、砷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001 第二时段一级标准两者较严值	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB3838-2002 V类；GB18918-2002 一级 A	是
312	广东省	惠州市	博罗县	龙溪街道	夏寮村球岗沟(富士康北门往前50米)	博罗县龙溪镇金昌达污水处理有限公司	914413227718682972	3	博罗县龙溪镇金昌达污水处理有限公司	914413227718682972	氨氮、总磷排放执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002；pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量(生物需氧量)、总氮、石油类、总磷、镍、动植物油、六价铬、总铬、汞、铅、镉、砷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001 第二时段一级标准两者较严值	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB3838-2002 V类；GB18918-2002 一级 A	氨氮、总磷排放执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002；pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量(生物需氧量)、总氮、石油类、总磷、镍、动植物油、六价铬、总铬、汞、铅、镉、砷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001 第二时段一级标准两者较严值	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB3838-2002 V类；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
313	广东省	惠州市	博罗县	罗阳街道	水西综合小区	博罗县鑫兴达信水务有限公司	314413223038324000	3	博罗县鑫兴达信水务有限公司	914413223038324968	氨氮、总磷排放执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002；pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量（生物需氧量）、总氮、石油类、总磷、镍、动植物油、六价铬、总铬、汞、铅、镉、砷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001 第二时段一级标准两者较严值	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB3838-2002 V 类；GB18918-2002 一级 A	氨氮、总磷排放执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002；pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量（生物需氧量）、总氮、石油类、总磷、镍、动植物油、六价铬、总铬、汞、铅、镉、砷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001 第二时段一级标准两者较严值	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB3838-2002 V 类；GB18918-2002 一级 A	是
314	广东省	惠州市	博罗县	罗阳街道	水西综合小区	博罗县城污水处理有限公司	914413227564789000	3	博罗县城污水处理有限公司	914413227564789000	氨氮、总磷排放执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002；pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量（生物需氧量）、总氮、石油类、总磷、镍、动植物油、六价铬、总铬、汞、铅、镉、砷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001 第二时段一级标准两者较严值	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB3838-2002 V 类；GB18918-2002 一级 A	氨氮、总磷排放执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002；pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量（生物需氧量）、总氮、石油类、总磷、镍、动植物油、六价铬、总铬、汞、铅、镉、砷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001 第二时段一级标准两者较严值	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB3838-2002 V 类；GB18918-2002 一级 A	是
315	广东省	惠州市	博罗县	麻陂镇	富民广场西南角河边空地	博罗县麻陂镇坤元污水处理有限公司	91441322MA4WYP6L7M	0.3	博罗县麻陂镇坤元污水处理有限公司	91441322MA4WYP6L7M	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
316	广东省	惠州市	博罗县	罗阳街道	小金村委会田心小组	博罗县罗阳镇绿科水质净化有限公司	91441322MA4UQHWW58	1.62	博罗县罗阳镇绿科水质净化有限公司	91441322MA4UQHWW58	化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、pH、水温、色度、悬浮物、五日生化需氧量(生物需氧量)、石油类、总磷、总镍、动植物油、六价铬、总铬、汞、铅、镉、砷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞等因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 类标准和《水污染物排放限值》DB44/26-2001 中表 4 第二时段的一级标准两者较严者	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、pH、水温、色度、悬浮物、五日生化需氧量(生物需氧量)、石油类、总磷、总镍、动植物油、六价铬、总铬、汞、铅、镉、砷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞等因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 类标准和《水污染物排放限值》DB44/26-2001 中表 4 第二时段的一级标准两者较严者	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
317	广东省	惠州市	博罗县	泰美镇	金龙大道东侧麻园	惠州市雄越泰美污水处理有限公司	91441322081242844X	1	惠州市雄越泰美污水处理有限公司	91441322081242844X	化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、pH、水温、色度、悬浮物、五日生化需氧量(生物需氧量)、石油类、总磷、总镍、动植物油、六价铬、总铬、汞、铅、镉、砷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞等因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 类标准和《水污染物排放限值》DB44/26-2001 中表 4 第二时段的一级标准两者较严者	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、pH、水温、色度、悬浮物、五日生化需氧量(生物需氧量)、石油类、总磷、总镍、动植物油、六价铬、总铬、汞、铅、镉、砷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞等因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 类标准和《水污染物排放限值》DB44/26-2001 中表 4 第二时段的一级标准两者较严者	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
318	广东省	惠州市	博罗县	石湾镇	滔吓村马屋小组	博罗石湾大牛垒生活污水处理有限公司	91441322MA4WPWPY45	1.5	博罗石湾大牛垒生活污水处理有限公司	91441322MA4WPWPY45	氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002 V 类标准；pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量(生物需氧量)、总氮、石油类、总磷、镍、动植物油、六价铬、总铬、汞、铅、镉、砷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001 第二时段一级标准两者较严值	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB3838-2002 V 类；GB18918-2002 一级 A	氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002 V 类标准；pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量(生物需氧量)、总氮、石油类、总磷、镍、动植物油、六价铬、总铬、汞、铅、镉、砷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001 第二时段一级标准两者较严值	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB3838-2002 V 类；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
319	广东省	惠州市	博罗县	石湾镇	滘吓村冯屋小组	博罗石湾西基生活污水处理有限公司	91441322MA4WPWQA46	1	博罗石湾西基生活污水处理有限公司	91441322MA4WPWQA46	氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002 V类标准；pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量（生物需氧量）、总氮、石油类、总磷、镍、动植物油、六价铬、总铬、汞、铅、镉、砷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001 第二时段一级标准两者较严值	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB3838-2002 V 类；GB18918-2002 一级 A	氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002 V类标准；pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量（生物需氧量）、总氮、石油类、总磷、镍、动植物油、六价铬、总铬、汞、铅、镉、砷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001 第二时段一级标准两者较严值	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB3838-2002 V 类；GB18918-2002 一级 A	是
320	广东省	惠州市	博罗县	园洲镇	阵村禾安白木郎	博罗县园洲镇城市生活污水处理厂	11441322007198988G	2	惠州博仕园环保科技有限公司	91441322MA53AQC78F	氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002 V类标准；pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量（生物需氧量）、总氮、石油类、总磷、镍、动植物油、六价铬、总铬、汞、铅、镉、砷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001 第二时段一级标准两者较严值	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB3838-2002 V 类；GB18918-2002 一级 A	氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002 V类标准；pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量（生物需氧量）、总氮、石油类、总磷、镍、动植物油、六价铬、总铬、汞、铅、镉、砷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001 第二时段一级标准两者较严值	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB3838-2002 V 类；GB18918-2002 一级 A	是
321	广东省	惠州市	博罗县	湖镇镇	埔头村岭贝小组响水桥头到埔头方向 300 米	博罗县湖镇镇响水埔头生活污水处理厂	92441322MA52G9JX0U	0.25	惠州市金达环保科技有限公司	91441322MA51RKE837	氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002 V类标准；pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量（生物需氧量）、总氮、石油类、总磷、镍、动植物油、六价铬、总铬、汞、铅、镉、砷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001 第二时段一级标准两者较严值	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB3838-2002 V 类；GB18918-2002 一级 A	氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002 V类标准；pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量（生物需氧量）、总氮、石油类、总磷、镍、动植物油、六价铬、总铬、汞、铅、镉、砷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001 第二时段一级标准两者较严值	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB3838-2002 V 类；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
322	广东省	惠州市	博罗县	柏塘镇	屯里村石湖坝	柏塘镇生活污水处理厂	91441322MA5161RY24	0.5	博罗县华信水务有限公司	91441322MA5161RY24	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准； GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是
323	广东省	惠州市	博罗县	福田镇	荔枝墩村第八小组高坐头(福园路)	惠州市博罗县福田宝州水质净化有限公司	91441322555591895Q	1	惠州市博罗县福田宝州水质净化有限公司	91441322555591895Q	氨氮、总磷排放执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002；pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量(生物需氧量)、总氮、石油类、总磷、镍、动植物油、六价铬、总铬、汞、铅、镉、砷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001 第二时段一级标准两者较严值	DB44/26-2001 表 4 一级标准； GB3838-2002 V 类； GB18918-2002 一级 A	氨氮、总磷排放执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002；pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量(生物需氧量)、总氮、石油类、总磷、镍、动植物油、六价铬、总铬、汞、铅、镉、砷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001 第二时段一级标准两者较严值	DB44/26-2001 表 4 一级标准； GB3838-2002 V 类； GB18918-2002 一级 A	是
324	广东省	惠州市	博罗县	湖镇镇	东风村	博罗县湖镇镇生活污水处理有限公司	914413226904927936	1	博罗县湖镇镇生活污水处理有限公司	914413226904927936	氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002 V 类标准；pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量(生物需氧量)、总氮、石油类、总磷、镍、动植物油、六价铬、总铬、汞、铅、镉、砷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001 第二时段一级标准两者较严值	DB44/26-2001 表 4 一级标准； GB3838-2002 V 类； GB18918-2002 一级 A	氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002 V 类标准；pH、水温、色度、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量(生物需氧量)、总氮、石油类、总磷、镍、动植物油、六价铬、总铬、汞、铅、镉、砷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001 第二时段一级标准两者较严值	DB44/26-2001 表 4 一级标准； GB3838-2002 V 类； GB18918-2002 一级 A	是
325	广东省	惠州市	惠城区	小金口街道	小铁村	惠州市第五污水处理厂(二期)	91441300786486451J	3	惠州市第五污水处理有限公司	91441300786486451J	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准； GB18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》DB44/26-2001	表 4 一级标准	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
326	广东省	惠州市	惠城区	水口街道	大湖溪骆屋蹄湖	惠州市第四污水处理厂	91441300769321356M	3	惠州市第四污水处理有限公司	91441300769321356M	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	是
327	广东省	惠州市	惠城区	小金口街道	小铁村	惠州市第五污水处理厂	91441300786486451J	2	惠州市第五污水处理有限公司	91441300786486451J	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》DB44/26-2001	表 4 一级标准	是
328	广东省	惠州市	惠城区	水口街道	龙清路 3 号	惠州市第四污水处理厂（二期）	914413025883057799	3	惠州市清源污水处理有限公司	914413025883057799	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》DB44/26-2001	表 4 一级标准	是
329	广东省	惠州市	惠城区	马安镇	新乐村工业区	马安镇污水处理厂一期	91441302MA4X0A2M44	1	惠州康达晟水务有限公司	91441302MA4X0A2M44	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》DB44/26-2001	表 4 一级标准	是
330	广东省	惠州市	惠城区	三栋镇	惠澳大道东侧四环南路南侧	金山污水处理厂	91441300682488532K	10	福州创源同方水务有限公司	913501026893646000	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、水温、pH、挥发酚执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001，色度、悬浮物、阴离子表面活性剂、生化需氧量、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、粪大肠菌群数、六价铬、总镉、总铬、总汞、总铅、总砷、烷基汞等污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
331	广东省	惠州市	惠城区	江南街道	下角梅湖	惠州市梅湖水质净化中心	914413007799815000	20	惠州市梅湖水质净化中心	914413007799815000	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、水温、pH、挥发酚执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001，色度、悬浮物、阴离子表面活性剂、生化需氧量、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、粪大肠菌群数、六价铬、总镉、总铬、总汞、总铅、总砷、烷基汞等污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
332	广东省	惠州市	惠城区	江北街道	江北西区 35 号小区	惠州市广业环保有限公司	91441300688671530D	8	惠州市广业环保有限公司	91441300688671530D	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	是
333	广东省	惠州市	惠城区	三栋镇	河南岸惠澳大道东侧	惠州市深水金山污水处理有限公司	91441300682488532K	10	惠州市深水金山污水处理有限公司	91441300682488532K	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂（第二时段）；DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；总氮、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂（第二时段）；DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
334	广东省	惠州市	惠城区	横沥镇	横星村民委员会	惠城区横沥镇生活污水处理厂	91441300MA4UJ19217	0.2	惠州市昌融横星污水处理有限公司	91441300MA4UJ19217	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；水温、pH、挥发酚色度、悬浮物、阴离子表面活性剂、生化需氧量、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、粪大肠菌群数、六价铬、总镉、总铬、总汞、总铅、总砷、烷基汞等污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
335	广东省	惠州市	仲恺高新区	陈江街道	观田村	惠州市第六污水处理有限公司(一期)	91441300789482034Q	2	惠州市第六污水处理有限公司	91441300789482034Q	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂(第二时段)；DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A；GB3838-2002-I V 类标准	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；总氮、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂(第二时段)；DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
336	广东省	惠州市	仲恺高新区	沥林镇	镇罗村	惠州市第八污水处理有限公司	914413005516788000	2	惠州市第八污水处理有限公司	914413005516788000	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂(第二时段)；GB18918-2002 一级 A；DB44/26-2001 表 4 一级标准	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；总氮、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂(第二时段)；GB18918-2002 一级 A；DB44/26-2001 表 4 一级标准	是
337	广东省	惠州市	仲恺高新区	潼湖镇	三和村太岭	惠州市潼湖雄达污水处理有限公司	914413000537966000	1	惠州市潼湖雄达污水处理有限公司	914413000537966000	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂(第二时段)；DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB3838-2002-I V 类标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；总氮、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂(第二时段)；DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
338	广东省	惠州市	仲恺高新区	东江高新科技产业区	东兴片区兴举西路6号	惠州市东江高新区东兴水质净化中心	91441300574506561Q	2	惠州市恒源环保技术开发有限公司	91441300574506561Q	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂（第二时段）；DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB3838-2002-I V 类标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；总氮、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂（第二时段）；DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
339	广东省	惠州市	仲恺高新区	惠环街道	43 号小区	惠州市第七污水处理厂（二期）	91441300572403892B	4	惠州市冠德环保有限公司	91441300572403892B	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂（第二时段）；DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB3838-2002-I V 类标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；总氮、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂（第二时段）；DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
340	广东省	惠州市	仲恺高新区	惠环街道	和畅 7 路西 84 号	惠州市威龙伊高水务有限公司	91441300071852550T	4	惠州市威龙伊高水务有限公司	914413007946923000	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂（第二时段）；DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB3838-2002-I V 类标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；总氮、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂（第二时段）；DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
341	广东省	惠州市	仲恺高新区	陈江街道	观田村	惠州市第六污水处理厂(二期)	9144130056457662X5	3	惠州市骛赛科水质净化有限公司	9144130056457662X5	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂(第二时段);挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂(第二时段);DB44/26-2001 表 4 一级标准;GB3838-2002-I V 类标准;GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017;总氮、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂(第二时段);DB44/26-2001 表 4 一级标准;GB18918-2002 一级 A	是
342	广东省	惠州市	惠东县	黄埠镇	新寮埔村小漠路考洲洋生活污水处理厂	考洲洋生活污水处理厂	1144132367523709X1	3	惠东县百斯特环保科技有限公司	91441300673139365H	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准;GB18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》DB44/26-2001;《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A	DB44/26-2001 表 4 一级标准;GB18918-2002 一级 A	是
