



排污许可证执行报告 填报要点及常见问题

上海环境保护有限公司

2026年1月

科技让环境更美好
服务让客户更满意

目录

一、填报模板

二、填报要点

三、常见问题

科技让环境更美好
服务让客户更满意

上海环境

一、填报模板

有限公司

上海环境保护有限公司

上海环境保护有限公司



上海环境保护有限公司
SHANGHAI ENVIRONMENT PROTECTION CO.,LTD

(一) 功能和作用

创建模板



填报模板

其他行业：填报执行报告



执行报告

火电、钢铁、水泥、造纸行业：填报统一报表



统一报表 (试运行)

!!! 填表说明和填报指南详见“执行报告”“填表说明和操作指南”栏目



停产管理

- 为执行报告创建“架构”，填写常规不变的信息，以提高填报完整性、规范性、统一性
- 许可证载明的产品、原辅材料、能源（燃料）、污染治理设施、排放口及监测要求无变化的情况下，同一填报模板可应用于历年月报、季报、年报的填写
- 当许可证载明的生产单元/生产线相关参数、排放口信息等信息发生变化或平台功能发生较大变动时，可创建新版模板，便于执行报告填写使用。**钢铁、水泥、造纸行业**统一信息报表企业需重新创建模板
- 许可证有少量更新时，可通过对应内容页面上的“数据同步”“新增”按钮编辑现有模板，提交后生效
- **创建执行报告前建议先检查、更新、完善模板**

(二) 创建模板

- 可新增模板，自定义名称
- 如已创建过模板，可修改名称，可多次“编辑”
- 状态为“已确认”，不可删除，可编辑更新
- 状态为“草稿”，可删除

填报模板

许可证未变更情形下，年报、季报均可使用同一模板，无需重复创建。

创建时间

填报模板名称

版本号	填报模板名称	类型	创建时间	确认时间	状态	操作
2	2025	统一报表	2026.01.04	2026.01.14	已确认	编辑 查看
1	季报	执行报告	2024.07.04	2025.08.29	已确认	编辑 查看

新增

* 填报模板名称

* 同步数据源

[从已提交模板同步数据](#)

[从许可同步数据](#)

共 2 条 前往 页

(三) 编辑模板-其他行业

1、基本信息表

- 自动带入，点击“编辑”，填写或确认产品名称、原料名称、辅料名称、能源消耗、运行时间、取排水信息
- 如某生产单元/生产线不涉及上述内容，可点击“删除”
- 编辑结束后，点击“确定”

- 生产单元/生产线与许可证不一致或误删某生产单元/生产线行，可点击“数据同步”重新同步，数据同步会删除当前页面已编辑信息

- 下拉菜单中，产品名称、原料名称、辅料名称、能源消耗及取排水可编辑勾选，被勾选内容后显示蓝色“√”，如涉及其他内容，也可点击“其他（请注明）”补充填写
- 无相关内容的，菜单可选择“/”

(三) 编辑模板-其他行业

2、燃料信息表

执行报告填报模板

返回

填报模板名称: 2025.1.7

基本信息表

燃料信息表

污染治理设施表

自行监测情况

排放口信息表

提交

编辑

燃料信息表

注: 请点击“数据同步”按钮, 可带出“基本信息表”已添加的燃料信息

数据同步

行业类别	生产单元/机组名称	锅炉编号及名称	* 燃料种类	* 燃料类型	操作
制造	生产线	/ - /	天然气	气体	编辑
		/ - /	天然气	气体	编辑
		/ - /	天然气	气体	编辑
		/ - /	天然气	气体	编辑
		/ - /	天然气	气体	编辑

生产单元/机组名称

生产线

锅炉编号及名称

/ - /

* 燃料种类

天然气

燃料类型

气体

固体

液体

气体

- ▶ 自动带入, 点击“编辑”按钮, 编辑燃料类型信息, 包括固体、液体、气体
- ▶ 热力生产与供应、通用工序-锅炉行业, 与燃料相关的锅炉名称及编号为必填项, 其他行业选填

(三) 编辑模板-其他行业

3、污染治理设施表

污染源类别	设施名称	设施编号	* 设施类别	* 运行参数	* 处理药剂	处理的废水类型	* 设计处理能力	对应的排放口名称及编号	操作
废气	水洗喷淋+等离子净化+活性炭吸附	TA001	其他设施	去除效率、固废产生量、运行时间、运行费用、药剂用量	/	/		底漆工序VOCs总排口 DA001	编辑 删除
废气	水洗喷淋+等离子净化+活性炭吸附	TA001	其他设施	去除效率、固废产生量、运行时间、运行费用、药剂用量	/	/		底漆工序VOCs总排口 DA001	编辑 删除

- 自动带入，点击“编辑”逐项填写
- “协同处置”“除尘设施”“其他设施”等下拉框中蓝色字体为可编辑参数，其他类型设施参数皆为必填项，不可删减
- 废水治理设施应填写处理药剂名称，多种药剂请逐项添加。确无处理药剂的，选择“无药剂”

