

环境统计和排污许可统一信息报表 填报注意事项

市环境监测中心

2026年01月



中华人民共和国生态环境部办公厅

环办便函〔2025〕436号

关于开展2025年钢铁、水泥和 造纸行业生态环境统计与排污许可统一 信息报表年报填报工作的通知

上海市生态环境局：

为深入推动生态环境统计与排污许可衔接，逐步将排污许可执行报告作为固定污染源统计数据来源，依据《排污许可管理条例》《生态环境统计改革工作方案》等工作要求，现组织开展2025年钢铁、水泥和造纸行业生态环境统计与排污许可统一信息报表（以下简称统一信息报表）年报填报工作，有关事项通知如下。

一、填报范围

全国钢铁行业（行业代码311、312、313、314）、水泥行业（行业代码3011）、造纸行业（行业代码221、222、223）排污单位。

二、填报方式

各排污单位登录全国排污许可证管理信息平台—企业端，在统一信息报表模块填报统一信息报表，无需填报排污许可证执行报告年报。填报统一信息报表时，相关信息严格按照实际情况填

写，并与排放源统计年报填报的信息保持一致。

三、时间要求

（一）2026年1月1日至1月31日。全国排污许可证管理信息平台统一信息报表填报模块开放，排污单位完成2025年度统一信息报表年报数据报送。

（二）2026年1月1日至2月10日。各省、市生态环境部门负责环境管理和排污许可管理的人员在全国排污许可证管理信息平台—管理端，审核统一信息报表数据，问题数据反馈至企业进行修改。2月10日后，统一信息报表填报模块关闭，数据不可更改。

四、工作要求

（一）加强组织落实。省级生态环境部门统筹做好2025年钢铁、水泥和造纸行业统一信息报表年报填报工作，组织各市参加培训，开展数据抽查审核，及时总结评估工作成效。市级生态环境部门组织行政区域内所有钢铁、水泥和造纸企业按要求参加培训并对企业报送的数据进行排查审核，确保排污单位按时、完整、准确填报统一信息报表。

（二）开展指导帮扶。为确保2025年钢铁、水泥和造纸行业统一信息报表年报顺利填报，我部将针对统一信息报表主要内容、平台填报模块操作指南、质量审核要点等开展培训帮扶，培训通知另行发布。

一. 企业基本信息表

表2 企业基本信息表【年报、季报】

项目	内容	项目	内容	项目	内容
单位名称	许可证自动带入	统一社会信用代码	许可证自动带入	排污许可证编号	许可证自动带入
生产经营场所地址	许可证自动带入	生产经营场所经度	许可证自动带入	生产经营场所纬度	许可证自动带入
行政区划代码	许可证自动带入	邮政编码	许可证自动带入	国民经济行业类别	许可证自动带入
企业规模	手工填报(选填)	法定代表人(主要负责人)	许可证自动带入	联系电话	许可证自动带入
受纳水体名称	手工填报	排水去向类型	手工填报	排入的污水处理厂	手工填报
是否设有工业锅炉	手工填报	是否设有发电机组	手工填报		

统计上大中小微企业划分标准

行业名称	指标名称	计算单位	大型	中型	小型	微型
工业企业	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$2000 \leq Y < 40000$	$300 \leq Y < 2000$	$Y < 300$

- **【企业规模】**：国家统计局制发的《关于印发〈统计上大中小微企业划分办法（2017）〉的通知》确定规模并填写代码。大、中、小型企业须同时满足所列指标的下限，否则下滑一档；微型企业只需满足所列指标中的一项即可。
- **【受纳水体】**：指排污单位废水最终排入的水体。
- **【排水去向类型】**：按《废水排放去向代码》（HJ 523-2009）填写。涉及多个排放去向的排口，填写排水量最大的废水排放去向。
- **【排入的污水处理厂】**：涉及间接排放的，填报城镇污水处理厂、工业废水集中处理厂（独立运营，不包括企业内部的污水处理设施）、其他单位污水处理设施名称。