343	广东省	惠州市	惠东县	大岭镇	新安社区谭二村西二环路	惠东产业转移工业园大岭污水处理厂	114413230072029000	2	惠东县北控华基污水项目投资有限公司	91441323559100651W	化学需氧量《水污染物排放限值》DB44/26-2001,氨氮、pH、总磷、总氮、悬浮物、五日生化需氧量、色度、动植物油、石油类、粪大肠菌群数、阴离子表面活性剂、总汞、总铬、总镉、六价铬、总砷、总铅、烷基汞污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准;GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;氨氮、pH、总磷、总氮、悬浮物、五日生化需氧量、色度、动植物油、石油类、粪大肠菌群数、阴离子表面活性剂、总汞、总铬、总镉、六价铬、总砷、总铅、烷基汞污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准;GB18918-2002 一级 A	否
344	广东省	惠州市	惠东县	白花镇	李洞村下围下围小组	惠东县白花污水处理厂	11441323007202887P	2	惠东县白花污水处理有限公司	914413236981387058	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准;GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;氨氮、pH、总磷、总氮、悬浮物、五日生化需氧量、色度、动植物油、石油类、粪大肠菌群数、阴离子表面活性剂、总汞、总铬、总镉、六价铬、总砷、总铅、烷基汞污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准;GB18918-2002 一级 B	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
345	广东省	惠州市	惠东县	平山街道	青云村民营工业园内	惠东县平山污水处理厂(二期)	惠东县政府	2	惠东县鑫兴达信污水处理有限公司	914413230599863537	化学需氧量《水污染物排放限值》DB44/26-2001,氨氮、pH、总磷、总氮、悬浮物、五日生化需氧量、色度、动植物油、石油类、粪大肠菌群数、阴离子表面活性剂、总汞、总铬、总镉、六价铬、总砷、总铅、烷基汞污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;氨氮、pH、总磷、总氮、悬浮物、五日生化需氧量、色度、动植物油、石油类、粪大肠菌群数、阴离子表面活性剂、总汞、总铬、总镉、六价铬、总砷、总铅、烷基汞污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	是
346	广东省	惠州市	惠东县	平山街道	青云村民营工业园内	平山污水处理厂	惠东县政府	4	惠东县平山污水处理有限公司	91441323758324252B	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;氨氮、总氮、总磷、悬浮物、五日生化需氧量、色度、阴离子表面活性剂、动植物油、石油类、pH、粪大肠菌群、六价铬、总汞、总铬、总砷、总铅、总镉、烷基汞等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;氨氮、总氮、总磷、悬浮物、五日生化需氧量、色度、阴离子表面活性剂、动植物油、石油类、pH、粪大肠菌群、六价铬、总汞、总铬、总砷、总铅、总镉、烷基汞等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	是
347	广东省	惠州市	惠东县	巽寮滨海旅游度假区管理委员会	巽寮管委会巽寮村新港胡屋村地段石场旁	惠东巽寮污水处理有限公司	914413230599619572	2	惠东巽寮污水处理有限公司	914413230599619572	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级B	是
348	广东省	惠州市	惠东县	稔山镇	长排村石井河下游	惠东县稔山污水处理有限公司	11441323007203193U	2	惠东县稔山污水处理有限公司	91441323698147994A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;氨氮、总氮、总磷、悬浮物、五日生化需氧量、色度、阴离子表面活性剂、动植物油、石油类、pH、粪大肠菌群、六价铬、总汞、总铬、总砷、总铅、总镉、烷基汞等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
349	广东省	惠州市	惠东县	平海镇	佛元村委小安村小组	惠东县平海污水处理有限公司	91441323050659532C	2	惠东县平海污水处理有限公司	91441323050659532C	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；氨氮、pH、总磷、总氮、悬浮物、五日生化需氧量、色度、动植物油、石油类、粪大肠菌群数、阴离子表面活性剂、总汞、总铬、总镉、六价铬、总砷、总铅、烷基汞污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是
350	广东省	惠州市	大亚湾经济技术开发区	西区街道	新寮村龙海二路以北，龙山三路以东地块（新建路段未有门牌号）	大亚湾第二水质净化厂	114413000071882000	2	惠州大亚湾英绿环境工程有限公司	9144130006848585XH	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂（第二时段）；GB18918-2002 一级 A；DB44/26-2001 表 4 一级标准	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂（第二时段）；GB18918-2002 一级 A；DB44/26-2001 表 4 一级标准	是
351	广东省	惠州市	大亚湾经济技术开发区	霞涌街道	霞光二路下莲塘村	惠州大亚湾第三水质净化厂	114413000071882000	0.5	惠州大亚湾绿科霞涌环保净化有限公司	914413000719072000	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、水温、pH、挥发酚执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001，色度、悬浮物、阴离子表面活性剂、生化需氧量、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、粪大肠菌群数、六价铬、总镉、总铬、总汞、总铅、总砷、烷基汞等污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
352	广东省	惠州市	大亚湾经济技术开发区	澳头街道	田澳背村中心南路	惠州大亚湾绿科第六水质净化有限公司	114413000071882000	2	惠州大亚湾绿科第六水质净化有限公司	914413000MA51K3BA6K	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、水温、pH、挥发酚执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001，色度、悬浮物、阴离子表面活性剂、生化需氧量、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、粪大肠菌群数、六价铬、总镉、总铬、总汞、总铅、总砷、烷基汞等污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
353	广东省	惠州市	大亚湾经济技术开发区	澳头街道	田澳背村中心南路	惠州大亚湾第一水质净化厂	114413000071882000	3	惠州大亚湾绿科水质净化有限公司	914413007838833711	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、水温、pH、挥发酚执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001，色度、悬浮物、阴离子表面活性剂、生化需氧量、氨氮、总氮、总磷、石油类、动植物油、粪大肠菌群数、六价铬、总镉、总铬、总汞、总铅、总砷、烷基汞等污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
354	广东省	惠州市	龙门县	平陵街道	光镇村光尾村小组	龙门县平陵镇生活污水处理厂	91441324304227650W	0.5	龙门县平陵保家水质净化有限公司	91441324304227650W	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；氨氮、pH、总磷、总氮、悬浮物、五日生化需氧量、色度、动植物油、石油类、粪大肠菌群数、阴离子表面活性剂、总汞、总铬、总镉、六价铬、总砷、总铅、烷基汞污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是
355	广东省	惠州市	龙门县	永汉镇	官田村	龙门县永汉镇生活污水处理厂	914413243042277000	1	龙门县永汉保家水质净化有限公司	914413243042277000	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；氨氮、pH、总磷、总氮、悬浮物、五日生化需氧量、色度、动植物油、石油类、粪大肠菌群数、阴离子表面活性剂、总汞、总铬、总镉、六价铬、总砷、总铅、烷基汞污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是
356	广东省	惠州市	龙门县	龙城街道	南部戴屋村派仔	龙门县城污水处理厂	11441324007205172K	1	龙门县西林水质净化有限公司	91441324673057749R	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》DB44/26-2001	表 4 一级标准	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
357	广东省	惠州市	龙门县	龙江镇	龙江村	龙门县龙江镇生活污水处理厂	91441324MA4UTUJ611	0.2	惠州市龙创环保项目投资有限公司	91441324MA4UTUJ611	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；氨氮、pH、总磷、总氮、悬浮物、五日生化需氧量、色度、动植物油、石油类、粪大肠菌群数、阴离子表面活性剂、总汞、总铬、总镉、六价铬、总砷、总铅、烷基汞污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是
358	广东省	惠州市	惠阳区	秋长街道	秋长街道西湖村	惠阳城区第二污水处理厂（二期）	91441303564554236M	4	惠州市长润沃达水质净化有限公司	91441303564554236M	化学需氧量、氨氮、总磷排放执行国家《地表水环境质量标准》GB3838-2002IV 类标准；石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；总氮、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂（第二时段）；DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB3838-2002-IV 类标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；总氮、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂（第二时段）；DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
359	广东省	惠州市	惠阳区	新圩镇	长布村围子门地段	新圩镇长布污水处理厂	91441303778318220C	2	惠州市同方水务有限公司	91441303778318220C	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；总氮、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂（第二时段）；GB18918-2002 一级 A；DB44/26-2001 表 4 一级标准	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；总氮、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂（第二时段）；GB18918-2002 一级 A；DB44/26-2001 表 4 一级标准	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
360	广东省	惠州市	惠阳区	秋长街道	秋长街道西湖村	惠阳城区第二污水处理厂	91441303564554236M	2	惠州市长润沃达水质净化有限公司	91441303564554236M	化学需氧量、氨氮、总磷执行国家《地表水环境质量标准》GB3838-2002IV 类标准；石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；总氮、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂（第二时段）；DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB3838-2002-I V 类标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；总氮、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂（第二时段）；DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
361	广东省	惠州市	惠阳区	淡水街道	东门桥附近	惠阳城区污水处理厂	91441303778318220C	7	惠州市同方水务有限公司	91441303778318220C	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；总氮、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂（第二时段）；GB18918-2002 一级 A；DB44/26-2001 表 4 一级标准	化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、石油类、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
362	广东省	惠州市	惠阳区	淡水街道	古屋星河东路	惠州市惠阳区淡水污水处理厂	91441322MA4WCPT28C	8	惠州康达英之皇水务有限公司	91441322MA4WCPT28C	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；总氮、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂（第二时段）；GB18918-2002 一级 A；DB44/26-2001 表 4 一级标准	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；总氮、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
363	广东省	惠州市	惠阳区	良井镇	石坟洋村西南	良井镇污水处理厂	914413035645984000	1	惠州市深惠水务有限公司	914413035645984000	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；总氮、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂（第二时段）；GB18918-2002 一级 A；DB44/26-2001 表 4 一级标准	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；总氮、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂（第二时段）；GB18918-2002 一级 A；DB44/26-2001 表 4 一级标准	是
364	广东省	惠州市	惠阳区	沙田镇	集成管理区庙角河旁	惠阳沙田污水处理厂	91441303566622167F	1	惠州市金田沃达水质净化有限公司	91441303566622167F	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；总氮、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂（第二时段）；GB18918-2002 一级 A；DB44/26-2001 表 4 一级标准	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；总氮、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂（第二时段）；GB18918-2002 一级 A；DB44/26-2001 表 4 一级标准	是
365	广东省	惠州市	惠阳区	镇隆镇	甘陂村惠盐高速镇隆甘陂村地段	惠州市镇隆生活污水处理厂	91441303592150036W	1	惠州市长隆沃达水质净化有限公司	91441303592150036W	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；总氮、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂（第二时段）；GB18918-2002 一级 A；DB44/26-2001 表 4 一级标准	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；总氮、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂（第二时段）；GB18918-2002 一级 A；DB44/26-2001 表 4 一级标准	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
366	广东省	惠州市	惠阳区	平潭镇	独石村怡发工业区	惠州鸿宇市政污水处理有限公司	91441303570132152N	1	惠州鸿宇市政污水处理有限公司	91441303570132152N	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；总氮、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂（第二时段）；GB18918-2002 一级 A；DB44/26-2001 表 4 一级标准	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；总氮、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂（第二时段）；GB18918-2002 一级 A；DB44/26-2001 表 4 一级标准	是
367	广东省	惠州市	惠阳区	三和街道	惠澳大道西侧古岭地段	惠阳经济开发区污水处理厂	9144130356665656XE	2	惠州市同方水务有限公司	9144130356665656XE	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；总氮、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂（第二时段）；GB18918-2002 一级 A；DB44/26-2001 表 4 一级标准	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；总氮、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 表 1 城镇污水处理厂（第二时段）；GB18918-2002 一级 A；DB44/26-2001 表 4 一级标准	否
368	广东省	汕尾市	城区	香洲街道	汕马路	汕尾市污水处理厂（西区）	91441500688666133N	5	汕尾市广业环保产业有限公司	91441500688666133N	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》DB44/26-2001；《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
369	广东省	汕尾市	城区	东涌镇	四清围村	汕尾市东区污水处理厂	91441500688666133N	4	汕尾市广业环保产业有限公司	91441500688666133N	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》DB44/26-2001；《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
370	广东省	汕尾市	城区	红草镇	南汾复兴村乌石港路	汕尾高新区红草园区综合污水处理厂	91441500MA4UXNAY6G	3	汕尾粤海环保有限公司	91441500MA4UXNAY6G	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》DB44/26-2001；《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	否
371	广东省	汕尾市	红海湾开发区	田墘镇	金狮仔村东北侧	汕尾市红海湾水质净化厂	91441500688677721G	2	汕尾市红海湾开发区产业环保有限公司	91441500688677721G	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》DB44/26-2001；《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
372	广东省	汕尾市	陆河县	河田镇	砂坑村	陆河县城大坪水质净化厂	12441523784887809U	1.5	陆河县日昇贸易有限公司	12441523784887809U	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》DB44/26-2001；《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
373	广东省	汕尾市	陆河县	螺溪镇	茶坑村	陆河县螺溪镇污水处理厂	91441523MA4UHC1895	0.5	陆河县粤源投资有限公司	91441523MA4UHC1895	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》DB44/26-2001；《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
374	广东省	汕尾市	陆河县	河口镇	河口洋村	陆河县河口镇污水处理厂	914415233455012000	1.5	陆河县泰鸿科技环保污水处理有限公司	914415233455012000	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》DB44/26-2001；《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
375	广东省	汕尾市	海丰县	可塘镇	君硕围村	海丰县可塘镇污水处理厂	9144152133830807XY	2.5	海丰县中水环保有限公司	9144152133830807XY	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》DB44/26-2001；《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
376	广东省	汕尾市	海丰县	公平镇	笏雅村	海丰县公平镇污水处理厂	91441521MA4UK67T91	2	海丰县嘉庆铭豪水务有限公司	91441521MA4UK67T91	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》DB44/26-2001；《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
377	广东省	汕尾市	海丰县	梅陇镇	屿岭村	海丰县梅陇镇污水处理厂	91441521338309961H	3	海丰县南水环保有限公司	91441521338309961H	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》DB44/26-2001；《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
378	广东省	汕尾市	海丰县	附城镇	道山村	海丰县城污水处理厂	91441521MA4UMCR576	8	海丰县广业环保有限公司	91441521MA4UMCR576	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》DB44/26-2001；《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
379	广东省	汕尾市	陆丰市	东海镇	崎砂村	陆丰市东海镇陆城污水处理厂	914400007247935798	5	陆丰市广业环保有限公司	914415816904899000	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》DB44/26-2001；《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
380	广东省	汕尾市	陆丰市	甲子镇	山尾村	陆丰市甲子镇污水处理厂	11441581007250934H	3	深圳市铭豪环保有限公司	914415813380180000	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》DB44/26-2001；《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
381	广东省	汕尾市	陆丰市	碣石镇	霞博村	陆丰市碣石镇污水处理厂	114415810072507000	3	深圳市铭豪环保有限公司	91441581315033106P	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	《水污染物排放限值》DB44/26-2001；《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
382	广东省	东莞市	东城区	东城街道	牛山老围村工业区象山路 7 号	东莞市东城牛山污水处理厂	91441900749997383B	3	东莞市东城牛山污水处理服务有限公司	91441900749997383B	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级；GB18918-2002 一级 A	是
383	广东省	东莞市	东城区	东城街道	东城街道创盈路东城段 86 号	东城温塘污水处理厂	914419005883499150	5	东莞市石鼓污水处理有限公司	91441900MA53B8AUX1	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级；GB18918-2002 一级 A	是
384	广东省	东莞市	未设区	凤岗镇	雁田村凤深大道 310 号	东莞市凤岗雁田污水处理厂	91441900789414875L	5	东莞市凤岗雁田方中水务有限公司	91441900789414875L	化学需氧量、氨氮、总磷执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 第二时段；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 第二时段；GB18918-2002 一级 A	是
385	广东省	东莞市	未设区	凤岗镇	油甘埔村体育中心同兴路虾公潭污水处理厂	东莞市凤岗镇虾公潭污水处理厂	1144190000733170X5	2	东莞市石鼓污水处理有限公司	914419005883499150	化学需氧量、氨氮、总磷执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 第二时段；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 第二时段；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
386	广东省	东莞市	未设区	凤岗镇	竹塘村浸校组	东莞市凤岗竹塘污水处理厂(一期)	91441900762949415G	4	东莞市凤岗竹塘污水处理有限公司	91441900762949415G	化学需氧量、氨氮、总磷执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 第二时段; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 第二时段; GB18918-2002 一级 A	是
387	广东省	东莞市	未设区	凤岗镇	竹塘村浸校组	东莞市凤岗竹塘污水处理厂(二期)	914419005883499150	5	东莞市石鼓污水处理有限公司凤岗分公司	91441900MA4WEFLL6F	化学需氧量、氨氮、总磷执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 第二时段; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 第二时段; GB18918-2002 一级 A	是
388	广东省	东莞市	未设区	桥头镇	东深路桥头段6号1号楼	东莞市桥头污水处理厂(一期)	91441900762937748P	4	东莞市三正水务有限公司	91441900762937748P	化学需氧量、氨氮、总磷执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 第二时段; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 第二时段; GB18918-2002 一级 A	是
389	广东省	东莞市	未设区	桥头镇	东深路桥头段6号2号楼	东莞市桥头污水处理厂(二期)	914419005883499150	4	东莞市石鼓污水处理有限公司桥头分公司	91441900323307170R	化学需氧量、氨氮、总磷执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 第二时段; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 第二时段; GB18918-2002 一级 A	是
390	广东省	东莞市	未设区	塘厦镇	林村村委会鸡爪桥猪仔沥	东莞市塘厦林村污水处理厂(一期)	91441900762943961A	12	东莞市塘厦林村同舟水务有限公司	91441900762943961A	化学需氧量、五日生化需氧量、石油类、阴离子表面活性、氨氮、总磷、总汞、总镉、六价铬、总砷、总铅执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	GB3838-2002 IV类; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、五日生化需氧量、石油类、阴离子表面活性、氨氮、总磷、总汞、总镉、六价铬、总砷、总铅执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	GB3838-2002 IV类; GB18918-2002 一级 A	是