(三) 编辑模板-其他行业

4、自行监测情况/排放口信息表

自行监测情况

自动带入，确认污染源类别、排放口编号/生产设施/无组织排放编号、排放口类型、排放方式、污染物种类、监测设施等信息与排污许可证一致。如不一致，可点击“数据同步”同步最新信息

数据同步

污染源类别	排放口编号/生产设施/无组织排放编号	污染物项目	监测设施
有组织废气	DA001	二甲苯	手工
有组织废气	DA001	挥发性有机物	手工
有组织废气	DA001	甲苯	手工
有组织废气	DA001	甲醛	手工
有组织废气	DA001	苯	手工
有组织废气	DA001	苯系物	手工
有组织废气	DA001	颗粒物	手工
有组织废气			手工
有组织废气			手工
有组织废气	DA003	挥发性有机物	手工

上述内容均编辑确认后，提交生效！

共 32 条

10条/页

<

1

2

3

4

>

前往

1

页

(三) 编辑模板-统一信息报表行业

1、企业基本信息

□ 基本信息：自动带入排污单位名称基本信息，设置常规不变的如企业规则、主要排水去向等指标，后续报表直接使用，不必重复填报

- 企业规模参照《关于印发〈统计上大中小微型企业划分办法（2017）〉的通知》确定
- 生产废水去向只需填报一个主要废水排放去向即可
- 无废水外排的，可以不用填报受纳水体，有间接排放如排入污水处理厂的，需要填报污水处理厂的受纳水体
- 存在火电、工业锅炉的，按照实际情况填报是否存在相关的生产设备

☰ 统一报表填报模板

☰ ← 返回

✓ 企业基本信息

生产活动情况

生产单元信息

燃料及原辅材料使用情况

工业固体废物信息表

污染治理设施表

自行监测情况

排放口信息表

提交

企业基本信息

数据同步

单位名称	有限公司	统一社会信用代码	9131011	排污许可证编号	9131011
* 生产经营场所地址	上海市市辖区宝山区	生产经营场所经度	121	生产经营场所纬度	31
行政区划代码	310113000000	邮政编码	200	国民经济行业类别	钢压延加工
法定代表人 (主要负责人)		联系电话	021-	* 企业规模	中型
* 是否有工业锅炉	是	* 是否有发电机组	是	* 生产废水排水去向类型	E 进入城市污水处理厂
排入的污水处理厂	请选择				
受纳水体	请选择				

保存

下一页

(三) 编辑模板-统一信息报表行业

2、生产活动情况

□ 生产活动情况：主要填报主要生产工序的主要生产设备的名称、指标和设计值等内容

- 造纸无相关行业表
- 钢铁行业根据行业类型会出现焦化、烧结/球团、炼铁、炼钢、轧钢等行业表单；水泥行业有熟料生产、水泥粉墨等行业表单
- 子行业类型中包含D443开头、TY01、企业基本信息表“是否设有工业锅炉”选择“是”三种情况下出现工业锅炉生产情况表
- 子行业类型中包含D4411、D4412、企业基本信息页“是否设有发电机组”选择“是”三种情形，需要填报发电机生产情况表、电站锅炉/燃气轮机生产情况表

☰ 统一报表填报模板

- 企业基本信息
- 生产活动情况
- 生产单元信息
- 燃料及原辅材料使用情况
- 工业固体废物信息表
- 污染治理设施表
- 自行监测情况
- 排放口信息表
- 提交

☰ < 返回

炼钢生产单元运行情况
轧钢生产单元运行情况
工业锅炉生产情况表
发电机组生产情况
电站锅炉/燃气轮机生产情况表

数据同步
+ 新增

主要生产单元	生产设施名称及编号	公称容积 (吨)	* 生产能力 (万吨/年)	操作
炼钢	MF0108			删除
炼钢	MF0110			删除
炼钢	MF0111			删除
炼钢	MF0112			删除
炼钢	MF0113			删除
炼钢	MF0114			删除
炼钢	MF0115			删除

(三) 编辑模板-统一信息报表行业

3、生产单元信息

- 生产单元信息：主要设置不同生产单位对应的产品名称、原料辅名称、能源消耗、生产能力等信息
- 可手动输入其他类型名称内容等信息

统一报表填报模板

企业基本信息

生产活动情况

生产单元信息

燃料及原辅材料使用情况

工业固体废物信息表

污染治理设施表

自行监测情况

排放口信息表

提交

返回

生产单元信息

行业类别	生产单元	* 产品名称	* 原料名称	* 辅料名称	* 能源消耗	操作
黑色金属冶炼和压延加工业	原料系统	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	删除
黑色金属冶炼和压延加工业	炼钢	请选择	请选择	请选择	请选择	删除
黑色金属冶炼和压延加工业	质量检测	冷轧材	冷轧材	请选择	请选择	删除
黑色金属冶炼和压延加工业	轧钢	废钢合金料	废钢合金料	请选择	请选择	删除

其他 (请填写)