二. 生产运行情况（**固体物料堆存-火电/钢铁/造纸/水泥**）

表 6 工业企业固体物料堆存信息表

一、基本信息	堆场编号	堆场名称	堆场类型	堆存物料名称	堆存物料占 地面积(m ²)	堆存量(万 吨)
	二、物料运载信息				物料运载车次(车)	单车平均运载量(吨/车)
三、物料堆场控制 设施及污染物产 生排放情况	颗粒物控制措施		颗粒物产生量 (吨)	颗粒物排放量(吨)		

- **【堆场类型】**：指相应堆场堆放料堆的方式。包括敞开式、密闭式和半敞开式。
- **【堆存物料名称】**：指相应堆场堆放的具体固体物料名称。
- **【堆存量】**：报告期内相应堆场堆存的物料累计量。
- **【物料运载车次、单车平均运载量】**：指报告期内相应固体物料运载车次数和平均每一车的运载量。
- **【物料堆场颗粒物控制措施】**：指相应堆场采取的无组织排放颗粒物的污染控制技术措施。包括洒水、围挡、化学剂、编织覆盖和出入车辆冲洗，分类填报。

二. 生产运行情况 (火电行业)

表 3 发电机组生产情况表

机组名称	驱动发电装置类型	机组燃料类型	生产设施编号 (发电机)	发电机规模 (MW)	最小发电出力比例 (%)	汽轮机型式	汽轮机排汽冷却方式	机组设计利用小时数 (h)	发电量(万 kWh)	供电量(万 kWh)	供热量(万 GJ)	供热比 (%)	机组实际运行时间 (h)	机组实际利用小时数 (h)	机组平均负荷率 (%)	发电标准煤耗(发电气耗) (gtce/kWh, m ³ /kWh)	供电标准煤耗(供电气耗) (gtce/kWh, m ³ /kWh)	供热标准煤耗(供热气耗) (gtce/GJ, m ³ /GJ)	外购电量 (万 kWh)	外购电的绿色电力比例 (%)	外购热量 (万 GJ)

- **【机组燃料类型】**：根据燃烧物料性质的不同，分为燃煤机组、燃气机组、燃生物质机组、混烧机组。
- **【发电机规模】**：指发电机的额定输出功率，需与发电机铭牌保持一致。
- **【发电量】**：发电机全年实际发电量。
- **【供热量】**：锅炉直接供应蒸汽热量、汽轮机直接或经减温减压后供热量、汽轮机通过热网加热器等设备加热供热介质后间接供热量三者之和(需扣除回水温度的热量)。
- **【机组实际运行时间】**：发电机正常运行状态下(有效供电)实际运行的小时数。

二. 生产运行情况（火电行业）

表 4 电站锅炉/燃气轮机生产情况表

生产设施名称 (锅炉/ 燃气轮机)	生产设施编号	燃烧装置型式	燃料类型	燃料种类	额定出力 (t/h 或 MW)	锅炉最低 稳燃负荷 率 (%)	对应 发电 机名 称及 编号	对应发电机 组规模 (MW)	燃烧装 置实际 运行 时间 (小 时)	产灰量 (吨)	产渣量 (吨)	脱硫副产 物产生量 (吨)

- **【燃烧装置型式】**：包括煤粉锅炉、循环流化床锅炉、W火焰炉、燃气锅炉、燃气轮机、层燃炉(链条炉、炉排炉等)。
- **【燃料种类】**：包括各种燃煤、兰炭、焦炭、水煤浆、石油焦、油页岩、农林生物质、生活垃圾、城镇污水污泥、工业废水处理设施产生的污泥、其他一般工业固体废物、危险废物、天然气、柴油、天然气、液化石油气、高炉煤气、焦炉煤气、转炉煤气、焦炉-高炉-转炉混合煤气、发生炉煤气、混合燃气、沼气等。
- **【额定出力】**：对于蒸汽锅炉，指在额定蒸汽压力、额定蒸汽温度、额定给水温度、使用设计规定的燃料并保证效率时所规定的每小时产生的蒸汽量，单位为“吨/小时”；对于燃气轮机，在透平温度、转速、燃料、进气温度、压力和相对湿度、排气压力为标准参考条件下，且处于新的和清洁的状态下运行时的标称或保证的输出功率，单位为“兆瓦”。数据需与燃烧装置的铭牌保持一致。