391	广东省	东莞市	未设区	塘厦镇	林村林东路64号	东莞市塘厦林村污水处理厂(二期)	914419005883499150	4	东莞市石鼓污水处理有限公司塘厦分公司	91441900MA4WEPM67K	化学需氧量、氨氮、总磷执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 第二时段; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 第二时段; GB18918-2002 一级 A	是
392	广东省	东莞市	未设区	塘厦镇	环市南路132号	东莞市塘厦石桥头污水处理厂	914419007638250353	4	东莞市塘厦凤凰岗科达水务有限公司	914419007638250353	化学需氧量、氨氮、总磷执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 第二时段; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 第二时段; GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
393	广东省	东莞市	未设区	黄江镇	合路村创业一路一号	东莞市黄江污水处理厂(一期)	914419007638024318	4	广东建工环保股份有限公司	914419007638024318	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级; GB18918-2002 一级 A	是
394	广东省	东莞市	未设区	黄江镇	合路村创业一路	东莞市黄江污水处理厂(二期)	914419005883499150	6	石鼓污水处理有限公司黄江分公司	91441900MA51U61H28	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级; GB18918-2002 一级 A	是
395	广东省	东莞市	未设区	清溪镇	长山头村	东莞市清溪长山头污水处理厂	9144190076381319X3	5	东莞市清溪长山头三新水务有限公司	9144190076381319X3	化学需氧量、氨氮、总磷执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 第二时段; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 第二时段; GB18918-2002 一级 A	是
396	广东省	东莞市	未设区	清溪镇	长山头村	东莞市清溪长山头污水处理厂(一期)	9144190076381319X3	2	东莞市清溪长山头三新水务有限公司	9144190076381319X3	化学需氧量、氨氮、总磷执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017 第二时段标准;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 第二时段; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001 第二时段一级标准;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级; GB18918-2002 一级 A	是
397	广东省	东莞市	未设区	清溪镇	厦坭村江背路 75 号	东莞市清溪厦坭污水处理厂	91441900789473787D	5	东莞市清溪厦坭同川水务有限公司	91441900789473787D	化学需氧量、氨氮、总磷执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 第二时段; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 第二时段; GB18918-2002 一级 A	是
398	广东省	东莞市	未设区	大岭山镇	连平村连马路 159 号 101 室	东莞市大岭山连马污水处理厂	91441900763816972G	8	东莞市大岭山永溢水务有限公司	91441900763816972G	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级; GB18918-2002 一级 A	是
399	广东省	东莞市	未设区	长安镇	锦厦村三洲路 2 号	东莞市长安三洲污水处理厂	91441900763817043L	15	东莞市长安锦厦三洲水质净化有限公司	91441900763817043L	化学需氧量、阴离子表面活性、氨氮、总磷执行《茅洲河流域水污染物排放标准》(DB44/2130-2018)标准;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A	DB44/2130-2018; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、阴离子表面活性、氨氮、总磷执行《茅洲河流域水污染物排放标准》(DB44/2130-2018)标准;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A	DB44/2130-2018; GB18918-2002 一级 A	是
400	广东省	东莞市	未设区	长安镇	乌沙社区兴发南路长安新区污水处理厂	东莞市长安新区污水处理厂	914419005883499150	20	东莞市石鼓污水处理有限公司长安分公司	91441900MA4UJJD85A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级; GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到2020年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
401	广东省	东莞市	未设区	长安镇	新民社区同荣路19号	东莞市长安镇电镀印染专业基地(B区)	914419003380689000	0.4	东莞市长安富兴污水处理中心	914419003380689000	《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)	表1珠三角排放限值	《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)	表1珠三角排放限值	否
402	广东省	东莞市	未设区	常平镇	岗梓村猪头山	东莞市常平西部污水处理厂	91441900764921360K	6	东莞市常平岗梓华南水质净化有限公司	91441900764921360K	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001第二时段一级;GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001第二时段一级;GB18918-2002一级A	是
403	广东省	东莞市	未设区	常平镇	沙湖口村旧围	东莞市常平东部污水处理厂	91441900792941721J	7	东莞市常平金胜水务有限公司	91441900792941721J	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001第二时段一级;GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001第二时段一级;GB18918-2002一级A	是
404	广东省	东莞市	未设区	松山湖园区	松山湖科技产业园区北部工业城西三路	东莞市松山湖北部污水处理厂(一期)	91441900789442809J	5	东莞市松山湖天地环科水务有限公司	91441900789442809J	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001第二时段一级;GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001第二时段一级;GB18918-2002一级A	是
405	广东省	东莞市	未设区	松山湖园区	松山湖园区茶石路松山湖锻号	东莞市南奋朗污水处理厂	914419007629161116	20	东莞市北控伟通污水处理有限责任公司	914419007629161116	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001第二时段一级;GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001第二时段一级;GB18918-2002一级A	是
406	广东省	东莞市	未设区	松山湖园区	东莞松山湖高新技术产业开发区工业西三路3号	东莞市松山湖北部污水处理厂(二期)	914419005883499150	5	东莞市石鼓污水处理有限公司松山湖分公司	91441900351240698L	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001第二时段一级;GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001第二时段一级;GB18918-2002一级A	是
407	广东省	东莞市	未设区	松山湖园区	东莞松山湖高新技术产业开发区	东莞松山湖国家高新区工业污水处理厂	91441900586323092L	1.76	东莞市诺达环保技术有限公司	91441900586323092L	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、pH、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001第二时段一级标准;GB3838-2002IV类水体标准;GB18918-2002一级A	《地表水环境质量标准》GB3838-2002	IV类	否

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
408	广东省	东莞市	未设区	寮步镇	竹园村竹园横岭工业区 18 号	东莞市寮步竹园污水处理厂	91441900791213968N	10	东莞市寮步竹园常青水务有限公司	91441900791213968N	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级；GB18918-2002 一级 A	是
409	广东省	东莞市	未设区	大朗镇	沙步村杨沙路 153 号	东莞市大朗松山湖南部污水处理厂	91441900792928666K	10	东莞市大朗水口兴宝水务有限公司	91441900792928666K	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级；GB18918-2002 一级 A	是
410	广东省	东莞市	未设区	大朗镇	富民片区	东莞市大朗镇环保专业基地	91441900551651598Y	1.5	东莞市兆丰环保股份有限公司	91441900551651598Y	《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)	表 2	《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)	表 2	否
411	广东省	东莞市	未设区	南城街道	石鼓村王洲	东莞市市区污水处理厂	914419005883499150	40	东莞市石鼓污水处理有限公司	914419005883499150	化学需氧量、五日生化需氧量、石油类、阴离子表面活性、氨氮、总磷、总汞、总镉、六价铬、总砷、总铅执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	GB3838-2002 IV类；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、五日生化需氧量、石油类、阴离子表面活性、氨氮、总磷、总汞、总镉、六价铬、总砷、总铅执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	GB3838-2002 IV类；GB18918-2002 一级 A	是
412	广东省	东莞市	未设区	樟木头镇	柏地旗岭村柏峰路 169 号	东莞市樟木头污水处理厂	91441900764901722W	6	东莞市樟木头柏地建工水务有限公司	91441900764901722w	化学需氧量、五日生化需氧量、石油类、阴离子表面活性、氨氮、总磷、总汞、总镉、六价铬、总砷、总铅执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002（除总氮执行 15mg/L）；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	GB3838-2002 IV类；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、五日生化需氧量、石油类、阴离子表面活性、氨氮、总磷、总汞、总镉、六价铬、总砷、总铅执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002（除总氮执行 15mg/L）；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	GB3838-2002 IV类；GB18918-2002 一级 A	是
413	广东省	东莞市	未设区	高埗镇	低涌村南蛇头	东莞市高埗污水处理厂	91441900763826812C	5	东莞市高埗中晖水务有限公司	91441900763826812C	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级；GB18918-2002 一级 A	是
414	广东省	东莞市	未设区	石碣镇	沙腰村中兴西路 2 号	东莞市石碣镇沙腰污水处理厂（一期）	91441900763812971G	6	东莞市石碣沙腰水质净化有限公司	91441900763812971G	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级；GB18918-2002 一级 A	是
415	广东省	东莞市	未设区	石碣镇	沙腰村沿江西路 2 号	东莞市石碣污水处理厂（二期）	914419005883499150	10	石鼓污水处理有限公司石碣分公司	91441900304148661B	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
416	广东省	东莞市	未设区	中堂镇	东向村中堂滨河东路 62 号	东莞市中堂污水处理厂	914419007879647857	3	东莞市中堂溢源水务有限公司	914419007879647857	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级；GB18918-2002 一级 A	是
417	广东省	东莞市	未设区	茶山镇	横江村	东莞市茶山横江华骏污水处理厂	91441900789411260C	5	东莞市茶山横江华骏污水处理有限公司	91441900789411260C	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级；GB18918-2002 一级 A	是
418	广东省	东莞市	未设区	虎门镇	威远岛武山沙五围	东莞市虎门海岛污水处理厂（一期）	91441900789434892W	1	东莞市虎门绿源水务有限公司	91441900789434892W	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级；GB18918-2002 一级 A	是
419	广东省	东莞市	未设区	虎门镇	南栅社区民昌路第六工业区九巷 5 号	虎门宁洲污水处理厂（二期）	914419005883499150	10	莞市石鼓污水处理有限公司	91441900MA53EYD430	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类、氟化物执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002；总铬、六价铬、总镍、总镉、总银、总铅、总汞、总铜、总锌、总铁、总铝、pH、悬浮物、总氮、总氰化物执行《电镀水污染物排放标准》（DB44/1597-2015）；其余污染因子执行《水污染物排放限值》（DB44/26-2001	DB44/1597-2015 表 2；DB44/26-2001 第二时段一级；GB3838-2002 IV 类	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类、氟化物执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002；总铬、六价铬、总镍、总镉、总银、总铅、总汞、总铜、总锌、总铁、总铝、pH、悬浮物、总氮、总氰化物执行《电镀水污染物排放标准》（DB44/1597-2015）；其余污染因子执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/1597-2015 表 2；DB44/26-2001 第二时段一级；GB3838-2002 IV 类	是
420	广东省	东莞市	未设区	虎门镇	南栅第六工业区民昌路十巷 5 号	东莞市虎门宁洲污水处理厂（一期）	91441900789434892W	10	东莞市虎门绿源水务有限公司	91441900789434892W	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级；GB18918-2002 一级 A	是
421	广东省	东莞市	未设区	虎门镇	南栅第四工业区	东莞市虎门镇电镀、印染专业基地南栅污水处理厂	91441900572367633L	0.855	东莞市合丰环保投资有限公司	91441900572367633L	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类、氟化物执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002；总铬、六价铬、总镍、总镉、总银、总铅、总汞、总铜、总锌、总铁、总铝、pH、悬浮物、总氮、总氰化物执行《电镀水污染物排放标准》（DB44/1597-2015）；其余污染因子执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/1597-2015 表 2；DB44/26-2001 第二时段一级；GB3838-2002 IV 类	《电镀水污染物排放标准》（DB44/1597-2015）	表 1	否

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
422	广东省	东莞市	未设区	厚街镇	沙塘村沙隆路 37 号	东莞市厚街沙塘污水处理厂(一期)	91441900789451553L	10	东莞市厚街海清污水处理有限公司	91441900789451553L	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级; GB18918-2002 一级 A	是
423	广东省	东莞市	未设区	厚街镇	沙塘村沙隆路	东莞市厚街沙塘污水处理厂(二期)	914419005883499150	10	东莞市石鼓污水处理有限公司厚街分公司	914419003151231953	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级; GB18918-2002 一级 A	是
424	广东省	东莞市	未设区	石龙镇	石龙环岛东路 2 号	东莞市石龙新城区污水处理厂	91441900764917986X	2	东莞市石龙黄家山越富水质净化有限公司	91441900764917986X	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级; GB18918-2002 一级 A	是
425	广东省	东莞市	未设区	谢岗镇	谢岗村工业大道北侧	东莞市谢岗污水处理厂(一期)	914419007649017142	3	东莞市谢岗建工集团水务有限公司	914419007649017142	化学需氧量、氨氮、总磷执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017; 其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 第二时段; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017; 其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 第二时段; GB18918-2002 一级 A	是
426	广东省	东莞市	未设区	谢岗镇	禾尚岗路 16 号	东莞市谢岗污水处理厂(二期)	914419005883499150	3	东莞市石鼓污水处理有限公司谢岗分公司	91441900304281112U	化学需氧量、氨氮、总磷执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017; 其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 第二时段; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷执行《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》DB44/2050-2017; 其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2050-2017 第二时段; GB18918-2002 一级 A	是
427	广东省	东莞市	未设区	万江街道	万江区流涌尾社区汾溪路 257 号	东莞市万江污水处理厂(一期)	91441900792926142A	5	东莞市万江区天地信达水务有限公司	91441900792926142A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》(DB44/26-2001; 其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级; GB18918-2002 一级 A	是
428	广东省	东莞市	未设区	万江街道	流涌尾社区汾溪路流涌尾工业区 3 号	东莞市万江污水处理厂二期	914419005883499150	5	东莞市石鼓污水处理有限公司万江分公司	91441900MA4WGH509W	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级; GB18918-2002 一级 A	是
429	广东省	东莞市	未设区	横沥镇	东坑镇角祥路	东莞市德高水务有限公司	91441900787964806P	12	东莞市德高水务有限公司	91441900787964806P	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级; GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
430	广东省	东莞市	未设区	企石镇	江边管理区湖滨北路 446 号	东莞市企石污水处理厂	91441900789438113W	5	东莞市企石新锦源水务有限公司	91441900789438113W	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级；GB18918-2002 一级 A	是
431	广东省	东莞市	未设区	道滘镇	厚德上梁洲二横路	东莞市道滘鸿发污水处理有限公司	91441900791238954W	4	东莞市道滘鸿发污水处理有限公司	91441900791238954W	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级；GB18918-2002 一级 A	是
432	广东省	东莞市	未设区	沙田镇	福祿沙村洲仔路 1 号	东莞市沙田福祿沙美信污水处理有限公司	91441900791228473P	4	东莞市沙田福祿沙美信污水处理有限公司	91441900791228473P	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级；GB18918-2002 一级 A	是
433	广东省	东莞市	未设区	沙田镇	大流村下涌	东莞市虎门港立沙岛污水处理厂	91441900086754494H	0.25	石鼓污水处理有限公司沙田立沙岛分公司	91441900086754494H	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级；GB18918-2002 一级 A	否
434	广东省	东莞市	未设区	沙田镇	稔洲村环保工业城	东莞市沙田镇电镀专业基地污水处理厂	91441900592170301E	0.5	东莞市泰景环保科技有限公司	91441900592170301E	《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)	表 1 珠三角排放限值	《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)	表 1 珠三角排放限值	否
435	广东省	东莞市	未设区	沙田镇	稔洲村	东莞市沙田镇印染专业基地	914419005744648000	2	东莞欣润水务有限公司	914419005744648000	《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)	表 2	《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)	表 2	否
436	广东省	东莞市	未设区	麻涌镇	新沙公园南一路 9 号	东莞市麻涌污水处理厂	91441900789432133K	3	东莞市豪丰污水处理有限公司	91441900789432133K	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力 (万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
437	广东省	东莞市	未设区	麻涌镇	第二涌协忠工业区	东莞市麻涌镇豪峰电镀、印染专业基地电镀废水处理厂	914419007857765000	8.75	东莞市豪丰环保投资有限公司	914419007857765000	《电镀污染物排放标准》 (GB21900-2008)	电镀废水中总镍、总铜处理达到《电镀污染物排放标准》 (GB21900-2008)表2标准;化学需氧量、总铬、氨氮、总氮、总磷按照《电镀污染物排放标准》 (GB21900-2008)表2排放限值的200%,增设间接排放限值;其余指标执行《电镀污染物排放标准》 (GB21900-2008)表3标准(电镀污水处理厂尾水排入现有基地集中污水处理厂进行深度处理)	《电镀污染物排放标准》 (GB21900-2008)	电镀废水中总镍、总铜处理达到《电镀污染物排放标准》 (GB21900-2008)表2标准;化学需氧量、总铬、氨氮、总氮、总磷按照《电镀污染物排放标准》 (GB21900-2008)表2排放限值的200%,增设间接排放限值;其余指标执行《电镀污染物排放标准》 (GB21900-2008)表3标准(电镀污水处理厂尾水排入现有基地集中污水处理厂进行深度处理)	否
438	广东省	东莞市	未设区	望牛墩镇	临港工业园临港横路2号	东莞市望洪污水处理厂	91441900789402962R	4	东莞市望洪水务有限公司	91441900789402962R	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001第二时段一级;GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002	DB44/26-2001第二时段一级;GB18918-2002一级A	是
439	广东省	中山市	未设区	板芙镇	顺景工业区“金钟围”	中山市板芙污水处理有限公司(一期)	91442000678831107A	1	中山市板芙污水处理有限公司	91442000678831107A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	化学需氧量执行广东省《水污染物排放标准》DB44/26-2001第二时段一级标准,pH、氨氮、动植物油、粪大肠杆菌、色度、石油类、五日生化需氧量、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮、总磷执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB18918-2002一级A,汞、六价铬、铅、砷、总铬、镉执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
440	广东省	中山市	未设区	板芙镇	顺景工业区“金钟围”	中山市板芙污水处理有限公司(二期)	91442000678831107A	2	中山市板芙污水处理有限公司	91442000678831107A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行广东省《水污染物排放标准》DB44/26-2001 第二时段一级标准, pH、氨氮、动植物油、粪大肠杆菌、色度、石油类、五日生化需氧量、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮、总磷执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A, 汞、六价铬、铅、砷、总铬、镉执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 表 2	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	是
441	广东省	中山市	翠亨新区		和盈路 3 号	临海水质净化厂	91442000MA4UX4GQ70	3	中山市污水处理有限公司	91442000282116035K	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	是
442	广东省	中山市	未设区	大涌镇	大南路	中山市大涌镇污水处理有限公司	91442000663306692F	1.5	广州市自来水工程公司	91440101190437587Y	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	城镇污水处理厂污染物排放标准 GB18918-2002 一级标准 A	一级 A	是
443	广东省	中山市	未设区	东风镇	穗成村	中山市东风镇污水处理有限责任公司(一期)	91442000671385570X	2	中山市东风镇污水处理有限责任公司	91442000671385570X	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
444	广东省	中山市	未设区	东风镇	穗成村	中山市东风镇污水处理有限责任公司(二期)	91442000671385570X	3	中山市东风镇污水处理有限责任公司	91442000671385570X	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级A	是