(三) 编辑模板-统一信息报表行业

4、燃料及原辅料使用情况

- 燃料及原辅料使用情况：主要选择生产所使用的燃料、原辅料、防腐涂料等名称
 - 火电、钢铁、水泥行业燃料、原辅料直接从生产活动情况和生产单元表带入过来，需点击数据同步按钮进行同步，同时需要企业手动选择防腐涂料相关信息
 - 造纸行业，需要在燃料及原辅料使用情况表中选择生产所使用的燃料、原辅料、防腐涂料等名称

☰ 统一报表填报模板

企业基本信息

生产活动情况

生产单元信息

燃料及原辅材料使用情况

工业固体废物信息表

污染治理设施表

自行监测情况

排放口信息表

提交

☰ < 返回

填报模板名称：测试

燃料分析表

主要原辅材料信息表

防腐涂料信息表

注：该表的生产单元数据来源于生产活动情况，请点击数据同步按钮进行同步。

数据同步

主要生产单元	* 燃料类型	* 燃料种类	操作
炼钢			编辑

上一页

保存

下一页

(三) 编辑模板-统一信息报表行业

5、工业固废废物信息表

- 工业固体废物信息表：工业固体废物信息表从排污许可证自动带入，如果信息与排污许可不一致，点击右上角“数据同步”
- 工业固体废物物料储存信息表中“物料堆场”根据关键字“场”等关键字自动识别后自动带入，带入不全可以点击右上角自主添加

统一报表填报模板

企业基本信息

生产活动情况

生产单元信息

燃料及原辅材料使用情况

工业固体废物信息表

污染治理设施表

自行监测情况

排放口信息表

提交

返回

工业固体废物信息表

工业固体废物物料储存信息表

数据同步

新增

* 固废类别	* 一般工业固体废物代码及名称	* 危险废物代码及名称	* 危险废物行业俗称或单位内部名称	操作
危险	/	HW08 900-201-08清洗金属零部件过程中产生的废弃...	/	删除
一般工业固废	SW59其他一般工业固体废物		/	删除
危险	/	HW17 336-064-17金属或塑料表面酸(碱)洗、除油...	/	删除
危险	/	HW09 900-007-09其他工艺过程中产生的油/水、烃/...	/	删除
一般工业固废	SW01冶炼废渣	/	/	删除
危险	/	HW50 772-007-50烟气脱硝过程中产生的废钒钛系催...	/	删除
危险	/	HW34 900-300-34使用酸进行清洗产生的废酸液	/	删除
危险	/	HW31 900-052-31废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程...	/	删除

(三) 编辑模板-统一信息报表行业

6、污染治理设施表

- 从排污许可证自动带入污染治理设施相关信息，需要填写或确认设施类别、运行参数、设计处理能力等
- “数据导出”“数据导入”支持本页面数据内容的下载和数据上传，即支持线下填报后上传

- ☑ 统一报表填报模板
- ☑ 企业基本信息
- ☐ 生产活动情况
- ☐ 生产单元信息
- ☐ 燃料及原辅材料使用情况
- ☐ 工业固体废物信息表
- ☑ 污染治理设施表
- ☐ 自行监测情况
- ☐ 排放口信息表
- ☑ 提交

返回

污染源类别	设施名称	设施编号	* 设施类别	* 运行参数	* 设计处理能力 (m ³ /h)	对应的生产设施编号及名称	对应的排放口名称及编号	操作
废气	组布袋除尘器	TA002	除尘设施	除尘设施运行时间 过滤风速 除尘器布袋更换数量		MF0088 轮机组	DA002 机组布袋除尘器排气筒	编辑 删除
废气	火炉 (低氮燃烧)	TA004	协同处置设施	固废产生量 运行时间 运行费用 去除效率 脱硝效率 除尘效率 除汞效率 脱VOCs效率 脱硝剂使用量 脱硫剂使用量 脱汞剂使用量 脱VOCs药剂使用量		MF0077 退火炉	DA004 火炉排气筒	编辑 删除

数据同步

数据导出

数据导入

(三) 编辑模板-统一信息报表行业

7、自行监测情况

□ 从排污许可证自动带入，无需填报，确认从排污许可数据是否全。不全可点击“数据同步”进行信息更新

填报模板名称：测试

统一报表填报模板

返回

企业基本信息

生产活动情况

生产单元信息

燃料及原辅材料使用情况

工业固体废物信息表

污染治理设施表

自行监测情况

排放口信息表

提交

自行监测情况

噪声监测情况

数据同步

污染源类别	排放口编号/生产设施/无组织排放编号	污染物项目	监测设施
有组织废气	DA001	二氧化硫	手工
有组织废气	DA001	氮氧化物	手工
有组织废气	DA001	颗粒物	手工
有组织废气	DA002	颗粒物	手工
有组织废气	DA003	二氧化硫	手工
有组织废气	DA003	氮氧化物	手工
有组织废气	DA003	颗粒物	手工
有组织废气	DA004	二氧化硫	手工
有组织废气	DA004	氮氧化物	手工
有组织废气	DA004	颗粒物	手工

共 296 条

10条/页

<

1

2

3

4

5

6

...

