

---

# 企业环境管理台账与执行报告填报要求

生态环境部环境工程评估中心

2021年3月



# 目 录

一 《条例》及相关部门规章对环境管理台账和执行报告的规定

二 环境管理台账记录要求

三 执行报告上报要求

四 填报案例





# 《条例》及相关部门规章对环境管理台账和执行报告的规定

# 一、《条例》及相关部门规章对环境管理台账和执行报告的规定

## ◆ 制度要求

### □ 《控制污染物排放许可制实施方案》：

#### 四、严格落实企事业单位环境保护责任——（十一）实行自行监测和定期报告：

企事业单位应依法开展自行监测，安装或使用监测设备应符合国家有关环境监测、计量认证规定和技术规范，保障数据合法有效，保证设备正常运行，妥善保存原始记录，建立准确完整的环境管理台账，安装在线监测设备的应与环境保护部门联网。企事业单位应如实向环境保护部门报告排污许可证执行情况，依法向社会公开污染物排放数据并对数据真实性负责。排放情况与排污许可证要求不符的，应及时向环境保护部门报告。



# 一、《条例》及相关部门规章对环境管理台账和执行报告的规定

## ◆ 制度要求

### □ 《排污许可管理办法(试行)》：

第十一条 环境保护部制定排污许可证申请与核发技术规范、环境管理台账及排污许可证执行报告技术规范、排污单位自行监测技术指南、污染防治可行技术指南以及其他排污许可政策、标准和规范。



# 一、《条例》及相关部门规章对环境管理台账和执行报告的规定

## ◆ 实施监管要求

- 按照排污许可证中关于台账记录的要求，开展记录。
- 按照排污许可证规定的关于执行报告内容和频次的要求，编制执行报告。
- 监督检查时，**核查台账记录**是检查许可证执行情况的重要手段。



# 一、《条例》及相关部门规章对环境管理台账和执行报告的规定

## ◆ 实施监管要求

### □ 《控制污染物排放许可制实施方案》：

#### 五、加强监督管理——（十二）依证严格开展监管执法：

依证监管是排污许可制实施的关键，重点检查许可事项和管理要求的落实情况，通过执法监测、**核查台账**等手段，**核实排放数据和报告的真实性**，判定是否达标排放，核定排放量。



# 一、《条例》及相关部门规章对环境管理台账和执行报告的规定

## ◆ 实施监管要求

### □ 《控制污染物排放许可制实施方案》：

#### 五、加强监督管理——（十三）严厉查处违法排污行为：

根据违法情节轻重，依法采取按日连续处罚、限制生产、停产整治、停业、关闭等措施，严厉处罚无证和不按证排污行为，对构成犯罪的，依法追究刑事责任。环境保护部门检查发现实际情况与环境管理台账、排污许可证执行报告等不一致的，可以责令作出说明，对未能说明且无法提供自行监测原始记录的，依法予以处罚。



## 一、《条例》及相关部门规章对环境管理台账和执行报告的规定

---

第二十一条 排污单位应当建立环境管理台账记录制度，按照排污许可证规定的格式、内容和频次，如实记录主要生产设施、污染防治设施运行情况以及污染物排放浓度、排放量。环境管理台账记录保存期限不得少于5年。

排污单位发现污染物排放超过污染物排放标准等异常情况时，应当立即采取措施消除、减轻危害后果，如实进行环境管理台账记录，并报告生态环境主管部门，说明原因。超过污染物排放标准等异常情况下的污染物排放计入排污单位的污染物排放量。



## 一、《条例》及相关部门规章对环境管理台账和执行报告的规定

第二十二条 排污单位应当按照**排污许可证规定的内容、频次和时间要求**，向审批部门提交排污许可证执行报告，如实报告污染物排放行为、排放浓度、排放量等。

排污许可证有效期内发生**停产**的，排污单位应当在排污许可证执行报告中如实报告污染物排放变化情况并说明原因。

排污许可证执行报告中报告的污染物排放量可以作为**年度生态环境统计、重点污染物排放总量考核、污染源排放清单编制**的依据。

第二十三条 排污单位应当按照排污许可证规定，如实在全国排污许可证管理信息平台上公开污染物排放信息。

污染物排放信息应当包括污染物排放种类、排放浓度和排放量，以及污染防治设施的建设运行情况、**排污许可证执行报告**、自行监测数据等；……



## 一、《条例》及相关部门规章对环境管理台账和执行报告的规定

第二十六条 排污单位应当配合生态环境主管部门**监督检查**，如实反映情况，并按照规定提供排污许可证、**环境管理台账记录、排污许可证执行报告**、自行监测数据等相关材料。

第二十七条 生态环境主管部门可以通过全国排污许可证管理信息平台监控排污单位的污染物排放情况，发现排污单位的污染物排放浓度超过许可排放浓度的，应当要求排污单位提供**排污许可证、环境管理台账记录、排污许可证执行报告**、自行监测数据等相关材料进行核查，必要时可以组织开展现场监测。

第二十八条 生态环境主管部门根据行政执法过程中收集的监测数据，以及排污单位的**排污许可证、环境管理台账记录、排污许可证执行报告**、自行监测数据等相关材料，对排污单位在规定周期内的污染物排放量，以及排污单位污染防治设施运行和维护是否符合排污许可证规定进行核查。



## 一、《条例》及相关部门规章对环境管理台账和执行报告的规定

---

第三十七条 违反本条例规定，排污单位有下列行为之一的，由生态环境主管部门责令改正，处**每次**5千元以上2万元以下的罚款；法律另有规定的，从其规定：

- (一) **未建立**环境管理台账记录制度，或者**未按照**排污许可证规定记录；
- (二) **未如实记录**主要生产设施及污染防治设施运行情况或者污染物排放浓度、排放量；
- (三) **未按照排污许可证规定提交**排污许可证执行报告；
- (四) **未如实报告**污染物排放行为或者污染物排放浓度、排放量。



## 一、《条例》及相关部门规章对环境管理台账和执行报告的规定

---

第四十七条 排污许可证申请表、环境管理台账记录、排污许可证执行报告等文件的格式和内容要求，以及排污许可证申请与核发技术规范等，由国务院生态环境主管部门制定。





## 环境管理台账记录要求

## 二、环境管理台账记录要求

### ◆ 证后阶段台账要求——环境管理台账记录内容

1. 排污单位基本信息
2. 生产设施运行管理信息
3. 污染防治设施运行管理信息
4. 监测记录信息
5. 其他环境管理信息



## 二、环境管理台账记录要求

### ◆ 环境管理台账记录内容-基本信息

#### ➤ 基本信息

- ✓ 生产设施基本信息：主要技术参数及设计值等。
- ✓ 污染防治设施基本信息：主要技术参数及设计值；对于防渗漏、防泄漏等污染防治措施，还应记录落实情况及问题整改情况等。

注：基本信息发生变化的，需在基本信息记录表中进行相应修改，并将变化情况纳入执行报告。



## 二、环境管理台账记录要求

### ◆ 环境管理台账记录内容-生产设施运行管理信息

#### ➤ 生产设施运行管理信息

主体工程  
公用工程  
辅助工程  
储运工程

##### 正常工况

- ✓ 运行状态
- ✓ 生产负荷
- ✓ 主要产品产量
- ✓ 原辅料
- ✓ 燃料
- ✓ 其他

##### 非正常工况

- ✓ 起止时间
- ✓ 产品产量
- ✓ 原辅料及燃料消耗量
- ✓ 事件原因
- ✓ 应对措施
- ✓ 是否报告

对于无实际产品、燃料消耗、非正常工况的辅助工程及储运工程的相关生产设施，仅记录正常工况下的运行状态和生产负荷信息。



## 二、环境管理台账记录要求

### ◆ 环境管理台账记录内容-污染防治设施运行管理信息

#### ➤ 污染防治设施运行管理信息

##### 正常情况

- ✓ 运行情况
- ✓ 主要药剂添加情况
- ✓ 涉及DCS系统的，还应分别记录各污染物DCS曲线图

##### 异常情况

- ✓ 起止时间
- ✓ 排放浓度
- ✓ 异常原因
- ✓ 应对措施
- ✓ 是否报告

## 二、环境管理台账记录要求

### ◆ 环境管理台账记录内容-监测记录信息

#### ➤ 监测记录信息

- ✓ 按照HJ 819及各行业自行监测技术指南规定执行。
- ✓ 监测质量控制按照HJ/T 373和HJ 819等规定执行。

HJ/T 373： 固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范（试行）

HJ819： 排污单位自行监测技术指南 总则



## 二、环境管理台账记录要求

### ◆ 环境管理台账记录内容-其他环境管理信息

#### ➤ 其他环境管理信息

##### 无组织废气污染防治设施

- ✓ 维护管理时间、维护内容等。

##### 重污染天气应对和冬防等特殊时段：

- ✓ 具体管理要求及其执行情况。

##### 其他信息：

- ✓ 法律法规及标准规范确定的其他信息。
- ✓ 企业自主记录的信息。



## 二、环境管理台账记录要求

### ◆ 环境管理台账记录频次

1. 排污单位基本信息 → 未发生变化的，每年记录1次；发生变化的，在变化时记录1次
2. 生产设施运行管理信息
3. 污染防治设施运行管理信息 } 按日或批次记录，非正常工况按工况期记录，周期性生产企业，按照生产周期记录
4. 监测记录信息 → 按照《排污单位自行监测技术指南》中规定的记录频次要求记录
5. 其他环境管理信息 → 特殊时段与正常生产记录频次保持一致，停产的可只记录起止日情况。

## 二、环境管理台账记录要求

### ◆ 环境管理台账记录频次

记录内容		记录频次	备注
基本信息	未变化的	1次/年	
	变化的	发生变化时记录1次	
生产设施运行管理信息	正常工况	运行状态	1次/日或批次
		生产负荷	1次/日或批次
	产品产量	1次/日	非连续生产，1次/周期； 周期小于1天，1次/日。
	原辅料	1次/批	
	燃料	1次/批	
	非正常工况	1次/工况期	
污染防治设施运行管理信息	正常情况	运行情况	1次/日
		主要药剂添加情况	1次/日或批次
		DCS曲线图	1次/月
	异常情况	1次/异常情况期	

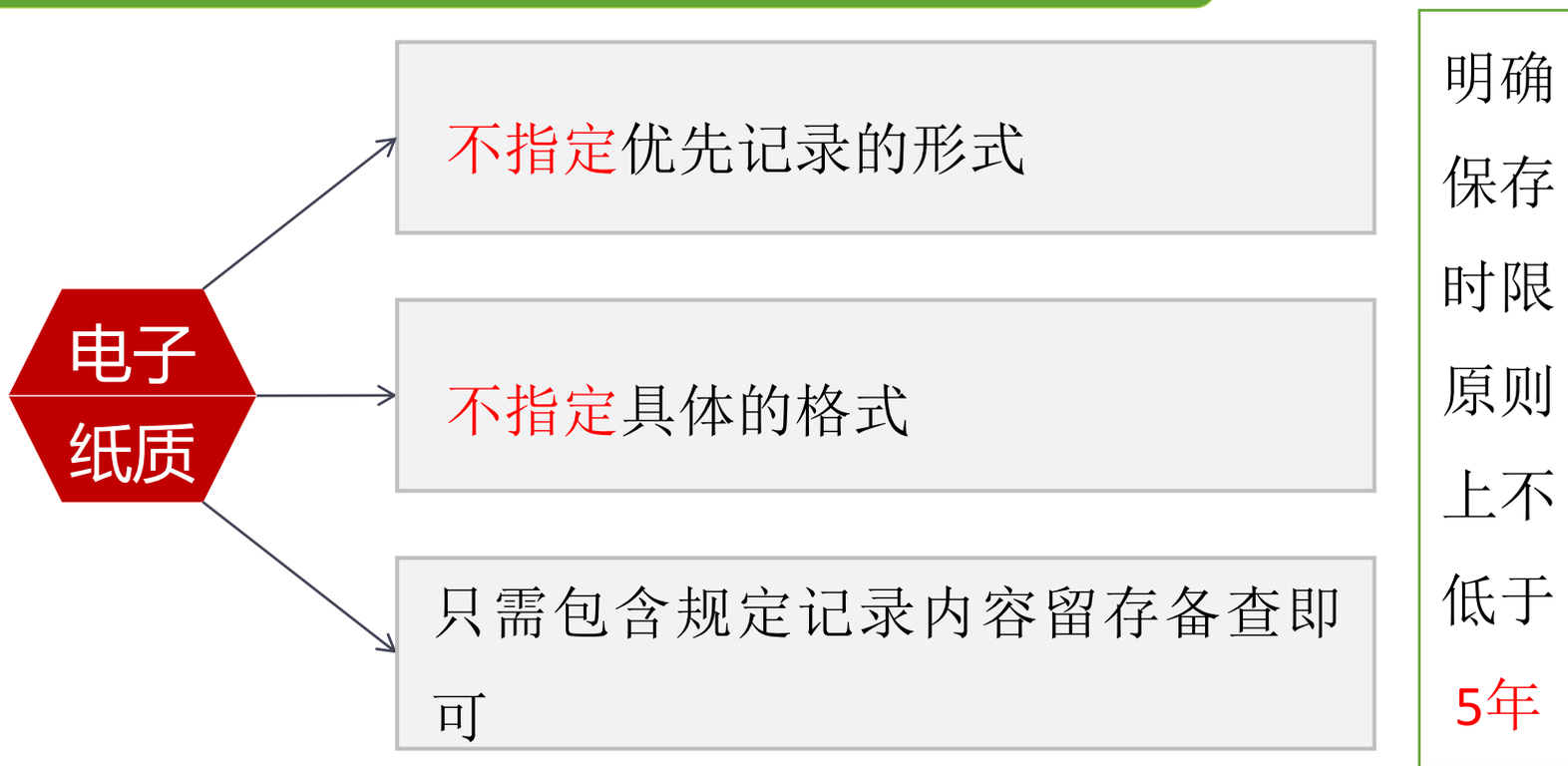
## 二、环境管理台账记录要求

### ◆ 环境管理台账记录频次

记录内容		记录频次	备注
监测记录信息		按照HJ 819及各行业自行监测技术指南规定执行	
其他环境管理信息	废气无组织污染防治设施运行管理信息	1次/日	
	特殊时段环境管理信息	按照上述频次要求记录	对于停产或错峰生产的，原则上仅对停产或错峰生产的起止日各记录1次。
	其他信息	依据法律法规、标准规范或实际生产运行规律等确定记录频次	

## 二、环境管理台账记录要求

### ◆ 环境管理台账记录形式及保存时间



## 二、环境管理台账记录要求

### ◆ 环境管理台账记录形式及保存时间

**纸质存储：**应存放于保护袋、卷夹或保护盒等保存介质中；由**专人**签字、**定点保存**；应采取**防光、防热、防潮、防细菌及防污染**等措施；如有破损应及时**修补**，并留存备查；保存时间原则上不低于**5年**。

**电子存储：**应存放于**电子存储介质**中，并进行**数据备份**；可在排污许可管理信息**平台填报**并保存；由**专人**定期维护管理；保存时间原则上不低于**5年**。





## 二、环境管理台账记录要求

### ◆ 环境管理台账记录表

表A.3 燃料信息表

名称	用量	低位热值	单位	品质										
				燃煤				燃油		燃气		其他燃料		
				含硫量 (%)	灰分 (%)	挥发分 (%)	其他	含硫量 (%)	其他	硫化氢含量 (%)	其他	相关物质含量		

表A.4 废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数		运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (°C)	压力 (kPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW·h)	副产物		药剂情况		
			参数名称	设计值	开始时间	结束时间	是否	烟气量 (m³/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量 (t)	名称	添加量 (t)	

## 二、环境管理台账记录要求

### ◆ 环境管理台账记录表

表A.5 废水污染防治设施运行管理信息表

防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				污泥产生量	处理方式	耗电量	药剂情况		
			参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	出口流量 (m <sup>3</sup> /d)	污染物因子	治理效率 (%)	数据来源				排放去向	名称	添加时间

表A.6 防治设施异常情况信息表

防治设施名称	编号	异常情况起始时刻	异常情况终止时刻	污染物排放情况			事件原因	是否报告	应对措施
				污染物种类	排放浓度	排放去向			



## 二、环境管理台账记录要求

### ◆ 环境管理台账记录表

表A.7有组织废气（手工/在线监测）污染物监测原始结果表

序号	排放口编号	监测日期	监测时间	出口								进口									
				标态干烟气量 (Nm <sup>3</sup> /h)	氧含量 (%)	二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )		颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )		氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )		.....	标态干烟气量 (Nm <sup>3</sup> /h)	氧含量 (%)	二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )		颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )		氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )		...
						监测结果	折标值	监测结果	折标值	监测结果	折标值				监测结果	折标值	监测结果	折标值	监测结果	折标值	

## 二、环境管理台账记录要求

### ◆ 环境管理台账记录表

表A.8无组织废气污染物监测原始结果表

序号	生产设施/ 无组织排 放编号	监测 日期	监测时间	二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )	颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	……

表A.9废水监测仪器信息表

排放 口 编码	污染物 种类	监测采样方法 及个数	监测次数	测定方法	监测仪器 型号	备注

## 二、环境管理台账记录要求

### ◆ 环境管理台账记录表

表A.10废水污染物监测结果表

序号	排放口编号	监测日期	监测时间	出口					进口					
				化学需氧量 (mg/L)	生化需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)	.....	化学需氧量 (mg/L)	生化需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)	.....	



## 执行报告上报要求

### 三、执行报告上报要求

---

#### ◆ 排污许可证执行报告编制要求

- 报告分类
- 编制流程
- 编制内容
- 报告周期

### 三、执行报告上报要求

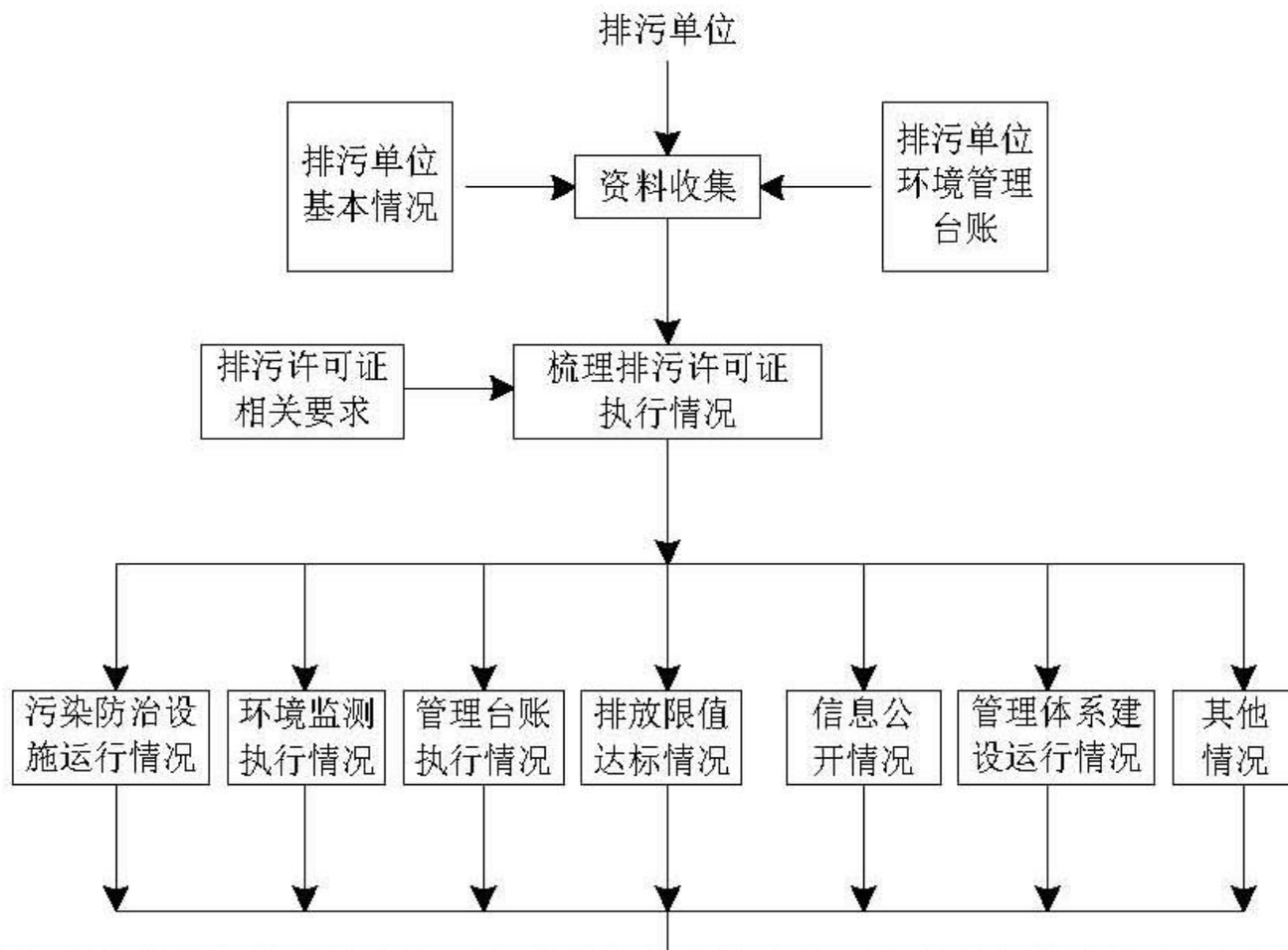
---

#### ◆ 报告分类

- ✓ 年度执行报告
- ✓ 季度执行报告
- ✓ 月度执行报告

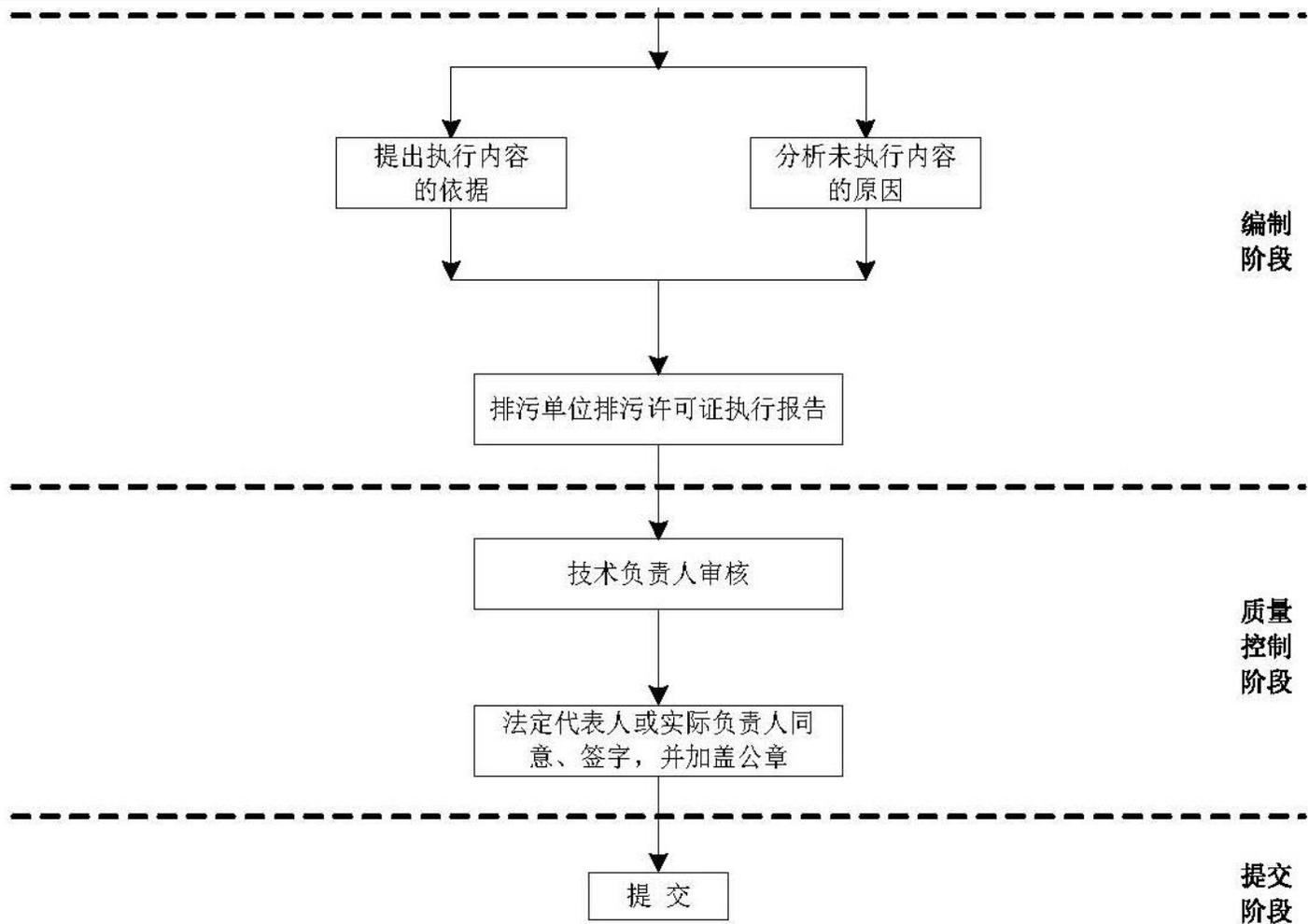


### 三、执行报告上报要求



资料收集与分析阶段

### 三、执行报告上报要求



### 三、执行报告上报要求

#### ◆ 编制内容

- 承诺书
- 排污单位基本情况
- 污染防治设施运行情况
- 自行监测执行情况
- 环境管理台账执行情况
- 实际排放情况及达标判定分析
- 信息公开情况
- 排污单位内部环境管理体系建设与运行情况
- 其它排污许可证规定的内容执行情况
- 其他需要说明的问题
- 结论
- 附图附件