445	广东省	中山市	未设区	东升镇	胜龙村“大京围”	中山市东升镇污水处理有限公司	914420007962825401	3	中山康达水务有限公司	91442000MA4X15BA5J	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;氨氮、总氮、总磷等其它污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	是
446	广东省	中山市	未设区	阜沙镇	大有二顷七	中山市阜沙镇污水处理有限公司(一期)	91442000666528098M	1	广东开源环境科技有限公司	91441900574470247F	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级A	是
447	广东省	中山市	未设区	阜沙镇	大有二顷七	中山市阜沙镇污水处理有限公司(二期)	91442000666528098M	1	广东开源环境科技有限公司	91441900574470247F	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级A	是
448	广东省	中山市	未设区	港口镇	西街社区广胜围	中山市港口污水处理有限公司(一期)	91442000665036593Q	2	中山市港口污水处理有限公司	91442000665036593Q	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群数等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
449	广东省	中山市	未设区	港口镇	西街社区广胜围	中山市港口污水处理有限公司(二期)	91442000665036593Q	2	中山市港口污水处理有限公司	91442000665036593Q	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群数等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	是
450	广东省	中山市	未设区	古镇镇	曹二村古神公路边	中山市古镇镇污水处理厂	91442000666538333Q	10	中山市古镇镇水务有限公司	91442000666538333Q	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	化学需氧量执行于《广东省水污染物排放限值》DB44/26-2001;阴离子表面活性剂、总锌、总锰等其他污染因子执行于《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001第二时段一级标准;GB18918-2002一级B	是
451	广东省	中山市	未设区	横栏镇	新丰村围垦	中山市横栏镇永兴污水处理有限公司	914420006649916282	1	中山市横栏镇永兴污水处理有限公司	914420006649916282	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	是
452	广东省	中山市	未设区	黄圃镇	南兴街卫生站旁	中山市黄圃镇污水处理厂(一期)	914420007946803000	2	中山公用黄圃污水处理有限公司	91442000MA4UTUU53D	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	总镉、总磷、总汞、粪大肠菌群、石油类、pH、总铅、动植物油、六价铬、生化需氧量、悬浮物、阴离子表面活性剂、色度、总氮、总铬、氨氮、总砷、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002;化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	是
453	广东省	中山市	未设区	黄圃镇	南兴街卫生站旁	中山市黄圃镇污水处理厂(二期)	914420007946803000	2	中山公用黄圃污水处理有限公司	91442000MA4UTUU53D	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	总镉、总磷、总汞、粪大肠菌群、石油类、pH、总铅、动植物油、六价铬、生化需氧量、悬浮物、阴离子表面活性剂、色度、总氮、总铬、氨氮、总砷、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002;化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
454	广东省	中山市	未设区	黄圃镇	食品工业园康泰路7号	中山市黄圃食品工业园污水处理有限公司	91442000762935144Q	0.2	中山市恒雅环保工程有限公司	91442000712318893Y	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	《水污染物排放限值》DB44/26-2001	一级A	否
455	广东省	中山市	火炬区		濠头村濠四村	中山市珍家山污水处理有限公司	91442000770152369G	10	中山市珍家山污水处理有限公司	91442000770152369G	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；氨氮、总氮、总磷、pH、悬浮物、五日生化需氧量、色度、粪大肠菌群数、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总汞、总铅、六价铬、总砷、总铬、总镉、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是
456	广东省	中山市	火炬区		沿江东五路27号	中山市联海污水处理有限公司	914420007657483000	0.2	中山市联海污水处理有限公司	914420007657483000	化学需氧量,氨氮(NH ₃ -N),总氮(以N计),总磷(以P计),pH,悬浮物,总汞,总镉,总铬,六价铬,总铅,总镍,总铜,总锌,总铁,总银,氟化物(以F ⁻ 计),总氰化物,总铝,石油类《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)	DB44/1597-2015表2	《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)	表1	否
457	广东省	中山市	火炬区		健民路1号	中山火炬开发区水质净化厂	91442000770196353Q	10	中山火炬水务有限公司	91442000770196353Q	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；pH、氨氮、动植物油、粪大肠菌群数、总汞、六价铬、总铅、色度、总砷、石油类、五日生化需氧量、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮、总铬、总磷、总镉和烷基汞等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4第二时段一级标准；GB18918-2002一级A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
458	广东省	中山市	未设区	民众镇	新伦村	中山市民众镇生活污水处理厂(一期)	914420006664524330	1	中山市民众水务有限公司	91442000707641549L	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;氨氮、烷基汞、色度、六价铬、悬浮物、pH、生化需氧量、油类、总氮、阴离子表面活性剂、总汞、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	是
459	广东省	中山市	未设区	民众镇	浪网十灵村	中山市民众镇生活污水处理厂(二期)	914420006664524330	1	中山市民众水务有限公司	91442000707641549L	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;氨氮、烷基汞、色度、六价铬、悬浮物、pH、生化需氧量、油类、总氮、阴离子表面活性剂、总汞、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	是
460	广东省	中山市	未设区	民众镇	沙仔工业园沙仔大道5号	中山海滔环保科技有限公司	91442000338256732R	3.5645	中山海滔环保科技有限公司	91442000338256732R	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	工业废水执行GB4287-2012表2新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量直接排放;生活污水执行DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	工业废水处理系统:悬浮物、化学需氧量、硫化物、总氮、总磷、五日生化需氧量、总磷、色度、二氧化氯、动植物油、pH、氨氮执行《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)表2标准,苯胺类、六价铬执行《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)表1标准 生活污水处理系统:动植物油、粪大肠菌群、烷基汞、悬浮物、总镉、总砷、石油类、五日生化需氧量、pH、氨氮、总汞、总铬、总铅、色度、总氮、总磷、六价铬、阴离子表面活性剂执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002一级标准A标准,化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001表2第一时段城镇污水处理厂一级标准	工业废水执行GB4287-2012表2新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量直接排放;生活污水执行DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	否
461	广东省	中山市	未设区	南朗镇	横门烟墩山侧	南朗镇横门污水处理厂	91442000663378936B	3	中山市污水处理有限公司	91442000282116035K	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
462	广东省	中山市	未设区	南头镇	东福北路 69 号	中山市南头镇污水处理有限公司(一期)	91442000661536347Q	2	中山市南头镇污水处理有限公司	91442000661536347Q	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放标准》(DB4426-2001); 生化需氧量、悬浮物、动植物油、粪大肠菌群数等指标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级标准; GB18918-2002 一级 A	是
463	广东省	中山市	未设区	南头镇	东福北路 69 号	中山市南头镇污水处理有限公司(二期)	91442000661536347Q	3.5	中山市南头镇污水处理有限公司	91442000661536347Q	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放标准》(DB4426-2001); 生化需氧量、悬浮物、动植物油、粪大肠菌群数等指标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级标准; GB18918-2002 一级 A	是
464	广东省	中山市	未设区	三角镇	高平工业区高平大道西	中山市三角镇污水处理有限公司(一期)	91442000663300047C	2	广州市运通水务有限公司	914401135937285000	化学需氧量指标执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001; 其余指标执行国家《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 中规定的城镇二级污水处理厂第二时段一级排放标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量指标执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001; 其余指标执行国家《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 中规定的城镇二级污水处理厂第二时段一级排放标准; GB18918-2002 一级 A	是
465	广东省	中山市	未设区	三角镇	高平工业区惠宝路 2 号	中山市三角镇高平污水处理有限公司	91442000724362832F	1.1	中山市铭禹污水处理有限公司	91442000338086411M	《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)	表 1 珠三角排放限值	《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)	表 1 珠三角排放限值	否
466	广东省	中山市	未设区	三角镇	高平工业区高平大道西 18 号	中山市高平织染水处理有限公司	91442000732180000A	2	中山市高平织染水处理有限公司	91442000732180000A	《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)	表 2	《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)	表 2	否
467	广东省	中山市	未设区	三角镇	高平工业区高平大道西	中山市三角镇污水处理有限公司(二期)	91442000663300047C	2	广州市运通水务有限公司	914401135937285000	化学需氧量指标执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001; 其余指标执行国家《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 中规定的城镇二级污水处理厂第二时段一级排放标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量指标执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001; 其余指标执行国家《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 中规定的城镇二级污水处理厂第二时段一级排放标准; GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
468	广东省	中山市	未设区	三乡镇	新圩村谷都大道213号	中山市三乡污水处理厂(一期)	91442000282137813F	2	中山市三乡水务有限公司	91442000282137813F	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群数等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	是
469	广东省	中山市	未设区	三乡镇	新圩村谷都大道213号	中山市三乡污水处理厂(二期)	91442000282137813F	5	中山市三乡水务有限公司	91442000282137813F	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群数等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	是
470	广东省	中山市	未设区	沙溪镇	秀山村中山三桥侧	中山市污水处理有限公司(一期)	91442000282116035K	10	中山市污水处理有限公司	91442000282116035K	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;氨氮、总氮、总磷、pH、悬浮物、五日生化需氧量、色度、粪大肠菌群数、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总汞、总铅、六价铬、总砷、总铬、总镉、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	是
471	广东省	中山市	未设区	沙溪镇	秀山村中山三桥侧	中山市污水处理有限公司(二期)	91442000282116035K	10	中山市污水处理有限公司	91442000282116035K	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;氨氮、总氮、总磷、pH、悬浮物、五日生化需氧量、色度、粪大肠菌群数、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总汞、总铅、六价铬、总砷、总铬、总镉、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	是
472	广东省	中山市	未设区	神湾镇	神溪村壳堂围(110KV神湾站侧)	中山市神湾镇污水处理有限公司	91442000671387197D	1	广东新环保产业集团有限公司	914403002794471326	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;氨氮、总磷、总氮、阴离子表面活性剂等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
473	广东省	中山市	未设区	神湾镇	神湾港工业园港业路	中山基石污水处理有限公司	91442000782991717N	0.3	中山基石污水处理有限公司	91442000782991717N	苯胺类、六价铬执行《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)表1直接排放限值;其他项目执行《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)表2直接排放限值	GB4287-2012表1表2	苯胺类、六价铬执行《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)表1直接排放限值;其他项目执行《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)表2直接排放限值	GB4287-2012表1表2	否
474	广东省	中山市	未设区	坦洲镇	坦神南路金斗大桥侧	中山市坦洲镇污水处理有限公司(一期)	91442000727052653C	2	中山市坦洲镇污水处理有限公司	91442000784892448W	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级A	是
475	广东省	中山市	未设区	坦洲镇	坦神南路金斗大桥侧	中山市坦洲镇污水处理有限公司(二期)	91442000727052653C	2	中山市坦洲镇污水处理有限公司	91442000784892448W	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级A	是
476	广东省	中山市	未设区	小榄镇	埒西一横琴桥侧	中山市小榄水务有限公司污水处理分公司	91442000757883247A	14	中山市小榄水务有限公司污水处理分公司	914420007592393321	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001;总镉、总氮、生化需氧量、色度、氨氮、总砷、石油类、阴离子表面活性剂、烷基汞、类大肠菌群数、总磷、总铬、悬浮物、总铅、六价铬、总汞、动植物油、pH等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	是
477	广东省	中山市	未设区	小榄镇	宝丰怡生工业区	中山市小榄镇新悦成线路版污水处理厂	91442000MA52K23X1J	0.2	中山市小榄镇新悦成线路版污水处理厂	91442000MA52K23X1J	总砷执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001,pH、总银、总铅、总镉、氰化物、氨氮、悬浮物、化学需氧量、总氮、总锌、总镍、总铝、总铜、总铁、总汞、总磷、石油类、六价铬等其他污染因子执行《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)	DB44/26-2001表1;DB44/1597-2015表1珠三角排放限值	总砷执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001,pH、总银、总铅、总镉、氰化物、氨氮、悬浮物、化学需氧量、总氮、总锌、总镍、总铝、总铜、总铁、总汞、总磷、石油类、六价铬等其他污染因子执行《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)	DB44/26-2001表1;DB44/1597-2015表1珠三角排放限值	否

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
478	广东省	中山市	未设区	小榄镇	工业大道南	中山市龙山污水处理有限公司	91442000756469706T	1.04	中山市龙山污水处理有限公司	91442000756469706T	悬浮物、氨氮、总氰化物、总铝、总铜、化学需氧量、总汞、总镍、总银、总磷、总铁、总铅、总锌、总镉、总铬、氟化物、氰化物、pH、总氮、石油类、六价铬等全部污染因子执行《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)	表 3	悬浮物、氨氮、总氰化物、总铝、总铜、化学需氧量、总汞、总镍、总银、总磷、总铁、总铅、总锌、总镉、总铬、氟化物、氰化物、pH、总氮、石油类、六价铬等全部污染因子执行《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)	表 3	否
479	广东省	江门市	蓬江区	潮连镇	豸岗管理区白鹤沙地段	江门市潮连污水处理厂(一期、二期)	91440700787934025B	1.5	江门市碧源污水治理有限责任公司	91440700787934025B	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	是
480	广东省	江门市	蓬江区	杜阮镇	木朗三夹水 1 号	江门市杜阮污水处理厂(一期、二期)	91440700787934025B	7.5	江门市碧源污水治理有限责任公司	91440700787934025B	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	是
481	广东省	江门市	蓬江区	荷塘镇	禾岗村大坦路(土名)地段	江门市荷塘镇生活污水处理厂	91440700787934025B	1	江门市碧源污水治理有限责任公司	91440700787934025B	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
482	广东省	江门市	蓬江区	荷塘镇	康溪工业区	江门市蓬江区洪盛实业有限公司	91440703727854429A	0.8	江门市蓬江区洪盛实业有限公司	91440703727854429A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	五日生化需氧量、氨氮、色度、硫化物执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；化学需氧量、pH、总氮、总磷、悬浮物、二氧化氯、可吸附有机卤素执行《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)；苯胺、六价铬执行《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	否
483	广东省	江门市	江海区	外海街道	高新开发区 42 号地 厂房	江海污水处理厂(一、二期)	91440704684490978D	8	江门市国祯污水处理有限公司	91440704684490978D	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
484	广东省	江门市	江海区	外海街道	南山路 334 号	江门市高新区综合污水处理厂(一、二期)	91440700787934025B	4	江门市碧源污水处理有限公司	91440700787934025B	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
485	广东省	江门市	江海区	礼乐街道	礼盛街 13 号	江门市文昌沙水质净化厂(一、二期)	91440700787934025B	22	江门市碧源污水处理有限公司	91440700787934025B	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
486	广东省	江门市	开平市	大沙镇	城头电站侧	开平市大沙污水处理厂	914407830735389000	0.1	江门市国通环保科技有限公司	914407830735389000	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
487	广东省	江门市	开平市	月山镇	白石头 B 区 38 号	开平市月山镇污水处理厂	91440783MA4WGKTL1Y	0.15	中能建（开平）环保科技有限公司	91440783MA4WGKTL1Y	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
488	广东省	江门市	开平市	三埠街道	迳头富强路 2 号 111 室	开平迳头污水处理厂（二期）	91440783MA4UQAAUXC	2.5	开平粤海污水处理有限公司	91440783MA4UQAAUXC	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
489	广东省	江门市	开平市	苍城镇	郊区百立山脚一号	开平市苍城污水处理厂	914407836864065571	0.5	开平市苍城污水处理厂公司	914407836864065571	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
490	广东省	江门市	开平市	赤坎镇	树溪村委会南侧	开平市赤坎污水处理厂	91440783684471283C	0.5	开平市中青环保技术服务有限公司	91440783792949803N	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
491	广东省	江门市	开平市	翠山湖新区	国营石榴塘农场	开平市翠山湖污水处理有限公司	91440783572442007B	0.5	开平市翠山湖污水处理有限公司	91440783572442007B	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	否
492	广东省	江门市	新会区	古井镇	古泗村山湾	江门市新绿污水处理有限公司	914407056964473000	0.25	江门市新会区新绿环保实业有限公司	91440705280318178H	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
493	广东省	江门市	新会区	会城街道	东甲村闪窑	江门市新会区东郊污水处理厂	91440705738551116N	13	江门市新会区龙泉污水处理有限公司	91440705738551116N	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
494	广东省	江门市	新会区	司前镇	司前社区居委会双一居民小组旧围	司前污水处理厂	91440705568230044Y	0.5	江门市新会区龙泉污水处理有限公司	91440705738551116N	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
495	广东省	江门市	新会区	双水镇	工业开发区	江门市新会仁科环保有限公司	91440705663327178X	0.5	江门市新会仁科环保有限公司	91440705663327178X	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
496	广东省	江门市	新会区	开发区	今古洲西区北侧孖冲村	江门市今古洲北部污水处理厂	91440705553651866L	6	江门市今古洲污水处理有限公司	91440705553651866L	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
497	广东省	江门市	新会区	三江镇	联合村新围(土名)	三江污水处理厂	91440705559194483K	0.15	江门市新会区鼎源污水处理有限公司	91440705559194483K	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
498	广东省	江门市	新会区	大鳌镇	十围村一河围	大鳌污水处理厂	91440705559194483K	0.15	江门市新会区鼎源污水处理有限公司	91440705559194483K	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
499	广东省	江门市	新会区	大泽镇	小泽村下级田(土名)	大泽污水处理厂	91440705559194483K	0.15	江门市新会区鼎源污水处理有限公司	91440705559194483K	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
500	广东省	江门市	新会区	罗坑镇	陈冲村往冲大片	罗坑污水处理厂	91440705559194483K	0.15	江门市新会区鼎源污水处理有限公司	91440705559194483K	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
501	广东省	江门市	新会区	睦洲镇	睦洲村车岗南围	睦洲污水处理厂	91440705559194483K	0.15	江门市新会区鼎源污水处理有限公司	91440705559194483K	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
502	广东省	江门市	新会区	崖门镇	龙旺村彭公朗	崖门污水处理厂	91440705559194483K	0.15	江门市新会区鼎源污水处理有限公司	91440705559194483K	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
503	广东省	江门市	新会区	沙堆镇	沙西村	沙堆污水处理厂	91440705559194483K	0.15	江门市新会区鼎源污水处理有限公司	91440705559194483K	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