30

>

前往

1

页

(三) 编辑模板-统一信息报表行业

8、排放口信息表

- 确认排放口与主要生产单元的关系
- 确认排放口实际排放量核算的主要方法（系数法、实测法-手工、实测法-自动）
- 全厂合计处如为空白，需点击“数据同步”自动带入

统一信息填报模板

- 企业基本信息
- 生产活动情况
- 生产单元信息
- 燃料及原辅材料使用情况
- 工业固体废物信息表
- 污染治理设施表
- 自行监测情况
- 排放口信息表**
- 提交

返回

废气排放口和生产单元信息 | 无组织排放和生产单元信息 | **排放口信息表** | 全厂合计

数据同步

排放口编号	排放口名称	排放口类型	* 主要生产单元	行业类别	操作
DA001	车厘式热风炉排气筒	一般排放口			编辑
DA002	机织布染整尘排气管	一般排放口	轧制	黑色金属冶炼和压延加工业	编辑
DA003	炉排气管	一般排放口			编辑
DA004	炉排气管	一般排放口			编辑
DA005	炉排气管	一般排放口			编辑

提交

统一信息填报模板

- 企业基本信息
- 生产活动情况
- 生产单元信息
- 燃料及原辅材料使用情况
- 自行监测情况
- 排放口信息表**
- 提交

返回

废气排放口和生产单元信息 | 无组织排放和生产单元信息 | **排放口信息表** | 全厂合计

数据同步

污染源类型	排放口编号	排放口名称	排放口类型	排放方式	污染物项目	年许可排放量 (吨)	* 排放量核算方法	操作
废气	DA085	电炉布袋除尘排气管	主要排放口	/	二氧化硫	/	请选择	删除
废气	DA085	电炉布袋除尘排气管	主要排放口	/	颗粒物	40.278	实测法-自动	删除
废气	DA094	电炉布袋除尘排气管	主要排放口	/	二氧化硫	/	请选择	删除
废气	DA094	电炉布袋除尘排气管	主要排放口	/	颗粒物	25.76	实测法-自动	删除

提交

上述内容均编辑确认后，提交生效！

科技让环境更美好
服务让客户更满意

上海环境

二、填报要点

有限公司

上海环境保护有限公司

上海环境保护有限公司



上海环境保护有限公司
SHANGHAI ENVIRONMENT PROTECTION CO.,LTD

(一) 提交要求

年报

◆ 提交时间:

火电、钢铁、水泥、造纸行业排污单位: **1月31日**前提交统一信息报表;

其他行业排污单位: **1月31日**前提交执行报告

对于持证时间**超过三个月**的年度, 报告周期为当年全年(自然年)

季报

◆ 提交时间:

一季度: 4月15日前

二季度: 7月15日前

三季度: 10月15日前

对于持证时间**超过一个月**的季度, 报告周期为当季全季(自然季度)

月报

◆ 提交时间:

下月15日前

对于持证时间**超过十日**的月份, 报告周期为当月全月(自然月)

◆ 是否需提交月报和季报, 以排污许可证中载明的要求为准;

◆ 每年3月、6月、9月、12月月报和第四季度执行报告可不单独提交, 并入当季季报和当年年报;

◆ 应提交2025年年度执行报告的排污单位: 首次发证时间在2025年10月1日之前。

(二) 主要内容

年报

季报

序号	年报包含1~11、季报包含2和6、月报包括6
1	排污许可执行情况汇总表
2	企业基本信息
3	污染防治设施运行情况
4	自行监测情况
5	台账管理信息
6	实际排放情况及达标判定分析
7	信息公开情况
8	企业内部环境管理体系建设与运行情况
9	其他排污许可证规定的内容
10	其他需要说明的情况
11	附件

一、排污许可执行情况汇...

二、企业基本信息表

三、污染防治设施运行...

四、自行监测情况

五、台账管理信息

六、实际排放情况及达...

七、信息公开情况

八、企业内部情况环境体...

九、其他排污许可证规定...

十、其他需要说明的情况

十一、附件

一、企业基本信息

排污单位基本信息

燃料分析表

二、实际排放情况及达标...

实际排放量信息

超标排放量信息

污染防治设施异常运转信息

自行储存/利用/处置设施情...

上传附件

小结

(二) 主要内容

2、企业基本信息

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

二、企业基本信息表

排污单位基本信息

燃料分析表

三、污染治理设施运行情况

排污单位基本信息-通用

注 1: 计量单位选择其它时, 请在备注写明具体单位名称。

记录内容	生产单元	名称	* 数量	* 计量单位	备注
	生产线	大米	86	t	
		小麦	14	t	
		商标纸	96	其它	万个
			7.5	t	
			80	t	
			483	其它	万个
	生产线		0.16	其它	万个
		纸箱	604	其它	万个
		砂	0.3	t	

✓ **必填项**: 运行时间、主要产品产量、原辅料用量、能源消耗量(天然气用量/柴油用量/用电量/蒸汽消耗量)、全年生产负荷(=实际产量/设计产能)、取排水信息(工业新鲜水、废水排放量);