## 三、执行报告上报要求

### ◆ 报告内容

#### 排污许可证执行报告

(月报  季报  年报 )

排污许可证编号:

单位名称:

报告时段:

法定代表人(实际负责人):

技术负责人:

固定电话:

移动电话:

排污单位名称: (盖章)

报告日期: 年 月 日



### 三、执行报告上报要求

项目	内容	报告周期内执行情况	备注
1 排污单位基本情况	单位名称	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	
	注册地址	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	
	邮政编码	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	
	生产经营场所地址	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	
	行业类别	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	
	生产经营场所中心经度	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	
	生产经营场所中心纬度	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	
	统一社会信用代码	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	
	技术负责人	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	
	联系电话	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	
	所在地是否属于重点区域	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	
	主要污染物类别及种类	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	
	大气污染物排放方式	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	
	废水污染物排放规律	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	
	大气污染物排放执行标准名称	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	
水污染物排放执行标准名称	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化		
	设计生产能力	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	



### 三、

1 排污单位基本情况	(二) 主要原辅材料及燃料	原料	原料① (自动生成)	年最大使用量	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	<input type="checkbox"/>
				硫元素占比	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	<input type="checkbox"/>
				有毒有害成分及占比	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	<input type="checkbox"/>
				.....	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	<input type="checkbox"/>
		辅料	辅料① (自动生成)	年最大使用量	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	<input type="checkbox"/>
				硫元素占比	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	<input type="checkbox"/>
				有毒有害成分及占比	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	<input type="checkbox"/>
				.....	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	<input type="checkbox"/>
		燃料	污染防治设施① (自动生成)	灰分	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	<input type="checkbox"/>
				硫分	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	<input type="checkbox"/>
				挥发分	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	<input type="checkbox"/>
				热值	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	<input type="checkbox"/>
	年最大使用量			<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	<input type="checkbox"/>	
	.....	.....	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	<input type="checkbox"/>		
	(三) 产排污节点、污染物及污染防治设施	废气	污染防治设施① (自动生成)	治理污染物种类	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	<input type="checkbox"/>
				污染防治设施工艺	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	<input type="checkbox"/>
				排放形式	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	<input type="checkbox"/>
				排放口位置	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	<input type="checkbox"/>
				.....	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	<input type="checkbox"/>
		废水	污染防治设施① (自动生成)	治理污染物种类	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	<input type="checkbox"/>
污染防治设施工艺				<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	<input type="checkbox"/>	
排放去向				<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	<input type="checkbox"/>	
排放规律				<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	<input type="checkbox"/>	
排放口位置				<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	<input type="checkbox"/>	



### 三、执行报告上报要求

#### ◆ 报告内容

项目	内容		报告周期内执行情况	备注	
2 环境管理要求	自行监测要求	排放口①	污染物种类	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	
			监测设施	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	
			自动监测是否联网	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	
			自动监测仪器名称	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	
			自动监测设施安装位置	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	
			自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	
			手工监测采样方法及个数	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	
			手工监测频次	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	
			手工测定方法	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	
		.....	.....	<input type="checkbox"/> 变化 <input type="checkbox"/> 未变化	

### 三、执行报告上报

◆ 编制

➤ 排污单

表 F.1 排污单位基本信息表

序号	记录内容	名称	数量或内容	计量单位	备注
1	主要原料用量	原料 1 (自动生成)			
		其他原料			
		.....			
2	主要辅料用量	辅料 1 (自动生成)			
		其他辅料			
		.....			
3	能源消耗	能源类型 (自动生成)	用量		
			硫分		%
			灰分		%
			挥发分		%
			热值		
		.....	.....		
	蒸汽消耗量		MJ		
	用电量		kWh		
	.....				
4	生产规模	生产单元 1 (自动生成)			
		.....			
5	运行时间	生产单元 1 (自动生成)	正常运行时间		h
			非正常运行时间		h
		停产时间		h	
	.....				
6	主要产品产量	产品 1 (自动生成)			
		.....			
7	取排水	取水量			
		废水排放量			
8		全年生产负荷		%	
9	污染防治设施计划投资情况 (执行报告周期如涉及)	治理设施类型		/	
		开工时间		万元	
		建成投产时间			
		计划总投资			
		报告周期内累计完成投资		万元	
	.....				
10	其他内容				



表 F.2 污染防治设施正常情况汇总表

序号	污染源	污染防治设施			备注		
		名称	数量	单位			
1	废水	污染防治设施 1	污染防治设施编号	废水防治设施运行时间		h	
				污水处理量		t	
				污水回用量		t	
				污水排放量		t	
				耗电量		kWh	
				XX 药剂使用量		kg	
				XX 污染物处理效率		%	
				运行费用		万元	
				.....			
				.....			
2	废气	脱硫设施 1	污染防治设施编号	脱硫设施运行时间		h	
				脱硫剂用量		t	
				平均脱硫效率		%	
				脱硫固废产生量		t	
				运行费用		万元	
		.....					
		脱硝设施 1	污染防治设施编号	脱硝设施运行时间		h	
				脱硝剂用量		t	
				平均脱硝效率		%	
				脱硝固废产生量		t	
				运行费用		万元	
		.....					
		除尘设施 1	污染防治设施编号	除尘设施运行时间		h	
				平均除尘效率		%	
				除尘灰产生量		t	
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况			
				运行费用		万元	
.....							
其他防治设施 1	污染防治设施编号						
.....							

### 三、执行报告上报要求

表 F.3 污染防治设施异常情况汇总表

污染防治设施编号	时段		故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m <sup>3</sup> )		采取的应对措施
	开始时间	结束时间			(自行填写)	.....	
废气防治设施							
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
废水防治设施							
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

注：（1）如废气防治设施异常，排放因子填写二氧化硫、氮氧化物、烟尘等。

（2）如废水防治设施异常，排放因子填写化学需氧量、氨氮等。



### 三、执行报告上报要求

#### ◆ 编制内容

#### ➤ 自行监测情况

表 F.4 有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	有效监测数据 (小时值)数量	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )			超标数 据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
自动生成	自动生成	自动生成		自动生成						
.....	.....	.....		.....						
.....	.....	.....		.....						

注：(1) 若采用手工监测，有效监测数据数量为报告周期内的监测次数。



### 三、执行报告上报要求

#### ◆ 编制内容

#### ➤ 自行监测情况

表 F.5 有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

排放口编号 /设施编号	污染物种类	排放速率有效 监测数据 数量	许可排放速率 (kg/h)	实际排放速率 (kg/h)			超标数据 数量	超标率 (%)	超标原因	备注
				最小值	最大值	平均值				
自动生成	自动生成									如排污许可证未许可排放速率，可不填。
.....	.....									
.....	.....									

### 三、执行报告上报要求

#### ◆ 编制内容

#### ➤ 自行监测情况

表 F.6 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

序号	监测点位/设施	生产设施/无组织排放编号	监测时间	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )	是否超标及超标原因	备注
1	自动生成	自动生成		自动生成	自动生成			如排污许可证无无组织废气监测要求, 可不填。
		.....		.....	.....			
.....	.....	.....		.....	.....			



### 三、执行报告上报要求

#### ◆ 编制内容

#### ➤ 自行监测情况

表 F.7 废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	有效监测数据 (日均值)数量	许可排放浓度 限值 (mg/L)	浓度监测结果 (日均浓度, mg/L)			超标数据 数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
自动生成	自动生成	自动生成		自动生成						
.....	.....	.....		.....						
.....	.....	.....		.....						

- 注：（1）若采用手工监测，有效监测数据数量为报告周期内的监测次数。  
（2）若采用自动和手工联合监测，有效监测数据数量为两者有效数据数量的总和。  
（3）超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。  
（4）监测要求与排污许可证不一致的原因以及污染物浓度超标原因等可在“备注”中进行说明。

### 三、执行报告上报要求

#### ◆ 编制内容

#### ➤ 自行监测情况

表 F.8 非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

起止时间	排放口编号	污染物种类	有效监测数据 (小时值) 数量	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
	自动生成	自动生成		自动生成						
	.....	.....		.....						
	.....	.....		.....						

### 三、执行报告上报要求

#### ◆ 编制内容

#### ➤ 自行监测情况

表 F.9 非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

起止时间	生产设施/无组织排放编号	监测时间	污染物种类	监测次数	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )	是否超标及超标原因	备注
	自动生成		自动生成		自动生成			如排污许可证无无组织废气监测要求, 可不填。
	.....		.....		.....			
	.....		.....		.....			



### 三、执行报告上报要求

#### ◆ 编制内容

#### ➤ 自行监测情况

表 F.10 特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

记录日期	排放口编号	污染物种类	监测设施	有效监测数据（小时值）数量	许可排放浓度限值（mg/m <sup>3</sup> ）	监测结果（折标，小时浓度，mg/m <sup>3</sup> ）			超标数据数量	超标率（%）	备注
						最小值	最大值	平均值			
	自动生成	自动生成	自动生成		自动生成						
	.....	.....	.....		.....						
	.....	.....	.....		.....						

注：（1）若采用手工监测，有效监测数据数量为监测周期中的监测次数



### 三、执行报告上报要求

#### ◆ 编制内容

#### ➤ 台账管理情况

表 F.11 台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
	自动生成	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	.....	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	.....	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

### 三、执行报告上报要求

表 F.12 废气污染物实际排放量报表 (季度报告)

排放口类型	排放口编号	月份	污染物种类	许可排放量 (t)	实际排放量 (t)	是否超标及超标原因	备注
有组织废气 主要排放口	自动生成		自动生成				如排污许可证 未许可排放量, 可不填。
			自动生成				
			自动生成				
			自动生成				
		季度合计	自动生成				
	.....	.....	.....				
其他合计			自动生成				
			自动生成				
			自动生成				
			自动生成				
	季度合计	自动生成					
全厂合计			自动生成				
			自动生成				
			自动生成				
			自动生成				
	季度合计	自动生成					
	.....	.....	.....				

注：其他合计指除主要排放口以外的污染物排放量合计，如一般排放口、无组织排放（如有）、其他排放情形（如有）等。



### 三、执行报告上报要求

表 F.14 废气污染物实际排放量报表（年度报告）

排放口类型	排放口编号	季度	污染物种类	许可排放量 (t)	实际排放量 (t)	是否超标及超标原因	备注
有组织废气 主要排放口	自动生成	第一季度	自动生成				如排污许可证未 许可排放量，可 不填。
		第二季度	自动生成				
		第三季度	自动生成				
		第四季度	自动生成				
		年度合计	自动生成				
		.....	.....	.....			
其他合计		第一季度	自动生成				
		第二季度	自动生成				
		第三季度	自动生成				
		第四季度	自动生成				
		年度合计	自动生成				
		.....	.....	.....			
全厂合计		第一季度	自动生成				
		第二季度	自动生成				
		第三季度	自动生成				



### 三、执行报告上报要求

表 F.13 废水污染物实际排放量报表（季度报告）

排放口类型	排放口编号	月份	污染物种类	许可排放量 (t)	实际排放量 (t)	是否超标及超标原因	备注	
主要排放口	自动生成		自动生成				如排污许可证未许可排放量，可不填。	
			.....					
			自动生成					
			.....					
			自动生成					
	季度合计	自动生成						
	.....	.....	.....					
	一般排放口合计			自动生成				
				.....				
				自动生成				
.....								
自动生成								
季度合计	自动生成							
全厂合计			自动生成					
			.....					
			自动生成					
			.....					
			自动生成					
季度合计	自动生成							
			.....					



### 三、执行报告上报要求

表 F.15 废水污染物实际排放量报表（年度报告）

排放口类型	排放口编号	季度	污染物种类	许可排放量 (t)	实际排放量 (t)	是否超标及超标原因	备注
主要排放口	自动生成	第一季度	自动生成				如排污许可证未许可排放量，可不填。
		.....	.....				
		第二季度	自动生成				
		.....	.....				
		第三季度	自动生成				
.....	.....						
.....	.....	第四季度	自动生成				
.....	.....	年度合计	自动生成				
.....	.....	.....	.....				
一般排放口合计		第一季度	自动生成				
		.....	.....				
		第二季度	自动生成				
		.....	.....				
.....	.....	第三季度	自动生成				
.....	.....	.....	.....				
.....	.....	第四季度	自动生成				
.....	.....	年度合计	自动生成				
.....	.....	.....	.....				
一般排放口合计		年度合计	自动生成				如排污许可证未许可排放量，可不填。
全厂合计		第一季度	自动生成				
		.....	.....				
		第二季度	自动生成				
		.....	.....				
		第三季度	自动生成				
.....	.....	.....	.....				
.....	.....	第四季度	自动生成				
.....	.....	年度合计	自动生成				
.....	.....	.....	.....				



### 三、执行报告上报要求

#### ◆ 编制内容

表 F.16 特殊时段废气污染物实际排放量报表

重污染天气应急预警期间等特殊时段							
日期	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可日排放量 (kg)	实际日排放量 (kg)	是否超标及超标原因	备注
	有组织 废气	自动生成	自动生成				如排污许可证未许可特殊时段排放量, 可不填。
		.....	.....	.....			
		.....	.....	.....	.....		
	无组织 废气	自动生成	自动生成				
		.....	.....	.....			
		.....	.....	.....	.....		
	全厂合计	自动生成	自动生成				
		.....	.....	.....	.....		
冬防等特殊时段							
月份	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可月排放量 (t)	实际月排放量 (t)	是否超标及超标原因	备注
	有组织 废气	自动生成	自动生成				如排污许可证未许可特殊时段排放量, 可不填。
		.....	.....	.....			
		.....	.....	.....	.....		
	无组织 废气	自动生成	自动生成				
		.....	.....	.....			
		.....	.....	.....	.....		
	全厂合计	自动生成	自动生成				
		.....	.....	.....	.....		



### 三、执行报告上报要求

#### ◆ 编制内容

#### ➤ 实际排放情况及达标判定分析

表 F.17 废气污染物超标时段小时均值报表

日期	时间	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度（折标，mg/m <sup>3</sup> ）	超标原因说明

表 F.18 废水污染物超标时段日均值报表

日期	时间	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度（mg/m <sup>3</sup> ）	超标原因说明



### 三、执行报告上报要求

#### ◆ 编制内容

#### ➤ 信息公开情况

表 F.19 信息公开情况报表

序号	分类	执行情况	是否符合排污许可证要求	备注
1	公开方式		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2	时间节点		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3	公开内容		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
.....	.....	.....	.....	

注：信息公开情况不符合排污许可证要求的，在“备注”中说明原因。



### 三、执行报告上报要求

#### ◆ 编制内容

##### ➤ 排污单位内部环境管理体系建设与运行情况

- a) 说明环境管理机构及人员设置情况、环境管理制度建立情况、排污单位环境保护规划、环保措施整改计划等。
- b) 说明环境管理体系的实施、相关责任的落实情况。

### 三、执行报告上报要求

#### ◆ 编制内容

##### ➤ 其他排污许可证规定的内容执行情况

说明排污许可证中规定的其他内容执行情况。

##### ➤ 其他需要说明的问题

对于无证排污的情况，提出相应整改计划。

##### ➤ 结论

总结排污单位在报告周期内排污许可证执行情况，说明执行过程中存在的问题，以及下一步需进行整改的内容。



## 三、执行报告上报要求

### ◆ 编制内容

#### ➤ 附图、附件

- a) 附图包括自行监测布点图等。执行报告附图应清晰、要点明确。
- b) 附件包括污染物实际排放量计算过程、非正常工况证明材料，以及支持排污许可证执行报告的其他材料。

## 三、执行报告上报要求

### ◆ 编制内容

#### ➤ 季度/月度执行报告

- ◆ 至少包括污染物实际排放浓度和排放量，合规判定分析，超标排放或污染防治设施异常情况说明等内容。
- ◆ 季度执行报告还应包括各月度生产小时数、主要产品及其产量、主要原料及其消耗量、新水用量及废水排放量、主要污染物排放量等信息。

## 三、执行报告上报要求

### ◆ 编制内容

#### ➤ 简化管理

- ◆ 实行简化管理的排污单位，应提交年度执行报告与季度执行报告，排污单位基本情况、污染防治设施运行情况、自行监测执行情况、环境管理台账执行情况、实际排放情况及合规判定分析、结论等；
- ◆ 季度执行报告至少包括污染物实际排放浓度和排放量，合规判定分析，超标排放或污染防治设施异常情况说明等内容。
- ◆ 本标准规定了简化管理的执行报告表格格式。



### 三、执行报告上报要求

#### ◆ 报告周期

##### ➤ 年度执行报告

超过三个月的，当年全年（自然年）；不足三个月的，可不报。

##### ➤ 月度/季度执行报告

超过一个月的，当季全季（自然季度）；不足一个月，纳入下季报。

超过十日的，当月全月（自然月）；不足十日的，纳入下月报。



---

四

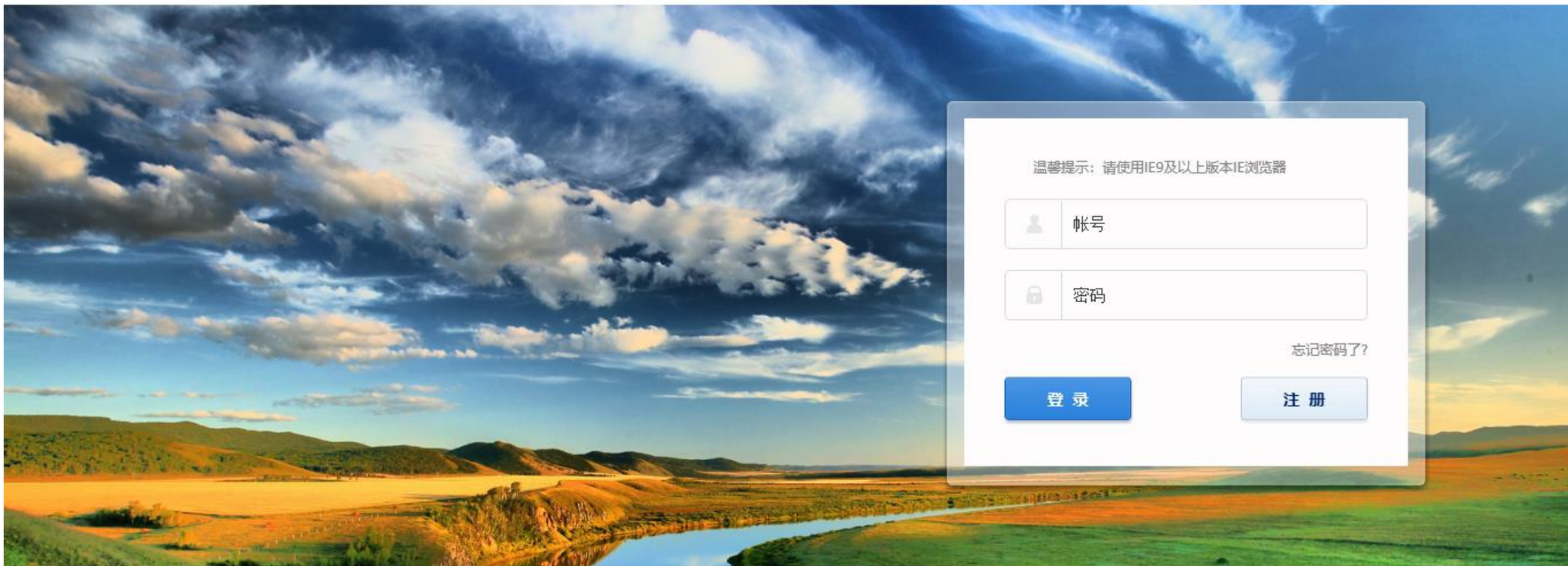
填报案例

# 1.排污许可证环境管理台账填报案例



全国排污许可证管理信息平台-企业端

Permit.mep.gov.cn



问题咨询:  信息平台

版本说明: 全国排污许可证管理信息平台-企业端V2.0版本

版权所有: 中华人民共和国生态环境部



# 1.排污许可证环境管理台账填报案例



排污许可执行报告

忻城南华糖业有限责任公司忻城糖厂 (91451321759783741J001P)

台账记录列表

模板下载:

监测信息记录

生产设施运行状况记录

燃料分析记录

废气处理设施运行情况记录

污水处理设施运行情况记录

上传台账

序号	台账区间	台账类型	台账提交时间	操作
----	------	------	--------	----

« < > » 0 Go





# 中华人民共和国国家环境保护标准

HJ 971-2018

## 排污许可证申请与核发技术规范

### 汽车制造业

Technical specification for application and issuance of pollutant permit

automotive industry

本电子版为发布稿，请以中国环境科学出版社的正式标准版本为准。

2018-09-28 发布

2018-09-28 实施

生态环境部 发布

HJ 971-2018

监测期间，手工监测记录和自动监测运行维护记录按照 HJ 819 执行。  
应同步记录监测期间的生产工况。

#### 7.7 监测质量保证与质量控制

按照 HJ 819，排污单位应当根据自行监测方案及开展状况，梳理全过程监测质控要求，建立自行监测质量保障与质量控制体系。

#### 7.8 自行监测信息公开

排污单位应按照 HJ 819 要求进行自行监测信息公开。

### 8 环境管理台账及排污许可证执行报告编制要求

#### 8.1 环境管理台账记录要求

##### 8.1.1 一般原则

汽车制造业排污单位在申请排污许可证时，应按本标准规定，在《排污许可证申请表》中明确环境管理台账记录要求。有核发权的地方生态环境主管部门可以依据法律法规、标准规范增加和加严记录要求。排污单位可自行增加和加严记录要求。

汽车制造业排污单位应建立环境管理台账制度，落实环境管理台账记录的责任部门和责任人，明确工作职责，包括台账的记录、整理、维护和管理等，并对台账记录结果的真实性、完整性和规范性负责。

台账保存期限不得少于三年。

台账应真实记录生产设施运行管理信息、原辅料及燃料采购信息、污染治理设施运行管理信息、非正常工况及污染治理设施异常情况记录信息、监测记录信息、其他环境管理信息，排污单位可在满足本标准要求的基础上根据实际情况自行制定记录内容格式。其中记录频次和内容须满足排污许可证环境管理要求。

##### 8.1.2 记录形式

环境管理台账应当按电子台账和纸质台账两种记录形式同步管理。

##### 8.1.3 记录内容

包括基本信息、生产设施运行管理信息、污染防治设施运行管理信息、监测记录信息及其他环境管理信息等，参照资料性附录 B。生产设施、污染防治设施、排放口编码应与排污许可证副本中载明的编码一致。

###### 8.1.3.1 基本信息

基本信息主要包括企业名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、产品名称、生产工艺、生产规模、环保投资、排污权交易文件、环境影响评价审批意见及排污许可证编号等。记录内容参见附表 B.1。