504	广东省	江门市	新会区	双水镇	工业开发区	广东银洲湖纸业基地污水处理 A 厂	91440705663327178X	4	江门市新会仁科环保科技有限公司	91440705663327178X	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001，总氮、二噁英执行《制浆造纸工业水污染物排放标准》GB3544-2008，苯胺类、阴离子表面活性剂、可吸附有机卤代物、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段造纸行业一级标准；GB3544-2008 表 2 新建造纸企业排放限值中较严者（其中化学需氧量、氨氮执行特别限值）	《水污染物排放限值》DB44/26-2001；《制浆造纸工业水污染物排放标准》GB3544-2008	DB44/26-2001 第二时段造纸行业一级标准；GB3544-2008 表 2 新建造纸企业排放限值中的较严者（其中化学需氧量、氨氮执行特别限值）	否
505	广东省	江门市	台山市	台城街道	白水村委会白水村“五马归槽”	台山市台城污水处理厂（一期、二期）	91440781491896340	8	台山市珠江污水处理有限公司	91440781778314246B	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
506	广东省	江门市	台山市	台城街道	通济河下游白水桥段	台山市台城第二污水处理厂	1144078100707511XU	4	台山市大湾水务有限公司	91440781MA53XFXN88	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
507	广东省	江门市	台山市	海宴镇	滨海路 22 号	台山市海宴污水处理厂有限公司	914407816886667748	0.2	台山市海宴污水处理厂有限公司	914407816886667748	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
508	广东省	江门市	台山市	斗山镇	浮石村委会八坊村铜古朗海边基	台山市斗山污水处理厂	91440781688663952M	0.4	江门市新会区龙泉污水处理有限公司	91440705738551116N	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
509	广东省	江门市	台山市	广海镇	大沙环保工业区工业一路 6 号之一	台山市广海大沙生活污水处理厂	91440781MA4UHGPEIA	0.4	台山市广海大沙生活污水处理厂	91440781MA4UHGPEIA	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
510	广东省	江门市	台山市	川岛镇	下川王府洲旅游区11号宿舍楼三楼	台山市王府洲污水处理厂有限公司	91440781678832572M	0.2	台山市王府洲污水处理厂有限公司	91440781678832572M	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是
511	广东省	江门市	台山市	川岛镇	飞沙滩旅游区	川岛镇飞沙滩旅游区生活污水处理厂	91440781MA4WFPUM47	0.12	江门航业环保科技有限公司	91440781MA4WFPUM47	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是
512	广东省	江门市	台山市	大江镇	联和路10号	台山市大江污水处理厂	91440781562566532B	0.2	江门市碧源污水治理有限责任公司	91440700787934025B	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是
513	广东省	江门市	台山市	水步镇	台新路68号	台山工业新城水步污水处理厂	91440781551702252X	1	江门市碧源污水治理有限责任公司	91440700787934025B	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
514	广东省	江门市	台山市	广海镇	大沙环保工业路6号	台山市广海大沙污水处理厂	91440781690453583Q	0.4	广东益诺环保股份有限公司台山分公司	91440781MA4X12G90E	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	否
515	广东省	江门市	开平市	水口镇	洋兴路16号	开平市水口污水处理厂	91440783781187591C	0.5	开平市水口污水处理厂	91440783781187591C	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是
516	广东省	江门市	开平市	水口镇	新美片东环大桥北桥脚东侧地块一、地块二	开平市新美污水处理厂	91440783MA4WGKTL1Y	4	中能建(开平)环保科技有限公司	91440783MA4WGKTL1Y	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是
517	广东省	江门市	开平市	三埠街道	迳头富强路2号	开平迳头污水处理厂	91440783770995614Q	5	开平粤海水务有限公司	91440783770995614Q	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
518	广东省	江门市	鹤山市	址山镇	东溪开发区	鹤山市址山镇污水处理有限公司	91440784699753910R	0.3	佳能环保科技有限公司(鹤山)有限公司	91440700673124286D	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	是
519	广东省	江门市	鹤山市	雅瑶镇	雅瑶村委会清溪村隔沙坳	鹤山市雅瑶镇污水处理厂	914407845608588656	0.15	深圳市碧园环保技术有限公司	914403007412368543	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	是
520	广东省	江门市	鹤山市	共和镇	民族村委会庄头村	鹤山市共和南风污水处理有限公司	91440784MA531PB100	1	鹤山市中京邦泰污水处理有限公司	91440784MA531PB100	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	是
521	广东省	江门市	鹤山市	沙坪街道	港口路37号	鹤山市瀚海水务有限公司	91440784671351821R	0.8	鹤山市瀚海水务有限公司	91440784671351821R	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
522	广东省	江门市	鹤山市	沙坪街道	中山路668号	鹤山市北控污水处理有限公司	914407846615441000	8	鹤山市北控污水处理有限公司	914407846615441000	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是
523	广东省	江门市	鹤山市	古劳镇	双桥村委会	鹤山市古劳镇污水处理厂	91440784577937391R	0.3	鹤山市古劳镇污水处理厂	91440784577937391R	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是
524	广东省	江门市	鹤山市	桃源镇	三富村新春邨	鹤山市桃源污水处理有限公司	91440784690477219T	0.3	鹤山市桃源污水处理有限公司	91440784690477219T	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是
525	广东省	江门市	鹤山市	鹤城镇	先锋村委会邹屋桥侧	鹤山市鹤城中心污水处理有限公司	9144078457017618XU	0.3	深圳市福鸿锦水处理技术有限公司	91440300671899002Q	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
526	广东省	江门市	鹤山市	共和镇	鹤山市工业城 C 区	鹤山工业城鹤城共和片区污水处理厂	91440784753670770R	1.2	鹤山市工业投资有限公司	91440700673124286D	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类排放执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002 IV 标准；其余指标执行国家《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001 第二时段一级标准两者较严值	DB44/26-2001 第二时段一级标准；GB3838-2002 IV 类标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷、石油类排放执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002 IV 标准；其余指标执行国家《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 A 与《水污染物排放限值》DB44/26-2001 第二时段一级标准两者较严值	DB44/26-2001 第二时段一级标准；GB3838-2002 IV 类标准；GB18918-2002 一级 A	否
527	广东省	江门市	鹤山市	龙口镇	龙津工业区青文大道侧	鹤山市龙口镇污水处理有限公司	91440784688605875N	0.3	鹤山市清泉环保工程有限公司	91440784MA4W1RGH3Y	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
528	广东省	江门市	鹤山市	宅梧镇	堂马宅朗村	鹤山市宅梧镇污水处理有限公司	宅梧镇政府	0.1	广东绿日环境科技有限公司	91440101576002762H	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
529	广东省	江门市	鹤山市	双合镇	河南开发区鹤山市高捷实业有限公司东侧	双合镇污水处理厂	91440700MA51AGDK19	0.06	江门北控资源生态发展有限公司	91440700MA51AGDK19	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
530	广东省	江门市	恩平市	东成镇	塘洲村委会 会长朗	恩平市污水处理厂(一期)	91440785781185721Y	2	恩平市建华环保有限公司	91440785781185721Y	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	是
531	广东省	江门市	恩平市	牛江镇	镇区 东南侧	恩平市牛江镇生活污水收集处理厂	91440785MA4UQNDL00	0.1	恩平市润远环保有限公司	91440785MA4UQNDL00	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	是
532	广东省	江门市	恩平市	圣堂镇	镇区 东南侧	恩平市圣堂镇生活污水收集处理厂	91440785MA4UQNDL00	0.1	恩平市润远环保有限公司	91440785MA4UQNDL00	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	是
533	广东省	江门市	恩平市	良西镇	镇区 东南角	恩平良西镇生活污水收集处理厂	91440785MA4UQNDL00	0.3	恩平市润远环保有限公司	91440785MA4UQNDL00	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
534	广东省	江门市	恩平市	大田镇	镇区(垃圾中转站旁)	大田镇生活污水收集处理厂	91440785MA4UQNDL00	0.09	恩平市润远环保有限公司	91440785MA4UQNDL00	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	是
535	广东省	江门市	恩平市	东成镇	镇区南侧、吉祥路西侧	恩平东成镇生活污水收集处理厂	91440785MA4UQNDL00	0.06	恩平市润远环保有限公司	91440785MA4UQNDL00	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	是
536	广东省	江门市	恩平市	大槐镇	镇区 325 国道旁	恩平市碧水源水务有限公司大槐镇污水处理厂	91440785MA4WAL6W5P	0.07	恩平市碧水源水务有限公司	91440785MA4WAL6W5P	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	是
537	广东省	江门市	恩平市	沙湖镇	成平村委会沙湖河边	江门伊高环保科技有限公司	91440700329576013R	1	江门伊高环保科技有限公司	91440700329576013R	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	否

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
538	广东省	江门市	恩平市	君堂镇	江州圩新江北路98号	君堂镇污水处理厂	91440700310527633L	0.35	恩平市汶材实业有限公司	91440700310527633L	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是
539	广东省	江门市	恩平市	沙湖镇	镇区沙湖河东岸水闸下游	恩平市沙湖镇污水处理厂	914407856886722000	0.3	恩平沙湖镇污水处理厂有限公司	914407856886722000	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是
540	广东省	江门市	恩平市	东成镇	塘洲长朗	恩平市污水处理厂(二期)	91440785MA4UQNDL00	2	恩平市润远环保有限公司	91440785MA4UQNDL00	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是
541	广东省	江门市	恩平市	大田镇	镇区(垃圾中转站旁)	恩平大田镇生活污水收集处理厂	91440785MA4UQNDL00	0.09	恩平市润远环保有限公司	91440785MA4UQNDL00	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
542	广东省	江门市	恩平市	东成镇	产业转移工业园恩平园区三区 B2	恩平市产业转移工业园区污水处理有限公司	914407850923671000	0.5	恩平市产业转移工业园区污水处理有限公司	914407850923671000	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001、生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群数、六价铬执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	否
543	广东省	江门市	恩平市	横陂镇	横平村委会横陂仔黄顶岗一带	恩平市碧水源水务有限公司横陂镇污水处理厂	91440785MA4WAL6W5P	0.1	恩平市碧水源水务有限公司	91440785MA4WAL6W5P	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
544	广东省	阳江市	阳春市	春城镇	滨江路 100 号	阳春市水质净化有限公司	91441781764906881R	6	阳春市水质净化有限公司	91441781764906881R	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	是
545	广东省	阳江市	阳春市	春城街道	高朗村委会把捷村	阳春市春吉园区开发有限公司污水处理厂	91441781684403061G	0.5	佛山市极速环保科技有限公司阳春分公司	91441781MA51AHJA07	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001，动植物油、石油类、色度、氨氮、总氮、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
546	广东省	阳江市	阳东区	东城镇	报头村花墩	阳江市阳东迅捷水质净化有限公司	91441723566620356U	1.5	阳江市阳东迅捷水质净化有限公司	91441723566620356U	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是
547	广东省	阳江市	阳东区	城区	东北面、观音塘以北、那金联围内	阳江市阳东区鑫泰源污水处理有限公司	91441723574473990C	2	阳江市阳东区鑫泰源污水处理有限公司	91441723574473990C	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001，动植物油、石油类、色度、氨氮、总氮、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001，动植物油、石油类、色度、氨氮、总氮、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是
548	广东省	阳江市	阳东区	东城镇	报头村花墩	阳江市阳东区森禾净水有限公司	914417237740138000	1	阳江市阳东区森禾净水有限公司	914417237740138000	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是
549	广东省	阳江市	高新区	福冈工业园	福冈工业园福冈大道北	阳江高新区第一污水处理厂	9144170255364157X5	1	阳江市新环水务有限公司	9144170255364157X5	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001，动植物油、石油类、色度、氨氮、总氮、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001，动植物油、石油类、色度、氨氮、总氮、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
550	广东省	阳江市	阳西县	织篁镇	教育北路	中山火炬(阳西)产业转移工业园污水处理厂	914417215779257000	1	阳西中炬水务有限公司	914417215779257000	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001, 动植物油、石油类、色度、氨氮、总氮、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001, 动植物油、石油类、色度、氨氮、总氮、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 B	是
551	广东省	阳江市	阳西县	织篁镇	长岐村鸭仔沱	阳西县城区污水处理厂	914417217977638000	1.5	阳西捷晖净水有限公司	914417217977638000	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	是
552	广东省	阳江市	海陵区	闸坡镇	东小区 N23 号	阳江市海陵中科净水有限公司	91441700680591851K	1	阳江市海陵中科净水有限公司	91441700680591851K	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是
553	广东省	阳江市	江城区	城南街道	南濠社 118 号	阳江市第一净水有限公司	91441702730469505P	7	阳江市第一净水有限公司	91441702730469505P	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
554	广东省	阳江市	江城区	城南区	岗列村委会沙格村右侧	阳江市城南污水处理厂	9144170255364157X5	2	阳江市新环水务有限公司	9144170255364157X5	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是
555	广东省	阳江市	江城区	城北区	马南北路西侧	城北污水处理厂	9144170255364157X5	1	阳江市新环水务有限公司	9144170255364157X5	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是
556	广东省	阳江市	江城区	白沙镇	银岭科技产业园 A15-1 号	银岭污水处理厂	9144170255364157X5	1	阳江市新环水务有限公司	9144170255364157X5	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是
557	广东省	阳江市	江城区	埠场镇	环保工业园电镀与电子电路基地环保二路北 3 号	阳江市科成环境科技有限公司	91441702304120693X	0.48	阳江市科成环境科技有限公司	91441702304120693X	《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)	表 2 非珠三角排放限值	《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)	表 2 非珠三角排放限值	是
558	广东省	湛江市	坡头区	南调街道	南油西区西侧	坡头水质净化厂	91440800748007296B	3	湛江市广业生态环保有限公司	91440800748007296B	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001，总镉、总氮、五日生化需氧量、总汞、总砷、pH、总磷、色度、六价铬、总铅、阴离子表面活性剂、氨氮、烷基汞、悬浮物、总铬、动植物油、石油类、粪大肠菌群等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、五日生化需氧量、pH 执行《水污染物排放限值》DB/26-2001；氨氮执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
559	广东省	湛江市	雷州市	附城镇	麻亭村附近	广业环保集团公司雷州市污水处理厂	9144088268867829X5	2	雷州市广业环保有限公司	9144088268867829X5	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001, 总镉、总氮、五日生化需氧量、总汞、总砷、pH、总磷、色度、六价铬、总铅、阴离子表面活性剂、氨氮、烷基汞、悬浮物、总铬、动植物油、石油类、粪大肠菌群等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是
560	广东省	湛江市	麻章区	麻章镇	赤岭村北赤岭砖厂	麻章污水处理厂	9144080055734541X3	5	湛江市广业环保有限公司	91440800MA4UW4D776	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001, 总镉、总氮、五日生化需氧量、总汞、总砷、pH、总磷、色度、六价铬、总铅、阴离子表面活性剂、氨氮、烷基汞、悬浮物、总铬、动植物油、石油类、粪大肠菌群等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是
561	广东省	湛江市	徐闻县	海安镇	经济开发区东渡港	徐闻县广业环保有限公司徐闻县污水处理厂	914408256886782656	3	徐闻县广业环保有限公司	914408256886782656	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001, 总镉、总氮、五日生化需氧量、总汞、总砷、pH、总磷、色度、六价铬、总铅、阴离子表面活性剂、氨氮、烷基汞、悬浮物、总铬、动植物油、石油类、粪大肠菌群等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 总镉、总氮、五日生化需氧量、总汞、总砷、pH、总磷、色度、六价铬、总铅、阴离子表面活性剂、烷基汞、悬浮物、总铬、动植物油、石油类、粪大肠菌群等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 二级标准; GB18918-2002 二级	是
562	广东省	湛江市	廉江市	吉水镇	廉江经济开发区喜红集团背后	广东廉江经济开发区污水处理厂	91440881688630640M	1.5	廉江市广业环保有限公司	91440881688630640M	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	否
563	广东省	湛江市	廉江市	石角镇	陵园路 1 号	石角镇生活污水处理厂	91440881688630640M	0.3	廉江市广业环保有限公司	91440881688630640M	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、石油类、阴离子表面活性剂等指标执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002; 总铬、总氮、色度、粪大肠菌群、总砷、总汞、动植物油、六价铬、烷基汞、总镉、悬浮物、总磷、总铅、pH 等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	GB3838-2002 III类; GB18918-2002 一级 A	总氮、总磷执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002; 化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、石油类、总铬、色度、粪大肠菌群、总砷、总汞、动植物油、六价铬、烷基汞、总镉、悬浮物、总铅、pH、阴离子表面活性剂等指标执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002	GB3838-2002 III类; GB18918-2002 一级 B	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
564	广东省	湛江市	廉江市	城北街道	廉江河西瓜坡水闸北面	廉江市城西污水处理厂	91440881688630640M	3	廉江市广业环保有限公司	91440881688630640M	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	二级	是
565	广东省	湛江市	开发区	乐华街道	海旗路东侧、渡口路北侧	平乐再生水厂	914408000553636932	4.9	湛江市恒诚水处理有限公司	914408000553636932	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001 第二时段一级标准；总镉、总氮、五日生化需氧量、总汞、总砷、pH、总磷、色度、六价铬、总铅、阴离子表面活性剂、氨氮、烷基汞、悬浮物、总铬、动植物油、石油类、粪大肠菌群等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001 第二时段一级标准；总镉、总氮、五日生化需氧量、总汞、总砷、pH、总磷、色度、六价铬、总铅、阴离子表面活性剂、氨氮、烷基汞、悬浮物、总铬、动植物油、石油类、粪大肠菌群等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
566	广东省	湛江市	开发区	东简镇	极角村东面、省道 S288 南面	东简污水处理厂	914408000553636932	3	湛江市恒诚水处理有限公司	914408000553636932	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是
567	广东省	茂名市	茂南区	新坡镇	车田村委会（河西片区乙烯维护路西侧）	茂名市河西城区生活污水处理厂	91440900056759999Y	5	茂名市西业环保有限公司	91440902081097632L	氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002；化学需氧量、石油类执行《小东江流域水污染物排放标准》DB 44/2155-2019；挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	GB3838-2002 V 类；DB44/2155-2019 表 1 城镇污水处理厂；DB44/26-2001 表 4 一级标准；B18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是
568	广东省	茂名市	茂南区	袂花镇	铜鼓岭管区后岭村西侧	茂名市第一水质净化厂	12440900721140185B	9.5	茂名市第一水质净化厂（原名：茂名市第一污水处理厂）	12440900721140185B	氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002；化学需氧量、石油类执行《小东江流域水污染物排放标准》DB 44/2155-2019；挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/2155-2019 表 1 城镇污水处理厂；DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A；GB3838-2002 V 类	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
569	广东省	茂名市	电白县	水东镇	海滨路	电白区城区生活污水处理厂	91440904774020320C	2	电白县广业环保有限公司	91440904568243638M	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	《水污染物排放标准》DB44/26-2001	表 4 二级标准	是
570	广东省	茂名市	化州市	下郭街道	多谷村委会大石岭南侧	化州市城市生活污水处理厂	1244098277015484XT	5	化州市广业环保有限公司	914409826886364280	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是
571	广东省	茂名市	化州市	同庆镇	塘溪村委会罗垌村旁	化州市同庆镇（茂名监狱）水质净化厂（一期）	91440982MA4UL66T8K	0.4	化州市同庆桑德水务有限公司	91440982MA4UL66T8K	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
572	广东省	茂名市	化州市	平定镇	东岸城村委会上水村坳塘埔	化州市平定镇污水处理厂	91440982MA4UKPXP3N	0.5	化州市平定镇污水处理有限公司	91440982MA4UKPXP3N	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
