

**3229 其他贵金属冶炼（铂钯）行业系数手册
（初稿）**

2019年4月

1.适用范围

本手册仅用于第二次全国污染源普查工业污染源普查范围中，《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）中 3229 其他贵金属冶炼（铂钯）行业使用产污系数法核算工业污染物产生量和排放量的普查对象。

利用本手册进行产排污核算得出的污染物产生量与排放量仅代表了特定行业、工艺、产品、原料在正常工况下污染物产生与排放量的一般规律。

废水指标包括：工业废水量、化学需氧量、氨氮、汞、镉、铅、砷、铬；废气指标包括：工业废气量、颗粒物、氮氧化物、二氧化硫。

2.注意事项

2.1 多种生产工艺或多类产品企业的产排污核算

工业废水量、化学需氧量、氨氮、汞、镉、铅、砷、铬、工业废气量、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物：污染物产生量与产品产量有关，根据不同核算环节计算产污量后，再根据企业末端治理设施和运行情况计算各污染物的排污量。

企业某污染物指标的产生量、排放量为各核算环节产生量、排放量之和。

在企业实际排放量计算过程中，如果存在废水回用的情况，需要在利用产排污核算公式的基础上扣除废水回用的部分。公式如下：

$$\text{实际排放量}=\text{计算排放量}\times(1-\text{废水回用率})$$

2.2 采用多种废气治理设施组合处理企业的排污量核算

在排污量计算选择末端治理技术时,若没有对应的组合治理技术,以主要治理技术为准。

2.3 其他需要说明的问题

本手册所提供的工业废水量、工业废气量系数仅供校核参考,不作为企业填报依据。

3. 污染物排放量核算方法

3.1 计算污染物产生量

(1) 根据产品、原料、生产过程中产污的主导生产工艺、企业规模(企业生产产能)这一个组合查找和确定所对应的某一个污染物的产污系数。

(2) 根据该污染物的产污系数计量单位:单位产品产量,调用企业实际产品产量。

例如某组合内化学需氧量的产污系数单位为:千克/吨-产品,则计算产生量时需要调用企业实际产品产量。

(3) 污染物产生量按以下公式进行计算:

污染物产生量=污染物对应的产污系数×产品产量

$$G_{\text{产}i} = P_{\text{产}} \times M_i$$

其中: $G_{\text{产}i}$: 工段 i 某污染物的平均产生量

$P_{\text{产}}$: 工段某污染物对应的产污系数

M_i : 工段 i 的产品总量

3.2 计算污染物去除量

(1) 根据企业对某一个污染物所采用的治理技术查找和选择相应的治理技术平均去除效率；

(2) 根据所填报的污染治理设施实际运行率参数及其计算公式得出该企业某一污染物的治理设施实际运行率（k 值）。

(3) 利用污染物去除量计算公式（如下）进行计算：

污染物去除量=污染物产生量×污染物去除率=污染物产生量×治理技术平均去除效率×治理设施实际运行率

$$R_{\text{减}i} = G_{\text{产}i} \times \eta_T \times k_T$$

其中： $R_{\text{减}i}$ ：工段 i 某污染物的去除量

η_T ：工段 i 某污染物采用的末端治理技术的平均去除效率

k_T ：工段 i 某污染物采用的末端治理设施的实际运行率

3.3 计算污染物排放量

污染物排放量=污染物产生量-污染物去除量

3.4 计算企业污染物排放量

同一企业某污染物全年的污染物产生（排放）总量为企业同年实际生产的全部工艺（工段）、产品、原料、规模污染物产生（排放量）之和。

$$E_{\text{排}} = G_{\text{产}} - R_{\text{减}} = \sum (G_{\text{产}i} - R_{\text{减}i}) = \sum [P_{\text{产}} \times M_i (1 - \eta_T \times k_T)]$$

若企业有废水回用，则污染物排放量计算：

$$E_{\text{排}} = (G_{\text{产}} - R_{\text{减}}) \times (1 - C_{\text{回用}})$$

其中： $E_{\text{排}}$ ：企业某污染物全年排放量

$G_{产i}$: 工艺 i 对应的污染物产生量

$R_{减i}$: 工艺 i 对应的污染物去除量

M_i : 工艺 i 对应的产品总量/原料总量

$C_{回用}$: 废水回用率

4. 污染物排放量核算案例

如某铂钯冶炼厂，采用废催化剂-溶解载体法生产工艺，产品为金属铂钯，产量 10.8 吨/年；在该工艺下产生的主要污染物为：工业废水量、化学需氧量、氨氮、汞、镉、铅、砷、铬、工业废气量、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物，以化学需氧量为例说明排放量计算过程。

该企业基本信息如下：

表 1 某铂钯冶炼企业主要信息

原料名称	载体催化剂
产品名称	金属铂钯
年产量	10.8 吨
生产工艺	溶解载体法
污染治理设施	化学混凝法
废水回用率	100%
废水治理设施运行时间	7920 小时
企业年正常生产时间	7920 小时

(1) 化学需氧量产生量计算

① 查找产污系数及其计量单位

根据报表填报信息，调用《3229 其他贵金属冶炼（铂钯）行业系数手册》中主要产品为：金属铂钯，主要原料为：载体催化剂，主要工艺为：溶解载体法，所有规模的组合中化学需氧量的产污系数为 2026.12，单位为千克/吨-产品。