二. 生产运行情况 (火电行业)

表 5 工业锅炉生产情况表

工业锅炉名称	工业锅炉编号	工业锅炉型式	燃料类型	燃料种类	工业锅炉用途	工业锅炉产品	工业锅炉额定出力 (吨/小时或 MW)	工业锅炉实际运行时间 (h)

- **【工业锅炉型式】**：包括煤粉炉、循环流化床锅炉、抛煤机炉、链条炉、其他层燃炉、室燃炉、其他(应注明)。
- **【燃料种类】**：与表4中燃料种类的说明一致。
- **【工业锅炉用途】**：指相应工业锅炉的用途，包括辅助生产(启动锅炉), 采暖供热或供汽，其他(应注明)。
- **【工业锅炉额定出力】**：与表4中**【额定出力】**的说明一致。。
- **【工业锅炉实际运行时间】**：工业锅炉点火投运后至停止投加燃料、完全停运的实际运行的小时数。

二. 生产运行情况（通用行业-锅炉）

表3 锅炉生产情况表【年报、季报】

生产设施名称	生产设施编号	锅炉额定出力（吨/小时或兆瓦）	锅炉型式	锅炉用途	实际运行时间（小时）	生产平均负荷率（%）	供热 量（吉 焦）	其他 产品 名称	其他 产品 量及 单位	燃料 类型	燃料实 际消耗 量（吨/ 立方米）	取水 量（立 方米）	脱硝 还原剂 名称	脱硝还 原剂用 量（吨）	脱硫剂 名称	脱硫剂 用量 （吨）	粉煤灰 产生量 （吨）	炉渣 产生 量 （吨）	脱硫副 产物产 生量 （吨）	超低排 放（是/ 否/不涉 及）	
全厂 总计	/	/	/	/	/	/	自动 核算		/	/	自动核 算	/	/	自动核 算	/	自动核 算	自动核 算	自动核 算	自动核 算		/

- **【锅炉额定出力】**：对于蒸汽锅炉，在额定蒸汽压力、额定蒸汽温度、额定给水温度、使用设计规定的燃料并保证效率时所规定的每小时产生的蒸汽量，单位为“吨/小时”；对于热水锅炉和有机热载体锅炉，在长期连续运行，在额定回水温度、压力和额定循环水量下，每小时出水的有效热量，单位为“兆瓦（MW）”。相关数据需与锅炉铭牌保持一致。
- **【锅炉型式】**：包括煤粉炉、循环流化床锅炉、抛煤机炉、链条炉、其他层燃炉、室燃炉、其他（应注明）。
- **【锅炉用途】**：指相应锅炉的用途，包括辅助运行（启动锅炉）、辅助生产、采暖供热或供汽、其他（应注明）。
- **【燃料类型】**：根据燃烧物料性质的不同，分为燃煤、燃气、燃油、生物质、废弃物。

二. 生产运行情况（造纸行业）

表3 生产线运行信息表【年报、季报】

生产单元	生产工艺	生产能力(万吨/年)	正常生产时间(小时)	停产时间(小时)	生产负荷(%)	原料名称	原料使用量(吨)	产品名称	产品产量(吨)
许可证自动带入	许可证自动带入	许可证自动带入	手工填报	手工填报	手工填报	许可证自动带入	手工填报	许可证自动带入	手工填报
.....									
合计	/	自动核算	/	/	/	/	自动核算	/	自动核算