###### 8.1.3.2 生产设施运行管理信息

汽车制造业排污单位应定期记录生产运行状况，并存档保存，记录内容主要包括：



## 附录 B

## (资料性附录)

## 环境管理台账记录参考表

表 B.1 排污单位基本信息表

单位名称	生产经营场所地址	行业类别	法定代表人	统一社会信用代码	产品名称	生产工艺	生产规模	环保投资	环境影响评价审批意见 <sup>a</sup>	排污权交易文件	排污许可证编号

a 列出环境影响评价审批意见文号、备案编号，或者地方政府出具的认定或备案文件文号。

记录时间：

记录人：

审核人：

表 B.2 ××生产设施运行状况记录表

主要生产单元名称	生产设施名称	生产设施编码	累计生产时间	生产负荷	主要产品或半成品		主要材料			
					产量	单位	名称	耗量	单位	

注：生产负荷指记录时间内实际产量除以同一时间内设计产能。

表 B.3 燃料消耗情况表

记录时间	批次	用量	低位热值	单位	燃料品质 <sup>a</sup>									
					燃煤				燃油		燃气		其他燃料	
					含硫量 (%)	灰分 (%)	挥发分 (%)	其他 <sup>b</sup>	含硫量 (%)	其他 <sup>b</sup>	硫化氢含量	其他 <sup>b</sup>	硫含量	

a 根据燃料类型对应填写，可以收到基品质为准。  
b 指燃料燃烧后与污染物产生有关的成分。

# 1.排污许可证环境管理台账填报案例

表 1 排污单位基本信息表

单位名称	生产经营场所地址	行业类别	法定代表人	统一社会信用代码	产品名称	生产工艺	生产规模	环保投资	环境影响评价审批意见 <sup>a</sup>	排污权交易文件	排污许可证编号
XX 汽车有限公司	北京市 X 区 X 路 X 号	汽车整车制造	徐 XX	9111XXXXXX	汽柴油车整车	冲压-涂装-装配	280000 台/年	300 万元	京技环审字[200X]X 号； 环审[201X]X 号； 京环审[201X]X 号	/	9111XXXXXX

<sup>a</sup> 列出环境影响评价审批意见文号、备案编号，或者地方政府出具的认定或备案文件文号。

记录时间：

记录人：

审核人：



# 1.排污许可证环境管理台账填报案例

表2 生产设施运行状况记录表（涂装单元）

生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	生产设施名称	生产设施编号（内部）	生产设施编号（许可证）	设计产能
汽柴油车 整车生产 线	BBACMRA1	涂装	电泳槽	PS1 ED1	MF0111	900辆/d（300辆/班）
			UF液清洗槽	PS1 ED2	MF0112	
			UF液清洗槽	PS1 ED3	MF0113	
			间接热风烘干室	PS1 ED OVEN	MF0115	
			强冷室	PS1 ED OVEN COOLING	MF0116	

记录日期	记录班次	生产小时数	累计生产小时数（本月）	生产负荷（%）	主要产品或半成品						主要材料耗量			记录人
					产品名称	产品产量	单位	产品名称	产品产量	单位	辅料名称	耗量	单位	
4.1	A	8	8	87.6	整车涂装成品	263	辆	涂装工件	493	件	电泳底漆	90	kg	王XX
4.1	B	8	16	96.7	整车涂装成品	290	辆	涂装工件	500	件	电泳底漆	90	kg	张XX
4.1	C	8	24	91	整车涂装成品	273	辆	涂装工件	496	件	电泳底漆	90	kg	赵XX
4.2	A	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

审核人：李XX

# 1.排污许可证环境管理台账填报案例

表3 燃料消耗情况表（涂装单元）

记录时间	班次	批次	燃料名称	用量	单位	低位热值	单位	燃料品质 <sup>a</sup>		记录人
								燃气		
								硫化氢含量	其他 <sup>b</sup>	
4.1	A	202003	天然气	320	m <sup>3</sup>	35	MJ/m <sup>3</sup>	/	/	张 XX
4.1	B	202003	天然气	336	m <sup>3</sup>	35	MJ/m <sup>3</sup>	/	/	张 XX
4.1	C	202003	天然气	314	m <sup>3</sup>	35	MJ/m <sup>3</sup>	/	/	张 XX
4.2	.....		.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
.....	.....		.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	

a 根据燃料类型对应填写，可以收到基品质为准。  
b 指燃料燃烧后与污染物产生有关的成分。

记录人：

审核人：



# 1.排污许可证环境管理台账填报案例

表4 主要原辅料消耗情况表

记录时间	班次	主要辅料名称	本班次消耗量	单位	有毒有害物质	有毒有害物质含量 (g/L)	挥发性有机物类成分质量百分含量(%)		记录人
							挥发性有机物	磷酸盐含量(g/L)	
4.1	A	电泳底漆	90	kg	/	/	10	/	张XX
4.1	B	电泳底漆	90	kg	/	/	10	/	王XX
4.1	C	电泳底漆	90	kg	/	/	10	/	李XX
4.2	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

审核人:



# 1.排污许可证环境管理台账填报案例

表 5 废气污染治理设施运行管理信息表

污染治理设施名称 <sup>a</sup>	治理设施编码（内部）	治理设施编码（许可证）	治理设施型号	运行参数 <sup>b</sup>		
				参数名称	参数值	单位
TNV热力焚烧	PS1-TAR3	TA063	TNVXXX	燃烧温度	1800	℃
				停留时间	2	S
				VOC去除效率	99.5	%

记录日期	记录班次	运行时段		污染物排放情况						排放口烟气温度 ℃	停运时段 <sup>c</sup>		备注 <sup>d</sup>	记录人
		开始时间	结束时间	出口风量 m <sup>3</sup> /h	污染因子	进口浓度 mg/m <sup>3</sup>	出口浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放量 kg/d	治理效率 %		开始时间	结束时间		
4.1	A	0:00	8:00	2432	NMHC	64	ND	0	100	62	/	/	/	张XX
4.1	B	8:00	16:00	2487	NMHC	95	0.3	0	99.7	56	/	/	/	王XX
4.1	C	16:00	24:00	2367	NMHC	52	ND	0	100	78	/	/	/	李XX
4.2	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....

停运情况说明：

a是主要治理设施名称，以除尘设施为例，主要包括袋式除尘器、湿式除尘器等。

b指设施的运行参数，包括参数名称、参数值、计量单位，以除尘器为例，除尘效率，设计值为 90，计量单位为%。

c停运时段是指设施故障、维修、检修等的时间段。

d备注填写吸附或过滤材料更换周期和更换量。

审核人：赵 XX



# 1.排污许可证环境管理台账填报案例

表 B.6 无组织控制措施执行情况表

记录时间	无组织排放源	采取的控制措施	措施描述	备注	记录人
4.1	MF0131	挥发性有机物：有机溶剂密闭输送并储存；	TA042、TA043 设备及管线密闭性检查	正常	王 XX
4.1	MF0292	颗粒物：激光焊接等设备均收集；	TA089、TA090 设备功能性检查	正常	王 XX
4.2	....	....	....	....	....
....	....	....	....	....	....

审核人：张 XX



# 1. 排污许可证环境管理台账填报案例

表 B.7 废水污染治理设施运行管理信息表

设施名称 <sup>a</sup>	编码（内部）	编码（许可证）	治理设施	治理设施主要参数		
				参数名称	参数值	单位
涂装废水预处理站	WS-1003	TW004	调节、沉淀、砂滤、混凝	设计处理量	500	m <sup>3</sup> /d

记录日期	记录班次	运行时间		污染物排放情况						污泥			停运时段 <sup>b</sup>		药剂情况					记录人			
		开始时间	结束时间	进水水量 m <sup>3</sup>	出口水量 m <sup>3</sup>	回用水量 m <sup>3</sup>	污染因子	进口浓度 mg/L	出口浓度 mg/L	治理效率 %	含水率 %	产生量 kg	外运量 kg	污泥去向	开始时间	结束时间	名称	投加时间	投加量		名称	投加时间	投加量
																			kg				kg
4.1	A	0:00	8:00	150	149	0	pH	/	/	/	/	/	/	/	/	/	絮凝剂	3:00	10	烧碱	3:00、6:00	10	王XX
4.1	B	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

审核人：张 XX

# 1.排污许可证环境管理台账填报案例

表9 固体废物污染治理设施运行管理信息表

固体废物名称	是否危险废物	固废污染治理设施名称
污水站污泥	是	板框压滤机

时间	班次	固废产生及处理情况						固体废物去向					其他说明	记录人
		产生量(t)	含水率(%)	处理方式	处理后量(干t)	含水率(%)	其他说明	厂内暂存	自行利用及方式	自行处置量及方式	委托处理处置量	委托单位		
4.1	A	0.60	80	压滤、干燥	0.32	42		0.32	/	/	/	/		王XX
4.1	B	0.72	81	压滤、干燥	0.35	42		/	/	/	20	XX公司		张XX
4.1	C	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

审核人：刘XX



# 1.排污许可证环境管理台账填报案例

表 A.6 防治设施异常情况信息表

防治设施名称	编号	异常情况起始时刻	异常情况终止时刻	污染物排放情况			事件原因	是否报告	应对措施
				污染物种类	排放浓度	排放去向			
除尘器	TA001	4月1日, 8:00	4月1日, 10:00	颗粒物	300-350	大气	故障	是	停车检修
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

记录时间:

记录人:

审核人:



# 1.排污许可证环境管理台账填报案例

表 A.7 有组织废气（在线监测）污染物监测原始结果表

序号	排放口编号	监测日期	监测时间	出口							
				标态干烟气量 (Nm <sup>3</sup> /h)	氧含量 (%)	二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )		颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )		氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	
						监测结果	折标值	监测结果	折标值	监测结果	折标值
1	DA001	4.1	9: 00	3000	6.5	30	32	10	10	100	101
2	DA001	4.1	10: 00	3234	6.5	31	33	10	10	124	125
3	DA001	4.1	11: 00	3125	6.5	30	32	10	10	132	132
4	DA001	4.1	12: 00	3156	6.5	30	32	10	10	154	156
5	.....										



# 1.排污许可证环境管理台账填报案例

表 A.7 有组织废气（手工监测）污染物监测原始结果表

序号	排放口编号	监测日期	监测时间	出口							
				标态干烟气量 (Nm <sup>3</sup> /h)	氧含量 (%)	二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )		颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )		氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	
						监测结果	折标值	监测结果	折标值	监测结果	折标值
1	DA001	4.1	10: 00	3000	6.5	30	32	10	10	100	101
2	DA002	4.1	10: 00	3234	6.5	31	33	10	10	124	125
3	DA001	7.1	10: 00	3125	6.5	30	32	10	10	132	132
4	DA002	7.1	10: 00	3156	6.5	30	32	10	10	154	156
5	.....										



# 1.排污许可证环境管理台账填报案例

表 A.8 无组织废气污染物监测原始结果表

序号	生产设施/无组织排放编号	监测日期	监测时间	苯 (mg/m <sup>3</sup> )	甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	二甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	VOCs (非甲烷总烃) (mg/m <sup>3</sup> )
1	东岳厂区无组织排放周界外上风向监控点	2016.1.19~ 2016.1.20		<0.00025 (未检出)	<0.00025 (未检出)	<0.00025 (未检出)	0.58~0.85
2	东岳厂区无组织排放周界外下风向监控点	2016.1.19~ 2016.1.20		<0.00025 (未检出)	<0.00025 (未检出)	<0.00025 (未检出)	0.76~1.05
3	.....						

记录时间:

记录人:

审核人:



# 1.排污许可证环境管理台账填报案例

表 A.10 废水污染物监测结果表

序号	排放口编号	监测日期	监测时间	出口				
				化学需氧量 (mg/L)	生化需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)	总镍 (mg/L)
1	DW001	4.1	10: 00	39~68		10.9~14.7	39~68	0.1~0.12(设 施总排口)
2	DW001	5.1	10: 00	39~68		10.9~14.7	39~68	0.1~0.12(设 施总排口)
3	DW001	6.1	.....	.....				





台账记录列表

模板下载:

[监测信息记录](#) [生产设施运行状况记录](#) [燃料分析记录](#) [废气处理设施运行情况记录](#) [污水处理设施运行情况记录](#)

[上传台账](#)

序号	台账区间	台账类型	台账提交时间	操作
----	------	------	--------	----

« < > » 0 [Go](#)





台账记录列表

模板下载:

监测信息记录

生产设施运行状况记录

燃料分析记录

废气处理设施运行情况记录

废水处理设施运行情况记录

上传台账

序号	台账区间	台账提交时间	操作
----	------	--------	----

上传台账

起始时间:

终止时间:

台账类型:

上传台账:





台账记录列表

模板下载:

监测信息记录

生产设施运行状况记录

燃料分析记录

废气处理设施运行情况记录

废水处理设施运行情况记录

上传台账

序号	台账区间	台账提交时间	操作
----	------	--------	----

上传台账

起始时间: 2018-03-01

终止时间: 2018-03-31

台账类型: 生产设施运行状况记录

上传台账: C:\Users\Rhyno\Desktop 浏览...

确定 取消





台账记录列表

模板下载:

监测信息记录

生产设施运行状况记录

燃料分析记录

废气处理设施运行情况记录

污水处理设施运行情况记录

上传台账

序号	台账区间	台账类型	台账提交时间	操作
0	2018-03-01 - 2018-03-31	生产设施运行状况记录	2018-04-16	<p>重新上传 下载 删除</p>



## 2.排污许可证执行报告填报案例

---

### 材料准备

排污许可证副本

环境管理台账

其他企业内部文件（自行监测报告等）

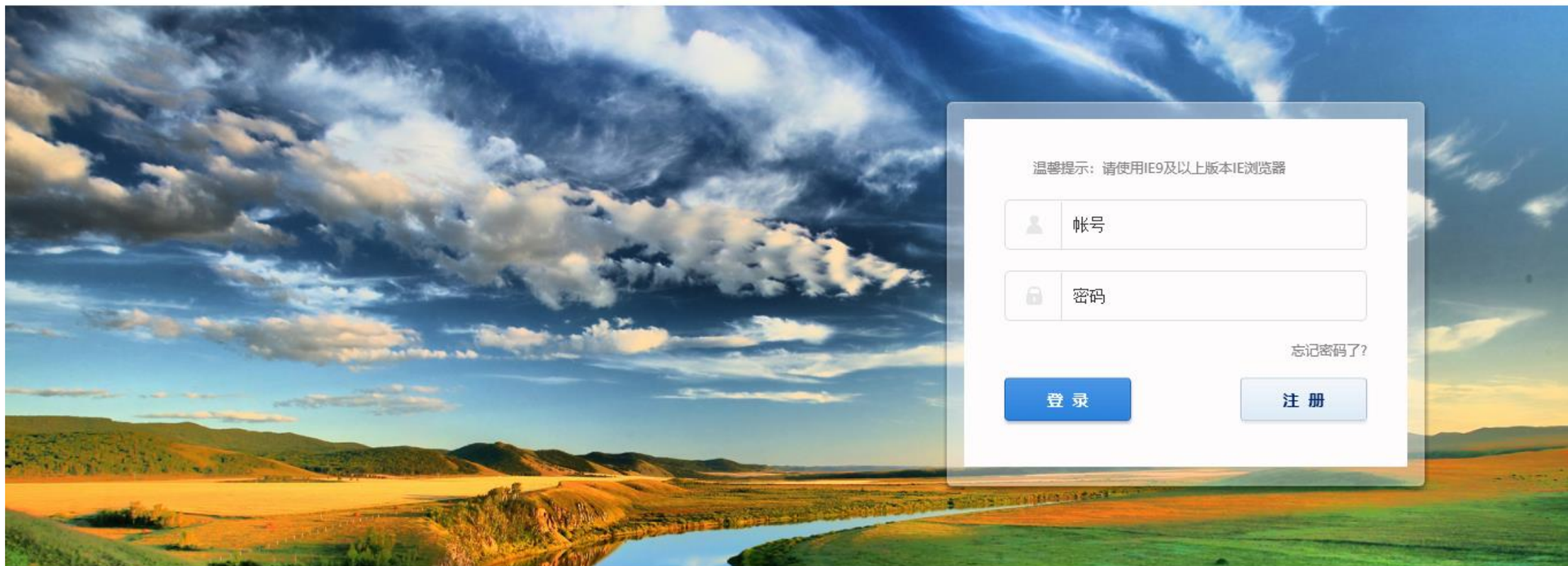
.....



## 2.排污许可证执行报告填报案例



全国排污许可证管理信息平台-企业端



问题咨询:  信息平台

版本说明: 全国排污许可证管理信息平台-企业端V2.0版本

版权所有: 中华人民共和国生态环境部



## 2.排污许可证执行报告填报案例



## 2.排污许可证执行报告填报案例——月报填报流程



排污许可执行报告

月报

季报

年报

返回首页

排污许可执行报告

+ 新增

序号	报表名称	报表时间	提交时间	操作
----	------	------	------	----



## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程

排污许可执行报告 月报 季报 年报 返回首页

排污许可执行报告

+ 新增

序号	报表名称	报表时间	提交时间	操作
1	2018年第01季度季报表	201801	2018-06-13 14:53:58	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
2	2017年第04季度季报表	201704	2018-06-12 16:02:37	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>

新增报表

2017 三季度

取消 确定

<< < 1 > >> 1 Go

ACEE



## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程

排污许可证执行报告

+ 新增

序号	报表名称	报表时间	提交时间	操作
1	2017年第04季度报表	201704	2018-04-15 02:32:37	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>



## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程



导出word

+ 重新同步数据

+ 新增

排污许可执行报告 > 季报 > 2021年第01季度季报 > 企业基本信息表 > 排污单位基本信息

排污单位基本信息 (热力生产和供应+汽柴油车整车制造)

注 1: 计量单位选择其它时, 请在备注写明具体单位名称

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注	操作
1	原料	转化膜处理					编辑
		铆接					编辑
		涂装					编辑
		预处理					编辑
		冲压					编辑
		热力生产单元					编辑
		焊接					编辑
		下料					编辑
		装配					编辑
		检测试验					编辑
		工业炉窑					编辑
		铆接					编辑
涂装					编辑		



- 实际情况达标分析
- 企业基本信息
- 排污单位基本信息
- 燃料分析表
- 实际排放情况及达标判定分析
- 提交报告

## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程



排污许可执行报告

月报

季报

年报

返回首页

实际情况达标分析

企业基本信息

排污单位基本信息

燃料分析表

实际排放情况及达标判定分析

提交报告

排污许可执行报告 > 季报 > 2021年第01季度季报 > 企业基本信息表 > 排污单位基本信息

导出word

+ 重新同步数据

排污单位基本信息 (热力生产和供应+汽柴油车整车制造)

+ 新增

注 1: 计量单位选择其它时, 请在备注写明具体单位名称

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注	操作
1	原料	转化膜处理					编辑
		铆接					编辑
		涂装					编辑
		预处理					编辑
		冲压					编辑
		热力生产单元					编辑
		焊接					编辑
		下料					编辑
		装配					编辑
		检测试验					编辑
		工业炉窑					编辑
		铆接					编辑
		涂装					编辑

ACEE

## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程



排污许可执行报告

月报

季报

年报

返回首页

实际情况达标分析

企业基本信息

排污单位基本信息

燃料分析表

实际排放情况及达标判定分析

提交报告

排污许可执行报告 > 季报 > 2021年第01季度季报 > 企业基本信息表 > 排污单位基本信息

导出word

+ 重新同步数据

+ 新增

排污单位基本信息 (热力生

注 1: 计量单位选择其它时,

序号	记录内容
1	原料
	检测试验
	工业炉窑

编辑

×

<input type="checkbox"/> 全选	名称	数量或内容	计量单位	备注
<input type="checkbox"/>	金属板材-铝合金定尺板材		t	
<input type="checkbox"/>	金属板材-镀锌钢板定尺板材		t	
<input checked="" type="checkbox"/>	铅酸电池	70000	其它	台
<input checked="" type="checkbox"/>	变速箱	70000	其它	台
<input checked="" type="checkbox"/>	保险杠	140000	其它	个

确定

取消

操作

编辑

编辑

编辑

编辑

编辑

编辑

编辑

编辑

编辑

删除

编辑

删除

编辑

删除

编辑

编辑

ACEE

## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程



排污许可执行报告

月报

季报

年报

返回首页

实际情况达标分析

企业基本信息

排污单位基本信息

燃料分析表

实际排放情况及达标判定分析

提交报告

1	原料	冲压						编辑	
		热力生产单元						编辑	
		焊接						编辑	
		下料						编辑	
		装配	铅酸电池	<input type="text" value="70000"/>	其它	▼	<input type="text" value="台"/>	编辑	删除
			变速箱	<input type="text" value="70000"/>	其它	▼	<input type="text" value="台"/>	编辑	删除
			保险杠	<input type="text" value="140000"/>	其它	▼	<input type="text" value="个"/>	编辑	删除
		检测试验						编辑	
		工业炉窑						编辑	
		2	辅料	铆接					编辑
涂装							编辑		
公用单元							编辑		
预处理							编辑		
冲压							编辑		
热力生产单元							编辑		
焊接							编辑		
下料							编辑		



## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程

排污许可执行报告 月报 季报 年报 返回首页

实际情况达标分析

企业基本信息

排污单位基本信息

燃料分析表

实际排放情况及达标判定分析

提交报告

2	辅料	工业炉窑					编辑
		铆接					编辑
		涂装					编辑
		公用单元					编辑
		预处理					编辑
		冲压					编辑
		热力生产单元					编辑
		焊接					编辑
		下料					编辑
		装配					编辑
		检测试验					编辑
		工业炉窑					编辑
		转化膜处理					编辑

<< < 1 2 > >> 2 Go

暂存 保存

## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程



排污许可执行报告

月报

季报

年报

北京奔驰汽车有限公司 (MFA工厂) ▾

返回首页

实际情况达标分析

企业基本信息

排污单位基本信息

燃料分析表

实际排放情况及达标判定分析

提交报告

工业炉窑

铆接

2

辅料

编辑

<input type="checkbox"/> 全选	名称	数量或内容	计量单位	备注
<input type="checkbox"/>	模具维修刃口润滑油	<input type="text"/>	t ▾	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	清洗剂	<input type="text"/>	t ▾	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	磷化材料-促进剂	<input type="text"/>	t ▾	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	磷化材料-磷化剂	<input type="text"/>	t ▾	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	焊接材料-焊丝	<input type="text"/>	t ▾	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	铆接材料-铆钉	35	其它 ▾	万件
<input type="checkbox"/>	废水处理-离子交换树脂	<input type="text"/>	t ▾	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	原辅料-汽油 (产品加注)	<input type="text"/>	t ▾	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	废水处理-盐酸	<input type="text"/>	t ▾	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	絮凝剂	<input type="text"/>	t ▾	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	氢氧化钙	<input type="text"/>	t ▾	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	废水处理-氯化铁	<input type="text"/>	t ▾	<input type="text"/>

确定

取消

暂存

保存



## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程



排污许可执行报告

月报

季报

年报

北京奔驰汽车有限公司 (MFA工厂) 返回首页

实际情况达标分析

企业基本信息

排污单位基本信息

燃料分析表

实际排放情况及达标判定分析

提交报告

2	辅料	工业炉窑							编辑	
		铆接							编辑	
		涂装							编辑	
		公用单元							编辑	
		预处理							编辑	
		冲压							编辑	
		热力生产单元							编辑	
		焊接							编辑	
		下料							编辑	
		装配	铆接材料-铆钉	35	其它	万件			编辑	删除
		检测试验								编辑
		工业炉窑								编辑
		转化膜处理								编辑

« < 1 2 > » 2

Go

暂存 保存



## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程



排污许可执行报告

月报

季报

年报

返回首页

实际情况达标分析

企业基本信息

排污单位基本信息

燃料分析表

实际排放情况及达标判定分析

提交报告

3

能源消耗

铆接

用电量

蒸汽消耗量

天然气

用量

硫分

灰分

挥发分

热值

用电量

蒸汽消耗量

天然气

用量

硫分

灰分

挥发分

热值

用电量

蒸汽消耗量

用量

硫分

公用单元

挥发分

热值

热值

MJ/kg

KWh

MJ

t

%

%

%

MJ/kg

KWh

MJ

t

%

%

%

MJ/kg

KWh

MJ

t

%

删除

删除

删除

删除

删除

删除

删除

删除



## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程

排污许可执行报告

月报

季报

年报

返回首页

实际情况达标分析

企业基本信息

排污单位基本信息

燃料分析表

实际排放情况及达标判定分析

提交报告

		焊接	挥发分	<input type="text"/>	%	▼	<input type="text"/>	
			热值	<input type="text"/>	MJ/kg	▼	<input type="text"/>	
			用电量	<input type="text"/>	KWh	▼	<input type="text"/>	删除
			蒸汽消耗量	<input type="text"/>	MJ	▼	<input type="text"/>	删除
4	主要产品	热力生产单元						编辑
		工业炉窑						编辑
		公用单元						编辑
		冲压						编辑
		涂装						编辑
		焊接						编辑
		装配						编辑
		检测试验						编辑
		下料						编辑
		转化膜处理						编辑
		预处理						编辑
		铆接						编辑
		正常运行时间		<input type="text"/>	h	▼	<input type="text"/>	删除

## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程

排污许可执行报告 月报 季报 年报 返回首页

实际情况达标分析

企业基本信息

排污单位基本信息

燃料分析表

实际排放情况及达标判定分析

提交报告

5	转化膜处理	生产负荷	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>	删除
		正常运行时间	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	删除
		非正常运行时间	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	删除
		停产时间	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	删除
	铆接	生产负荷	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>	删除
		正常运行时间	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	删除
		非正常运行时间	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	删除
		停产时间	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	删除
	涂装	生产负荷	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>	删除
		正常运行时间	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	删除
		非正常运行时间	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	删除
		停产时间	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	删除
	公用单元	生产负荷	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>	删除
		正常运行时间	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	删除
		非正常运行时间	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	删除
		停产时间	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	删除

运行时间和生产负荷

## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程



排污许可执行报告

月报

季报

年报

北京奔驰汽车有限公司 (MFA工厂) ▾

返回首页

实际情况达标分析

企业基本信息

排污单位基本信息

燃料分析表

实际排放情况及达标判定分析

提交报告

6	主要产品产量	焊接	非正常运行时间	<input type="text"/>	h ▾	<input type="text"/>	删除
			停产时间	<input type="text"/>	h ▾	<input type="text"/>	删除
			生产负荷	<input type="text"/>	% ▾	<input type="text"/>	删除
		热力生产单元	热水	<input type="text"/>	MW ▾	<input type="text"/>	删除
		工业炉窑	汽柴油车整车	<input type="text"/>	请选择 ▾	<input type="text"/>	删除
		公用单元	汽柴油车整车	<input type="text"/>	请选择 ▾	<input type="text"/>	删除
		冲压	汽柴油车整车	<input type="text"/>	请选择 ▾	<input type="text"/>	删除
		涂装	汽柴油车整车	<input type="text"/>	请选择 ▾	<input type="text"/>	删除
		焊接	汽柴油车整车	<input type="text"/>	请选择 ▾	<input type="text"/>	删除
		装配	汽柴油车整车	<input type="text"/>	请选择 ▾	<input type="text"/>	删除
		检测试验	汽柴油车整车	<input type="text"/>	请选择 ▾	<input type="text"/>	删除
		下料	汽柴油车整车	<input type="text"/>	请选择 ▾	<input type="text"/>	删除
		转化膜处理	汽柴油车整车	<input type="text"/>	请选择 ▾	<input type="text"/>	删除
	预处理	汽柴油车整车	<input type="text"/>	请选择 ▾	<input type="text"/>	删除	
	铆接	汽柴油车整车	<input type="text"/>	请选择 ▾	<input type="text"/>	删除	
		工业新鲜水	<input type="text"/>	t ▾	<input type="text"/>	删除	
		回用水	<input type="text"/>	t ▾	<input type="text"/>	删除	
		下料					



## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程

排污许可执行报告 月报 季报 年报 返回首页

实际情况达标分析

企业基本信息

排污单位基本信息

燃料分析表

实际排放情况及达标判定分析

提交报告

7	取排水	转化膜处理	工业新鲜水	<input type="text"/>	t	<input type="text"/>	删除
			回用水	<input type="text"/>	t	<input type="text"/>	删除
			生活用水	<input type="text"/>	t	<input type="text"/>	删除
			废水排放量	<input type="text"/>	t	<input type="text"/>	删除
	取排水	铆接	工业新鲜水	<input type="text"/>	t	<input type="text"/>	删除
			回用水	<input type="text"/>	t	<input type="text"/>	删除
			生活用水	<input type="text"/>	t	<input type="text"/>	删除
			废水排放量	<input type="text"/>	t	<input type="text"/>	删除
	取排水	涂装	工业新鲜水	<input type="text"/>	t	<input type="text"/>	删除
			回用水	<input type="text"/>	t	<input type="text"/>	删除
			生活用水	<input type="text"/>	t	<input type="text"/>	删除
			废水排放量	<input type="text"/>	t	<input type="text"/>	删除
	取排水	公用单元	工业新鲜水	<input type="text"/>	t	<input type="text"/>	删除
			回用水	<input type="text"/>	t	<input type="text"/>	删除
			生活用水	<input type="text"/>	t	<input type="text"/>	删除
			废水排放量	<input type="text"/>	t	<input type="text"/>	删除
			工业新鲜水	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	删除

## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程



实际情况达标分析

企业基本信息

排污单位基本信息

燃料分析表

实际排放情况及达标判定分析

提交报告

	热力生产单元	回用水	<input type="text"/>	t	<input type="text"/>	删除	
		生活用水	<input type="text"/>	t	<input type="text"/>	删除	
		废水排放量	<input type="text"/>	t	<input type="text"/>	删除	
	焊接	工业新鲜水	<input type="text"/>	t	<input type="text"/>	删除	
		回用水	<input type="text"/>	t	<input type="text"/>	删除	
		生活用水	<input type="text"/>	t	<input type="text"/>	删除	
		全厂	废水排放量	<input type="text"/>	t	<input type="text"/>	删除
			治理设施编号	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	删除
			治理设施类型	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	删除
8	污染治理设施计划投资情况	开工时间	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	删除	
		建设投产时间	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	删除	
		计划总投资	<input type="text"/>	万元	<input type="text"/>	删除	
		报告周期内累计完成投资	<input type="text"/>	万元	<input type="text"/>	删除	



## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程



实际情况达标分析

排污许可执行报告 > 季报 > 2021年第01季度季报 > 实际排放情况及达标判定分析 > 实际排放量信息

导出word

+ 新增

### 废气

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

注：其他合计指除主要排放口以外的污染物排放量合计，如一般排放口、无组织排放（如有）、其他排放情形（如有）等

实际排放量信息

超标排放量信息

污染治理设施异常运转信息

上传附件

小结

提交报告

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量（吨）				备注	操作
				1月份	2月份	3月份	季度合计		
DA001	NGCC工厂锅炉65#	颗粒物	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>		
		烟气黑度	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>		
		氮氧化物	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>		
		二氧化硫	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>		
DA002	NGCC工厂锅炉62#	氮氧化物	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>		
		烟气黑度	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>		
		二氧化硫	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>		
		颗粒物	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>		
DA003	NGCC工厂锅炉64#	颗粒物	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>		
		二氧化硫	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>		
		颗粒物	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>		

## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程

排污许可执行报告		月报	季报	年报	返回首页				
<ul style="list-style-type: none"> <li>实际情况达标分析</li> <li>企业基本信息</li> <li>实际排放情况及达标判定分析</li> <li><b>实际排放量信息</b></li> <li>超标排放量信息</li> <li>污染治理设施异常运转信息</li> <li>上传附件</li> <li>小结</li> <li>提交报告</li> </ul>	有组织废气主要排放口	DA004	NGCC工厂锅炉63#	氮氧化物	<input type="text"/>				
				烟气黑度	<input type="text"/>				
				颗粒物	<input type="text"/>				
				氮氧化物	<input type="text"/>				
		DA005	MFA罩光喷漆室75#	二氧化硫	<input type="text"/>				
				苯	<input type="text"/>				
				氮氧化物	<input type="text"/>				
				苯系物	<input type="text"/>				
				挥发性有机物	<input type="text"/>				
				二氧化硫	<input type="text"/>				
		DA006	MFA电泳TAR 76#	颗粒物	<input type="text"/>				
				苯	<input type="text"/>				
				氮氧化物	<input type="text"/>				
				挥发性有机物	<input type="text"/>				
						二氧化硫	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程



实际情况达标分析

企业基本信息

实际排放情况及达标判定分析

实际排放量信息

超标排放量信息

污染治理设施异常运转信息

上传附件

小结

提交报告

有组织废气主要排放口

DA004	NGCC工厂锅炉63#	氮氧化物	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>
		烟气黑度	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>
		颗粒物	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>
DA005	MFA罩光喷漆室75#	氮氧化物	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>
		二氧化硫	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>
		苯	/	/	/	0	<input type="text"/>
		氮氧化物	1.6	1.8	1.8	5.2	<input type="text"/>
		苯系物	/	/	/	0	<input type="text"/>
		挥发性有机物	14.1	13.8	14.5	42.4	<input type="text"/>
		二氧化硫	0	0.06	0	0.06	<input type="text"/>
DA006	MFA电泳TAR 76#	颗粒物	0.8	0.7	0.4	1.9	<input type="text"/>
		苯	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>
		氮氧化物	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>
		挥发性有机物	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>
		二氧化硫	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>

在该排放口管控许可排放量的污染物，要计算实际排放量；

不管控许可排放量的污染物，不计算实际排放量，画“/”；

## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程



实际情况达标分析

企业基本信息

实际排放情况及达标判定分析

实际排放量信息

超标排放量信息

污染治理设施异常运转信息

上传附件

小结

提交报告

其他合计是“一般排放口+无组织”  
在该排放口/厂界管控许可量的因子填报实际排放量；  
不管控许可排放量的因子不计算，画“/”

其他合计

全厂合计

挥发性有机物	/	/	/	0	
氮氧化物	/	/	/	0	
一氧化碳	/	/	/	0	
颗粒物	/	/	/	0	
二氧化硫	/	/	/	0	
苯系物	/	/	/	0	
臭气浓度	/	/	/	0	
硫化氢	/	/	/	0	
油烟	/	/	/	0	
氨（氨气）	/	/	/	0	
非甲烷总烃	/	/	/	0	
苯	/	/	/	0	
SO <sub>2</sub>	0	0.06	0	0.06	
颗粒物	0.8	0.7	0.4	1.9	
NO <sub>x</sub>	1.6	1.8	1.8	5.2	
VOCs	14.1	13.2	14.3	41.600000	

全厂合计平台自动计算，如果出现问题也可以手动更改

## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程

排污许可执行报告
 月报
季报
年报
返回首页

实际情况达标分析

- 实际排放情况及达标判定分析
- 实际排放量信息
- 超标排放量信息
- 污染治理设施异常运转信息
- 上传附件
- 小结
- 提交报告

	颗粒物			0		
		<input type="text"/>	<input type="text"/>			
全厂合计	颗粒物	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>	10	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	SO2	<input type="text" value="0"/>	0	0	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	VOCs	<input type="text"/>		0	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	NOx	<input type="text" value="6"/>	40	4	40	<input type="text"/>

**废水**

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

+ 新增

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)				备注	操作
				7月份	8月份	9月份	季度合计		
废水排放口	DW001		pH值	<input type="text"/>		<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	
			五日生化需氧量	<input type="text"/>		<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	
			化学需氧量	<input type="text" value="1"/>	10	<input type="text" value="1"/>	12	<input type="text"/>	
			总氮 (以N计)	<input type="text"/>		<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	
			总磷 (以P计)	<input type="text"/>		<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	
			悬浮物	<input type="text"/>		<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	
			氨氮 (NH3-N)	<input type="text" value="0.1"/>	1	<input type="text" value="0.1"/>	1.200000	<input type="text"/>	
全厂合计			CODcr	<input type="text" value="1"/>	10	<input type="text" value="1"/>	12	<input type="text"/>	
			氨氮	<input type="text" value="0.1"/>	1	<input type="text" value="0.1"/>	1.200000	<input type="text"/>	

保存
下一步



## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程

 排污许可执行报告 月报 季报 年报 返回首页

导出word

排污许可执行报告 > 月报 > 2017年08月月报告 > 实际排放情况及达标判定分析 > 超标排放量信息

实际情况达标分析

- 实际排放情况及达标判定分析
- 实际排放量信息
- 超标排放量信息**
- 污染治理设施异常运转信息
- 上传附件
- 小结
- 提交报告

**+ 新增**

有组织废气污染物超标时段小时均值报表						
超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/m3)	超标原因说明	操作
<b>+ 新增</b>						

**废水污染物超标时段日均值报表**

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/L)	超标原因说明	操作
<b>+ 新增</b>					

上一步 保存 下一步

 ACEE

100%

## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程

排污许可执行报告 月报 季报 年报 返回首页

实际情况达标分析 导出word

实际排放情况及达标判定分析

- 实际排放量信息
- 超标排放量信息**
- 污染治理设施异常运转信息
- 上传附件
- 小结
- 提交报告

排污许可执行报告 > 月报 > 2017年08月月报告 > 实际排放情况及达标判定分析 > 超标排放量信息

**有组织废气污染物超标时段小时均值报表** + 新增

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/m3)	超标原因说明	操作
------	--------	-------	---------	--------------------	--------	----

**废水污染物超标时段日均值报表** + 新增

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/L)	超标原因说明	操作
------	-------	---------	-------------------	--------	----

### 新增有组织废气污染物超标

\* 超标时间段起始时间: 请选择时间

\* 超标时间段结束时间: 请选择时间

\* 排放口编号: 请选择

\* 生产设施编号: 请选择

\* 超标污染物种类: 自定义  选择

\* 实际排放浓度 (折标, mg/m3):

\* 超标原因说明:

确定 取消

javascript;

100%



## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程

排污许可执行报告 月报 季报 年报 返回首页

实际情况达标分析 导出word

实际排放情况及达标判定分析

实际排放量信息

**超标排放量信息**

污染治理设施异常运转信息

上传附件

小结

提交报告

排污许可执行报告 > 月报 > 2017年08月月报告 > 实际排放情况及达标判定分析 > 超标排放量信息

+ 新增

有组织废气污染物超标时段小时均值报表						
超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/m3)	超标原因说明	操作

+ 新增

废水污染物超标时段日均值报表					
超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/L)	超标原因说明	操作

新增有组织废气污染物超标

\* 超标时间段起始时间: 2017-08-08 12:00

\* 超标时间段结束时间: 2018-08-08 13:00

\* 排放口编号: DA001

\* 生产设施编号: MF0028

\* 超标污染物种类: 氮氧化物

自定义 选择

\* 实际排放浓度 (折标, mg/m3): 632

\* 超标原因说明:

确定 取消

ACEE

100%

## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程

 排污许可执行报告 月报 季报 年报 忻城南华糖业有限责任公司忻城糖厂 返回首页

实际情况达标分析

实际排放情况及达标判定分析

实际排放量信息

**超标排放量信息**

污染治理设施异常运转信息

上传附件

小结

提交报告

排污许可执行报告 > 月报 > 2017年08月月报告 > 实际排放情况及达标判定分析 > 超标排放量信息

导出word

**有组织废气污染物超标时段小时均值报表** + 新增

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/m3)	超标原因说明	操作
2017-08-08 12:00 ~ 2018-08-08 13:00	MF0028	DA001	氮氧化物	632.0	环保设施故障	删除

**废水污染物超标时段日均值报表** + 新增

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/L)	超标原因说明	操作
------	-------	---------	-------------------	--------	----

上一步 保存 下一步

 ACEE

100%

## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程

排污许可执行报告 月报 季报 年报 忻城南华糖业有限责任公司忻城糖厂 返回首页

实际情况达标分析 导出word

排污许可执行报告 > 月报 > 2017年08月月报告 > 实际排放情况及达标判定分析 > 超标排放量信息

实际排放情况及达标判定分析

- 实际排放量信息
- 超标排放量信息**
- 污染治理设施异常运转信息
- 上传附件
- 小结
- 提交报告

**有组织废气污染物超标时段小时均值报表** + 新增

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/m3)	超标原因说明	操作
2017-08-08 12:00 ~ 2018-08-08 13:00	MF0028	DA001	氮氧化物	632.0	环保设施故障	删除
2018-08-08 13:00 ~ 2018-08-08 14:00	MF0028	DA001	氮氧化物	668.0	环保设施故障	删除

**废水污染物超标时段日均值报表** + 新增

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/L)	超标原因说明	操作
------	-------	---------	-------------------	--------	----

上一步 保存 下一步



## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程

排污许可执行报告 月报 季报 年报 返回首页

实际情况达标分析 导出word

实际排放情况及达标判定分析

实际排放量信息

**超标排放量信息**

污染治理设施异常运转信息

上传附件

小结

提交报告

排污许可执行报告 > 月报 > 2017年08月月报告 > 实际排放情况及达标判定分析 > 超标排放量信息

有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/m3)	超标原因说明	操作
2017-08-08 12:00 ~ 2018-08-08 13:00	MF0028	DA001	氨氧化物	632.0	环保设施故障	删除
2018-08-08 13:00 ~ 2018-08-08 14:00	MF0028	DA001	氨氧化物	668.0	环保设施故障	删除

新增

废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	超标原因说明	操作

新增

### 新增废水污染物超标

\* 超标时间段起始时间: 2018-08-08 00:00

\* 超标时间段结束时间: 2018-08-08 23:59

\* 排放口编号: DW001

\* 超标污染物种类: 化学需氧量  自定义

\* 实际排放浓度 (折标, mg/L): 82

\* 超标原因说明: 进水水质异常

**确定** 取消

100%



## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程

排污许可执行报告 月报 季报 年报 返回首页

实际情况达标分析 导出word

排污许可执行报告 > 月报 > 2017年08月月报告 > 实际排放情况及达标判定分析 > 超标排放量信息

实际排放情况及达标判定分析

- 实际排放量信息
- 超标排放量信息**
- 污染治理设施异常运转信息
- 上传附件
- 小结
- 提交报告

**有组织废气污染物超标时段小时均值报表** + 新增

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/m3)	超标原因说明	操作
2017-08-08 12:00 ~ 2018-08-08 12:59	MF0028	DA001	氮氧化物	632.0	环保设施故障	删除
2018-08-08 13:00 ~ 2018-08-08 13:59	MF0028	DA001	氮氧化物	668.0	环保设施故障	删除

**废水污染物超标时段日均值报表** + 新增

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/L)	超标原因说明	操作
2018-08-08 00:00 ~ 2018-08-08 23:59	DW001	化学需氧量	82.0	进水水质异常	删除

上一步 保存 下一步



## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程

 排污许可执行报告 月报 季报 年报 返回首页

导出word

排污许可执行报告 > 月报 > 2017年08月月报告 > 污染防治设施运行情况 > 污染治理设施异常运转信息

**污染治理设施异常情况汇总表** + 新增

(超标时段) 开始时段-结束时段	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m3)		应对措施	操作
			污染因子	排放范围		

上一步 保存 下一步

实际情况达标分析

实际排放情况及达标判定分析

- 实际排放量信息
- 超标排放量信息
- 污染治理设施异常运转信息**
- 上传附件
- 小结
- 提交报告

 ACEE

100%

## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程

排污许可执行报告 月报 季报 年报 返回首页

实际情况达标分析 导出word

实际排放情况及达标判定分析

实际排放量信息

超标排放量信息

污染治理设施异常运转信息

上传附件

小结

提交报告

污染治理设施异常情况汇总表

新增异常情况

\* 类型: 请选择

\* 故障设施: 请选择

\* 异常开始时间:

\* 异常结束时间:

\* 故障原因:

\* 应对措施:

\* 排放因子:  \* 浓度(mg/m3):  [添加因子](#)

确定 取消

应对措施 操作

ACEE

100%

## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程

排污许可证执行报告 月报 季报 年报 返回首页

实际情况达标分析

实际排放情况及达标判定分析

实际排放量信息

超标排放量信息

污染治理设施异常运转信息

上传附件

小结

提交报告

污染治理设施异常情况汇总表

新增异常情况

\* 类型: 废气防治设施

\* 故障设施: TA008-其他

\* 异常开始时间: 2018-08-09 16:50

\* 异常结束时间: 2018-08-10 10:20

\* 故障原因: 设施故障

\* 应对措施: 生产线停产, 维修

\* 排放因子: NOX

\* 浓度(mg/m3): 450-600

添加因子

确定 取消

导出word

+ 新增

应对措施 操作

100%



## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程

排污许可执行报告 月报 季报 年报 返回首页

实际情况达标分析 导出word

排污许可执行报告 > 月报 > 2017年08月月报告 > 污染防治设施运行情况 > 污染治理设施异常运转信息

污染治理设施异常情况汇总表 + 新增

(超标时段) 开始时段-结束时段	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m <sup>3</sup> )		应对措施	操作
			污染因子	排放范围		
废气防治设施						
2018-08-09 16:50 ~ 2018-08-10 10:20	TA008-其他	设施故障	NOX	450-600	生产线停产, 维	删除

上一步 保存 下一步



## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程

 排污许可证执行报告

月报 季报 年报

实际情况达标分析

实际排放情况及达标判定分析

实际排放量信息

超标排放量信息

污染治理设施异常运转信息

**上传附件**

小结

提交报告

排污许可证执行报告 > 月报 > 2017年12月报告 > 实际排放情况及达标判定分析 > 上传附件

导出word

上传附件

序号	文件名称	说明	操作
----	------	----	----

上一步 保存 下一步

< >



## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程

排污许可证执行报告

月报 季报 年报

实际情况达标分析

实际排放情况及达标判定分析

实际排放量信息

超标排放量信息

污染治理设施异常运转信息

上传附件

小结

提交报告

排污许可证执行报告 > 月报 > 2017年12月报告 > 实际排放情况及达标判定分析 > 上传附件

导出word

上传附件

序号	说明	操作
----	----	----

文件上传

上传文件

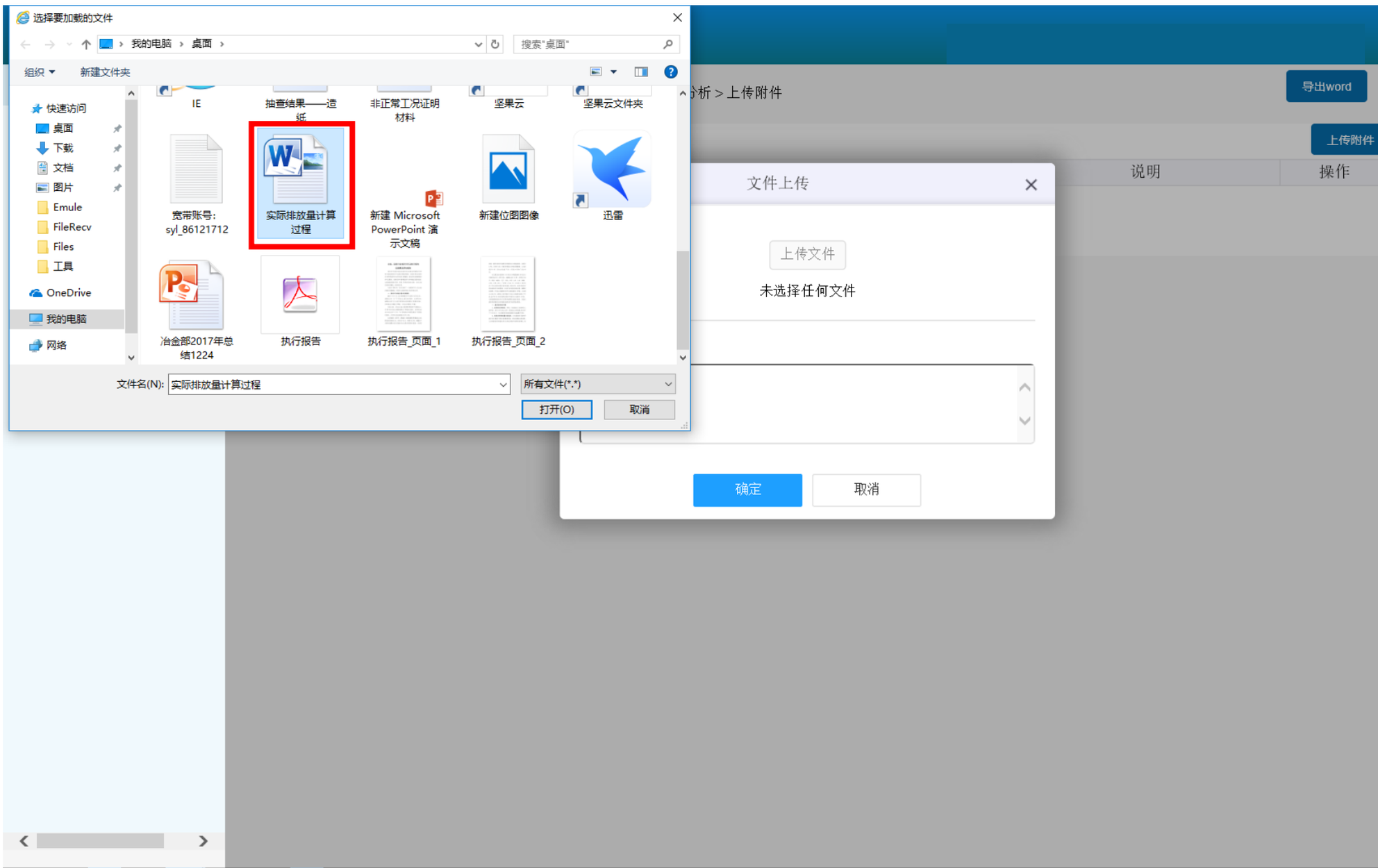
未选择任何文件

\* 说明:

确定 取消



## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程



选择要加载的文件

我的电脑 > 桌面

搜索“桌面”

组织 新建文件夹

快速访问

- 桌面
- 下载
- 文档
- 图片
- Emule
- FileRecv
- Files
- 工具
- OneDrive
- 我的电脑
- 网络

IE 抽查结果——造纸 非正常工况证明材料 坚果云 坚果云文件夹

宽带账号: syl\_86121712 实际排放量计算过程 新建 Microsoft PowerPoint 演示文稿 新建位图图像 迅雷

冶金部2017年总结1224 执行报告 执行报告\_页面\_1 执行报告\_页面\_2

文件名(N): 实际排放量计算过程 所有文件(\*.\*)

打开(O) 取消

文件上传

上传文件

未选择任何文件

确定 取消

导出word

上传附件

说明 操作

## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程

排污许可执行报告 月报 季报 年报

实际情况达标分析

实际排放量信息及达标判定分析

- 实际排放量信息
- 超标排放量信息
- 污染治理设施异常运转信息
- 上传附件**
- 小结
- 提交报告

排污许可执行报告 > 月报 > 2018年01月报告 > 实际排放情况及达标判定分析 > 上传附件

导出word

上传附件

序号	说明	操作
----	----	----

文件上传

上传文件

实际排放量计算过程.DOC

\* 说明:

2017年12月实际排放量计算过程

确定 取消

ACEE

100%

## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程

 排污许可证执行报告 月报 季报 年报

实际情况达标分析

实际排放量信息及达标判定分析

- 实际排放量信息
- 超标排放量信息
- 污染治理设施异常运转信息

上传附件

- 小结
- 提交报告

排污许可证执行报告 > 月报 > 2018年01月报告 > 实际排放情况及达标判定分析 > 上传附件

导出word

上传附件

序号	文件名称	说明	操作
1	<a href="#">实际排放量计算过程.DOC</a>	2017年12月实际排放量计算过程	删除

上一步 保存 下一步

 ACEE

## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程

排污许可证执行报告 月报 季报 年报

实际情况达标分析

实际排放量信息及达标判定分析

- 实际排放量信息
- 超标排放量信息
- 污染治理设施异常运转信息
- 上传附件**
- 小结
- 提交报告

排污许可证执行报告 > 月报 > 2018年01月报告 > 实际排放情况及达标判定分析 > 上传附件

导出word

序号	文件名	说明	操作
1	实际排放量计算	实际排放量计算过程	删除

文件上传

上传文件

非正常工况证明文件.DOC

\* 说明:

非正常工况证明文件

确定 取消

ACEE

100%

## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程

 排污许可执行报告 月报 季报 年报

实际情况达标分析

实际排放情况及达标判定分析

- 实际排放量信息
- 超标排放量信息
- 污染治理设施异常运转信息
- 上传附件**
- 小结
- 提交报告

排污许可执行报告 > 月报 > 2018年01月报告 > 实际排放情况及达标判定分析 > 上传附件

导出word

上传附件

序号	文件名称	说明	操作
1	<a href="#">非正常工况证明文件.DOC</a>	非正常工况证明文件	删除
2	<a href="#">实际排放量计算过程.DOC</a>	2017年12月实际排放量计算过程	删除

上一步 保存 下一步

 ACEE

100%

## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程

 排污许可证执行报告

月报 季报 年报

实际情况达标分析

实际排放情况及达标判定分析

实际排放量信息

超标排放量信息

污染治理设施异常运转信息

上传附件

**小结**

提交报告

排污许可证执行报告 > 月报 > 2017年12月报告 > 实际排放情况及达标判定分析 > 小结

导出word

请输入...

上一步 保存 下一步



## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程

实际情况达标分析

排污许可证执行报告 > 月报 > 2017年12月报告 > 实际排放情况及达标判定分析 > 小结

导出word

实际排放情况及达标判定分析

实际排放量信息

超标排放量信息

污染治理设施异常运转信息

上传附件

小结

提交报告

我单位2017年12月已按排污许可证进行了环境管理，发生的个别超标排放、污染治理设施异常运行情况已完成了整改，报告周期内排污许可证执行情况良好。

上一步

保存

下一步



## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程



排污许可执行报告

月报

季报

年报

城糖厂 ▾ 返回首页

实际情况达标分析

排污许可执行报告 > 月报 > 2017年08月月报告 > 提交报告

导出word

实际排放情况及达标判定分析

实际排放量信息

超标排放量信息

污染治理设施异常运转信息

上传附件

小结

提交报告

### 承诺书

来宾市环境保护局：

排污单位承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

### 企业基本信息

企业名称:忻!

审批单位:来宾市环境保护局

许可证编号:!

公司地址:忻城县

报表类型:2017年08月月报表

上一步

提交



## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程

排污许可执行报告 月报 季报 年报 忻城南华糖业有限责任公司忻城糖厂 返回首页

实际情况达标分析 导出word

排污许可执行报告 > 月报 > 2017年08月月报告 > 提交报告

### 承诺书

来宾市环境保护局：  
排污单位承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。  
特此承诺。

提示

此操作将正式向环保部门提交执行报告, 是否继续?

确定 取消

### 企业基本信息

企业名称: 忻城南华糖业有限责任公司忻城糖厂 单位: 来宾市环境保护局  
许可证编号: 91451321759783741J001P 地址: 忻城县  
报表类型: 2017年08月月报表

上一步 提交



## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程



排污许可证执行报告

月报

季报

年报

责任公司忻城糖厂 返回首页

排污许可证执行报告

+ 新增

序号	报表名称	报表时间	提交时间	操作
1	2017年08月月报表	201708	2018-06-26 17:56:02	<a href="#">查看详情</a>



## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程

 排污许可证执行报告 月报 季报 年报

实际情况达标分析 实际排放量信息 超标排放量信息 污染治理设施异常运转信息 上传附件 小结

排污许可证执行报告 > 月报 > 2017年12月报告 > 实际排放情况及达标判定分析 > 实际排放量信息

[导出word](#) [导出 PDF](#)

### 废气排放量表

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口名称	排放口编码	污染物	实际排放量（吨）
有组织废气主要排放口	DA001	氮氧化物	20
		烟尘	3
		林格曼黑度	/
	DA002	烟尘	3
		氮氧化物	20
		林格曼黑度	/
其他合计	颗粒物	/	
	五氧化二磷	/	
	二氧化硫	/	
	臭气浓度	/	
	硫化氢	/	
	氨（氨气）	/	
	颗粒物	/	
	全厂合计	SO2	/
		VOCs	/
		NOx	40
颗粒物		6	



排污许可证执行报告 - 2017.12



## 2.排污许可证执行报告填报案例——季报填报流程

### 排污许可证执行报告 (月报)

排污许可证编号: 91451321759783741J001P  
单位名称: 忻城南华糖业有限责任公司忻城糖厂  
报告时段: 2017年12月  
法定代表人(实际负责人): 阎道灿  
技术负责人: 冀生忠  
固定电话: 0772-5511525  
移动电话: 13768952627

排污单位名称(盖章)

报告日期: 2018年04月13日

### 承诺书

来宾市环境保护局:

忻城南华糖业有限责任公司忻城糖厂排污单位承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效,并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门和社会公众监督,如提交的内容和数据与实际情况不符,将积极配合调查,并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称: (盖章)

法定代表人: (签字)

日期:



## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程



## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

 排污许可证执行报告 月报 季报 年报 忻城南 返回首页

排污许可证执行报告

+ 新增

序号	报表名称	报表时间	提交时间	操作
----	------	------	------	----



## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

排污许可证执行报告 月报 季报 年报 (001P) 返回首页

排污许可证执行报告

+ 新增

序号	报表名称	报表时间	提交时间	操作
----	------	------	------	----

新增报表

2017

取消 确定



100%

## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程



排污许可证执行报告

月报

季报

年报

01P) 返回首页

排污许可证执行报告

+ 新增

序号	报表名称	报表时间	提交时间	操作
1	2017年报表	2017	2018-04-15 13:45:25	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>



## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

 排污许可执行报告 月报 季报 年报 返回首页

执行报告信息 排污许可执行报告 > 年报 > 2017年年度报告 > 排污许可执行情况汇总表 导出word + 重新同步数据

- 一、排污许可执行情况汇总表
- 二、企业基本信息表
- 三、污染防治设施运行情况
- 四、自行监测情况
- 五、台账管理情况
- 六、实际排放情况及达标判定分析
- 七、信息公开情况
- 八、企业内部情况环境体系建设与...
- 九、其他排污许可证规定的内容执...
- 十、其他需要说明的情况
- 十一、附件
- 十二、提交报告

注：对于选择“变化”的，应在“备注”中详细说明。

### 企业总体情况

是否按照排污许可证执行  是  否

项目	内容	报告周期内执行情况	备注
(一) 排污单位基本信息	单位名称	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	
	注册地址	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	
	邮政编码	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	
	生产经营场所地址	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	
	行业类别	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	
	生产经营场所中心经度	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	
	生产经营场所中心纬度	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	
	组织机构代码	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	
	统一社会信用代码	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	
	技术负责人	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	
	联系电话	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	
	所在地是否属于重点区域	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	
	主要污染物类别	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	
	主要污染物种类	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	
	大气污染物排放方式	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	
	废水污染物排放规律	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	
大气污染物排放执行标准名称	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化		
水污染物排放执行标准名称	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化		
设计生产能力	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化		
	污染物种类	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	

 100%

## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

排污许可证执行报告

月报 季报 年报

1J001P)

执行报告信息

排污许可证执行报告> 年报 > 2017年报告 > 排污许可证执行情况汇总表

导出word

+ 重新同步数据

一、排污许可证执行情况汇总表

二、企业基本信息表

三、污染防治设施运行情况

四、自行监测情况

五、台账管理情况

六、实际排放情况及达标判定...

七、信息公开情况

八、企业内部情况环境体系建...

九、其他排污许可证规定的内...

十、其他需要说明的情况

十一、附件

十二、提交报告

注：对于选择“变化”的，应在“备注”中详细说明。

项目	内容	报告周期内执行情况	备注
(一) 排污单位 基本信息	单位名称	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	<input type="text"/>
	注册地址	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	<input type="text"/>
	邮政编码	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	<input type="text"/>
	生产经营场所地址	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	<input type="text"/>
	行业类别	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	<input type="text"/>
	生产经营场所中心经度	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	<input type="text"/>
	生产经营场所中心纬度	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	<input type="text"/>
	组织机构代码	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	<input type="text"/>
	统一社会信用代码	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	<input type="text"/>
	技术负责人	<input checked="" type="radio"/> 变化 <input type="radio"/> 未变化	变更为XXX
	联系电话	<input checked="" type="radio"/> 变化 <input type="radio"/> 未变化	变更为XXX
	所在地是否属于重点区域	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	<input type="text"/>
	主要污染物类别	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	<input type="text"/>
	主要污染物种类	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	<input type="text"/>
	大气污染物排放方式	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	<input type="text"/>
	废水污染物排放规律	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	<input type="text"/>
	大气污染物排放执行标准名称	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	<input type="text"/>
水污染物排放执行标准名称	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	<input type="text"/>	
设计生产能力	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	<input type="text"/>	

100%

## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

排污许可证执行报告

月报
季报
年报

1J001P)

**执行报告信息**

一、排污许可证执行情况汇总表

二、企业基本信息表

三、污染防治设施运行情况

四、自行监测情况

五、台账管理情况

六、实际排放情况及达标判定...

七、信息公开情况

八、企业内部情况环境体系建...

九、其他排污许可证规定的内...

十、其他需要说明的情况

十一、附件

十二、提交报告

	TA017-加强密封		排放口位置	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	<input type="text"/>	
			污染物种类	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	<input type="text"/>	
			污染治理设施工艺	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	<input type="text"/>	
				排放形式	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	<input type="text"/>
				排放口位置	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	<input type="text"/>
				污染物种类	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	<input type="text"/>
	TA018-其他			污染治理设施工艺	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	<input type="text"/>
				排放形式	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	<input type="text"/>
				排放口位置	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	<input type="text"/>
		废水	污染物种类	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	<input type="text"/>	
			污染治理设施工艺	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	<input type="text"/>	
			排放形式	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	<input type="text"/>	
环境管理要求	自行监测要求	DW001	排放口位置	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	<input type="text"/>	
			污染物种类	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	<input type="text"/>	
			污染治理设施工艺	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	<input type="text"/>	
			排放形式	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	<input type="text"/>	
			排放口位置	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	<input type="text"/>	
			化学需氧量	监测设施	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	<input type="text"/>
氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	自动监测设施安装位置	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	<input type="text"/>			
	监测设施	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	<input type="text"/>			
pH值	自动监测设施安装位置	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	<input type="text"/>			
	监测设施	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	<input type="text"/>			
			自动监测设施安装位置	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	<input type="text"/>	

保存

下一步

## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

排污许可执行报告
 月报
季报
年报
返回首页

执行报告信息

导出word
+ 重新同步数据

一、排污许可执行情况汇总表

二、企业基本信息表

排污单位基本信息

燃料分析表

三、污染防治设施运行情况

四、自行监测情况

五、台账管理情况

六、实际排放情况及达标判定分析

七、信息公开情况

八、企业内部情况环境体系建设与...

九、其他排污许可证规定的内容执...

十、其他需要说明的情况

十一、附件

十二、提交报告

排污许可执行报告 > 年报 > 2017年年度报告 > 企业基本信息表 > 排污单位基本信息

+ 新增

序号	记录内容	名称	数量和内容	计量单位	备注	操作	
1	主料原料用量	甘蔗	<input type="text"/>	请选择 <input type="button" value="v"/>	<input type="text"/>		
		其他原料	<input type="text"/>	请选择 <input type="button" value="v"/>	<input type="text"/>		
2	主要辅料用量	磷酸	<input type="text"/>	请选择 <input type="button" value="v"/>	<input type="text"/>		
		石灰石	<input type="text"/>	请选择 <input type="button" value="v"/>	<input type="text"/>		
		絮凝剂	<input type="text"/>	请选择 <input type="button" value="v"/>	<input type="text"/>		
		硫磺	<input type="text"/>	请选择 <input type="button" value="v"/>	<input type="text"/>		
		其他辅料	<input type="text"/>	请选择 <input type="button" value="v"/>	<input type="text"/>		
3	能源消耗	用电量	<input type="text"/>	KWh <input type="button" value="v"/>	<input type="text"/>		
		蒸汽消耗量	<input type="text"/>	MJ <input type="button" value="v"/>	<input type="text"/>		
		蔗渣	热值	<input type="text"/>	% <input type="button" value="v"/>	<input type="text"/>	
			挥发分	<input type="text"/>	% <input type="button" value="v"/>	<input type="text"/>	
			硫元素占比	<input type="text"/>	% <input type="button" value="v"/>	<input type="text"/>	
			用量	<input type="text"/>	请选择 <input type="button" value="v"/>	<input type="text"/>	
灰分	<input type="text"/>	% <input type="button" value="v"/>	<input type="text"/>				
4	生产规模	清净系统	<input type="text"/>	请选择 <input type="button" value="v"/>	<input type="text"/>		
		包装系统	<input type="text"/>	请选择 <input type="button" value="v"/>	<input type="text"/>		
		提汁系统	<input type="text"/>	请选择 <input type="button" value="v"/>	<input type="text"/>		
		蒸发系统	<input type="text"/>	请选择 <input type="button" value="v"/>	<input type="text"/>		
		公用单元	<input type="text"/>	请选择 <input type="button" value="v"/>	<input type="text"/>		
		原料系统	<input type="text"/>	请选择 <input type="button" value="v"/>	<input type="text"/>		
		结晶分蜜系统	<input type="text"/>	请选择 <input type="button" value="v"/>	<input type="text"/>		
贮存系统	<input type="text"/>	请选择 <input type="button" value="v"/>	<input type="text"/>				



## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

排污许可执行报告

月报
季报
年报

[返回首页](#)

**执行报告信息**

- 一、排污许可执行情况汇总表
- 二、企业基本信息表
- 排污单位基本信息
- 燃料分析表
- 三、污染防治设施运行情况
- 四、自行监测情况
- 五、台账管理情况
- 六、实际排放情况及达标判定分析
- 七、信息公开情况
- 八、企业内部情况环境体系建设与...
- 九、其他排污许可证规定的内容执...
- 十、其他需要说明的情况
- 十一、附件
- 十二、提交报告

排污许可执行报告 > 年报 > 2017年年度报告 > 企业基本信息表 > 排污单位基本信息

导出word
+ 重新同步数据

排污单位基本信息
+ 新增

序号	记录内容	名称	数量和含量	计量单位	备注	操作	
1	主料原料用量	甘蔗	468978	t			
		其他原料	0	t			
2	主要辅料用量	磷酸	92	t			
		石灰石	690	t			
		絮凝剂	806	t			
		硫磺	298	t			
		其他辅料	0	t			
3	能源消耗	用电量	287565	KWh			
		蒸汽消耗量	48687	MJ			
		蔗渣	热值	2.5	请选择	MJ/kg	
			挥发分	47	%		
			硫元素占比	0	%		
			用量	28594	%		
			灰分	3.6	%		
4	生产规模	清净系统		请选择			
		包装系统		请选择			
		提汁系统		请选择			
		蒸发系统		请选择			
		公用单元		请选择			
		原料系统		请选择			
		结晶分蜜系统		请选择			
		贮存系统		请选择			



## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

排污许可证执行报告

月报
季报
年报

1J001P)

**执行报告信息**

一、排污许可证执行情况汇总表

二、企业基本信息表

排污单位基本信息

    基本生产信息

    燃料分析表

三、污染防治设施运行情况

四、自行监测情况

五、台账管理情况

六、实际排放情况及达标判定...

七、信息公开情况

八、企业内部情况环境体系建...

九、其他排污许可证规定的内...

十、其他需要说明的情况

十一、附件

十二、提交报告

4	生产规模	包装系统	32576	t	白砂糖产量	
		提汁系统	468978	t	甘蔗处理量	
		清浄系统	9356	t	石灰乳产量	
		贮存系统	32576	t	白砂糖储量	
		结晶分蜜系统	32576	t	白砂糖产量	
		蒸发系统	302048	t	冷凝水产量	
		公用单元	168090	t	蒸汽产量	
		原料系统	468978	t	甘蔗处理量	
5	运行时间	公用单元	停产时间	100	h	
			正常运行时间	2300	h	
			非正常运行时间	0	h	
		包装系统	停产时间	100	h	
			正常运行时间	2300	h	
			非正常运行时间	0	h	
		原料系统	停产时间	200	h	
			正常运行时间	2200	h	
			非正常运行时间	0	h	
		提汁系统	停产时间	100	h	
			正常运行时间	2300	h	
			非正常运行时间	0	h	
清浄系统	停产时间	100	h			
	正常运行时间	2300	h			

100%

## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

排污许可执行报告
 月报
季报
年报
返回首页

执行报告信息

- 一、排污许可执行情况汇总表
- 二、企业基本信息表
- 三、排污单位基本信息
  - 燃料分析表
- 四、污染防治设施运行情况
- 五、自行监测情况
- 六、台账管理情况
- 七、实际排放情况及达标判定分析
- 八、信息公开情况
- 九、企业内部情况环境体系建设与...
- 十、其他排污许可证规定的内容执...
- 十一、其他需要说明的情况
- 十二、附件
- 十三、提交报告

		贮存系统	正常运行时间		h		
			非正常运行时间		h		
6	主要产品产量	蔗汁		请选择			删除
		白砂糖		请选择			删除
		甘蔗		请选择			删除
		冷凝水		请选择			删除
		磷酸水		请选择			删除
		石灰乳		请选择			删除
		--		请选择			删除
		硫气		请选择			删除
		冷却水		请选择			删除
		蒸汽		请选择			删除
		生化水		请选择			删除
7	取排水	取水量		请选择			
		废水排放量		请选择			
8	全年生产负荷			请选择			
9	污染治理设施计划投资情况	治理设施类型		请选择			
		建设投产时间		请选择			
		报告周期内累计完成投资		万元			
		计划总投资		万元			
		开工时间		请选择			
10	其他内容			请选择			

上一步
保存
下一步

## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

排污许可执行报告

月报
季报
年报

[返回首页](#)

**执行报告信息**

- 一、排污许可执行情况汇总表
- 二、企业基本信息表
- 排污单位基本信息
- 燃料分析表
- 三、污染防治设施运行情况
- 四、自行监测情况
- 五、台账管理情况
- 六、实际排放情况及达标判定分析
- 七、信息公开情况
- 八、企业内部情况环境体系建设与...
- 九、其他排污许可证规定的内容执...
- 十、其他需要说明的情况
- 十一、附件
- 十二、提交报告

5	运行时间	提干系统	正常运行时间	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			非正常运行时间	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			停产时间	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		清浄系统	正常运行时间	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			非正常运行时间	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			停产时间	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		结晶分蜜系统	正常运行时间	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			非正常运行时间	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			停产时间	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		蒸发系统	正常运行时间	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			非正常运行时间	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			停产时间	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	<input type="text"/>
贮存系统	正常运行时间	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
	非正常运行时间	<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
6	主要产品产量	白砂糖	32576	t	<input type="text"/>	<input type="text"/>	删除
7	取排水	取水量	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
		废水排放量	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
8	全年生产负荷	<input type="text"/>	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
9	污染治理设施计划投资情况	治理设施类型	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
		建设投产时间	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
		报告周期内累计完成投资	<input type="text"/>	万元	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
		计划总投资	<input type="text"/>	万元	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
10	其他内容	开工时间	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
		<input type="text"/>	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

<
>

上一步
保存
下一步

## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

排污许可证执行报告

月报
季报
年报

1J001P)

**执行报告信息**

一、排污许可证执行情况汇总表

二、企业基本信息表

排污单位基本信息

    基本生产信息

    燃料分析表

三、污染防治设施运行情况

四、自行监测情况

五、台账管理情况

六、实际排放情况及达标判定...

七、信息公开情况

八、企业内部情况环境体系建...

九、其他排污许可证规定的内...