✓ 主要产品产量、原辅料用量**填报原则**: 许可证中载明的产品或原辅料, 执行报告中应**如实**填报实际用量或产量;

✓ 当主要产品产量/原辅料用量**超出**许可证, 还应上传**相关情况说明**;

✓ 当涉及**多个生产单元**, 企业生产信息无法分开统计, 可在其中一个生产单元填报全厂产能、原辅料、燃料用量等, 并**备注说明**为全厂用量。

(二) 主要内容

3、污染防治设施运行信息

- 一、排污许可执行情况...
- 二、企业基本信息表
- 三、污染治理设施运行...
- 正常运转信息
- 异常运转信息
- 自行储存/利用/处置设施...
- 小结
- 四、自行监测情况
- 五、台账管理信息
- 六、实际排放情况及达...
- 七、信息公开情况
- 八、企业内部情况环境体...
- 九、其他排污许可证规定...
- 十、其他需要说明的情况
- 十一、附件

三、污染治理设施运行情况 > 正常运转信息
填报模板：2024年（版本1）

废气污染治理设施
废水污染治理设施

废气污染治理设施正常运转情况表 数据同步

注：废气治理设施运行费用 指调查年度维持废气治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备折旧、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	设施类型	参数	* 数量	单位	备注	操作
TA029		其他设施	去除效率		%		编辑
			固废产生量		t		
			对应的排放口名称	SE203	/		
			设计处理能力		m ³ /h		
			运行时间		h		
TA030		其他设施	去除效率		%		编辑
			固废产生量		t		
			对应的排放口名称	SS401	/		
			设计处理能力		m ³ /h		
			运行时间		h		
			运行费用		万元		
			去除效率		%		

点击“编辑”进行填写

(二) 主要内容

3、污染防治设施运行信息

一、排污许可执行情况汇总表

二、企业基本信息表

三、污染治理设施运行情况

正常运转信息

异常运转信息

自行储存/利用/处置设施情...

小结

四、自行监测情况

五、台账管理信息

六、实际排放情况及达标...

七、信息公开情况

八、企业内部情况环境体系...

九、其他排污许可证规定的...

三、污染治

废气污染治

废气污

注：废气治

✓ 必填项：

- **废水治理设施**：运行时间、废水处理量、运行效率、药剂使用量（如有）、污水回用率（如有）；
- **废气治理设施**：运行时间、运行效率；
- 部分必填信息如未统计，可按照环评等材料填报，并备注说明。

注意：

- ✓ 若许可证未要求测进口浓度，可按环评设计进口浓度核算运行效率；
- ✓ 污染治理设施运行时间原则应大于或等于对应产污设施的运行时间。

填报模板：季报（版本

折旧、设备维修、人工工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

参数	数量	单位	备注
设计处理能力	3977	m ³ /h	
运行时间	1992	h	实验室运行时间，非排污时间
运行费用	1	万元	
去除效率	20	%	来自环评数据。实验室使用试剂量很少，浓度非常低
固废产生量	0.02	t	
对应的排放口名称	开放实验室排口	/	
药剂用量	0.02	t	
设计处理能力	3977	m ³ /h	
运行时间	1992	h	实验室运行时间，非排污时间
运行费用	1	万元	

(二) 主要内容

3、污染防治设施运行信息

一、排污许可执行情况...

二、企业基本信息表

三、污染防治设施运行...

正常运转信息

异常运转信息

自行储存/利用/处置设施...

小结

四、自行监测情况

五、台账管理信息

三、污染防治设施运行情况 > 异常运转信息

污染防治设施异常情况汇总表

+ 新增

故障类型	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 ³ 或者dB (A))		应对措施	操作
				污染因子	排放范围		
暂无数据							

上一页

下一页

✓ 污染防治设施发生过停运或异常运行情况（含设备维护、设备故障等）的，应填报：停运（异常）情况的类型、时段、故障设施、故障原因、采取的应对措施和企业台账或异常情况上报记录等信息；

✓ 同时，应在附件中上传异常（停运）运行时段的台账记录或异常情况上报记录等；

✓ 排污许可证对停运（异常）时段有监测要求的，还应完整填报该时段内各污染因子的排放浓度。

(二) 主要内容

3、污染防治设施运行信息

一、排污许可执行情况汇总表

二、企业基本信息表

三、污染治理设施运行情况

正常运转信息

异常运转信息

自行储存/利用/处置设施情况

小结

四、自行监测情况

五、台账管理信息

六、实际排放情况及达标...