573	广东省	茂名市	化州市	合江镇	合江村委会化中路箩竹洼至合江路段东侧深洼	化州市合江镇污水处理厂	91440982MA4UKRFF2A	0.4	化州市合江镇污水处理有限公司	91440982MA4UKRFF2A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
574	广东省	茂名市	信宜市	东镇	六运村委会黄泥塘村	信宜市尚青污水处理厂	914409837592019169	3	信宜市广业环保有限公司	914409836886619306	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是
575	广东省	茂名市	信宜市	东镇	广东信宜东镇六运工业园坡尾村	信宜产业转移工业园污水处理厂	12440983592128314U	0.5	广东思绿环保工程有限公司信宜分公司	91440983MA52UCC89	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	《水污染物排放标准》DB44/26-2001	一级 B	否
576	广东省	茂名市	高州市	金山街道	金山开发区树二路	高州市高盛实业有限公司	914409811951307799	0.2	高州市高盛实业有限公司	914409811951307799	《水污染物排放标准》DB44/26-2001	表 4 第二时段一级标准	《水污染物排放标准》DB44/26-2001	表 4 第二时段一级标准	否
577	广东省	茂名市	高州市	深镇镇	深镇镇派出所旁	深镇镇生活污水处理厂	11440981007132938J	0.05	广东一丰建筑工程有限公司	91440902MA4W16T772	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是
578	广东省	茂名市	高州市	大坡镇	大坡圩河口垌尾村	大坡镇生活污水处理厂	11440981007132911T	0.075	广东一丰建筑工程有限公司	91440902MA4W16T772	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
579	广东省	茂名市	高州市	古丁镇	古丁村委会桥头马骝桥垌	古丁镇生活污水处理厂	114409810071329000	0.05	广东一丰建筑工程有限公司	91440902MA4W16T772	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是
580	广东省	茂名市	高州市	石仔岭街道	荔枝圩塘口村	高州市污水处理厂	1144098100713233XH	5	高州市广业环保有限公司	91440981696412627X	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是
581	广东省	茂名市	高州市	马贵镇	马贵村委会车头村	马贵镇污水处理厂	11440981007132946D	0.05	广东一丰建筑工程有限公司	91440902MA4W16T772	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是
582	广东省	茂名市	滨海新区	启动区	南海甬附近	茂名滨海水务有限公司水质净化厂	914409003249974179	0.6	茂名滨海水务有限公司水质净化厂	914409003249974179	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	是
583	广东省	肇庆市	端州区	城东街道	前进南路与堤路交汇处西侧	肇庆市第一污水处理厂	91441200675230090W	5	肇庆市肇水污水处理有限公司	91441200675230090W	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；五日生化需氧量、悬浮物、总氮、总磷、氨氮、色度、粪大肠菌群数、动植物油、石油类、pH、阴离子表面活性剂、总铅、烷基汞、六价铬、总铬、总砷、总镉、总汞等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 2 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；五日生化需氧量、悬浮物、总氮、总磷、氨氮、色度、粪大肠菌群数、动植物油、石油类、pH、阴离子表面活性剂、总铅、烷基汞、六价铬、总铬、总砷、总镉、总汞等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 2 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
584	广东省	肇庆市	端州区	黄岗镇	端州工业城竹根街	肇庆市第二污水处理厂	91441200675230090W	6	肇庆市肇水污水处理有限公司	91441200675230090W	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；五日生化需氧量、悬浮物、总氮、总磷、氨氮、色度、粪大肠菌群数、动植物油、石油类、pH、阴离子表面活性剂、总铅、烷基汞、六价铬、总铬、总砷、总镉、总汞等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；五日生化需氧量、悬浮物、总氮、总磷、氨氮、色度、粪大肠菌群数、动植物油、石油类、pH、阴离子表面活性剂、总铅、烷基汞、六价铬、总铬、总砷、总镉、总汞等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是
585	广东省	肇庆市	端州区	睦岗镇	端州七路南侧火车桥底	肇庆市第三污水处理厂	91441200675230090W	5	肇庆市肇水污水处理有限公司	91441200675230090W	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；五日生化需氧量、悬浮物、总氮、总磷、氨氮、色度、粪大肠菌群数、动植物油、石油类、pH、阴离子表面活性剂、总铅、烷基汞、六价铬、总铬、总砷、总镉、总汞等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；五日生化需氧量、悬浮物、总氮、总磷、氨氮、色度、粪大肠菌群数、动植物油、石油类、pH、阴离子表面活性剂、总铅、烷基汞、六价铬、总铬、总砷、总镉、总汞等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是
586	广东省	肇庆市	端州区	睦岗镇	端州七路南侧火车桥底	肇庆市第三污水处理厂（二期）	91441200675230090W	5	肇庆市肇水污水处理有限公司	91441200675230090W	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；五日生化需氧量、悬浮物、总氮、总磷、氨氮、色度、粪大肠菌群数、动植物油、石油类、pH、阴离子表面活性剂、总铅、烷基汞、六价铬、总铬、总砷、总镉、总汞等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；五日生化需氧量、悬浮物、总氮、总磷、氨氮、色度、粪大肠菌群数、动植物油、石油类、pH、阴离子表面活性剂、总铅、烷基汞、六价铬、总铬、总砷、总镉、总汞等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是
587	广东省	肇庆市	鼎湖区	广利街道	庙侧村龙二大队	鼎湖区污水处理厂	914412036904710958	2	肇庆市鼎湖区广业环保水务有限公司	914412036904710958	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量执行DB44/26-2001表4一级标准；其他基本控制项目污染因子执行GB18918-2002一级A；一类污染物执行GB18918-2002表2；选择控制项目执行GB18918-2002表3	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量执行DB44/26-2001表4一级标准；其他基本控制项目污染因子执行GB18918-2002一级B；一类污染物执行GB18918-2002表2；选择控制项目执行GB18918-2002表3	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力 (万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
588	广东省	肇庆市	鼎湖区	永安镇	兴盛二路恒泰工业园	肇庆市恒泰经济发展有限公司	914412037629424911	2	肇庆市恒泰经济发展有限公司	914412037629424911	《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)	苯胺类、六价铬执行 GB4287-2012 表 1 “直接排放” 限值；其他污染因子执行 GB4287-2012 表 2 “直接排放” 限值	《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)	苯胺类、六价铬执行 GB4287-2012 表 1 “直接排放” 限值；其他污染因子执行 GB4287-2012 表 2 “直接排放” 限值	否
589	广东省	肇庆市	鼎湖区	永安镇	新村	永安镇污水处理厂	91441203564504394F	0.5	肇庆科亮环保科技有限公司	91441203564504394F	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；氨氮当水温<12 度时执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001，当水温>12 度时执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量执行 DB44/26-2001 表 4 一级标准；氨氮当水温<12 度时执行 DB44/26-2001 表 4 一级标准，当水温>12 度时执行 GB18918-2002 一级 B；其他基本控制项目污染因子执行 GB18918-2002 一级 B；一类污染物执行 GB18918-2002 表 2；选择控制项目执行 GB18918-2002 表 3	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；氨氮当水温<12 度时执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001，当水温>12 度时执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量执行 DB44/26-2001 表 4 一级标准；氨氮当水温<12 度时执行 DB44/26-2001 表 4 一级标准，当水温>12 度时执行 GB18918-2002 一级 B；其他基本控制项目污染因子执行 GB18918-2002 一级 B；一类污染物执行 GB18918-2002 表 2；选择控制项目执行 GB18918-2002 表 3	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
590	广东省	肇庆市	鼎湖区	莲花镇	龙布村	莲花镇污水处理厂	91441203564504394F	0.5	肇庆科亮环保科技有限公司	91441203564504394F	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；氨氮当水温<12度时执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、总磷执行 DB44/26-2001 表 4 一级标准；氨氮当水温<12 度时执行 DB44/26-2001 表 4 一级标准，当水温>12 度时执行 GB18918-2002 表 1 一级 B 标准；其他基本控制项目污染因子执行 GB18918-2002 表 1 一级 B 标准；一类污染物执行 GB18918-2002 表 2；选择控制项目执行 GB18918-2002 表 3	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；氨氮当水温<12 度时执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、总磷执行 DB44/26-2001 表 4 一级标准；氨氮当水温<12 度时执行 DB44/26-2001 表 4 一级标准，当水温>12 度时执行 GB18918-2002 表 1 一级 B 标准；其他基本控制项目污染因子执行 GB18918-2002 表 1 一级 B 标准；一类污染物执行 GB18918-2002 表 2；选择控制项目执行 GB18918-2002 表 3	是
591	广东省	肇庆市	鼎湖区	沙浦镇	沙四村	沙浦镇污水处理厂	11441203007148825Y	0.1	广东省农业机械有限公司	91440000617410114M	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、总磷执行 DB44/26-2001 表 4 一级标准；其他基本控制项目污染因子执行 GB18918-2002 表 1 一级 A；一类污染物执行 GB18918-2002 表 2；选择控制项目执行 GB18918-2002 表 3	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	化学需氧量、总磷执行 DB44/26-2001 表 4 一级标准；其他基本控制项目污染因子执行 GB18918-2002 表 1 一级 A；一类污染物执行 GB18918-2002 表 2；选择控制项目执行 GB18918-2002 表 3	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
592	广东省	肇庆市	高新区	高新区街道	港南街3号	肇庆高新区第一污水处理厂	91441200584676994H	4	肇庆浩旺环保发展有限公司	91441200584676994H	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；五日生化需氧量、悬浮物、总氮、总磷、氨氮、色度、粪大肠菌群数、动植物油、石油类、pH、阴离子表面活性剂、总铅、烷基汞、六价铬、总铬、总砷、总镉、总汞等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级B	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；五日生化需氧量、悬浮物、总氮、总磷、氨氮、色度、粪大肠菌群数、动植物油、石油类、pH、阴离子表面活性剂、总铅、烷基汞、六价铬、总铬、总砷、总镉、总汞等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级B	是
593	广东省	肇庆市	高新区	高新区街道	港南街3号	肇庆高新区第一污水处理厂(二期)	91441200584676994H	4	肇庆浩旺环保发展有限公司	91441200584676994H	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；五日生化需氧量、悬浮物、总氮、总磷、氨氮、色度、粪大肠菌群数、动植物油、石油类、pH、阴离子表面活性剂、总铅、烷基汞、六价铬、总铬、总砷、总镉、总汞等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级B	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；五日生化需氧量、悬浮物、总氮、总磷、氨氮、色度、粪大肠菌群数、动植物油、石油类、pH、阴离子表面活性剂、总铅、烷基汞、六价铬、总铬、总砷、总镉、总汞等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级B	是
594	广东省	肇庆市	高新区	高新区街道	古塘北路13号	肇庆高新区第二污水处理厂	91441200675230090W	2.5	肇庆市肇水污水处理有限公司	91441200675230090W	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001，五日生化需氧量、悬浮物、总氮、氨氮、色度、粪大肠菌群数、动植物油、石油类、pH、阴离子表面活性剂、总铅、烷基汞、六价铬、总铬、总砷、总镉、总汞等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001，五日生化需氧量、悬浮物、总氮、氨氮、色度、粪大肠菌群数、动植物油、石油类、pH、阴离子表面活性剂、总铅、烷基汞、六价铬、总铬、总砷、总镉、总汞等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是
595	广东省	肇庆市	高要区	南岸街道	砚清路	高要城市污水处理厂(一期)	914412835625542676	2	肇庆市同济水务有限公司	914412835625542676	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	化学需氧量、总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001、《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002；pH、氨氮、悬浮物、动植物油、石油类、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、色度、总磷、粪大肠菌、总氮等污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准；GB18918-2002一级A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
596	广东省	肇庆市	高要区	金利镇	新中心城区金朗路14号	肇庆市高要区肇星污水处理有限公司	91441283754519992P	1	肇庆市高要区肇星污水处理有限公司	91441283754519992P	氨氮、氟化物、化学需氧量、石油类、悬浮物、总氮、总磷、总铝、总铁、总铜、总锌、总氰化物执行《电镀水污染物排放标准》DB 44/1597-2015；pH、六价铬、总银、总镉、总铬、总汞、总镍、总铅执行《电镀水污染物排放标准》DB 44/1597-2015 表1珠三角排放限值	DB44/1597-2015 表1珠三角排放限值的200%；DB 44/1597-2015 表1珠三角排放限值	氨氮、氟化物、化学需氧量、石油类、悬浮物、总氮、总磷、总铝、总铁、总铜、总锌、总氰化物执行《电镀水污染物排放标准》DB 44/1597-2015；pH、六价铬、总银、总镉、总铬、总汞、总镍、总铅执行《电镀水污染物排放标准》DB 44/1597-2015 表1珠三角排放限值	DB44/1597-2015 表1珠三角排放限值的200%；DB 44/1597-2015 表1珠三角排放限值	否
597	广东省	肇庆市	高要区	金利镇	金贸东路段南侧	金利镇污水处理厂	914412835682950759	2	肇庆市同济水务有限公司	914412835625542676	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表4一级标准；GB18918-2002 一级A	化学需氧量、pH、氨氮、悬浮物、总氮、总磷、动植物油、石油类、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、色度、粪大肠菌群、总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001、《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表4一级标准；GB18918-2002 一级A	是
598	广东省	肇庆市	高要区	白土镇	横岗村民居委会	白土镇污水处理厂	91441283568295155W	2	肇庆市同济水务有限公司	914412835625542676	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表4一级标准；GB18918-2002 一级A	化学需氧量、pH、氨氮、悬浮物、总氮、总磷、动植物油、石油类、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、色度、粪大肠菌群执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001、《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002；总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表4一级标准；GB18918-2002 一级A	是
599	广东省	肇庆市	高要区	南岸街道	砚清路	高要城市污水处理厂(二期)	914412835625542676	3	肇庆市同济水务有限公司	914412835625542676	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表4一级标准；GB18918-2002 一级A	化学需氧量、总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001、《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002；pH、氨氮、悬浮物、动植物油、石油类、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、色度、总磷、粪大肠菌、总氮等污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表4一级标准；GB18918-2002 一级A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
600	广东省	肇庆市	高要区	新桥镇	泥塘村委会侧	新桥镇污水处理厂	91441283568295091Y	0.5	肇庆市同济水务有限公司	914412835625542676	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002、《水污染物排放限值》DB44/26-2001；总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、烷基汞等执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002；pH、氨氮、悬浮物、动植物油、石油类、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、色度、总磷、粪大肠菌、总氮等污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
601	广东省	肇庆市	高要区	大湾镇	电排站内	大湾镇污水处理厂	91441283MA4ULJTL40	0.3	肇庆市禄步同济水务有限公司	91441283314855466Q	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001、《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002；总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、烷基汞、pH、氨氮、悬浮物、动植物油、石油类、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、色度、总磷、粪大肠菌、总氮等污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
602	广东省	肇庆市	高要区	禄步镇	高德路（X414 县道）禄步镇交警中队斜对面禄步泵站工程管理处（原禄步电排站）	禄步镇污水处理厂	91441283314855466Q	1	肇庆市禄步同济水务有限公司	91441283314855466Q	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002、《水污染物排放限值》DB44/26-2001；总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、烷基汞等执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002；pH、氨氮、悬浮物、动植物油、石油类、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、色度、总磷、粪大肠菌、总氮等污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
603	广东省	肇庆市	高要区	金渡镇	冲口村第二、三经济合作社“大庙丞”	金渡镇水质净化中心	91441283314829233N	2	肇庆市金渡同济水务有限公司	91441283314829233N	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002、《水污染物排放限值》DB44/26-2001；总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、烷基汞等执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002；pH、氨氮、悬浮物、动植物油、石油类、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、色度、总磷、粪大肠菌、总氮等污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
604	广东省	肇庆市	高要区	金渡镇	金渡镇平布工业园	广东新希环保工程有限公司	91441283754519992P	0.5	广东新希环保工程有限公司	91441283779988031P	《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)	表 1 珠三角排放限	《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)	表 1 珠三角排放限值	否
605	广东省	肇庆市	四会市	东城街道	新江五马岗城市污水处理厂二期厂内	四会市华南水务发展有限公司(二期)	914412006681676956	5	四会市华南水务发展有限公司	914412006681676956	化学需氧量执行《污染物排放限值》DB44/26-2001；pH、氨氮、动植物油、粪大肠菌群、总磷、色度、石油类、五日生化需氧量、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮、总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞等执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；pH、氨氮、动植物油、粪大肠菌群、总磷、色度、石油类、五日生化需氧量、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮、总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞等执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是
606	广东省	肇庆市	四会市	东城街道	新江五马岗	四会污水处理厂	91441284579725448K	3	肇庆市肇水污水处理有限公司	91441284579725448K	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；五日生化需氧量、悬浮物、总氮、总磷、氨氮、色度、粪大肠菌群数、动植物油、石油类、pH、阴离子表面活性剂、总铅、烷基汞、六价铬、总铬、总砷、总镉、总汞等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；五日生化需氧量、悬浮物、总氮、总磷、氨氮、色度、粪大肠菌群数、动植物油、石油类、pH、阴离子表面活性剂、总铅、烷基汞、六价铬、总铬、总砷、总镉、总汞等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
607	广东省	肇庆市	四会市	江谷镇	马岗村委会蛤蚧头地段	四会市江谷镇污水处理厂	914412845682794899	0.3	四会市同济水务有限公司	91441284557269058C	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；pH、氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量、色度、总磷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是
608	广东省	肇庆市	四会市	下茆镇	电子工业园内	四会市下茆镇污水处理厂（一期）	91441284MA5275Q64P	0.15	四会科亚环保有限公司	91441284MA5275Q64P	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
609	广东省	肇庆市	四会市	迳口镇	三丫口电排站旁	四会市迳口镇污水处理厂（一期）	91441284MA5275Q64P	0.15	四会科亚环保有限公司	91441284MA5275Q64P	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
610	广东省	肇庆市	四会市	地豆镇	地豆村委会红崩岗（土名）	四会市地豆镇污水处理厂	91441284568278558H	0.2	四会市同济水务有限公司	91441284557269058C	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；pH、氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量、色度、总磷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
611	广东省	肇庆市	四会市	龙甫镇	电镀小区内(四通公路师岗)	四会市碧洲电镀废水处理有限公司	914412845536056245	0.3	四会市碧洲电镀污水处理有限公司	914412845536056245	化学需氧量、氨氮、总铜、总氮、总磷、氟化物、石油类、悬浮物、总铝、总氰化物、总铁、总锌执行《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)表1珠三角排放限值标准的200%;总铬、六价铬、总镍、总镉、总银、总铅、总汞执行《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)表1珠三角排放限值标准;苯胺类、挥发酚等DB44/1597-2015未作规定的指标执行DB44/26-2001(其他排污单位)	DB44/1597-2015表1珠三角排放限值; DB44/26-2001表4一级标准; GB3838-2002 IV类	化学需氧量、氨氮、总铜、总氮、总磷、氟化物、石油类、悬浮物、总铝、总氰化物、总铁、总锌执行《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)表1珠三角排放限值标准的200%;总铬、六价铬、总镍、总镉、总银、总铅、总汞执行《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)表1珠三角排放限值标准;苯胺类、挥发酚等DB44/1597-2015未作规定的指标执行DB44/26-2001(其他排污单位)	表1珠三角排放限值	否