十、其他需要说明的情况

十一、附件

十二、提交报告

6	主要产品产量	石灰乳	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		磷酸水	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		--	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		硫气	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		冷凝水	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		蔗汁	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		蒸汽	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		生化水	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		冷却水	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		取水	取水量	2000	m3
7	取排水	废水排放量	40000	m3	<input type="text"/>
8	全年生产负荷	94	%	<input type="text"/>	
9	污染治理设施计划投资情况	治理设施类型	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>
		建设投产时间	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		报告周期内累计完成投资	<input type="text"/>	万元	<input type="text"/>
		计划总投资	<input type="text"/>	万元	<input type="text"/>
		开工时间	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10	其他内容	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

上一步
保存
下一步

<

>

100%

## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

排污许可执行报告
 月报
季报
年报
返回首页

**执行报告信息**

- 一、排污许可执行情况汇总表
- 二、企业基本信息表
- 三、污染防治设施运行情况
  - 污染治理设施正常运转信息
  - 污染治理设施异常运转信息
  - 小结
- 四、自行监测情况
- 五、台账管理情况
- 六、实际排放情况及达标判定分析
- 七、信息公开情况
- 八、企业内部情况环境体系建设与...
- 九、其他排污许可证规定的内容执...
- 十、其他需要说明的情况
- 十一、附件
- 十二、提交报告

排污许可执行报告 > 年报 > 2017年年度报告 > 污染防治设施运行情况 > 污染治理设施正常运转信息

导出word
+ 重新同步数据

**污染防治设施正常运转情况汇总** + 新增

序号	污染源	污染防治设施			备注	操作		
		名称	数量	单位				
1	废水	生化处理-厌氧-好氧	TW001	废水防治设施运行时间	<input type="text"/>	请选择 <input type="text"/>	<input type="text"/>	删除
				污水处理量	<input type="text"/>	请选择 <input type="text"/>	<input type="text"/>	删除
				污水回用量	<input type="text"/>	请选择 <input type="text"/>	<input type="text"/>	删除
				污水排放量	<input type="text"/>	请选择 <input type="text"/>	<input type="text"/>	删除
				耗电量	<input type="text"/>	请选择 <input type="text"/>	<input type="text"/>	删除
				药剂使用量	<input type="text"/>	请选择 <input type="text"/>	<input type="text"/>	删除
				污染物处理效率	<input type="text"/>	请选择 <input type="text"/>	<input type="text"/>	删除
				运行费用	<input type="text"/>	请选择 <input type="text"/>	<input type="text"/>	删除
		回收回溶	TA001	脱硫设施运行时间	<input type="text"/>	请选择 <input type="text"/>	<input type="text"/>	删除
				脱硫剂用量	<input type="text"/>	请选择 <input type="text"/>	<input type="text"/>	删除
				脱硫副产品产量	<input type="text"/>	请选择 <input type="text"/>	<input type="text"/>	删除
				平均脱硫效率	<input type="text"/>	请选择 <input type="text"/>	<input type="text"/>	删除
				脱硫固废产生量	<input type="text"/>	请选择 <input type="text"/>	<input type="text"/>	删除
				运行费用	<input type="text"/>	请选择 <input type="text"/>	<input type="text"/>	删除
		回收回溶	TA002	脱硫设施运行时间	<input type="text"/>	请选择 <input type="text"/>	<input type="text"/>	删除
				脱硫剂用量	<input type="text"/>	请选择 <input type="text"/>	<input type="text"/>	删除
				脱硫副产品产量	<input type="text"/>	请选择 <input type="text"/>	<input type="text"/>	删除
				平均脱硫效率	<input type="text"/>	请选择 <input type="text"/>	<input type="text"/>	删除



# 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

排污许可执行报告
 月报
季报
年报
返回首页

执行报告信息
 
 导出word
 + 重新同步数据

排污许可执行报告 > 年报 > 2017年年度报告 > 污染防治设施运行情况 > 污染治理设施正常
 保存成功

污染防治设施正常情况汇总
 + 新增

序号	污染源	污染防治设施			备注	操作		
		名称	数量	单位				
1	废水	生化处理-厌氧-好氧	TW001	废水防治设施运行时间	1200	h	<input type="text"/>	删除
				污水处理量	30000	请选择	立方米	删除
				污水回用量	0	请选择		删除
				污水排放量	30000	请选择	立方米	删除
				耗电量	30000	KWh		删除
				药剂使用量	5	t	絮凝剂	删除
				污染物处理效率	70	%	:OD计	删除
				运行费用		请选择		删除
		回收回溶	TA001	脱硫设施运行时间		请选择		删除
				脱硫剂用量		请选择		删除
				脱硫副产品产量		请选择		删除
				平均脱硫效率		请选择		删除
				脱硫固废产生量		请选择		删除
				运行费用		请选择		删除
		回收回溶	TA002	脱硫设施运行时间		请选择		删除
				脱硫剂用量		请选择		删除
				脱硫副产品产量		请选择		删除
				平均脱硫效率		请选择		删除

100%



## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

排污许可执行报告

月报
季报
年报

[返回首页](#)

**执行报告信息**

- 一、排污许可执行情况汇总表
- 二、企业基本信息表
- 三、污染防治设施运行情况
- 污染治理设施正常运转信息
- 污染治理设施异常运转信息
- 小结
- 四、自行监测情况
- 五、台账管理情况
- 六、实际排放情况及达标判定分析
- 七、信息公开情况
- 八、企业内部情况环境体系建设与...
- 九、其他排污许可证规定的内容执...
- 十、其他需要说明的情况
- 十一、附件
- 十二、提交报告

脱硫系统-旋转喷雾法,脱硫系统-新型脱硫除尘一体化技术	TA013	脱硫设施运行时间	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	删除
		脱硫剂用量	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	删除
		脱硫副产品产量	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	删除
		平均脱硫效率	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	删除
		脱硫固废产生量	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	删除
		运行费用	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	删除
其他,脱硫系统-新型脱硫除尘一体化技术	TA014	脱硫设施运行时间	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	删除
		脱硫剂用量	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	删除
		脱硫副产品产量	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	删除
		平均脱硫效率	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	删除
		脱硫固废产生量	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	删除
		运行费用	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	删除
加强密封	TA015	脱硫设施运行时间	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	删除
		脱硫剂用量	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	删除
		脱硫副产品产量	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	删除
		平均脱硫效率	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	删除
		脱硫固废产生量	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	删除
		运行费用	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	删除
加强密封	TA016	脱硫设施运行时间	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	删除
		脱硫剂用量	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	删除
		脱硫副产品产量	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	删除
		平均脱硫效率	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	删除



## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

排污许可执行报告
 月报
季报
年报
返回首页

执行报告信息

- 一、排污许可执行情况汇总表
- 二、企业基本信息表
- 三、污染防治设施运行情况
- 污染治理设施正常运转信息
- 污染治理设施异常运转信息
- 小结
- 四、自行监测情况
- 五、台账管理情况
- 六、实际排放情况及达标判定分析
- 七、信息公开情况
- 八、企业内部情况环境体系建设与...
- 九、其他排污许可证规定的内容执...
- 十、其他需要说明的情况
- 十一、附件
- 十二、提交报告

脱硫系统-旋转喷雾法,脱硫系统-新型脱硫除尘一体化技术	TA013	脱硫设施运行时间	2400	h	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	删除
		脱硫剂用量	3500	t	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	删除
		脱硫副产品产量	0	t	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	删除
		平均脱硫效率	95	%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	删除
		脱硫固废产生量	3678	t	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	删除
		运行费用	12	万元	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	删除
其他,脱硫系统-新型脱硫除尘一体化技术	TA014	脱硫设施运行时间	<input type="text"/>	请选择	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	删除
		脱硫剂用量	<input type="text"/>	请选择	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	删除
		脱硫副产品产量	<input type="text"/>	请选择	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	删除
		平均脱硫效率	<input type="text"/>	请选择	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	删除
		脱硫固废产生量	<input type="text"/>	请选择	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	删除
		运行费用	<input type="text"/>	请选择	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	删除
加强密封	TA015	脱硫设施运行时间	<input type="text"/>	请选择	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	删除
		脱硫剂用量	<input type="text"/>	请选择	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	删除
		脱硫副产品产量	<input type="text"/>	请选择	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	删除
		平均脱硫效率	<input type="text"/>	请选择	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	删除
		脱硫固废产生量	<input type="text"/>	请选择	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	删除
		运行费用	<input type="text"/>	请选择	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	删除
加强密封	TA016	脱硫设施运行时间	<input type="text"/>	请选择	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	删除
		脱硫剂用量	<input type="text"/>	请选择	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	删除
		脱硫副产品产量	<input type="text"/>	请选择	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	删除
		平均脱硫效率	<input type="text"/>	请选择	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	删除



# 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

 排污许可执行报告 月报 季报 年报 返回首页

执行报告信息 排污许可执行报告>年报>2017年年报>污染防治设施运行情况>污染治理设施正常运转信息 导出word + 重新同步数据

- 一、排污许可执行情况汇总表
- 二、企业基本信息表
- 三、污染防治设施运行情况
  - 污染治理设施正常运转信息
  - 污染治理设施异常运转信息
  - 小结
- 四、自行监测情况
- 五、台账管理情况
- 六、实际排放情况及达标判定分析
- 七、信息公开情况
- 八、企业内部情况环境体系建设与...
- 九、其他排污许可证规定的内容执...
- 十、其他需要说明的情况
- 十一、附件
- 十二、提交报告

### 污染防治设施正常情况汇总

+ 新增

序号	污染源	污染防治设施			备注	操作		
		名称	数量	单位				
1	废水	生化处理-厌氧-好氧	TW001	废水防治设施运行时间	1200	h		删除
				污水处理量	30000	请选择	立方米	删除
				污水回用量	0	请选择		删除
				污水排放量	30000	请选择	立方米	删除
				耗电量	30000	KWh		删除
				药剂使用量	5	t	絮凝剂	删除
				污染物处理效率	70	%	以COD	删除
				运行费用		请选择		删除
		回收回溶	TA001	脱硫设施运行时间		请选择		删除
				脱硫剂用量		请选择		删除
				脱硫副产品产量		请选择		删除
				平均脱硫效率		请选择		删除
				脱硫固废产生量		请选择		删除
				运行费用		请选择		删除
		回收回溶	TA002	脱硫设施运行时间		请选择		删除
				脱硫剂用量		请选择		删除
				脱硫副产品产量		请选择		删除
				平均脱硫效率		请选择		删除



## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

排污许可执行报告 月报 季报 年报 忻城南华糖业有限责任公司忻城糖厂 返回首页

执行报告信息

- 一、排污许可执行情况汇总表
- 二、企业基本信息表
- 三、污染防治设施运行情况
- 污染治理设施正常运转信息**
- 污染治理设施异常运转信息
- 小结
- 四、自行监测情况
- 五、台账管理情况
- 六、实际排放情况及达标判定分析
- 七、信息公开情况
- 八、企业内部情况环境体系建设与...
- 九、其他排污许可证规定的内容执...
- 十、其他需要说明的情况
- 十一、附件
- 十二、提交报告

排污许可执行报告 > 年报 > 2017年年报 > 污染防治设施运行情况 > 污

污染防治设施正常运转信息

序号	污染源	污染防治设施名称	数量	单位	备注	操作
1	废水	生化处理-厌氧-好				
		回收回溶				
		回收回溶				

### 新增污染防治设施

\* 类型: 废气

\* 污染防治设施编号: TA006

\* 污染防治设施名称: 喷水除尘

\* 污染防治设施类别: 请选择

\* 指标参数: 添加

确定 取消

污染防治设施名称	数量	单位	备注	操作
运行时间	1200	h		删除
理量	30000	请选择	立方米	删除
用量	0	请选择		删除
放量	30000	请选择	立方米	删除
量	30000	KWh		删除
用量	5	t	絮凝剂	删除
理效率	70	%	以COI	删除
运行费用		请选择		删除
脱硫设施运行时间		请选择		删除
脱硫剂用量		请选择		删除
脱硫副产品产量		请选择		删除
平均脱硫效率		请选择		删除
脱硫固废产生量		请选择		删除
运行费用		请选择		删除
脱硫设施运行时间		请选择		删除
脱硫剂用量		请选择		删除
脱硫副产品产量		请选择		删除
平均脱硫效率		请选择		删除

100%



## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

排污许可证执行报告 月报 季报 年报 返回首页

执行报告信息

- 一、排污许可执行情况汇总表
- 二、企业基本信息表
- 三、污染防治设施运行情况
- 污染治理设施正常运转信息**
- 污染治理设施异常运转信息
- 小结
- 四、自行监测情况
- 五、台账管理情况
- 六、实际排放情况及达标判定分析
- 七、信息公开情况
- 八、企业内部情况环境体系建设与...
- 九、其他排污许可证规定的内容执...
- 十、其他需要说明的情况
- 十一、附件
- 十二、提交报告

排污许可证执行报告 > 年报 > 2017年年度报告 > 污染防治设施运行情况 > 污

污染防治设施正常运转情况汇总

序号	污染源	污染防治设施名称	数量	单位	备注	操作
1	废水	生化处理-厌氧-好				
		回收回溶				
		回收回溶				

### 新增污染防治设施

\* 类型: 废气

\* 污染防治设施编号: TA011

\* 污染防治设施名称: 汽化旋风低温燃硫剂

\* 污染防治设施类别: 请选择

\* 指标参数: 添加

确定 取消

污染防治设施名称	数量	单位	备注	操作
运行时间	1200	h		删除
理量	30000	请选择	立方米	删除
用量	0	请选择		删除
放量	30000	请选择	立方米	删除
量	30000	KWh		删除
用量	5	t	絮凝剂	删除
理效率	70	%	以COI	删除
运行费用		请选择		删除
脱硫设施运行时间		请选择		删除
脱硫剂用量		请选择		删除
脱硫副产品产量		请选择		删除
平均脱硫效率		请选择		删除
脱硫固废产生量		请选择		删除
运行费用		请选择		删除
脱硫设施运行时间		请选择		删除
脱硫剂用量		请选择		删除
脱硫副产品产量		请选择		删除
平均脱硫效率		请选择		删除

100%



## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

排污许可执行报告 月报 季报 年报 返回首页

执行报告信息

- 一、排污许可执行情况汇总表
- 二、企业基本信息表
- 三、污染防治设施运行情况
- 污染治理设施正常运转信息**
- 污染治理设施异常运转信息
- 小结
- 四、自行监测情况
- 五、台账管理情况
- 六、实际排放情况及达标判定分析
- 七、信息公开情况
- 八、企业内部情况环境体系建设与...
- 九、其他排污许可证规定的内容执...
- 十、其他需要说明的情况
- 十一、附件
- 十二、提交报告

排污许可执行报告 > 年报 > 2017年年报 > 污染防治设施运行情况 > 污

污染防治设施正常情况汇总

序号	污染源	污染防治设施名称	数量	单位	备注	操作
1	废水	生化处理-厌氧-好				
		回收回溶				
		回收回溶				

新增污染防治设施

\* 类型: 废气

\* 污染防治设施编号: TA011

\* 污染防治设施名称: 汽化旋风低温燃硫

\* 污染防治设施类别: **请选择**  
脱硫设施  
除尘设施  
脱硝设施  
其他

\* 指标参数: 添加

确定 取消

运行时间	数量	单位	备注	操作
运行时间	1200	h		删除
理量	30000	请选择	立方米	删除
用量	0	请选择		删除
放量	30000	请选择	立方米	删除
量	30000	KWh		删除
用量	5	t	絮凝剂	删除
理效率	70	%	以COI	删除
运行费用		请选择		删除
脱硫设施运行时间		请选择		删除
脱硫剂用量		请选择		删除
脱硫副产品产量		请选择		删除
平均脱硫效率		请选择		删除
脱硫固废产生量		请选择		删除
运行费用		请选择		删除
脱硫设施运行时间		请选择		删除
脱硫剂用量		请选择		删除
脱硫副产品产量		请选择		删除
平均脱硫效率		请选择		删除

ACEE

## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

排污许可执行报告 月报 季报 年报 返回首页

执行报告信息

- 一、排污许可执行情况汇总表
- 二、企业基本信息表
- 三、污染防治设施运行情况
- 污染治理设施正常运转信息
- 污染治理设施异常运转信息
- 小结
- 四、自行监测情况
- 五、台账管理情况
- 六、实际排放情况及达标判定分析
- 七、信息公开情况
- 八、企业内部情况环境体系建设与...
- 九、其他排污许可证规定的内容执...
- 十、其他需要说明的情况
- 十一、附件
- 十二、提交报告

排污许可执行报告 > 年报 > 2017年年度报告 > 污染防治设施运行情况 > 污

污染防治设施正常情况汇总

序号	污染源	污染防治设施名称	数量	单位	备注	操作
1	废水	生化处理-厌氧-好	1200	h		删除
			30000	请选择	立方米	删除
			0	请选择		删除
			30000	请选择	立方米	删除
			30000	KWh		删除
			5	t	絮凝剂	删除
			70	%	以COI	删除
				请选择		删除
				请选择		删除
				请选择		删除
				请选择		删除
				请选择		删除
				请选择		删除
				请选择		删除
				请选择		删除
				请选择		删除
				请选择		删除

新增污染防治设施

\* 类型: 废气

\* 污染防治设施编号: TA011

\* 污染防治设施名称: 汽化旋风低温燃硫

\* 污染防治设施类别: 脱硫设施

\* 指标参数: 请选择

- 脱硫设施运行时间
- 脱硫剂用量
- 脱硫副产品产量
- 平均脱硫效率
- 脱硫固废产生量
- 运行费用

确定

ACEE

## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

排污许可执行报告 月报 季报 年报 返回首页

执行报告信息

- 一、排污许可执行情况汇总表
- 二、企业基本信息表
- 三、污染防治设施运行情况
- 污染治理设施正常运转信息
- 污染治理设施异常运转信息
- 小结
- 四、自行监测情况
- 五、台账管理情况
- 六、实际排放情况及达标判定分析
- 七、信息公开情况
- 八、企业内部情况环境体系建设与...
- 九、其他排污许可证规定的内容执...
- 十、其他需要说明的情况
- 十一、附件
- 十二、提交报告

排污许可执行报告 > 年报 > 2017年年度报告 > 污染防治设施运行情况 > 污

污染防治设施正常情况汇总

序号	污染源	污染防治设施名称	数量	单位	备注	操作
1	废水	生化处理-厌氧-好				
		回收回溶				
		回收回溶				

新增污染防治设施

\* 类型: 废气

\* 污染防治设施编号: TA011

\* 污染防治设施名称: 汽化旋风低温燃硫

\* 污染防治设施类别: 除尘设施

\* 指标参数:

- 请选择
- 除尘设施运行时间
- 平均除尘效率
- 粉煤灰产生量
- 布袋除尘器清灰周期及换袋情况
- 运行费用

确定 取消

名称	数量	单位	备注	操作
运行时间	1200	h		删除
理量	30000	请选择	立方米	删除
用量	0	请选择		删除
放量	30000	请选择	立方米	删除
量	30000	KWh		删除
用量	5	t	絮凝剂	删除
理效率	70	%	以COI	删除
运行费用		请选择		删除
脱硫设施运行时间		请选择		删除
脱硫剂用量		请选择		删除
脱硫副产品产量		请选择		删除
平均脱硫效率		请选择		删除
脱硫固废产生量		请选择		删除
运行费用		请选择		删除
脱硫设施运行时间		请选择		删除
脱硫剂用量		请选择		删除
脱硫副产品产量		请选择		删除
平均脱硫效率		请选择		删除

100%



## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

排污许可执行报告 月报 季报 年报 返回首页

执行报告信息

- 一、排污许可执行情况汇总表
- 二、企业基本信息表
- 三、污染防治设施运行情况
- 污染治理设施正常运转信息
- 污染治理设施异常运转信息
- 小结
- 四、自行监测情况
- 五、台账管理情况
- 六、实际排放情况及达标判定分析
- 七、信息公开情况
- 八、企业内部情况环境体系建设与...
- 九、其他排污许可证规定的内容执...
- 十、其他需要说明的情况
- 十一、附件
- 十二、提交报告

排污许可执行报告 > 年报 > 2017年年度报告 > 污染防治设施运行情况 > 污

污染防治设施正常情况汇总

序号	污染源	污染防治设施名称	数量	单位	备注	操作
1	废水	生化处理-厌氧-好氧				
		回收回溶				
		回收回溶				

新增污染防治设施

\* 类型: 废气

\* 污染防治设施编号: TA011

\* 污染防治设施名称: 汽化旋风低温燃硫

\* 污染防治设施类别: 脱硝设施

\* 指标参数: 请选择

- 脱硝设施运行时间
- 脱硝剂用量
- 平均脱硝效率
- 脱硝固废产生量
- 运行费用

确定 取消

名称	数量	单位	备注	操作
运行时间	1200	h		删除
理量	30000	请选择	立方米	删除
用量	0	请选择		删除
放量	30000	请选择	立方米	删除
量	30000	KWh		删除
用量	5	t	絮凝剂	删除
理效率	70	%	以COI	删除
运行费用		请选择		删除
脱硝设施运行时间		请选择		删除
脱硝剂用量		请选择		删除
脱硝副产品产量		请选择		删除
平均脱硝效率		请选择		删除
脱硝固废产生量		请选择		删除
运行费用		请选择		删除
脱硝设施运行时间		请选择		删除
脱硝剂用量		请选择		删除
脱硝副产品产量		请选择		删除
平均脱硝效率		请选择		删除

100%





## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

排污许可执行报告

月报
季报
年报

[返回首页](#)

**执行报告信息**

- 一、排污许可执行情况汇总表
- 二、企业基本信息表
- 三、污染防治设施运行情况
- 污染治理设施正常运转信息
- 污染治理设施异常运转信息
- 小结
- 四、自行监测情况
- 五、台账管理情况
- 六、实际排放情况及达标判定分析
- 七、信息公开情况
- 八、企业内部情况环境体系建设与...
- 九、其他排污许可证规定的内容执...
- 十、其他需要说明的情况
- 十一、附件
- 十二、提交报告

序号	设施名称	设施类型	设施描述	设施代码	运行时间	脱硫剂用量	脱硫副产品产量	平均脱硫效率	脱硫固废产生量	运行费用	删除
2	废气	加强密封	TA010	脱硫剂用量	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	删除
				脱硫副产品产量	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	删除	
				平均脱硫效率	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	删除	
				脱硫固废产生量	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	删除	
				运行费用	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	删除	
				脱硫设施运行时间	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	删除	
2	废气	汽化旋风低温燃硫炉等高效燃硫设备	TA011	脱硫剂用量	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	删除
				脱硫副产品产量	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	删除	
				平均脱硫效率	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	删除	
				脱硫固废产生量	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	删除	
				运行费用	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	删除	
				脱硫设施运行时间	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	删除	
2	废气	洒水抑尘	TA012	脱硫剂用量	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	删除
				脱硫副产品产量	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	删除	
				平均脱硫效率	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	删除	
				脱硫固废产生量	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	删除	
				运行费用	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	删除	
				脱硫设施运行时间	<input type="text"/>	请选择	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	删除	
2	废气	脱硫系统-旋转喷雾法,脱硫系统-新型脱硫除尘一体化技术	TA013	脱硫剂用量	2400	h	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	删除
				脱硫副产品产量	3500	t	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	删除	
				平均脱硫效率	0	t	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	删除	
				脱硫固废产生量	95	%	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	删除	
				运行费用	3678	t	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	删除	



## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

 排污许可执行报告 月报 季报 年报

排污许可执行报告 > 年报 > 2017年年度报告 > 污染防治设施运行情况 > 污染治理设施异常运转信息 导出word

执行报告信息

- 一、排污许可执行情况汇总表
- 二、企业基本信息表
- 三、污染防治设施运行情况
  - 污染治理设施正常运转信息
  - 污染治理设施异常运转信息**
  - 小结
- 四、自行监测情况
- 五、台账管理情况
- 六、实际排放情况及达标判定分析
- 七、信息公开情况
- 八、企业内部情况环境体系建设与...
- 九、其他排污许可证规定的内容执...
- 十、其他需要说明的情况
- 十一、附件
- 十二、提交报告

### 污染治理设施异常情况汇总表 + 新增

(超标时段) 开始时段-结束时段	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m <sup>3</sup> )		应对措施	操作
			污染因子	排放范围		
2018-08-09 16:50 ~ 2018-08-10 10:20	TA008-其他	废气防治设施 设施故障	NOX	450-600	生产线停产, 维修	/
2017-12-25 16:00 ~ 2017-12-25 17:00	TW001-生化处理	力合科技公司正在进行设备比对调试, 引起COD超标上传	COD	<60000	力合科技公司调试完成后, 数据恢复正常	/

上一步 保存 下一步



## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

排污许可执行报告 月报 季报 年报

执行报告信息

- 一、排污许可执行情况汇总表
- 二、企业基本信息表
- 三、污染防治设施运行情况
  - 污染防治设施正常运转信息
  - 污染防治设施异常运转信息**
  - 小结
- 四、自行监测情况
- 五、台账管理情况
- 六、实际排放情况及达标判定分析
- 七、信息公开情况
- 八、企业内部情况环境体系建设与...
- 九、其他排污许可证规定的内容执...
- 十、其他需要说明的情况
- 十一、附件
- 十二、提交报告

排污许可执行报告 > 年报 > 2017年年报

污染治理设施异常情况汇总表

(超标时段)	开始时段-结束时段	应对措施	操作
	2018-08-09 16:50 ~ 2018-	生产线停产, 维修	/
	2017-12-25 16:00 ~ 2017-	合科技公司调试完成后, 数据恢复正常	/

新增异常情况

\* 类型: 废气防治设施

\* 故障设施: TA010-加强密封

\* 异常开始时间: 2018-06-06 19:10

\* 异常结束时间: 2018-06-14 19:10

\* 故障原因:

\* 应对措施:

\* 排放因子:

\* 浓度(mg/m3): [添加因子](#)

确定 取消

导出word

+ 新增

100%



# 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

排污许可执行报告
月报 季报 年报

执行报告信息

- 一、排污许可执行情况汇总表
- 二、企业基本信息表
- 三、污染防治设施运行情况
- 四、自行监测情况
  - 正常时段排放信息
  - 小结
- 五、台账管理情况
- 六、实际排放情况及达标判定分析
- 七、信息公开情况
- 八、企业内部情况环境体系建设与...
- 九、其他排污许可证规定的内容执...
- 十、其他需要说明的情况
- 十一、附件
- 十二、提交报告

排污许可执行报告 > 年报 > 2017年年度报告 > 自行监测情况 > 正常时段排放信息

导出word + 重新同步数据

**有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表**

注1: 若采用手工监测,有效监测数据数量为报告周期内的监测次数。  
 注2: 若采用自动和手工联合监测,有效监测数据数量为两者有效数据数量的总和。  
 注3: 超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。  
 注4: 监测要求与排污许可证不一致的原因以及污染物浓度超标原因等可在“备注”中进行说明。