三、污染治理设施运行情况 > 自行储存/利用/处置设施情况

自行储存/利用/处置设施情况

注：“是否超期储存”仅从事储存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行储存设施填报。

系统默认为“否”

自行储存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力储存/利用/处置	是否超种类储存/利用/处置	是否超期储存	是否存在不符合排污许可证规定污染防控技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
危险废物贮存点1 - TS002		<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否				
危险废物贮存点2 - TS003		<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否				
工业废物贮存点3 - TS001		<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否				

- ✓ 本市各持证单位已根据《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物（试行）》（HJ 1200-2021）补充完善了排污许可证“固体废物管理信息”章节，应完整填报该表；
- ✓ 若不存在超能力、超种类、超期贮存或其它不符合排污许可证规定的的污染防控技术要求，一般无需修改；
- ✓ 当存在超能力、超种类、超期贮存或其它不符合排污许可证规定的污染防控技术要求时，应如实勾选，并说明具体情况和原因；涉及环保手续的，还应在本章小结或附件中补充环保手续情况。

填报模板：季报（版本2）

(二) 主要内容

3、污染防治设施运行信息

一、排污许可执行情况汇总表

二、企业基本信息表

三、污染治理设施运行情况

正常运转信息

异常运转信息

自行储存/利用/处置设施情...

小结

四、自行监测情况

五、台账管理信息

六、实际排放情况及达标...

七、信息公开情况

三、污染治理设施运行情况 > 小结

填报模板：季报（版本2）

污染治理设施运行情况-小结

环保设施运行正常，及时进行维护保养

✓ **必填项：**排污单位未填报“污染防治设施异常情况汇总表”的，应在本章小结中说明污染治理设施不存在异常情况。

上一页

下一页

(二) 主要内容

4、自行监测-废气（水）排放口

一、排污许可执行情况汇总表

二、企业基本信息

三、污染治理设施运行情况

正常运转信息

异常运转信息

自行储存/利用/处置设施情...

小结

四、自行监测情况

正常时段排放信息

非正常时段排放信息

小结

五、台账管理信息

六、实际排放情况及达标...

七、信息公开情况

八、企业内部情况环境体系...

九、其他排污许可证规定的...

四、自行监测情况 > 正常时段排放信息

有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

废水污染物排放浓度监测数据统

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所有有效数据数量的总和；
- 3、超标率数据的占比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；
- 5、有效监测数据数量允许输入数字和“/”；监测结果只允许输入数字、“/”、“未检出”和“ND”。

排放口编号	污染物	监测方式	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	* 有效监测数据数量 (小时值)	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m ³)		
					* 最小值	* 最大值	* 平均值
DA001	挥发性有机物	手工	70	1	0.4	0.4	0.4
	氨 (氨气)	手工	30	4	0.33	0.63	0.49
	臭气浓度	手工	1000	2	97	229	/
DA002	挥发性有机物	手工	70	1	0.38	0.38	0.38
	甲醛	手工	50	4	未检出	4.7	1.55
DA003	异丙醇	手工	80	1	未检出	未检出	未检出
	臭气浓度	手工	1000	2	54	229	/
	颗粒物	手工	30	4	未检出	未检出	未检出

注意:

- ✓ 有效监测数据数量应与自行监测频次合理对应；
- ✓ 排污许可证中许可了**排放速率**且要求**监测**的污染因子，还应填写实际排放速率监测结果；
- ✓ 执行报告填报的数据应与**监测报告**保持一致。

✓ 正常工况下**必填项**:

- 废气（水）排放口的**有效监测数据数量、浓度（速率）监测结果（最小值、最大值、平均值）、超标数据数量、超标率、超标原因**；
- 无超标情况，超标数据数量、超标率填“0”，**不得留空**；
- 应至少上传**与实际排放量计算相关的监测报告**。

(二) 主要内容

4、自行监测-废气（水）排放口

一、排污许可执行情况...

二、企业基本信息

三、污染防治设施运...

四、自行监测情况

自行监测情况

小结

五、台账管理情况

六、实际排放情况及...

实际排放量信息

不合规排放信息

特殊时段废气污染物...

小结

七、信息公开情况

八、企业内部情况环境...

九、其他排污许可证...

十、其他需要说明的情况

年报 > 四、自行监测情况 > 自行监测情况

大气污染物有组织排放浓度监测数据统计表

大气污染物有组织排放速率监测数据统计表

大气

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、不合规数据的占比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；
- 5、有效监测数据数量只允许输入数字和“/”，监测结果只允许输入数字、“/”、“未检出”和“N.D.”。

统一信息报表企业:

年报-2025 填报模板: 2025 (版本2)

- ✓ 支持从全国重点污染源自动监控系统带入**主要排放口的自动监测统计数据**、**基于自动监测数据计算的实际排放量数据**，带入后如确认无误，可点击“确认接入”；
- ✓ 可导出手工监测数据模板，线下填写后导入。

全屏

同步模板数据

导出本页面填报内容

导入本页面填报内容

接入自动监测的统计数据

导出手工监测数据模板

导入手工监测数据

计算手工监测数据

排放口编号	污染物项目	监测方式	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	* 有效监测数据数量 (小时值)	监测结果 (折算, 小时浓度) (mg/m ³)			* 不合规数据的数量	* 不合规数据的占比(%)	备注
					* 最小值	* 最大值	* 平均值			
DA001	二氧化硫	自动	35							
	氮氧化物	自动	50							
	烟尘	自动	10							
	林格曼黑度	手工	1							
	汞及其化合物	手工	0.03							
	二氧化硫	自动	35							
	氮氧化物	自动	50							