612	广东省	肇庆市	四会市	大沙镇	南江工业园永盛路1号之1	四会市绿洁污水处理有限公司	91441284787922438E	0.2	四会市绿洁污水处理有限公司	91441284787922438E	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4第二时段、城镇二级污水处理厂、一级标准的较严值; GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002一级B以及《水污染物排放限值》DB44/26-2001;pH、氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量、色度、总磷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002一级B;总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染排放标准》GB18918-2002表2	DB44/26-2001表4第二时段城镇二级污水处理厂一级标准的较严值; GB18918-2002一级B	是
613	广东省	肇庆市	四会市	大沙镇	南江工业园广肇路十号之一	四会市南江工业园污水处理厂	914412845682787504	1.5	四会市同济水务有限公司	91441284557269058C	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准; GB18918-2002一级A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;pH、氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量、色度、总磷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准; GB18918-2002一级A	否

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
614	广东省	肇庆市	四会市	大沙镇	富溪工业园(玫瑰服装有限公司侧)	四会市大沙镇污水处理厂	91441284568278718Q	1.5	四会市同济水务有限公司	91441284557269058C	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 第二时段、城镇二级污水处理厂、一级标准的较严值; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 B 以及《水污染物排放限值》DB44/26-2001; pH、氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量、色度、总磷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 B; 总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染排放标准》GB18918-2002 表 2	DB44/26-2001 表 4 第二时段、城镇二级污水处理厂、一级标准的较严值; GB18918-2002 一级 B	是
615	广东省	肇庆市	四会市	东城街道	新江五马岗污水处理厂内	四会市城市污水处理厂(三期)	91441284334892416F	4	四会市天阔水务处理有限公司	91441284334892416F	化学需氧量、动植物油、pH、氨氮、总氮、总磷、粪大肠菌群、色度、石油类、五日生化需氧量、悬浮物、阳离子表面活性剂《水污染物排放限值》DB44/26-2001 和 GB18918-2002; 总镉、总铬、总汞、六价铬、总铅、总砷、烷基汞《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 和 DB44/26-2001	DB44/26-2001 表 4 第二时段、城镇二级污水处理厂、一级标准的较严值; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 B 以及《水污染物排放限值》DB44/26-2001; pH、氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量、色度、总磷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 B; 总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染排放标准》GB18918-2002 表 2	DB44/26-2001 表 4 第二时段、城镇二级污水处理厂、一级标准的较严值; GB18918-2002 一级 B	是
616	广东省	肇庆市	四会市	大沙镇	南江工业园广肇路 10 号	四会市南江工业园污水处理厂(二期)	91441284325140706C	2	广东广之环保投资有限公司	91441284325140706C	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; pH、氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量、色度、总磷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 B	否

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
617	广东省	肇庆市	四会市	龙甫镇	亚洲金属资源再生工业基地内 C01-02	四会市宝源污水处理有限公司(一期)	91441284669848177K	0.1	四会市宝源污水处理有限公司	91441284669848177k	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、pH、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB3838-2002 IV类;GB18918-2002一级A	《地表水环境质量标准》GB3838-2002	IV类	是
618	广东省	肇庆市	四会市	龙甫镇	亚洲金属资源再生工业基地内 E30	四会市宝源污水处理有限公司(二期)	91441284669848177K	0.3	四会市宝源污水处理有限公司	91441284669848177k	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷指标执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002;挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、pH、粪大肠菌群、苯胺类、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB3838-2002 IV类;GB18918-2002一级A	《地表水环境质量标准》GB3838-2002	IV类	是
619	广东省	肇庆市	四会市	江谷镇	精细化工区创展二街13号	四会市捷泰水务有限公司	91441284MA4UNGH172	0.65	四会市捷泰水务有限公司	91441284MA4UNGH172	挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;化学需氧量、苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	《水污染物排放限值》DB44/26-2001;《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	表4第二类污染物最高允许排放浓度一级标准	否
620	广东省	肇庆市	封开县	南丰镇	勒竹村竹塘(该地址无门牌)	封开县南丰镇污水处理厂	91441225090199171Q	1	封开县香山家园污水处理有限公司	91441225090199171Q	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
621	广东省	肇庆市	广宁县	五和镇	五和镇华南再生资源产业园内(该地址无门牌)	肇庆市华南再生资源产业园污水处理厂	91441223671392295Q	0.3	肇庆市华南再生资源产业有限公司	91441223671392295Q	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 一级; GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	无排放	否
622	广东省	肇庆市	广宁县	南街镇	竹仔屈(该地址无门牌)	广宁县污水处理厂	914412236904713945	1.5	广宁县广业环保有限公司	91441223690471945	化学需氧量执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 以及《水污染物排放限值》DB44/26-2001; pH、氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量、色度、总磷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 B	化学需氧量执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 以及《水污染物排放限值》DB44/26-2001; pH、氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量、色度、总磷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 B	是
623	广东省	肇庆市	怀集县	怀城镇	沿江东路(原县家具厂)	怀集县污水处理厂	91441224690478799C	2	怀集县广业环保水务有限公司	91441224690478799C	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; pH、氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量、色度、总磷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 B	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; pH、氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量、色度、总磷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 B	是
624	广东省	肇庆市	怀集县	怀城镇	广佛肇(怀集)经济合作区地块 D-11-5	中山大涌(怀集)产业转移工业园污水处理厂	9144120005994986XC	2	肇庆富盈水质净化有限公司	9144120005994986XC	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001, 五日生化需氧量、悬浮物、总氮、氨氮、色度、粪大肠菌群数、动植物油、石油类、pH、阴离子表面活性剂、总铅、总铜、总锌、总锰、烷基汞、六价铬、总铬、总砷、总镉、总汞等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001, 五日生化需氧量、悬浮物、总氮、氨氮、色度、粪大肠菌群数、动植物油、石油类、pH、阴离子表面活性剂、总铅、总铜、总锌、总锰、烷基汞、六价铬、总铬、总砷、总镉、总汞等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 B	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
625	广东省	肇庆市	怀集县	梁村镇	梁村镇南面鱼苗场内	怀集县梁村镇污水处理厂	91441224MA4UQDEQ00	0.2	怀集县南凤污水处理有限公司	91441224MA4UQDEQ00	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；pH、氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量、色度、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；pH、氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量、色度、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是
626	广东省	肇庆市	怀集县	诗洞镇	石牛村东侧	怀集县诗洞镇污水处理厂	91441224MA4UQDEQ00	0.2	怀集县南凤污水处理有限公司	91441224MA4UQDEQ00	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；pH、氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量、色度、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；pH、氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量、色度、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是
627	广东省	肇庆市	怀集县	冷坑镇	谭福村拱尾西北处	怀集县冷坑镇污水处理厂	91441224MA4UQDEQ00	0.38	怀集县南凤污水处理有限公司	91441224MA4UQDEQ00	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；pH、氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量、色度、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；pH、氨氮、悬浮物、总氮、动植物油、石油类、五日生化需氧量、色度、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、总镉、六价铬、总铅、总砷、总铬、总汞、烷基汞执行《城镇污水处理厂污染排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是
628	广东省	清远市	清城区	源潭镇	大连银英公路	清远市源潭污水处理厂	1244180072241888X5	3	清远市广业环保有限公司	91441802688650094K	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是
629	广东省	清远市	清城区	凤城街道	北江二桥北桥头东侧	清新与旧城污水处理厂	1244180072241888X5	8	清远市嘉清源环保水务有限公司	91441802794613713B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	是
630	广东省	清远市	清城区	龙塘镇	金沙工业园	龙塘污水处理厂	1244180072241888X5	4	清远市广业环保有限公司	91441802688650094K	生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、粪大肠菌群数执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002，其他污染因子执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、粪大肠菌群数执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002，其他污染因子执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
631	广东省	清远市	清城区	横荷街道	打古村委会广清高速公路西侧	横荷污水处理厂	1244180072241888X5	4	清远市嘉顺源环保水务有限公司	91441802056786970N	生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、粪大肠菌群数执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002，其他污染因子执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	是
632	广东省	清远市	清城区	石角镇	塘基岭三江村	乐排河污水处理厂	1244180072241888X5	2	清远乐排河污水处理有限公司	91441802058500091N	生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、粪大肠菌群数执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002，其他污染因子执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/26-2001 表 4 一级标准、GB18918-2002 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是
633	广东省	清远市	清城区	东城街道	长埔村民委员会辖区内	东城污水处理厂	1244180072241888X5	4	清远顺恒环保水务有限公司	914418020666749133	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	是
634	广东省	清远市	清城区	石角镇	界牌村旁界牌工业园	石角污水处理厂	1244180072241888X5	1	清远市广业环保有限公司	91441802688650094K	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是
635	广东省	清远市	清城区	洲心街道	五桥南引道西侧、K16#小区内	青联村洲心污水处理厂	914418023149023308	2	广东荣邦环保有限公司	914418023149023308	生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、粪大肠菌群数执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002，其他污染因子执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、粪大肠菌群数执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002，其他污染因子执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
636	广东省	清远市	清城区	石角镇	广州(清远)产业转移工业园开拓路 1 号	广州(清远)产业转移工业园污水处理厂	91441802MA4UJHHE4L	1.25	清远市恒源环保有限公司	91441802MA4UJHHE4L	悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、粪大肠菌群数执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002；化学需氧量、生化需氧量、氨氮、总磷等主要特征污染物参考《地表水环境质量标准》GB3838-2002；其他污染因子执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A；GB3838-2002 IV 类	悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、色度、粪大肠菌群数执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002；化学需氧量、生化需氧量、氨氮、总磷等主要特征污染物参考《地表水环境质量标准》GB3838-2002；其他污染因子执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A；GB3838-2002 IV 类	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
637	广东省	清远市	佛冈县	石角镇	石角镇西南角滘江河东岸(即英佛公路与滘江河交界的地点)	佛冈县生活污水处理厂	91441821797769262Q	3	佛冈桑德水务有限公司	91441821797769262Q	《水污染物排放限值》DB44/26-2001 和《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级标准; GB18918-2002 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是
638	广东省	清远市	连南县	三江镇	联红村(雁塘村民小组侧)无门牌号	连南三江污水处理厂	12441826734116563F	1.5	连南瑶族自治县广业环保有限公司	91441826688658782N	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是
639	广东省	清远市	英德市	浚洸镇	下寮村	浚洸污水处理厂	91441881688631360A	1	英德市广业环保有限公司	91441881688631360A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是
640	广东省	清远市	英德市	望埠镇	河头车站路西边	英德市香山家园污水处理有限公司	91441881090168105H	0.5	英德市香山家园污水处理有限公司	91441881090168105H	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮, 五日生化需氧量, pH, 悬浮物, 总氮, 总磷, 粪大肠菌群数, 色度, 阴离子表面活性剂, 总铬, 总铅, 总汞, 总砷, 石油类, 动植物油, 烷基汞, 六价铬, 总镉执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮, 五日生化需氧量, pH, 悬浮物, 总氮, 总磷, 粪大肠菌群数, 色度, 阴离子表面活性剂, 总铬, 总铅, 总汞, 总砷, 石油类, 动植物油, 烷基汞, 六价铬, 总镉执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级标准; GB18918-2002 一级 A	是
641	广东省	清远市	英德市	英城街道办	景佰路	西城污水处理厂	91441881688631360A	6	英德市广业环保有限公司	91441881688631360A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是
642	广东省	清远市	英德市	白沙镇	凯迪工业区南面	英德市凯迪工业区污水处理站	91441881769322391M	0.5	英德市凯迪工业区配套服务有限公司	91441881769322391M	《水污染物排放标准》DB44/26-2001	第二时段一级标准	《水污染物排放标准》DB44/26-2001	第二时段一级标准	否
643	广东省	清远市	英德市	英红镇	广德产业园内武广高铁与昆汕高速交叉口的东侧位置(无道路及门牌编号)	两德污水处理厂	91441881351256825P	2	英德市两德环保有限公司	91441881351256825P	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001, 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002, 石油类、氨氮执行《关于广东顺德清远(英德)经济合作区第一污水处理厂近期(首期 2 万 m ³ /d) 工程建设项目环境影响报告书的批复》(顺清合环[2015]2 号)要求	一级 A、石油类不得高于 0.05mg/L, 氨氮不得高于 2mg/L	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001, 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002, 石油类、氨氮执行《关于广东顺德清远(英德)经济合作区第一污水处理厂近期(首期 2 万 m ³ /d) 工程建设项目环境影响报告书的批复》(顺清合环[2015]2 号)要求	一级 A、石油类不得高于 0.05mg/L, 氨氮不得高于 2mg/L	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
644	广东省	清远市	阳山县	阳城镇	高村村委会大莲塘村委会	阳山县广业环保有限公司	914418236886533406	2	阳山县广业环保有限公司	914418236886533406	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是
645	广东省	清远市	连州市	连州镇	南津路尾(原水泥厂内)	连州市污水处理厂	914418827783478734	2	连州市广一污水处理有限公司	914418827783478734	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; pH、氨氮、悬浮物、动植物油、石油类、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、色度、总磷、粪大肠菌、总氮、六价铬、总砷、总铅、总铬、总镉、总汞、烷基汞等污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级标准; GB18918-2002 一级 B	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; pH、氨氮、悬浮物、动植物油、石油类、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、色度、总磷、粪大肠菌、总氮、六价铬、总砷、总铅、总铬、总镉、总汞、烷基汞等污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级标准; GB18918-2002 一级 B	是
646	广东省	清远市	连州市	九陂镇	四联路 10 号	连州市民润投资有限公司	91441882345367780F	0.2	广东中能检测技术有限公司	91441802398100000A	化学需氧量、pH、氨氮、悬浮物、苯胺类、硫化物、挥发酚、石油类、五日生化需氧量、甲醛、色度、总磷、总氰化物、总氮、六价铬、总砷、总铅、总铬、总镉、总汞等污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	化学需氧量、pH、氨氮、悬浮物、苯胺类、硫化物、挥发酚、石油类、五日生化需氧量、甲醛、色度、总磷、总氰化物、总氮、六价铬、总砷、总铅、总铬、总镉、总汞等污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是
647	广东省	清远市	清新区	太平镇	团结村委会上东、上西村(无门牌号)	太平污水处理厂	12441803776202574U	1	清远市广业环保有限公司	9144180368643710XD	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、元素磷、硫化物、氟化物、磷酸盐、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001, 动植物油、石油类、总氮、氨氮、色度、苯胺类、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是
648	广东省	清远市	清新区	禾云镇	鹿田村委会大湾村(无门牌号)	禾云污水处理厂	12441803776202574U	1	清远市广业环保有限公司	91441803MA4UMP3T6Q	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、元素磷、硫化物、氟化物、磷酸盐、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001, 动植物油、石油类、总氮、氨氮、色度、苯胺类、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
649	广东省	清远市	清新区	太和镇	告星村委会告星村(无门牌号)	告星污水处理厂(一期)	12441803776202574U	4	广东荣天环保发展有限公司	91441803084533858E	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、元素磷、硫化物、氟化物、磷酸盐、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001, 动植物油、石油类、总氮、氨氮、色度、苯胺类、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级标准; GB18918-2002 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是
650	广东省	清远市	清新区	太平镇	楼星村委会(无门牌号)	清远市清新区太平镇龙湾电镀定点基地污水处理中心	91441803666474616Q	0.6	清远市龙湾工业投资有限公司	91441803666474616Q	总铜、总锌、化学需氧量、总氮、总磷、石油类、总氰化物等污染因子执行《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015); 色度、五日生化需氧量、动植物油、挥发酚、硫化物、氨氮、苯胺类等污染因子执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001	DB44/1597-2015 表 2 非珠三角排放限值; DB44/26-2001 表 4 一级标准	《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)	表 2 非珠三角排放限值	否
651	广东省	清远市	连山壮族瑶族自治县	吉田镇	旺南村上更口(没有门牌号)	连山县污水处理厂	12441825007323187W	1	连山壮族瑶族自治县广业环保有限公司	91441825686414637F	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是
652	广东省	潮州市	饶平县	黄冈镇	东柘引黄干渠与国道 324 复线相交处	饶平县城北污水处理厂	91445122690462789P	4	饶平县广业环保有限公司	91445122690462789P	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	是
653	广东省	潮州市	饶平县	樟溪镇	烈火村	樟溪镇镇级污水处理设施	91445122MA52PARW5R	0.06	饶平聚光生态环境治理有限公司	91445122MA52PARW5R	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放标准》DB44/26-2001; 苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