②获取企业产品产量

实际填报情况：该企业金属铂钯 2017 年产量为 10.8 吨。

③计算化学需氧量产生量

由于查询到的组合中，化学需氧量产污系数的单位为千克/吨-产品，因此在核算产生量时采用产品产量。

化学需氧量产生量=化学需氧量产污系数×产品（金属铂钯）产量

$$=2026.12 \text{ 千克/吨} \times 10.8 \text{ 吨}=21882.096 \text{ 千克}$$

(2) 化学需氧量去除量计算

①查找治理技术平均去除效率

由于该企业化学需氧量治理技术采用化学混凝法，查询相应组合内化学混凝法的平均去除效率为 70%。

②计算污染治理技术实际运行率

根据产污系数组合查询结果，该组合中化学需氧量法对应的污染治理设施实际运行率计算公式为：

$$k=\text{废水治理设施运行时间}/\text{企业年正常生产时间}=7920/7920=1$$

③计算化学需氧量去除量：

$$\text{化学需氧量去除量}=21882.096 \text{ 千克} \times 70\% \times 1=15317.467 \text{ 千克}$$

(3) 化学需氧量排放量计算

企业废水回用率 100%，则化学需氧量排放量计算：

$$\begin{aligned} \text{化学需氧量排放量} &= (21882.096 \text{ 千克}-15317.467 \text{ 千克}) \times (1-100\%) \\ &=0 \text{ 千克} \end{aligned}$$

5.产污系数及污染治理效率表

3229 其他贵金属冶炼（铂钯）行业

核算环节	产品名称	原料名称	工艺名称	规模等级	污染物指标	系数单位	产污系数	末端治理技术名称	末端治理技术去除效率(%)	末端治理设施实际运行率(k值)计算公式	
/	金属铂钯	载体催化剂	溶解载体法	所有规模	废水	工业废水量	吨/吨-产品	4577.6	/	/	k=废水治理设施运行时间(小时)/企业年正常生产时间(小时)
						化学需氧量	千克/吨-产品	2026.12	化学混凝法	70	
									沉淀分离	30	
									膜分离	99	
						氨氮	千克/吨-产品	298.49	化学混凝法	20	
									沉淀分离	10	
						汞	克/吨-产品	1870.24×10 ⁻³	化学混凝法	88	
									化学沉淀	80	
									离子交换	99	
									膜分离	99	
						镉	克/吨-产品	163.00	化学混凝法	88	
									化学沉淀	80	
									离子交换	99	
									膜分离	99	
						铅	克/吨-产品	1181.10	化学混凝法	88	
									化学沉淀	80	
离子交换	99										
膜分离	99										
铬	克/吨-产品	64.56	化学混凝法	88							

						化学沉淀	80			
						离子交换	99			
						膜分离	99			
					砷	克/吨-产品	98.14		化学混凝法	88
									化学沉淀	80
									离子交换	99
								膜分离	99	
				废气	工业废气量	标立方米/吨-产品	2830000	/	/	k=废气治理设施运行 时间（小时）/企业年 正常生产时间（小时）
					颗粒物	千克/吨-产品	1620.97	湿法除尘（动力波）	99	
								袋式除尘	98	
								旋风除尘	50	
								静电除尘	99.5	
					二氧化硫	千克/吨-产品	403.87	氨法	95	
								石灰/石膏法	90	
								石灰石/石膏法	85	
								活性炭（焦）法	95	
					氮氧化物	千克/吨-产品	286.23	/	/	

3229 其他贵金属冶炼（铂钯）行业（续表 1）

核算环节	产品名称	原料名称	工艺名称	规模等级	污染物指标	系数单位	产污系数	末端治理技术名称	末端治理技术去除效率(%)	末端治理设施实际运行率(k值)计算公式	
/	金属铂钯	电子废料	湿法处理	所有规模	废水	工业废水量	吨/吨-产品	4763.2	/	/	k=废水治理设施运行时间(小时)/企业年正常生产时间(小时)
						化学需氧量	千克/吨-产品	2215.06	化学混凝法	70	
									沉淀分离	30	
									膜分离	99	
						氨氮	千克/吨-产品	410.26	化学混凝法	20	
									沉淀分离	10	
						汞	克/吨-产品	1292.37×10 ⁻³	化学混凝法	88	
									化学沉淀	80	
									离子交换	99	
									膜分离	99	
						镉	克/吨-产品	116.23	化学混凝法	88	
									化学沉淀	80	
									离子交换	99	
									膜分离	99	
						铅	克/吨-产品	828.17	化学混凝法	88	
									化学沉淀	80	
离子交换	99										
膜分离	99										
铬	克/吨-产品	74.61	化学混凝法	88							

						化学沉淀	80				
						离子交换	99				
						膜分离	99				
					砷	克/吨-产品	87.36		化学混凝法	88	
						化学沉淀			80		
						离子交换			99		
						膜分离			99		
			废气	工业废气量	标立方米/吨-产品	5730000	/		/	k=废气治理设施运行时间（小时）/企业年正常生产时间（小时）	
				颗粒物	千克/吨-产品	1797.21	湿法除尘（动力波）		99		
							袋式除尘	98			
							旋风除尘	50			
							静电除尘	99.5			
				二氧化硫	千克/吨-产品	433.57	氨法	95			
							石灰/石膏法	90			
							石灰石/石膏法	85			
					氮氧化物	千克/吨-产品	286.43	/	/		/