- **【正常生产时间】**：生产线实际正常生产的小时数。
- **【原料使用量】**：在生产过程中所使用的原料数量，其中废纸消耗量为报告期内排污单位在生产过程中废纸（除杂后）使用量。
- **【产品产量】**：在生产过程中生产的产品的量。

二. 生产运行情况（钢铁行业）

表 3-1 焦化生产单元运行情况表

炼焦炉名称	炼焦炉编号	炼焦炉炉型	装煤方式	炭化室高度 (m)	熄焦工艺	生产能力 (万吨/年)	年生产时间 (小时)	焦炉生产负荷 (%)	干熄炉作业时间 (小时)	干熄炉作业率 (%)	炼焦煤消费量 (吨)	煤气消费量 (万 m ³)	焦炭产量 (吨)	焦炉煤气产生量 (万 m ³)	煤焦油产量 (吨)	焦炉烟卤排放口编号	装煤排放口编号	推焦排放口编号	干熄焦排放口编号
由许可证带入	由许可证带入	由许可证带入	由许可证带入	由许可证带入	由许可证带入	由许可证带入	手工填报	手工填报	手工填报	手工填报	手工填报	手工填报	手工填报	手工填报	手工填报	由许可证带入/手工填报	由许可证带入/手工填报	由许可证带入/手工填报	由许可证带入/手工填报
焦化单元合计		/		/	/	自动核算	/	/	/	/	自动核算	自动核算	自动核算	自动核算		/	/	/	/

- **【煤气消费量】** 按照每种煤气分别填写，主要包括焦炉煤气、高炉煤气或混合煤气。
- **【焦炭、煤气、煤焦油产量】**：指调查年度相应炼焦炉实际产出的焦炭、煤气、煤焦油的量。

二. 生产运行情况（钢铁行业）

表 3-2 烧结/球团生产单元运行情况表【年报、季报】

生产设施名称	生产设施编号	烧结台车/带式焙烧机/竖炉面积 (m ²)	烧结机/带式焙烧机/竖炉利用系数 (t/h·m ²)	生产能力 (万吨/年)	正常运行时间 (小时)	非正常运行时间 (小时)	停产时间 (小时)	作业天数 (天)	作业率 (%)	生产负荷 (%)	铁矿石消费量 (吨)	铁矿石平均含硫量 (%)	煤炭消费量 (吨)	煤炭平均收到基含硫量 (%)	焦粉 (末) 消费量 (吨)	焦粉 (末) 平均收到基含硫量 (%)	煤气消费量 (万 m ³)	烧结矿/球团矿产量 (吨)	烧结机头/球团焙烧排放口编号	烧结机尾排放口编号
由许可证带入	由许可证带入	由许可证带入	由许可证带入	由许可证带入	手工填报	手工填报	手工填报	手工填报	手工填报	手工填报	手工填报	手工填报	手工填报	手工填报	手工填报	手工填报	手工填报	手工填报	由许可证带入/手工填报	由许可证带入/手工填报
.....																		
烧结/球团合计	/	/	/	自动核算	/	/	/	/	/	/	自动核算	自动核算	自动核算	自动核算	自动核算	自动核算	自动核算	自动核算	/	/

- **【铁矿石消费量】** 指调查对象调查年度相应烧结机用于生产烧结矿/球团矿所实际消耗的铁矿石量。
- **【铁矿石含硫量】**：指调查对象调查年度相应烧结机用于生产烧结矿/球团矿所实际消耗的铁矿石含硫量的加权平均值。
- **【烧结矿产量/球团矿产量】**：指调查对象调查年度相应烧结机及球团生产线等实际生产的烧结矿、球团矿。