操作手册
填报说明

问题反馈

(二) 主要内容

4、自行监测-废气（水）排放口

火电行业：

年报 > 四、自行监测情况 > 自行监测情况

填报模板：2025（版本2）

大气污染物有组织排放浓度监测数据统计表

大气污染物有组织排放速率监测数据统计表

大气污染物无组织排放浓度监测数据统计表

水污染物排放浓度监测数据统计表

噪声监测结果统计表

水污染物排放浓度监测数据统计表

数据同步

排放口编号	污染物项目	许可排放浓度限值 (mg/L)	浓度监测结果(日均浓度,mg/L)		不合规范排放情况	排入污水处理厂的, 填报周期内污水处理厂排水浓度均值(mg/L)	操作
			废水流量 (m ³ /d)	监测结果			
DW003	余氯	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	新增
	水温	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	新增
	流量	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	新增

上一页

保存

下一页

(二) 主要内容

4、自行监测-无组织废气

一、排污许可执行情况汇总表		三 四、自行监测情况 > 正常时段排放信息		填报模板：2024（版本1）	
一、排污许可执行情况汇总表		有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表	有组织废气污染物排放速率监测数据统计表	无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表	废水污染物排放浓度监测数据统计表
二、企业基本信息表		无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表			
三、污染治理设施运行情况					
四、自行监测情况					
正常的时段排放信息					
非正常时段排放信息					
小结					
五、台账管理信息					
六、实际排放情况及达标...					
七、信息公开情况					
八、企业内部情况环境体系...					
九、其他排污许可证规定的...					
十、其他需要说明的情况					
十一、附件					
十二、提交报告					

生产设施/无组织排放编号	污染物	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	* 监测点位/设施	* 监测时间	* 监测结果 (mg/m ³)	超标原因
			厂内	2024-04-23	1.25	
			厂内	2024-10-30	1.44	
			厂内	2024-04-23	2.55	
			厂内	2024-04-23	3	
			厂内	2024-04-23	3.45	
			厂内	2024-10-30	2.92	
			厂内	2024-10-30	1.16	
			厂内	2024-10-30	4.63	
			待国家污染物监测方法标准发布 后进行监	请选择监测时间	/	
			待国家污染物监测方法标准发布 后进行监	请选择监测时间	/	

生产设施/无组织排放编号	污染物	许可排放浓度限值 (mg/m ³)
	乙腈	0.6

对照排污许可证载明的无组织排放管控要求，完整填报无组织废气的**监测点位（设施）、监测时间、监测结果、超标原因**等内容。

(二) 主要内容

4、自行监测-工业噪声

一、排污许可执行情况...

二、企业基本信息表

排污单位基本信息

燃料分析表

三、污染治理设施运行...

正常运转信息

异常运转信息

自行储存/利用/处置设施...

小结

四、自行监测情况

正常时段排放信息

非正常时段排放信息

小结

五、台账管理信息

台账管理信息

小结

四、自行监测情况 > 正常时段排放信息

有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表 有组织废气污染物排放速率监测数据统计表 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表 废水污染物排放浓度监测数据统计表 **噪声监测结果统计表**

注：仅按《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》要求，在非排污许可证中提出噪声管控要求的企业需填报。

全屏

数据同步

厂界噪声监测结果/dB(A)		厂界噪声监测结果/dB(A)		厂界噪声监测结果/dB(A)		厂界噪声监测结果/dB(A)		厂界噪声监测结果/dB(A)	
* 监测点名称	* 频发噪声最大声级	* 评价标准	* 偶发噪声最大声级	* 评价标准	* 是否达标	* 超标原因	操作		
厂界东1m处	57	65	/	70	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	/	新增		
	49	65	/	70	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	/	删除		
	51	65	/	70	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	/	删除		
厂界北1m处	60	65					删除		
	61	65					新增		
	61	65					删除		
	57	65					删除		
	62	65					删除		

□ 工业噪声监测结果统计表：应先点击“新增”，再分别填写各厂界监测点相应监测时间的监测数据。

✓ 例：厂界噪声监测频次为1次/季，则每个监测点应分别增加3行并逐行填写监测数据。

(二) 主要内容

4、自行监测-工业噪声

- ✓ 本市各持证单位已根据《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》（HJ 1301-2023）补充完善了工业噪声排放信息，应填写工业噪声监测结果统计表；
- ✓ **必填项包括：**厂界各噪声监测点位的监测点位置、监测点数量、监测日期、昼（夜）间等效声级、夜间频发（偶发）噪声最大声级、是否达标、超标原因等。