排放口编号	污染物种类	监测设施	有效监测数据(小时值)数量	许可排放浓度限值 (mg/m3)	监测结果(折标,小时浓度) (mg/m3)			超标数据数量	超标率(%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	烟尘	手工	<input type="text"/>	80	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	林格曼黑度	手工	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	氮氧化物	手工	<input type="text"/>	400	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
DA002	氮氧化物	自动	<input type="text"/>	400	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	烟尘	自动	<input type="text"/>	80	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	林格曼黑度	自动	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**有组织废气污染物排放速率监测数据统计表**

注: 超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。

排放口编号	污染物种类	排放速率有效监测数据数量	许可排放速率(kg/h)	实际排放速率(kg/h)			超标数据数量	超标率(%)	超标原因	备注
				最小值	最大值	平均值				
DA001	烟尘	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	如排污许可证未许可排放速率,可不填。					
	林格曼黑度	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>						
	氮氧化物	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>						
DA002	氮氧化物	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>						
	烟尘	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>						
	林格曼黑度	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>						

**无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表**

序号	监测点位/设施	生产设施/无组织排放编号	监测时间	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m3)	浓度监测结果(折标,小时浓
1		DA001		颗粒物	1.0	



# 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

排污许可执行报告
月报 季报 年报

执行报告信息

- 一、排污许可执行情况汇总表
- 二、企业基本信息表
- 三、污染防治设施运行情况
- 四、自行监测情况
  - 正常时段排放信息
  - 小结
- 五、台账管理情况
- 六、实际排放情况及达标判定分析
- 七、信息公开情况
- 八、企业内部情况环境体系建设与...
- 九、其他排污许可证规定的内容执...
- 十、其他需要说明的情况
- 十一、附件
- 十二、提交报告

排污许可执行报告 > 年报 > 2017年年度报告 > 自行监测情况 > 正常时段排放信息

导出word + 重新同步数据

**有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表**

注1: 若采用手工监测,有效监测数据数量为报告周期内的监测次数。  
 注2: 若采用自动和手工联合监测,有效监测数据数量为两者有效数据数量的总和。  
 注3: 超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。  
 注4: 监测要求与排污许可证不一致的原因以及污染物浓度超标原因等可在“备注”中进行说明。

排放口编号	污染物种类	监测设施	有效监测数据(小时值)数量	许可排放浓度限值 (mg/m3)	监测结果(折标,小时浓度) (mg/m3)			超标数据数量	超标率(%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	烟尘	手工	16	80	60	80	70	0	0	
	林格曼黑度	手工	16	1	1	1	1	0	0	
	氮氧化物	手工	16	400	200	400	300	0	0	
DA002	氮氧化物	自动	8760	400	200	650	300	2	0.02	
	烟尘	自动	8760	80	60	80	70	0	0	
	林格曼黑度	自动	8760	1	1	1	1	0	0	

**有组织废气污染物排放速率监测数据统计表**

注: 超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。

排放口编号	污染物种类	排放速率有效监测数据数量	许可排放速率(kg/h)	实际排放速率(kg/h)			超标数据数量	超标率(%)	超标原因	备注
				最小值	最大值	平均值				
DA001	烟尘		/							如排污许可证未许可排放速率,可不填。
	林格曼黑度		/							
	氮氧化物		/							
DA002	氮氧化物		/							
	烟尘		/							
	林格曼黑度		/							

**无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表**

序号	监测点位/设施	生产设施/无组织排放编号	监测时间	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m3)	浓度监测结果(折标,小时浓
1		DA001		颗粒物	1.0	



## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

排污许可执行报告
月报   季报   年报

**执行报告信息**

- 一、排污许可执行情况汇总表
- 二、企业基本信息表
- 三、污染防治设施运行情况
- 四、自行监测情况
- 正常时段排放信息
- 小结
- 五、台账管理情况
- 六、实际排放情况及达标判定分析
- 七、信息公开情况
- 八、企业内部情况环境体系建设与...
- 九、其他排污许可证规定的内容执...
- 十、其他需要说明的情况
- 十一、附件
- 十二、提交报告

DA002	烟尘	手工	8760	80	60	80	70	0	0	
	林格曼黑度	手工	8760	1	1	1	1	0	0	

**有组织废气污染物排放速率监测数据统计表**  
注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。

排放口编号	污染物种类	排放速率有效监测数据数量	许可排放速率(kg/h)	实际排放速率(kg/h)			超标数据数量	超标率(%)	超标原因	备注
				最小值	最大值	平均值				
DA001	烟尘	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	如排污许可证未许可排放速率，可不填。					
	林格曼黑度	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>						
	氮氧化物	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>						
DA002	氮氧化物	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>						
	烟尘	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>						
	林格曼黑度	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>						

**无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表**

序号	监测点位/设施	生产设施/无组织排放编号	监测时间	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m3)	浓度监测结果 (折标, 小时浓
1	<input type="text"/>	MF0001	<input type="text"/>	颗粒物	1.0	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	MF0001	<input type="text"/>	颗粒物	1.0	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	MF0002	<input type="text"/>	颗粒物	1.0	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	MF0002	<input type="text"/>	颗粒物	1.0	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	MF0003	<input type="text"/>	颗粒物	1.0	<input type="text"/>
6	<input type="text"/>	MF0003	<input type="text"/>	颗粒物	1.0	<input type="text"/>
7	<input type="text"/>	MF0004	<input type="text"/>	颗粒物	1.0	<input type="text"/>
8	<input type="text"/>	MF0004	<input type="text"/>	颗粒物	1.0	<input type="text"/>
9	<input type="text"/>	MF0005	<input type="text"/>	颗粒物	1.0	<input type="text"/>
10	<input type="text"/>	MF0005	<input type="text"/>	颗粒物	1.0	<input type="text"/>
11	<input type="text"/>	MF0006	<input type="text"/>	颗粒物	1.0	<input type="text"/>
12	<input type="text"/>	MF0006	<input type="text"/>	二氧化硫	0.4	<input type="text"/>
13	<input type="text"/>	MF0006	<input type="text"/>	颗粒物	1.0	<input type="text"/>



## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程


排污许可证执行报告
月报
季报
年报

**执行报告信息**

- 一、排污许可证执行情况汇总表
- 二、企业基本信息表
- 三、污染防治设施运行情况
- 四、自行监测情况
- 正常时段排放信息
- 小结
- 五、台账管理情况
- 六、实际排放情况及达标判定分析
- 七、信息公开情况
- 八、企业内部情况环境体系建设与...
- 九、其他排污许可证规定的内容执...
- 十、其他需要说明的情况
- 十一、附件
- 十二、提交报告

**无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表**

序号	监测点位/设施	生产设施/无组织排放编号	监测时间	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m3)	浓度监测结果 (折标, 小时浓
1		MF0001		颗粒物	1.0	
2		MF0001		颗粒物	1.0	
3		MF0002		颗粒物	1.0	
4		MF0002		颗粒物	1.0	
5		MF0003		颗粒物	1.0	
6		MF0003		颗粒物	1.0	
7		MF0004		颗粒物	1.0	
8		MF0004		颗粒物	1.0	
9		MF0005		颗粒物	1.0	
10		MF0005		颗粒物	1.0	
11		MF0006		颗粒物	1.0	
12		MF0006		二氧化硫	0.4	
13		MF0006		颗粒物	1.0	
14		MF0006		二氧化硫	0.4	
15		MF0007		颗粒物	1.0	
16		MF0007		颗粒物	1.0	
17		MF0008		五氧化二磷	/	
18		MF0008		五氧化二磷	/	
19		MF0009		氨(氨气)	1.5	
20		MF0009		氨(氨气)	1.5	
21		MF0010		臭气浓度	20	
22		MF0010		硫化氢	0.06	
23		MF0010		氨(氨气)	1.5	
24		MF0010		臭气浓度	20	
25		MF0010		硫化氢	0.06	



## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程


排污许可证执行报告
月报
季报
年报

执行报告信息

- 一、排污许可证执行情况汇总表
- 二、企业基本信息表
- 三、污染防治设施运行情况
- 四、自行监测情况
- 正常时段排放信息
- 小结
- 五、台账管理情况
- 六、实际排放情况及达标判定分析
- 七、信息公开情况
- 八、企业内部情况环境体系建设与...
- 九、其他排污许可证规定的内容执...
- 十、其他需要说明的情况
- 十一、附件
- 十二、提交报告

无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

序号	监测点位/设施	生产设施/无组织排放编号	监测时间	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m3)	浓度监测结果 (折标, 小时浓
1		MF0001		颗粒物	1.0	
2		MF0001		颗粒物	1.0	
3		MF0002		颗粒物	1.0	
4		MF0002		颗粒物	1.0	
5		MF0003		颗粒物	1.0	
6		MF0003		颗粒物	1.0	
7		MF0004		颗粒物	1.0	
8		MF0004		颗粒物	1.0	
9		MF0005		颗粒物	1.0	
10		MF0005		颗粒物	1.0	
11		MF0006		颗粒物	1.0	
12		MF0006		二氧化硫	0.4	
13		MF0006		颗粒物	1.0	
14		MF0006		二氧化硫	0.4	
15		MF0007		颗粒物	1.0	
16		MF0007		颗粒物	1.0	
17		MF0008		五氧化二磷	/	
18		MF0008		五氧化二磷	/	
19		MF0009		氨(氨气)	1.5	
20		MF0009		氨(氨气)	1.5	
21	厂界	MF0010	4	臭气浓度	20	16
22	厂界	MF0010	4	硫化氢	0.06	0.01
23	厂界	MF0010	4	氨(氨气)	1.5	0.1
24		MF0010		臭气浓度	20	



## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

排污许可执行报告
月报    季报    年报

**执行报告信息**

- 一、排污许可执行情况汇总表
- 二、企业基本信息表
- 三、污染防治设施运行情况
- 四、自行监测情况
- 正常时段排放信息
- 小结
- 五、台账管理情况
- 六、实际排放情况及达标判定分析
- 七、信息公开情况
- 八、企业内部情况环境体系建设与...
- 九、其他排污许可证规定的内容执...
- 十、其他需要说明的情况
- 十一、附件
- 十二、提交报告

**无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表**

污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m3)	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)	是否超标及超标原因	备注
颗粒物	1.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
颗粒物	1.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
颗粒物	1.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
颗粒物	1.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
颗粒物	1.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
颗粒物	1.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
颗粒物	1.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
颗粒物	1.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
颗粒物	1.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
颗粒物	1.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
二氧化硫	0.4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
颗粒物	1.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
二氧化硫	0.4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
颗粒物	1.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
颗粒物	1.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
五氧化二磷	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
五氧化二磷	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
氨 (氨气)	1.5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
氨 (氨气)	1.5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
臭气浓度	20	16	否	
硫化氢	0.06	0.01	否	
氨 (氨气)	1.5	0.1	否	
臭气浓度	20	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

如排污许可证无无组织废气监测要求，可不填。

## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

☰
排污许可执行报告
月报
季报
年报

执行报告信息

- 一、排污许可执行情况汇总表
- 二、企业基本信息表
- 三、污染防治设施运行情况
- 四、自行监测情况
- 正常时段排放信息
- 小结
- 五、台账管理情况
- 六、实际排放情况及达标判定分析
- 七、信息公开情况
- 八、企业内部情况环境体系建设与...
- 九、其他排污许可证规定的内容执...
- 十、其他需要说明的情况
- 十一、附件
- 十二、提交报告

颗粒物	1.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>
颗粒物	1.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>
颗粒物	1.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>
颗粒物	1.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>
颗粒物	1.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>
颗粒物	1.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>
颗粒物	1.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>
颗粒物	1.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>

废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	有效监测数据（日均值）数量	许可排放浓度限值（mg/L）	浓度监测结果（	
					最小值	最
DW001	总磷（以P计）	手工	<input type="text"/>	9	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	化学需氧量	自动	<input type="text"/>	60	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	氨氮（NH3-N）	自动	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	悬浮物	手工	<input type="text"/>	25	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	总氮（以N计）	手工	<input type="text"/>	9	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	pH值	自动	<input type="text"/>	6-9	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	五日生化需氧量	手工	<input type="text"/>	18	<input type="text"/>	<input type="text"/>

非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

起止时间	排放口编号	污染物种类	有效监测数据（小时值）数量	许可排放浓度限值（mg/m3）	浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m3）			超标数据数量	超标率（%）	备注
					最小值	最大值	平均值			
<input type="text"/> -- <input type="text"/>	DA001	烟尘	<input type="text"/>	80	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> -- <input type="text"/>		林格曼黑度	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> -- <input type="text"/>		氮氧化物	<input type="text"/>	400	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

100%

## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

排污许可执行报告
月报
季报
年报

执行报告信息

- 一、排污许可执行情况汇总表
- 二、企业基本信息表
- 三、污染防治设施运行情况
- 四、自行监测情况
- 正常时段排放信息
- 小结
- 五、台账管理情况
- 六、实际排放情况及达标判定分析
- 七、信息公开情况
- 八、企业内部情况环境体系建设与...
- 九、其他排污许可证规定的内容执...
- 十、其他需要说明的情况
- 十一、附件
- 十二、提交报告

颗粒物	1.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
颗粒物	1.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
颗粒物	1.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
颗粒物	1.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
颗粒物	1.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
颗粒物	1.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
颗粒物	1.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
颗粒物	1.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**废水污染物排放浓度监测数据统计表**

许可排放浓度限值 (mg/L)	浓度监测结果 (日均浓度,mg/L)			超标数据数量	超标率	备注
	最小值	最大值	平均值			
9	<input type="text"/>					
60	<input type="text"/>					
6	<input type="text"/>					
25	<input type="text"/>					
9	<input type="text"/>					
6-9	<input type="text"/>					
18	<input type="text"/>					

**非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表**

起止时间	排放口编号	污染物种类	有效监测数据 (小时值) 数量	许可排放浓度限值 (mg/m3)	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
<input type="text"/> -- <input type="text"/>	DA001	烟尘	<input type="text"/>	80	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> -- <input type="text"/>		林格曼黑度	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> -- <input type="text"/>		氮氧化物	<input type="text"/>	400	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

100%

## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程


排污许可执行报告
月报
季报
年报

**执行报告信息**

- 一、排污许可执行情况汇总表
- 二、企业基本信息表
- 三、污染防治设施运行情况
- 四、自行监测情况
- 正常时段排放信息
- 小结
- 五、台账管理情况
- 六、实际排放情况及达标判定分析
- 七、信息公开情况
- 八、企业内部情况环境体系建设与...
- 九、其他排污许可证规定的内容执...
- 十、其他需要说明的情况
- 十一、附件
- 十二、提交报告

颗粒物	1.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>
颗粒物	1.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>
颗粒物	1.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>
颗粒物	1.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>
颗粒物	1.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>
颗粒物	1.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>
颗粒物	1.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>
颗粒物	1.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**废水污染物排放浓度监测数据统计表**

监测设施	有效监测数据（日均值）数量	许可排放浓度限值（mg/L）	浓度监测结果（日均浓度，mg/L）			超标数据数量
			最小值	最大值	平均值	
手工	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="0"/>
自动	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="0"/>
自动	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="0"/>
手工	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="25"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="22"/>	<input type="text" value="21"/>	<input type="text" value="0"/>
手工	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="0"/>
自动	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="6-9"/>	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="0"/>
手工	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="18"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="18"/>	<input type="text" value="14"/>	<input type="text" value="0"/>

**非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表**

起止时间	排放口编号	污染物种类	有效监测数据（小时值）数量	许可排放浓度限值（mg/m3）	浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m3）			超标数据数量	超标率（%）	备注
					最小值	最大值	平均值			
<input type="text" value="请选择开始时间"/> -- <input type="text" value="请选择结束时间"/>	DA001	烟尘	<input type="text"/>	<input type="text" value="80"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text" value="请选择开始时间"/> -- <input type="text" value="请选择结束时间"/>		林格曼黑度	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text" value="请选择开始时间"/> -- <input type="text" value="请选择结束时间"/>		氮氧化物	<input type="text"/>	<input type="text" value="400"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	



## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程


排污许可执行报告
月报
季报
年报

**执行报告信息**

一、排污许可执行情况汇总表

二、企业基本信息表

三、污染防治设施运行情况

四、自行监测情况

正常时段排放信息

小结

五、台账管理情况

六、实际排放情况及达标判定分析

七、信息公开情况

八、企业内部情况环境体系建设与...

九、其他排污许可证规定的内容执...

十、其他需要说明的情况

十一、附件

十二、提交报告

自动	100	60	30	50	40	0
自动	100	6	4	6	5	0
手工	4	25	20	22	21	0
手工	4	9	5	5	5	0
自动	100	6-9	7	7	7	0
手工	4	18	10	18	14	0

**非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表**

起止时间	排放口编号	污染物种类	有效监测数据(小时值)数量	许可排放浓度限值(mg/m3)	浓度监测结果(折标, 小时浓度, mg/m3)			超标数据数量	超标率(%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
2018-06-07 19:00 -- 2018-06-08 10:00	DA001	烟尘		80						
请选择开始时间 -- 请选择结束时间		林格曼黑度		1						
请选择开始时间 -- 请选择结束时间		氮氧化物		400						
请选择开始时间 -- 请选择结束时间	DA002	氮氧化物		400						
请选择开始时间 -- 请选择结束时间		烟尘		80						
请选择开始时间 -- 请选择结束时间		林格曼黑度		1						

**非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表**

起止时间	生产设施/无组织排放编号	监测时间	污染物种类	监测次数	许可排放浓度限值(mg/m3)
------	--------------	------	-------	------	-----------------

**特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表**

记录日期	排放口编号	污染物种类	监测设施	有效监测数据(小时值)数量	许可排放浓度限值(mg/m3)	监测结果(折标, 小时浓度, mg/m3)			超标数据数量	超标率(%)	备注
						最小值	最大值	平均值			
请选择开始时间 -- 请选择结束时间	DA001	烟尘	手工		80						
请选择开始时间 -- 请选择结束时间		林格曼黑度	手工		1						



## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

排污许可执行报告
月报    季报    年报

**执行报告信息**

- 一、排污许可执行情况汇总表
- 二、企业基本信息表
- 三、污染防治设施运行情况
- 四、自行监测情况
- 正常时段排放信息
- 小结
- 五、台账管理情况
- 六、实际排放情况及达标判定分析
- 七、信息公开情况
- 八、企业内部情况环境体系建设与...
- 九、其他排污许可证规定的内容执...
- 十、其他需要说明的情况
- 十一、附件
- 十二、提交报告

起止时间	排放口编号	污染物种类	数据(小时值)数量	许可排放浓度限值(mg/m3)	mg/m3			超标数据数量	超标率(%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
2018-06-07 19:00 -- 2018-06-08 10:00	DA001	烟尘	<input type="text"/>	80	<input type="text"/>					
请选择开始时间 -- 请选择结束时间		林格曼黑度	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>					
请选择开始时间 -- 请选择结束时间		氮氧化物	<input type="text"/>	400	<input type="text"/>					
请选择开始时间 -- 请选择结束时间	DA002	氮氧化物	<input type="text"/>	400	<input type="text"/>					
请选择开始时间 -- 请选择结束时间		烟尘	<input type="text"/>	80	<input type="text"/>					
请选择开始时间 -- 请选择结束时间		林格曼黑度	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>					

**非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表**

起止时间	生产设施/无组织排放编号	监测时间	污染物种类	监测次数	许可排放浓度限值(mg/m3)	备注
<input type="text"/>						

**特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表**

记录日期	排放口编号	污染物种类	监测设施	有效监测数据(小时值)数量	许可排放浓度限值(mg/m3)	监测结果(折标, 小时浓度, mg/m3)			超标数据数量	超标率(%)	备注
						最小值	最大值	平均值			
请选择开始时间 -- 请选择结束时间	DA001	烟尘	手工	<input type="text"/>	80	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
请选择开始时间 -- 请选择结束时间		林格曼黑度	手工	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
请选择开始时间 -- 请选择结束时间		氮氧化物	手工	<input type="text"/>	400	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
请选择开始时间 -- 请选择结束时间	DA002	氮氧化物	手工	<input type="text"/>	400	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
请选择开始时间 -- 请选择结束时间		烟尘	手工	<input type="text"/>	80	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
请选择开始时间 -- 请选择结束时间		林格曼黑度	手工	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

< 上一步
保存
下一步 >



## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

 排污许可执行报告 月报 季报 年报

执行报告信息  
一、排污许可执行情况汇总表  
二、企业基本信息表  
三、污染防治设施运行情况  
四、自行监测情况  
**五、台账管理情况**  
    **台账管理信息**  
    小结  
六、实际排放情况及达标判定...  
七、信息公开情况  
八、企业内部情况环境体系建...  
九、其他排污许可证规定的内...  
十、其他需要说明的情况  
十一、附件  
十二、提交报告

排污许可执行报告> 年报 > 2017年报告 > 台账管理情况 > 台账管理信息 导出word + 重新同步数据

**台账管理情况表**

序号	记录内容	是否完整	说明
1	自动监测运维信息和手工监测信息。	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	<input type="text"/>
2	设施名称（压榨机、燃硫炉、蒸发罐、吸滤机等）、编码、生产能力等。	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	<input type="text"/>
3	污染治理设施每小时运行管理信息。有组织、无组织废气以及废水污染治理设施名称及工艺、污染治理设施编号、对应生产设施名称及编号、污染因子、治理设施规格参数、风机负荷、对应生产设施生产负荷、运行参数。	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	<input type="text"/>
4	1.自动监测运维记录，包括自动监测系统运行状况、系统辅助设备运行状况、系统校准、校验工作等；仪器说明书及相关标准规范中规定的其他检查项目；校准、维护保养、维修记录等。2.手工监测记录信息。3.监测期间生产及污染治理设施运行状况记录信息。	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	<input type="text"/>
5	运行状态、生产负荷、原辅料及燃料使用情况、主要产品产量等。	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	<input type="text"/>

上一步 保存 下一步

 ACEE

100%

## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

 排污许可执行报告 月报 季报 年报

执行报告信息 导出word + 重新同步数据

排污许可执行报告> 年报 > 2017年报告 > 台账管理情况 > 台账管理信息

### 台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	自动监测运维信息和手工监测信息。	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	<input type="text"/>
2	设施名称（压榨机、燃硫炉、蒸发罐、吸滤机等）、编码、生产能力等。	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	<input type="text"/>
3	污染治理设施每小时运行管理信息。有组织、无组织废气以及废水污染治理设施名称及工艺、污染治理设施编号、对应生产设施名称及编号、污染因子、治理设施规格参数、风机负荷、对应生产设施生产负荷、运行参数。	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	<input type="text"/>
4	1.自动监测运维记录，包括自动监测系统运行状况、系统辅助设备运行状况、系统校准、校验工作等；仪器说明书及相关标准规范中规定的其他检查项目；校准、维护保养、维修记录等。2.手工监测记录信息。3.监测期间生产及污染治理设施运行状况记录信息。	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	<input type="text"/>
5	运行状态、生产负荷、原辅料及燃料使用情况、主要产品产量等。	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	<input type="text"/>

上一步 保存 下一步

 ACEE

100%

### 执行报告信息

一、排污许可执行情况汇总表

二、企业基本信息表

三、污染防治设施运行情况

四、自行监测情况

五、台账管理情况

台账管理信息

小结

六、实际排放情况及达标判定...

七、信息公开情况

八、企业内部情况环境体系建...

九、其他排污许可证规定的内...