二. 生产运行情况（水泥行业）

表 3-1 熟料生产单元运行情况表

主要 生产 单元	生 产 设 施 编 号	生 产 设 施 类 型	水 泥 窑 正 常 运 行 时 间 (小 时)	水 泥 窑 非 正 常 运 行 时 间 (小 时)	水 泥 窑 停 产 时 间 (小 时)	水 泥 窑 规 格 (筒 体 内 径 × 筒 体 长 度)	熟 料 生 产 能 力 (吨/ 年)	熟 料 生 产 能 力 (吨/ 日)	设 计 年 生 产 时 间 (小 时)	水 泥 窑 生 产 负 荷 (%)	石 灰 石 用 量 (吨)	熟 料 产 量 (吨)	其 中： 电 石 渣 熟 料 产 量 (吨)	熟 料 中 氧 化 钙 含 量 (%)	熟 料 中 氧 化 镁 含 量 (%)	熟 料 生 产 煤 炭 消 耗 量 (吨)	是 否 为 协 同 处 置 生 产 线	协 同 处 置 固 废 种 类	协 同 处 置 固 废 量 (吨)	窑 尾 排 放 口 编 号	窑 头 排 放 口 编 号
熟 料 生 产 1	许 可 证 自 动 带 入	手 工 填 报 (选 择)	手 工 填 报	手 工 填 报	手 工 填 报	许 可 证 自 动 带 入	自 动 核 算	许 可 证 自 动 带 入	许 可 证 自 动 带 入	手 工 填 报	手 工 填 报	手 工 填 报	手 工 填 报	手 工 填 报	手 工 填 报	手 工 填 报 (选 择) (是/ 否)	许 可 证 自 动 带 入/ 手 工 填 报 (选 择)	手 工 填 报	许 可 证 自 动 带 入/ 手 工 填 报	许 可 证 自 动 带 入/ 手 工 填 报	
熟 料 生 产																					

- **【石灰石用量】** 排污单位相应生产线用于生产熟料的石灰石用量。
- **【熟料产量】** 排污单位相应熟料生产单元烧成的熟料；不含从外部购进的商品熟料。
- **【电石渣熟料产量】** 排污单位在熟料生产过程中，所需钙质原料全部由电石渣替代生产的熟料产量。

三. 燃料及原辅材料使用情况 (防腐涂料-火电/钢铁/造纸/水泥)

表 8 主要原辅材料及涂料信息表

种类	名称	实际使用量	计量单位
生产辅料	尿素、石灰石、生石灰、混凝剂、助凝剂、盐酸、烧碱等		t
防腐涂料	水性防腐涂料		t
	溶剂型防腐涂料		t

表 4 主要辅料汇总表【年报、季报】

序号	名称	数量	计量单位	备注
1	辅料消费量(许可证自动带入)	(手工填报)	吨	
2	...	(手工填报)	吨	
3	防腐涂料使用量	(手工填报)	吨	
4	其中:水性防腐涂料	(手工填报)	吨	
5	溶剂型防腐涂料	(手工填报)	吨	
6	全厂取用新鲜水量	(手工填报)	吨	
7	其中:工业新鲜用水量	(手工填报)	吨	
8	生活用水量	(手工填报)	吨	

4.燃料及原辅材料使用情况

种类	生产单元	名称	实际使用量	单位	备注	
主要原料使用量	炼焦	炼焦煤	自动核算	万吨		
	烧结	铁精粉	自动核算	万吨		
	球团	铁精粉	自动核算	万吨		
	炼铁	块矿		自动核算	万吨	
		外购烧结矿、外购球团矿、外购焦炭		手工填报	万吨	
	炼钢	废钢	自动核算	万吨		
	轧钢	外购钢坯	手工填报	吨		
	铁合金	硅石、铬矿、红土镍矿、锰矿、烧结矿、球团矿、焦炭、兰炭、富锰渣、金属还原剂、钢屑、其他	手工填报	吨		
	电解锰	酸锰矿、氧化锰矿、其他	手工填报	吨		
	其他	其他	手工填报	吨		
主要辅料使用量	炼焦	氨水(气)、脱硫剂	手工填报	吨		
	煤气净化	洗油	手工填报	吨		
	烧结	白云石、石灰石、菱镁石、石灰、其他	手工填报	吨		
	球团	膨润土、其他	手工填报	吨		
	炼铁	石灰石、其他	手工填报	吨		
	炼钢	轻烧白云石、萤石、其他	手工填报	吨		
		石灰石、石灰、铁合金	自动核算	吨		
	轧钢	其他	手工填报	吨		
	铁合金	石灰石、白云石、萤石、电极糊、其他	手工填报	吨		
	电解锰	硫酸、氨水、二氧化硒、重铬酸钾、其他	手工填报	吨		
其他	其他	手工填报	吨			
防腐涂料使用量						
其中:水性防腐涂料			手工填报	吨		
溶剂型防腐涂料			手工填报	吨		