654	广东省	潮州市	饶平县	浮山镇	镇区	浮山镇镇级污水处理设施	91445122MA52PARW5R	0.06	饶平聚光生态环境治理有限公司	91445122MA52PARW5R	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表 4 一级标准；GB18918-2002一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	是
655	广东省	潮州市	饶平县	高堂镇	树下村	高堂镇镇级污水处理设施	91445122MA52PARW5R	0.11	饶平聚光生态环境治理有限公司	91445122MA52PARW5R	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表 4 一级标准；GB18918-2002一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	是
656	广东省	潮州市	饶平县	三饶镇	塔山景区黄冈河与新塘溪交界处	饶平县三饶镇污水处理厂	91445122351265828G	2	潮州市智景环保投资有限公司	91445122351265828G	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表 4 一级标准；GB18918-2002一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是
657	广东省	潮州市	潮安区	庵埠镇	宝庄路西段南侧	潮安区污水处理厂	91445103688695460R	8	潮州市潮安区广业环保有限公司	91445103688695460R	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表 4 一级标准；GB18918-2002一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是
658	广东省	潮州市	潮安区	归湖镇	金丰村沟口自然村	潮安县归湖镇人工湿地污水处理设施	11445103MB2C462224	0.08	潮安区归湖镇人民政府	11445103MB2C462224	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表 4 一级标准；GB18918-2002一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
659	广东省	潮州市	潮安区	沙溪镇	沙二村“四母岭”(星东养鳗场)	潮安区沙溪污水处理厂	91445100MA4UHCTF4D	3	潮州市浩瑞污水处理有限公司	91445100MA4UHCTF4D	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级A	是
660	广东省	潮州市	潮安区	登塘镇	林妈陂一村	潮安区登塘污水处理厂	91445103MA4WHTLWOF	0.16	潮州市潮安区产业环境治理有限公司	91445103MA4WHTLWOF	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级A	是
661	广东省	潮州市	潮安区	浮洋镇	东陇村	潮安区浮洋污水处理厂	91445103MA4WHTLWOF	0.25	潮州市潮安区产业环境治理有限公司	91445103MA4WHTLWOF	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级A	是
662	广东省	潮州市	潮安区	江东镇	余厝洲村	潮安区江东污水处理厂	91445103MA4WHTLWOF	0.36	潮州市潮安区产业环境治理有限公司	91445103MA4WHTLWOF	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级A	是
663	广东省	潮州市	潮安区	东风镇	昆五村	潮安区东风污水处理厂	91445103MA4WHTLWOF	0.45	潮州市潮安区产业环境治理有限公司	91445103MA4WHTLWOF	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001;苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001表4一级标准;GB18918-2002一级A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
664	广东省	潮州市	潮安区	龙湖镇	鹤巢二村	潮安区龙湖污水处理厂	91445103MA4WHTLWOF	0.2	潮州市潮安区广业环境治理有限公司	91445103MA4WHTLWOF	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	是
665	广东省	潮州市	潮安区	凤塘镇	玉窖村、凤里村	潮安区凤塘污水处理厂	91445103MA4WHTLWOF	0.35	潮州市潮安区广业环境治理有限公司	91445103MA4WHTLWOF	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	是
666	广东省	揭阳市	榕城区	仙桥街道	下六村	榕城区仙梅污水处理厂（一期）	91445200081237607L	2	揭阳市仙梅污水处理有限公司	91445200081237607L	化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、pH、悬浮物、五日生化需氧量、粪大肠杆菌群类、苯胺类、阴离子表面活性剂、总汞、总镉、总铬等执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001，氨气、硫化氢，甲烷等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、pH、悬浮物、五日生化需氧量、粪大肠杆菌群类、苯胺类、阴离子表面活性剂、总汞、总镉、总铬等执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001，氨气、硫化氢，甲烷等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
667	广东省	揭阳市	揭东区	曲溪街道	经济开发区东环路	揭东县城污水处理厂	44522100000540	6	揭阳市揭东广业环保有限公司	91445203688696455L	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
668	广东省	揭阳市	普宁市	普侨区	后寮村公路边北侧	揭阳市普侨区侨东污水处理有限公司	91445281MA4URJ2X39	0.35	揭阳市普侨区侨东污水处理有限公司	91445281MA4URJ2X39	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；氨氮、总磷、总氮、总汞、总镉、总铬、总砷、总铅、pH、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、五日生化需氧量、色度、悬浮物、石油类、烷基汞、动植物油、六价铬执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；氨氮、总磷、总氮、总汞、总镉、总铬、总砷、总铅、pH、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、五日生化需氧量、色度、悬浮物、石油类、烷基汞、动植物油、六价铬执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是
669	广东省	揭阳市	普宁市	占陇镇	定厝寮村练江南侧	普宁市区污水处理厂（一期）	91445281690450868M	5	揭阳市普宁广业环保有限公司	91445281690450868M	化学需氧量、氨氮、总磷、色度执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002；总氮、总汞、总镉、总铬、总砷、总铅、pH、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、五日生化需氧量、悬浮物、石油类、烷基汞、动植物油、六价铬执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	GB3838-2002 V 类；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；氨氮、总磷、总氮、总汞、总镉、总铬、总砷、总铅、pH、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、五日生化需氧量、色度、悬浮物、石油类、烷基汞、动植物油、六价铬执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
670	广东省	揭阳市	普宁市	占陇镇	定厝寮村练江南侧	普宁市区污水处理厂（二期）	91445281690450868M	5	揭阳市普宁广业环保有限公司	91445281690450868M	化学需氧量、氨氮、总磷、色度执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002；总氮、总汞、总镉、总铬、总砷、总铅、pH、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、五日生化需氧量、悬浮物、石油类、烷基汞、动植物油、六价铬执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	GB3838-2002 V 类；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；氨氮、总磷、总氮、总汞、总镉、总铬、总砷、总铅、pH、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、五日生化需氧量、色度、悬浮物、石油类、烷基汞、动植物油、六价铬执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
671	广东省	揭阳市	普宁市	占陇镇	下寮村大门口片南侧	揭阳占陇北控水务有限公司	91445281MA4UWX0U1C	5	揭阳占陇北控水务有限公司	91445281MA4UWX0U1C	化学需氧量、氨氮、总磷、色度执行《地表水环境质量标准》GB3838-2002；总氮、总汞、总镉、总铬、总砷、总铅、pH、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、五日生化需氧量、悬浮物、石油类、烷基汞、动植物油、六价铬执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	GB3838-2002 V 类；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；氨氮、总磷、总氮、总汞、总镉、总铬、总砷、总铅、pH、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、五日生化需氧量、色度、悬浮物、石油类、烷基汞、动植物油、六价铬执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
672	广东省	揭阳市	普宁市	洪阳镇	和安村长埔尾片	揭阳洪阳北控水务有限公司	91445281MA4UWW8X4X	1	揭阳洪阳北控水务有限公司	91445281MA4UWW8X4X	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；氨氮、总磷、总氮、总汞、总镉、总铬、总砷、总铅、pH、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、五日生化需氧量、色度、悬浮物、石油类、烷基汞、动植物油、六价铬执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；氨氮、总磷、总氮、总汞、总镉、总铬、总砷、总铅、pH、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、五日生化需氧量、色度、悬浮物、石油类、烷基汞、动植物油、六价铬执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
673	广东省	揭阳市	普宁市	里湖镇	河头村双溪嘴	揭阳里湖北控水务有限公司	91445281MA4UWXR084	1	揭阳里湖北控水务有限公司	91445281MA4UWXR084	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；氨氮、总磷、总氮、总汞、总镉、总铬、总砷、总铅、pH、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、五日生化需氧量、色度、悬浮物、石油类、烷基汞、动植物油、六价铬执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；氨氮、总磷、总氮、总汞、总镉、总铬、总砷、总铅、pH、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、五日生化需氧量、色度、悬浮物、石油类、烷基汞、动植物油、六价铬执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
674	广东省	揭阳市	揭西县	坪上镇	尖田村	揭西县城污水处理厂	91445222688696834N	4	揭阳市揭西产业环保有限公司	91445222688696834N	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	是
675	广东省	揭阳市	揭西县	棉湖镇	景潭村	揭西县棉湖镇污水处理厂	91445222690453997J	4	揭西县棉湖产业环保有限公司	91445222690453997J	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	是
676	广东省	揭阳市	揭西县	五经富镇	联合村川天王电站侧	揭西县五经富产业环保有限公司	91445222690454068N	1	揭西县五经富产业环保有限公司	91445222690454068N	石油类、总铬、总氮(以 N 计)、烷基汞、六价铬、氨氮(NH ₃ -N)、动植物油、总砷、水温、总铅、总镉、悬浮物、总汞、阴离子表面活性剂、pH、流量、五日生化需氧量、粪大肠菌群数(MPN/L)、总磷(以 P 计)、色度等污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002；化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	石油类、总铬、总氮(以 N 计)、烷基汞、六价铬、氨氮(NH ₃ -N)、动植物油、总砷、水温、总铅、总镉、悬浮物、总汞、阴离子表面活性剂、pH、流量、五日生化需氧量、粪大肠菌群数(MPN/L)、总磷(以 P 计)、色度等污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002；化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
677	广东省	揭阳市	惠来县	华湖镇	溪洋村惠神大道	惠来县城区污水处理厂	11445224007035652C	2	惠来县广业环保有限公司	914452246886955325	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是
678	广东省	揭阳市	惠来县	葵潭镇	长春村葵潭水闸旁	惠来县葵潭污水处理厂	11445224007036268G	1	惠来县葵潭广业环保有限公司	914452246886956556	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是
679	广东省	揭阳市	产业园区	磐东街道	科技大道南端东侧	揭阳市区磐东片区污水处理厂	914452006886934227	1	揭阳产业园广业环保有限公司	914452006886934227	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、元素磷、有机磷农药、甲醛、硝基苯类执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；苯胺类、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
680	广东省	揭阳市	空港港区	凤美街道	东升村	揭阳市区污水处理厂（一期）	12445200746280424H	6	揭阳首创水务有限责任公司	91445200351930971M	化学需氧量、氨氮、悬浮物、生化需氧量、石油类、总氮、动植物油、色度、总磷、总砷、总铬、总汞、总镉、总铅、六价铬、阴离子表面活性剂执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002，pH、粪大肠菌群值执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、悬浮物、生化需氧量、石油类、总氮、动植物油、色度、总磷、总砷、总铬、总汞、总镉、总铅、六价铬、阴离子表面活性剂执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002，pH、粪大肠菌群值执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
681	广东省	揭阳市	空港港区	凤美街道	东升村	揭阳市区污水处理厂（二期）	12445200746280424H	6	揭阳首创水务有限责任公司	91445200351930971M	化学需氧量、氨氮、悬浮物、生化需氧量、石油类、总氮、动植物油、色度、总磷、总砷、总铬、总汞、总镉、总铅、六价铬、阴离子表面活性剂执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002，pH、粪大肠菌群值执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	化学需氧量、氨氮、悬浮物、生化需氧量、石油类、总氮、动植物油、色度、总磷、总砷、总铬、总汞、总镉、总铅、六价铬、阴离子表面活性剂执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002，pH、粪大肠菌群值执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
682	广东省	云浮市	云城区	河口街道	布务村村委布西村	云城区河口污水处理厂	91445300303897863T	1	广东云浮市源禹环保有限公司	91445300303897863T	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；氨氮、总氮等污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；氨氮、总氮等污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是
683	广东省	云浮市	云城区	腰古镇	水东新村侧	云城区腰古镇污水处理厂	91445300303897863T	0.5	广东云浮市源禹环保有限公司	91445300303897863T	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；氨氮、总氮等污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；氨氮、总氮等污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是
684	广东省	云浮市	云城区	云城街道	罗沙村委下棋盆村东侧	云浮市城区污水处理厂	914453007578970087	6	云浮市德禹环保有限公司	914453007578970087	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；氨氮、总氮等污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001；氨氮、总氮等污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是
685	广东省	云浮市	郁南县	连滩镇	思和村委竹围村	连滩镇生活污水处理厂（一期）	91445322062140412G	0.5	郁南县香山家园污水处理有限公司	91445322062140412G	化学需氧量、氨氮、悬浮物执行《水污染物排放标准限值》DB44/26-2001；总氮、总磷等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、氨氮、悬浮物执行《水污染物排放标准限值》DB44/26-2001；总氮、总磷等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是
686	广东省	云浮市	郁南县	南江口镇	平罗村委金溪村排洪站旁	南江口镇生活污水处理厂（一期）	914453223249016000	0.3	郁南县南江口镇景富污水处理有限公司	914453223249016000	化学需氧量、氨氮、悬浮物执行《水污染物排放标准限值》DB44/26-2001；总氮、总磷等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、氨氮、悬浮物执行《水污染物排放标准限值》DB44/26-2001；总氮、总磷等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	是
687	广东省	云浮市	郁南县	都城镇	鹅公冲村	郁南县城生活污水处理厂（一期、二期）	914453227911848299	2	郁南县都源环保有限公司	914453227911848299	化学需氧量、氨氮、悬浮物执行《水污染物排放标准限值》DB44/26-2001；总氮、总磷等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、氨氮、悬浮物执行《水污染物排放标准限值》DB44/26-2001；总氮、总磷等其他污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准；GB18918-2002 一级 A	是
688	广东省	云浮市	罗定市	罗城镇	工业三路五里桥纺织工业城内	罗定市生活污水处理厂有限公司	91445381752854420X	2	罗定市生活污水处理厂有限公司	91445381752854420X	化学需氧量、氨氮执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度（第二时段）一级标准，其余污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 B	DB44/26-2001 一级；GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、氨氮执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度（第二时段）一级标准，其余污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 B	DB44/26-2001 一级；GB18918-2002 一级 B	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力(万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
689	广东省	云浮市	罗定市	罗镜镇	石淇湾围塘洗马坑边(围塘村前)	罗定市罗镜镇生活污水污水处理厂	91445381MA4WH9YD3G	0.3	罗定市罗镜镇佳宜生活污水处理有限公司	91445381MA4WH9YD3G	化学需氧量、氨氮执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 其余污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》B18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	是
690	广东省	云浮市	罗定市	泗纶镇	泗安村	罗定市泗纶镇生活污水污水处理厂	91445381576474911P	0.2	罗定市泗纶镇生活污水污水处理厂	91445381576474911P	化学需氧量、氨氮执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 其余污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》B18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 A	是
691	广东省	云浮市	新兴县	天堂镇	西震村委土地岗东边	新兴县天堂镇香山家园污水处理厂	914453210901512586	0.5	新兴县天堂镇香山家园污水处理有限公司	914453210901512586	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 B 标准与《水污染物排放限值》DB44/26-2001 一级标准较严者	DB44/26-2001 一级; GB18918-2002 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是
692	广东省	云浮市	新兴县	六祖镇	许村第七村民小组大岗地	新兴县六祖镇百奥污水处理有限公司	91445321090151346L	0.5	新兴县六祖镇百奥污水处理有限公司	91445321090151346L	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002 一级 B 标准与《水污染物排放限值》DB44/26-2001 一级标准较严者	DB44/26-2001 一级; GB18918-2002 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是
693	广东省	云浮市	新兴县	新城镇	三挺村西面	新兴县城市污水处理厂	91445321666529728F	4	新兴县禧嘉丰环保有限公司	91445321666529728F	《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 第二时段一级标准中严的指标; GB18918-2002 一级 B	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	一级 B	是
694	广东省	云浮市	云安区	云浮新区	云泰大道工业园 59 号	云浮市高新污水处理有限公司	91445303093126728W	1	广东亮科环保工程有限公司	91440606727872037M	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 总磷、总氮、氨氮、pH 等污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	化学需氧量执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 总磷、总氮、氨氮、pH 等污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 A	是
695	广东省	云浮市	云安区	六都镇	三墩村	云安区城区污水处理厂	91445303666509671P	1	云浮市云安区怡源环保有限公司	91445303666509671P	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮、总氮等污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、总磷执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001; 氨氮、总氮等污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 表 4 一级标准; GB18918-2002 一级 B	是
696	广东省	云浮市	罗定市	罗城镇	区屋屠场边牛角塘	罗定市第二生活污水处理有限公司	91445381555587415D	2	罗定市第二生活污水处理有限公司	91445381555587415D	化学需氧量、氨氮执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度(第二时段)一级标准, 其余污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 一级; GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、氨氮执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度(第二时段)一级标准, 其余污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 一级; GB18918-2002 一级 B	是

序号	省份	地市	区县	乡镇街道	具体地址	污水集中处理设施名称	产权单位统一社会信用代码	设计处理能力 (万吨/日)	运营单位名称	运营单位统一社会信用代码	到 2020 年底应执行的排放标准		目前实际执行的排放标准		是否为城镇污水集中处理设施
											标准名称	排放级别	标准名称	排放级别	
697	广东省	云浮市	罗定市	附城镇	塔脚村委渔湾	罗定市附城生活污水处理厂	91445381564551254C	0.4	罗定市附城生活污水处理厂	91445381564551254C	化学需氧量、氨氮执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001表 4 第二类污染物最高允许排放浓度（第二时段）一级标准，其余污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 一级； GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、氨氮执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001表 4 第二类污染物最高允许排放浓度（第二时段）一级标准，其余污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 一级； GB18918-2002 一级 B	是
698	广东省	云浮市	罗定市	船步镇	船北村园林	罗定市船步镇环绿生活污水处理有限公司	9144538100718460000	0.3	罗定市船步镇环绿生活污水处理有限公司	91445381345415965Y	化学需氧量、氨氮执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001表 4 第二类污染物最高允许排放浓度（第二时段）一级标准，其余污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 一级； GB18918-2002 一级 B	化学需氧量、氨氮执行《水污染物排放限值》DB44/26-2001表 4 第二类污染物最高允许排放浓度（第二时段）一级标准，其余污染因子执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002	DB44/26-2001 一级； GB18918-2002 一级 B	是