十、其他需要说明的情况

十一、附件

十二、提交报告

# 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

排污许可执行报告
月报 季报 年报

**执行报告信息**

- 一、排污许可执行情况汇总表
- 二、企业基本信息表
- 三、污染防治设施运行情况
- 四、自行监测情况
- 五、台账管理情况
- 六、实际排放情况及达标判定分析
- 补充第四季度各月实际排放量
- 超标排放量信息
- 实际排放量信息
- 特殊时段废气污染物排放信息小结
- 七、信息公开情况
- 八、企业内部情况环境体系建设与...
- 九、其他排污许可证规定的内容执...
- 十、其他需要说明的情况
- 十一、附件
- 十二、提交报告

排污许可执行报告 > 年报 > 2017年年度报告 > 实际排放情况及达标判定分析 > 补充第四季度各月实际排放量

导出word
+ 新增

排放口类型	排放口编 码	排放口名 称	污染物	实际排放量 (吨)			季度合计	备注	操作
				10月份	11月份	12月份			
有组织废气主要排放口	DA001		烟尘	/	/		0		
			林格曼黑度	/	/		0		
			氮氧化物	/	/		0		
	DA002		氮氧化物	/	/		0		
			烟尘	/	/		0		
			林格曼黑度	/	/		0		
其他合计		颗粒物	/	/	/	0			
		五氧化二磷	/	/	/	0			
		二氧化硫	/	/	/	0			
		臭气浓度	/	/	/	0			
		硫化氢	/	/	/	0			
		氨(氨气)	/	/	/	0			



## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

排污许可执行报告
月报
季报
年报

**执行报告信息**

- 一、排污许可执行情况汇总表
- 二、企业基本信息表
- 三、污染防治设施运行情况
- 四、自行监测情况
- 五、台账管理情况
- 六、实际排放情况及达标判定分析
- 补充第四季度各月实际排放量
- 超标排放量信息
- 实际排放量信息
- 特殊时段废气污染物排放信息小结
- 七、信息公开情况
- 八、企业内部情况环境体系建设与...
- 九、其他排污许可证规定的内容执...
- 十、其他需要说明的情况
- 十一、附件
- 十二、提交报告

排污许可执行报告 > 年报 > 2017年年度报告 > 实际排放情况及达标判定分析 > 补充第四季度各月实际排放量

导出word
+ 新增

**废气**

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)				备注	操作
				10月份	11月份	12月份	季度合计		
有组织废气主要排放口	DA001		烟尘	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	3	<input type="text"/>	
			林格曼黑度	<input type="text" value="/"/>	<input type="text" value="/"/>	<input type="text" value="/"/>	0	<input type="text"/>	
			氮氧化物	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="5"/>	15	<input type="text"/>	
	DA002		氮氧化物	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="5"/>	15	<input type="text"/>	
			烟尘	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	3	<input type="text"/>	
			林格曼黑度	<input type="text" value="/"/>	<input type="text" value="/"/>	<input type="text" value="/"/>	0	<input type="text"/>	
其他合计			颗粒物	<input type="text" value="/"/>	<input type="text" value="/"/>	<input type="text" value="/"/>	0	<input type="text"/>	
			五氧化二磷	<input type="text" value="/"/>	<input type="text" value="/"/>	<input type="text" value="/"/>	0	<input type="text"/>	
			二氧化硫	<input type="text" value="/"/>	<input type="text" value="/"/>	<input type="text" value="/"/>	0	<input type="text"/>	
			臭气浓度	<input type="text" value="/"/>	<input type="text" value="/"/>	<input type="text" value="/"/>	0	<input type="text"/>	
			硫化氢	<input type="text" value="/"/>	<input type="text" value="/"/>	<input type="text" value="/"/>	0	<input type="text"/>	
			氨(氨气)	<input type="text" value="/"/>	<input type="text" value="/"/>	<input type="text" value="/"/>	0	<input type="text"/>	
				<input type="text" value="/"/>	<input type="text" value="/"/>	<input type="text" value="/"/>		<input type="text"/>	

100%

## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

排污许可执行报告 月报 季报 年报

执行报告信息

- 一、排污许可执行情况汇总表
- 二、企业基本信息表
- 三、污染防治设施运行情况
- 四、自行监测情况
- 五、台账管理情况
- 六、实际排放情况及达标判定分析
  - 补充第四季度各日实际排放量
  - 超标排放量信息**
  - 实际排放量信息
  - 特殊时段废气污染物排放信息
  - 小结
- 七、信息公开情况
- 八、企业内部情况环境体系建设与...
- 九、其他排污许可证规定的内容执...
- 十、其他需要说明的情况
- 十一、附件
- 十二、提交报告

排污许可执行报告 > 年报 > 2017年年报 > 实际排放情况及达标判定分析 > 超标排放量信息 [导出word](#)

[+ 新增](#)

**有组织废气污染物超标时段小时均值报表**

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/m3)	超标原因说明	操作
2017-08-08 12:00 -- 2018-08-08 12:59	MF0028	DA001	氮氧化物	632.0	环保设施故障	
2018-08-08 13:00 -- 2018-08-08 13:59	MF0028	DA001	氮氧化物	668.0	环保设施故障	

[+ 新增](#)

**废水污染物超标时段日均值报表**

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/L)	超标原因说明	操作
2017-12-25 16:00 -- 2017-12-25 17:00	DW001	化学需氧量	102.71	力合科技公司当时正在进行设备的比对调试工作, 引起COD超标数据上传。	
2018-08-08 00:00 -- 2018-08-08 23:59	DW001	化学需氧量	82.0	进水水质异常	

[上一步](#) [保存](#) [下一步](#)

ACEE

100%

# 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

排污许可执行报告
月报 季报 年报

**执行报告信息**

- 一、排污许可执行情况汇总表
- 二、企业基本信息表
- 三、污染防治设施运行情况
- 四、自行监测情况
- 五、台账管理情况
- 六、实际排放情况及达标判定分析
- 实际排放量信息
- 特殊时段废气污染物排放信息小结
- 七、信息公开情况
- 八、企业内部情况环境体系建设与...
- 九、其他排污许可证规定的内容执...
- 十、其他需要说明的情况
- 十一、附件
- 十二、提交报告

排污许可执行报告 > 年报 > 2017年年度报告 > 实际排放情况及达标判定分析 > 实际排放量信息

导出word + 重新同步数据

**废气**

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量  
 注：其他合计指除主要排放口以外的污染物排放量合计，如一般排放口、无组织排放（如有）、其他排放情形（如有）等

+ 新增

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量 (吨)				年度合计	实际排放量 (吨)				备注	操作		
				1季度	2季度	3季度	4季度		1季度	2季度	3季度	4季度				
有组织废气主要排放口	DA001		林格曼黑度	-	-	-	-	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>		
			氮氧化物	-	-	-	-	83.5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	25	<input type="text"/>	15	40	<input type="text"/>	
			烟尘	-	-	-	-	16.7	<input type="text"/>	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	3	8	<input type="text"/>	
	DA002		林格曼黑度	-	-	-	-	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	0	<input type="text"/>	
			氮氧化物	-	-	-	-	83.5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	25	<input type="text"/>	15	40	<input type="text"/>	
			烟尘	-	-	-	-	16.7	<input type="text"/>	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	3	8	<input type="text"/>	
其他合计			二氧化硫	-	-	-	-	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>		
			五氧化二磷	-	-	-	-	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>		
			氨(氨气)	-	-	-	-	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>		
			硫化氢	-	-	-	-	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>		
			臭气浓度	-	-	-	-	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>		
			颗粒物	-	-	-	-	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>		
			颗粒物	-	-	-	-	33.4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	10	<input type="text"/>	0	10	<input type="text"/>	
全厂合计			SO2	-	-	-	-	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>		
			VOCs	-	-	-	-	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>		
			颗粒物	-	-	-	-	33.4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	10	<input type="text"/>	0	10	<input type="text"/>	



## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

排污许可执行报告
月报 季报 年报

**执行报告信息**

- 一、排污许可执行情况汇总表
- 二、企业基本信息表
- 三、污染防治设施运行情况
- 四、自行监测情况
- 五、台账管理情况
- 六、实际排放情况及达标判定分析
- 实际排放量信息
- 七、信息公开情况
- 八、企业内部情况环境体系建设与...
- 九、其他排污许可证规定的内容执...
- 十、其他需要说明的情况
- 十一、附件
- 十二、提交报告

排污许可执行报告 > 年报 > 2017年年度报告 > 实际排放情况及达标判定分析 > 实际排放量信息

导出word + 重新同步数据

**废气**

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量  
注：其他合计指除主要排放口以外的污染物排放量合计，如一般排放口、无组织排放（如有）、其他排放情形（如有）等

+ 新增

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量（吨）					实际排放量（吨）					备注	操作	
				1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计			
有组织废气主要排放口	DA001		林格曼黑度	-	-	-	-	/	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	0	<input type="text" value="0"/>	0	<input type="text"/>		
			氮氧化物	-	-	-	-	83.5	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="5"/>	25	<input type="text" value="15"/>	50	<input type="text"/>		
			烟尘	-	-	-	-	16.7	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	5	<input type="text" value="3"/>	10	<input type="text"/>		
	DA002		林格曼黑度	-	-	-	-	/	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	0	<input type="text" value="0"/>	0	<input type="text"/>		
			氮氧化物	-	-	-	-	83.5	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="5"/>	25	<input type="text" value="15"/>	50	<input type="text"/>		
			烟尘	-	-	-	-	16.7	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	5	<input type="text" value="3"/>	10	<input type="text"/>		
其他合计			二氧化硫	-	-	-	-	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text" value="0"/>	0	<input type="text"/>		
			五氧化二磷	-	-	-	-	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text" value="0"/>	0	<input type="text"/>		
			氨（氨气）	-	-	-	-	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text" value="0"/>	0	<input type="text"/>		
			硫化氢	-	-	-	-	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text" value="0"/>	0	<input type="text"/>		
			臭气浓度	-	-	-	-	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text" value="0"/>	0	<input type="text"/>		
			颗粒物	-	-	-	-	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text" value="0"/>	0	<input type="text"/>		
全厂合计			颗粒物	-	-	-	-	33.4	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>	10	<input type="text" value="0"/>	10	<input type="text"/>		
			SO2	-	-	-	-	/	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text" value="0"/>	0	<input type="text"/>		
			VOCs	-	-	-	-	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text" value="0"/>	0	<input type="text"/>		



## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

排污许可执行报告
月报   季报   年报

**执行报告信息**

- 一、排污许可执行情况汇总表
- 二、企业基本信息表
- 三、污染防治设施运行情况
- 四、自行监测情况
- 五、台账管理情况
- 六、实际排放情况及达标判定分析
- 补充第四季度各月实际排放量
- 超标排放量信息
- 实际排放量信息**
- 特殊时段废气污染物排放信息小结
- 七、信息公开情况
- 八、企业内部情况环境体系建设与...
- 九、其他排污许可证规定的内容执...
- 十、其他需要说明的情况
- 十一、附件
- 十二、提交报告

全厂合计	臭气浓度	-	-	-	-	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	
	颗粒物	-	-	-	-	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	
	颗粒物	-	-	-	-	33.4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	10	<input type="text"/>	10	<input type="text"/>	
	SO2	-	-	-	-	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	
	VOCs	-	-	-	-	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	
	NOx	-	-	-	-	167	<input type="text"/>	<input type="text"/>	40	<input type="text"/>	30	<input type="text"/>	70

**废水**  
注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

+ 新增

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量 (吨)					实际排放量 (吨)					备注	操作	
				1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计			
废水排放口	DW001		pH值	-	-	-	-	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	2.1833	0.54583	<input type="text"/>	
			五日生化需氧量	-	-	-	-	0.25	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0.108	0.108	<input type="text"/>	
			化学需氧量	-	-	-	-	60	<input type="text"/>	<input type="text"/>	12	<input type="text"/>	0.251	12.251	<input type="text"/>	
			总氮 (以N计)	-	-	-	-	0.12	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0.0124	0.0124	<input type="text"/>	
			总磷 (以P计)	-	-	-	-	0.04	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0.0018	0.0018	<input type="text"/>	
			悬浮物	-	-	-	-	2.08	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	0.138	0.138	<input type="text"/>	
			氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1.2	<input type="text"/>	0.0064	1.2064	<input type="text"/>	
全厂合计			CODcr	-	-	-	-	60	<input type="text"/>	<input type="text"/>	12	<input type="text"/>	NaN	NaN	<input type="text"/>	
			氨氮	-	-	-	-	6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1.2	<input type="text"/>	NaN	NaN	<input type="text"/>	

<
>

上一步
保存
下一步

## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

排污许可执行报告
月报   季报   年报

**执行报告信息**

- 一、排污许可执行情况汇总表
- 二、企业基本信息表
- 三、污染防治设施运行情况
- 四、自行监测情况
- 五、台账管理情况
- 六、实际排放情况及达标判定分析
- 特殊时段废气污染物排放信息
- 七、信息公开情况
- 八、企业内部情况环境体系建设与...
- 九、其他排污许可证规定的内容执...
- 十、其他需要说明的情况
- 十一、附件
- 十二、提交报告

导出word

排污许可执行报告 > 年报 > 2017年年报 > 实际排放情况及达标判定分析 > 特殊时段废气污染物排放

**特殊时段废气污染物实际排放量**

重污染天气应急预案期间等特殊时段

日期	废气类型	污染物种类	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	是否超标及超标原因	备注	操作
请选择时间	有组织废气	颗粒物	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	如排污许可证未许可排放量,可不填	删除
请选择时间		VOCs	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>		删除
请选择时间		SO2	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>		删除
请选择时间		NOx	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>		删除
请选择时间	无组织废气	SO2	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>		删除
请选择时间		颗粒物	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>		删除
请选择时间		VOCs	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>		删除
请选择时间	全场总计	NOx	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>		删除
请选择时间		VOCs	/	0	<input type="text"/>		删除
请选择时间		NOx	/	0	<input type="text"/>		删除
请选择时间		颗粒物	/	0	<input type="text"/>	删除	
请选择时间	SO2	/	0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	删除	

冬防等特殊时段

月份	废气类型	污染物种类	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	是否超标及超标原因	备注	操作

上一步
保存
下一步



## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程


排污许可执行报告
月报
季报
年报

**执行报告信息**

- 一、排污许可执行情况汇总表
- 二、企业基本信息表
- 三、污染防治设施运行情况
- 四、自行监测情况
- 五、台账管理情况
- 六、实际排放情况及达标判定分析
- 七、信息公开情况
- 信息公开信息
- 八、企业内部情况环境体系建设与...
- 九、其他排污许可证规定的内容执...
- 十、其他需要说明的情况
- 十一、附件
- 十二、提交报告

排污许可执行报告 > 年报 > 2017年年报 > 信息公开情况 > 信息公开信息

导出word
+ 重新同步数据

**信息公开情况报表**

序号	分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
1	公开方式	国家排污许可证管理信息平台、企业网站、企业事业单位环境信息公开平台或者当地报刊等便于公众知晓的方式	<input type="text"/>	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	<input type="text"/>
	时间节点	(1) 每年1月15日前公开排污许可证年度执行报告（上一年度） (2) 每个季度开始后7日内公开排污许可证季度执行报告（上一季度）	<input type="text"/>	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	<input type="text"/>
	公开内容	(1) 排污许可证年度执行报告 (2) 排污许可证季度执行报告	<input type="text"/>	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	<input type="text"/>
2	公开方式	国家排污许可证管理信息平台、企业网站、企业事业单位环境信息公开平台或者当地报刊等便于公众知晓的方式	<input type="text"/>	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	<input type="text"/>
	时间节点	(1) 每年1月底前公开自行监测年度报告（上一年度） (2) 自动监测数据应实时公开监测结果 (3) 手工监测数据应于每次监测完成后的次日公开	<input type="text"/>	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	<input type="text"/>
	公开内容	(1) 排污单位基本信息 (2) 排污单位自行监测方案 (3) 排污单位自行监测结果 (4) 排污单位未开展自行监测的原因 (5) 排污单位自行监测年度报告	<input type="text"/>	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	<input type="text"/>
3	公开方式	国家排污许可证管理信息平台、企业网站、企业事业单位环境信息公开平台或者当地报刊等便于公众知晓的方式	<input type="text"/>	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	<input type="text"/>
	时间节点	重点排污单位应当在每年6月底前公开本单位的环境信息；环境信息有新生成或者发生变更情形的，重点排污单位应当自环境信息生成或者变更之日起30日内予以公开（非重点排污单位参照执行）。	<input type="text"/>	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	<input type="text"/>
3		1) 排污单位基本信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规			



## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程



排污许可证执行报告

月报 季报 年报

执行报告信息

- 一、排污许可执行情况汇总表
- 二、企业基本信息表
- 三、污染防治设施运行情况
- 四、自行监测情况
- 五、台账管理情况
- 六、实际排放情况及达标判定...
- 七、信息公开情况
- 八、企业内部情况环境体系建设**
- 九、其他排污许可证规定的内...
- 十、其他需要说明的情况
- 十一、附件
- 十二、提交报告

排污许可证执行报告 > 年报 > 2017年报告 > 企业内部情况环境管理体系建设与运行情况

导出word

说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

请输入...

上一步 保存 下一步



ACEE

100%

## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程



排污许可证执行报告

月报 季报 年报

执行报告信息

一、排污许可执行情况汇总表

二、企业基本信息表

三、污染防治设施运行情况

四、自行监测情况

五、台账管理情况

六、实际排放情况及达标判定...

七、信息公开情况

**八、企业内部情况环境体系建设**

九、其他排污许可证规定的内...

十、其他需要说明的情况

十一、附件

十二、提交报告

排污许可证执行报告> 年报 > 2017年报告 > 企业内部情况环境管理体系建设与运行情况

导出word

说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

我公司环境管理机构及人员设置情况：  
环境管理制度建立情况：  
环境保护规划：  
环保措施整改计划：  
环境管理体系实施情况：  
环境管理责任落实情况等

上一步 保存 下一步



ACEE

100%

## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程



排污许可执行报告

月报 季报 年报

执行报告信息

排污许可执行报告 > 年报 > 2017年报告 > 其他排污许可证规定的内容执行情况

导出word

- 一、排污许可执行情况汇总表
- 二、企业基本信息表
- 三、污染防治设施运行情况
- 四、自行监测情况
- 五、台账管理情况
- 六、实际排放情况及达标判定...
- 七、信息公开情况
- 八、企业内部情况环境体系建...
- 九、其他排污许可证规定的内容**
- 十、其他需要说明的情况
- 十一、附件
- 十二、提交报告

请输入...

上一步 保存 下一步



ACEE

100%

## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程



排污许可证执行报告

月报 季报 年报

执行报告信息

一、排污许可执行情况汇总表

二、企业基本信息表

三、污染防治设施运行情况

四、自行监测情况

五、台账管理情况

六、实际排放情况及达标判定...

七、信息公开情况

八、企业内部情况环境体系建...

**九、其他排污许可证规定的内容**

十、其他需要说明的情况

十一、附件

十二、提交报告

排污许可证执行报告 > 年报 > 2017年报告 > 其他排污许可证规定的内容执行情况

导出word

排污许可证中的管理要求的落实情况：

上一步 保存 下一步



ACEE

## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程



排污许可执行报告

月报 季报 年报

执行报告信息

一、排污许可执行情况汇总表

二、企业基本信息表

三、污染防治设施运行情况

四、自行监测情况

五、台账管理情况

六、实际排放情况及达标判定...

七、信息公开情况

八、企业内部情况环境体系建...

九、其他排污许可证规定的内...

**十、其他需要说明的情况**

十一、附件

十二、提交报告

排污许可执行报告> 年报 > 2017年报告 > 其他需要说明的情况

导出word

请输入...

上一步 保存 下一步



ACEE

## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程



排污许可证执行报告

月报 季报 年报

执行报告信息

一、排污许可执行情况汇总表

二、企业基本信息表

三、污染防治设施运行情况

四、自行监测情况

五、台账管理情况

六、实际排放情况及达标判定...

七、信息公开情况

八、企业内部情况环境体系建...

九、其他排污许可证规定的内...

**十、其他需要说明的情况**

十一、附件

十二、提交报告

排污许可证执行报告> 年报 > 2017年报告 > 其他需要说明的情况

导出word

有无证排污情况的情况，提出相应的整改计划：

上一步 保存 下一步



ACEE

## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程



排污许可执行报告

月报 季报 年报

执行报告信息

一、排污许可执行情况汇总表

二、企业基本信息表

三、污染防治设施运行情况

四、自行监测情况

五、台账管理情况

六、实际排放情况及达标判定...

七、信息公开情况

八、企业内部情况环境体系建...

九、其他排污许可证规定的内...

十、其他需要说明的情况

**十一、附件**

十二、提交报告

排污许可执行报告> 年报 > 2017年报告 > 附件

导出word

**附图上传**

上传附件

**污染物实际排放量计算过程**

上传附件

**非正常工况证明材料**

上传附件

**其他**

上传附件

上一步 下一步



ACEE

100%

## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

排污许可执行报告 月报 季报 年报

执行报告信息

- 一、排污许可执行情况汇总表
- 二、企业基本信息表
- 三、污染防治设施运行情况
- 四、自行监测情况
- 五、台账管理情况
- 六、实际排放情况及达标判定...
- 七、信息公开情况
- 八、企业内部情况环境体系建...
- 九、其他排污许可证规定的内...
- 十、其他需要说明的情况
- 十一、附件
- 十二、提交报告

排污许可执行报告> 年报 > 2017年报告 > 附件

导出word

附图上传

上传附件

污染物实际排放量计算过程

上传附件

非正常工况证明材料

上传附件

其他

上传附件

文件上传

上传文件

未选择任何文件

确定 取消

上一步 下一步



## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

排污许可证执行报告

月报 季报 年报

导出word

执行报告信息

一、排污许可执行情况汇总表

二、企业基本信息表

三、污染防治设施运行情况

四、自行监测情况

五、台账管理情况

六、实际排放情况及达标判定...

七、信息公开情况

八、企业内部情况环境体系建...

九、其他排污许可证规定的内...

十、其他需要说明的情况

十一、附件

十二、提交报告

排污许可证执行报告> 年报 > 2017年报告 > 附件

附图上传

上传附件

污染物实际排放量计算过程

上传附件

非正常工况证明材料

上传附件

其他

上传附件

文件上传

上传文件

未标题-1.jpg

确定 取消

上一步 下一步



## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程



排污许可证执行报告

月报 季报 年报

执行报告信息

一、排污许可执行情况汇总表

二、企业基本信息表

三、污染防治设施运行情况

四、自行监测情况

五、台账管理情况

六、实际排放情况及达标判定...

七、信息公开情况

八、企业内部情况环境体系建...

九、其他排污许可证规定的内...

十、其他需要说明的情况

**十一、附件**

十二、提交报告

排污许可证执行报告 > 年报 > 2017年报告 > 附件

导出word

**附图上传**

上传附件

自行监测点位图.jpg

**污染物实际排放量计算过程**

上传附件

**非正常工况证明材料**

上传附件

**其他**

上传附件

上一步 下一步

## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程



排污许可证执行报告

月报 季报 年报

执行报告信息

一、排污许可执行情况汇总表

二、企业基本信息表

三、污染防治设施运行情况

四、自行监测情况

五、台账管理情况

六、实际排放情况及达标判定...

七、信息公开情况

八、企业内部情况环境体系建...

九、其他排污许可证规定的内...

十、其他需要说明的情况

**十一、附件**

十二、提交报告

排污许可证执行报告 > 年报 > 2017年报告 > 附件

导出word

**| 附图上传**

上传附件

[自行监测点位图.jpg](#)

**| 污染物实际排放量计算过程**

上传附件

[污染物实际排放量计算过程.doc](#)

**| 非正常工况证明材料**

上传附件

[非正常工况证明材料.doc](#)

**| 其他**

上传附件

上一步 下一步

< >



ACEE

100%

## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程



排污许可证执行报告

月报 季报 年报

执行报告信息

排污许可证执行报告> 年报 > 2017年报告 > 提交报告

导出word

一、排污许可证执行情况汇总表

二、企业基本信息表

三、污染防治设施运行情况

四、自行监测情况

五、台账管理情况

六、实际排放情况及达标判定...

七、信息公开情况

八、企业内部情况环境体系建...

九、其他排污许可证规定的内...

十、其他需要说明的情况

十一、附件

十二、提交报告

### 承诺书

来宾市环境保护局：  
排污单位承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。  
特此承诺。

#### 企业基本信息

企业名称：	审批单位：来宾市环境保护局
许可证编：	公司地址：
报表类型：2017年报表	

上一步 提交

< >



ACEE

100%

## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程



排污许可证执行报告

月报

季报

年报

排污许可证执行报告

+ 新增

序号	报表名称	报表时间	提交时间	操作
1	2017年报表	2017	2018-04-16 09:36:20	<a href="#">查看详情</a>



## 2.排污许可证执行报告填报案例——年报填报流程

### 排污许可证执行报告 (月报)

排污许可证编号: 91451321759783741J001P  
单位名称: 忻城南华糖业有限责任公司忻城糖厂  
报告时段: 2017年12月  
法定代表人(实际负责人): 闭道灿  
技术负责人: 蔡生忠  
固定电话: 0772-5511525  
移动电话: 13768952627

排污单位名称(盖章)

报告日期: 2018年04月13日

### 承诺书

来宾市环境保护局:

忻城南华糖业有限责任公司忻城糖厂 排污单位承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效, 并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门和社会公众监督, 如提交的内容和数据与实际情况不符, 将积极配合调查, 并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称: (盖章)

法定代表人: (签字)

日期:



---

谢 谢!