- **【防腐涂料使用量】**：指报告期内排污单位用于生产设施、储罐、管道等防腐的水性防腐涂料和溶剂型防腐涂料使用量，不包括粉末涂料、辐射固化涂料、无溶剂涂料。
- **【水性防腐涂料】**：指挥发性有机化合物(VOC)含量符合《涂料中有害物质限量 第2部分：工业涂料》(GB 30981.2-2025)表1中建筑物和构筑物防护涂料(建筑用墙面涂料除外)要求的防腐涂料。
- **【溶剂型防腐涂料】**：指挥发性有机化合物(VOC)含量符合《涂料中有害物质限量 第2部分：工业涂料》(GB 30981.2-2025)表2中建筑物和构筑物防护涂料要求的防腐涂料。无溶剂涂料中VOC含量的限量值≤100g/L。

三. 燃料及原辅材料使用情况（造纸/钢铁行业）

表 5 含挥发性有机物的原辅材料使用汇总表【年报、季报】

序号	名称	数量	计量单位	备注
1	含挥发性有机物的原辅材料类别	(手工填报)	/	
2	含挥发性有机物的原辅材料名称	(手工填报)	/	
3	含挥发性有机物的原辅材料代码	(手工填报)	/	
4	含挥发性有机物的原辅材料使用量	(手工填报)	吨	
5	含挥发性有机物的原辅材料 VOCs 含量	(手工填报)	%	
6	挥发性有机物处理工艺	(手工填报)	/	
7	挥发性有机物收集方式	(手工填报)	/	
8	挥发性有机物治理设施投运率	(手工填报)	%	
9	挥发性有机物排放量	(手工填报)	吨	

- **【含挥发性有机物的原辅材料类别】**：指调查对象调查年度使用的含有挥发性有机物的原辅材料的类别。按照 1. 涂料，2. 油墨，3. 胶黏剂，4. 稀释剂，5. 清洗剂，6. 溶剂，7. 其他有机溶剂（包括涂布液、润版液、洗车水、助焊剂、除油剂等），分类填报类别名称。
- **【含挥发性有机物的原辅材料VOCs含量】**：指根据相关标准方法所测得的含挥发性有机物的原辅料中存在的VOCs的含量。若无规范的检测报告，可通过各原辅材料包装物或化学品安全技术说明书（MSDS）等资料上的VOCs含量填报。计量单位为“%”或“g/L”。
- **【挥发性有机物处理工艺】**：指减少控制有机液体物料装载过程逸散排放的挥发性有机物废气的处理工艺。
- **【挥发性有机物收集方式】**：指挥发性有机物经收集进入处理设施的具体方式，包括密闭管道，密闭空间，排气柜，外部集气罩，其他收集方式。

四. 污染治理设施运行情况 (废气治理设施-火电/钢铁/造纸/水泥)

表 7-1 废气污染治理设施正常运转情况表【年报】

序号	设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	其他信息
1	除尘系统 (许可证自动带入)	TA001 (许可证自动带入)	除尘设施 (许可证自动带入)	除尘设施运行时间	手工填报	小时	
				除尘设施设计处理能力	手工填报	立方米/时	
				平均除尘效率	手工填报	%	
				除尘灰产生量	手工填报	吨	
				除尘器清灰周期及布袋更换数量	手工填报	/	
				对应的排放口名称	许可证自动带入		
2	脱硫系统 (许可证自动带入)	TA002 (许可证自动带入)	脱硫设施 (许可证自动带入)	脱硫设施运行时间	手工填报	小时	
				脱硫设施设计处理能力	手工填报	立方米/时	
				平均脱硫效率	手工填报	%	
				脱硫剂用量	手工填报	吨	
				脱硫副产品产量	手工填报	吨	
				对应的排放口名称	由许可证代入		
3	脱硝系统 (许可证自动带入)	TA003 (许可证自动带入)	脱硝设施 (许可证自动带入)	脱硝设施运行时间	手工填报	小时	
				脱硝设施设计处理能力	手工填报	立方米/时	
				平均脱硝效率	手工填报	%	
				脱硝剂用量	手工填报	吨	
				对应的排放口名称	许可证自动带入		
4	有机废气治理设施 (许可证自动带入)	TA003 (许可证自动带入)	有机废气治理设施 (许可证自动带入)	有机废气治理设施运行时间	手工填报	小时	
				有机废气治理设施设计处理能力	手工填报	立方米/时	
				平均处理效率	手工填报	%	
				对应的排放口名称	许可证自动带入		
4	全厂合计			废气治理设施数	手工填报	个	
				废气治理设施运行费用	手工填报	万元	

- **【脱硫、脱硝、除尘和有机废气治理设施设计处理能力】**：指报告期内企业废气脱硫、脱硝、除尘和有机废气设施设计建设的单位时间处理废气量。
- **【平均脱硫、脱硝、除尘效率和有机废气去除效率】**：指报告期内企业废气脱硫、脱硝、除尘和有机废气治理装置对污染物的去除效率。
- **【废气治理设施运行费用】**：指报告期内维持废气治理设施运行所发生的费用，主要包括两部分，一是主要设备的电费（能源消耗）和投加的辅料费用（脱硝剂、脱硫剂等）等，二是设备维修、人员工资、管理费及与设施运行有关的其他费用等。

四. 污染治理设施运行情况 (废水治理设施-火电/钢铁/造纸/水泥)

表 8-2 废水污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	运行参数	数量	单位	
1	全厂废水处理站 (由许可证带入) (由许可证带入)	处理的废水类型	/		
			废水处理设施运行时间		小时	
			废水处理能力		吨/天	
			废水处理量		吨	
			废水回用量		吨	
			废水排放量	直接排放		吨
				间接排放		吨
			耗电量		KWh	
			药剂使用量	名称(手工填报,增加行)		吨/千克 (选填)
					吨/千克 (选填)
污泥产生量		吨				
运行费用		万元				
2	其他废水污染防治设施(由许可证带入) (由许可证带入)	处理的废水类型	从许可证带)		
			废水处理设施运行时间		小时	
			药剂使用量	名称(手工填报,增加行)		吨/千克 (选填)
					吨/千克 (选填)
3	全厂合计		废水治理设施数		套	
			废水治理设施处理能力		吨/天	
			废水治理设施运行费用		万元	
			废水处理量		吨	
			废水回用量		吨	
			废水排放量	直接排放		吨
间接排放		吨				

- **【废水处理能力】**：指企业废水治理设施设计建设的单位时间内的废水处理量。
- **【废水处理量】**：指报告期内企业废水治理设施正常运行情况下（能够有效处理污染物）实际处理的废水总量，包括处理后外排和处理后回用的废水量，处理后未达到国家或地方排放标准的废水量也应计算在内。
- **【废水直接排放】**：指通过厂界排放的废水，直接进入江河、湖、库等水环境，直接进入海域，进入城市下水道（再入江河、湖、库），进入城市下水道（再入沿海海域），直接进入污灌农田，进入地渗或蒸发地的废水实际排放量。
- **【废水间接排放】**：指企业产生的废水经市政管网排入污水处理厂的，包括排入城市污水处理厂、工业废水集中污水处理厂以及其他单位的污水处理设施的废水实际排放量。
- **【运行费用】**：指报告期内维持废水治理设施运行所发生的费用，主要包括两部分，一是主要设备的电费（能源消耗）和投加的辅料费用（混凝剂、助凝剂、软化剂等）
- 等，二是设备折旧、设备维修、人员工资、管理费及与设施运行有关的其他费用等。

四. 污染治理设施运行情况 (固废-火电/钢铁/造纸/水泥)

表 12 一般工业固体废物信息表

指标名称	单位	指标内容	指标内容	指标内容	指标内容
一般工业固体废物名称	/	粉煤灰	炉渣	脱硫石膏	……
一般工业固体废物代码	/				
一般工业固体废物产生量	t				
一般工业固体废物综合利用量	利用总量	t			
	其中：综合利用之前报告期内的贮存量	t			
一般工业固体废物处置量	处置总量	t			
	其中：处置之前报告期内的贮存量	t			
一般工业固体废物贮存量	t				
一般工业固体废物倾倒丢弃量	t				

- **【一般工业固体废物名称及代码】**：指报告期内企业产生的且不属于危险废物的工业固体废物的名称和代码，根据《固体废物分类与代码目录》（生态环境部公告2024年第4号），包括粉煤灰、炉渣、脱硫石膏、废催化剂、污泥、废布袋、废油等，不含生活垃圾、建筑垃圾、放射性废物等。
- **【一般工业固体废物产生量】**：指报告期内排污单位实际产生的一般工业固体废物的实际质量。
- **【一般工业固体废物综合利用量】**：指报告期内排污单位通过回收、加工、循环、交换等方式，从固体废物中提取或者使其转化为可以利用的资源、能源和其他原材料的固体废物量（包括当年利用的往年工业固体废物累计贮存量）。
- **【一般工业固体废物处置量】**：指报告期内排污单位将工业固体废物焚烧和用其他改变工业固体废物的物理、化学、生物特性的方法，达到减少或者消除其危险成分的活动，或者将工业固体废物最终置于符合生态环境保护规定要求的填埋场的活动中，所消纳固体废物的实际质量。

四. 污染治理设施运行情况 (危废-火电/钢铁/造纸/水泥)

表 8-3 危险废物信息表【年报】

指标名称	数量	单位	备注
危险废物名称	名称 1 (许可证自动带入)	手工填报	
危险废物代码	许可证自动带入	手工填报	
危险废物行业俗称或单位内部名称	手工填报	手工填报	
危险废物上年末剩余贮存量	手工填报	手工填报	
危险废物产生量	手工填报	手工填报	
危险废物利用处置量	手工填报	手工填报	
其中: 自行利用处置量	手工填报	手工填报	
其中: 委外利用处置量	手工填报	手工填报	
其中: 利用处置往年贮存量	手工填报	手工填报	
危险废物本年末剩余贮存量	手工填报	手工填报	
自行利用处置方式	许可证自动带入	手工填报	
年自行利用处置能力	许可证自动带入	手工填报	

- **【危险废物名称及代码】**：按照《国家危险废物名录》（2025年版）填报。
- **【危险废物行业俗称或单位内部名称】**：指报告周期内排污单位实际产生的危险废物的具体名称或行业内通用的俗称。
- **【危险废物产生量】**：指报告周期内排污单位自身产生的危险废物的量，包括利用处置危险废物过程中二次产生的危险废物的量。
- **【危险废物利用处置量】**：包括在本单位自行利用处置危险废物的量、委托外单位利用处置危险废物的量，不包括接收的外单位危险废物进行利用处置的量。
- **【自行利用处置量】**：指报告周期内排污单位产生的工业危险废物中，在本单位自行利用或处置工业危险废物的量。
- **【委外利用处置量】**：指报告周期内排污单位产生的工业危险废物中，运往其他单位进行利用或处置或贮存的工业危险废物的量。

谢谢！