* 监测点名称	* 监测点位置	* 监测点数量	* 厂界外声环境功能区类别	工业企业厂界噪声监测结果/GB(A)								* 是否达标	* 超标原因	
				* 监测日期	* 昼间等效声级	* 评价标准	* 夜间等效声级	* 评价标准	* 夜间频发最大声级	* 评价标准	* 夜间偶发最大声级			* 评价标准
厂界东1m处	厂界正中心	1	3	2025-03-22	66	65	53	55	57	65	/	否	/	
	厂界正中心	1	3	2025-04-10	51	65	42	55	49	65	/	否	/	
	厂界正中心	1	3	2025-07-28	62	65	47	55	51	65	/	否	/	
	厂界正中心	1	3	2025-10-31	61	65	55	55	60	65	/	否	/	
厂界北1m处	厂界正中心	1	3	2025-03-22	55	65	48	55	61	65	/	否	/	
	厂界正中心	1	3	2025-04-10	52	65	45	55	61	65	/	否	/	
	厂界正中心	1	3	2025-07-28	53	65	47	55	57	65	/	否	/	
	厂界正中心	1	3	2025-10-31	63	65	53	55	62	65	/	否	/	
厂界西1m处	厂界正中心	1	3	2025-03-22	49	65	50	55	59	65	/	否	/	
	厂界正中心	1	3	2025-04-10	49	65	48	55	/	65	69	70	否	/
	厂界正中心	1	3	2025-07-28	55	65	50	55	55	65	/	否	/	

注意：

- ✓ **监测位置、监测点数量：**根据实际监测情况或监测报告如实填写；举例：监测点位置：厂界东侧外1m；监测点数量：1；
- ✓ **监测日期、监测结果：**填报的监测日期和监测结果应与**相应监测时间**（原则上按季度监测，具体监测要求以许可证要求为准）的**监测报告保持一致**；
- ✓ **是否达标、超标原因：**应如实填写实际达标情况及超标原因；若无超标情形，“是否达标”处应手动勾选“是”，“超标原因”处填“/”，不得留空。

(二) 主要内容

4、自行监测-非正常时段

一、排污许可执行情况汇总表

二、企业基本信息表

三、污染治理设施运行情况

四、自行监测情况

 正常时段排放信息

非正常时段排放信息

 小结

五、台账管理信息

六、实际排放情况及达标...

七、信息公开情况

八、企业内部情况环境体系...

九、其他排污许可证规定的...

十、其他需要说明的情况

十一、附件

十二、提交报告

四、自行监测情况 > 非正常时段排放信息

填报模板：2024年季报-模版（版本2）

非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)			超标数量	超标率(%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
暂无数据										

非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填。

异常时间	生产设施/无组织排放编号	污染物	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	监测时间	监测次数	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
暂无数据							

特殊时段

✓ 非正常时段（如有）：

- 起止时间、涉及排放口编号、污染物种类；
- 若有监测数据，应按照正常时段下的排放口监测要求填写完整。

许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)			超标数量	超标率(%)	备注
		最小值	最大值	平均值			
暂无数据							

(二) 主要内容

4、自行监测-小结

填报模板：2024（版本1）

三 四、自行监测情况 > 小结

自行监测情况-小结

- 一、排污许可执行情况汇总表
- 二、企业基本信息表
- 三、污染治理设施运行情况
- 四、自行监测情况
 - 正常时段排放信息
 - 非正常时段排放信息
 - 小结
- 五、台账管理信息
- 六、实际排放情况及达标...
- 七、信息公开情况
- 八、企业内部环境体系...
- 九、其他排污许可证规定的...
- 十、其他需要说明的情况
- 十一、附件
- 十二、提交报告

若排污许可证载明了**设备与管线组件泄漏（包括采样）等无组织排放源**管控要求，还应在本章小结中填报无组织排放源的控制情况。

对于造船等尚**不具备**收集或者消除污染物排放条件的无组织排放，应在本章小结中填报所采取的无组织排放控制措施（如源头削减、过程控制等）。

(二) 主要内容

5、台账管理信息

一、排污许可执行情况汇总表

二、企业基本信息表

三、污染治理设施运行情况

正常运转信息

异常运转信息

自行留存/利用/处置设施情...

小结

四、自行监测情况

正常时段排放信息

非正常时段排放信息

小结

五、台账管理信息

台账管理信息

小结

六、实际排放情况及达标...

五、台账管理信息 > 台账管理信息

填报模板：2024年执行报告模板（版本1）

台账管理情况表

✓ 逐项如实勾选

序号	记录内容	* 是否完整	* 说明
1	固体废物和危险废物的产生量、综合利用量、处置量、贮存量及危险废物的去向；噪声监测记录。	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	
2	公用单元：记录储罐、循环水冷却系统运行信息	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	
3	手工监测记录信息：包括手工监测日期、采样及测定方法、监测结果等	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	
4	对于采用手工监测的工业噪声排污单位，应记录手工监测时段信息，手工监测时段信息应记录监测时段内非正常工况情形、事件原因、是否报告、应对措施等，监测时段内工业噪声排放值超标情况，包括超标原因、是否报告、应对措施等。	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	
5	如出现设施故障时，应记录故障时间、处理措施、污染物排放情况等；如生产设施开停工、检维修，应记录起止时间、情形描述、应对措施及污染物排放浓度等	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	
6	危险废物：建立环境管理台账，危险废物环境管理台账记录应符合《危险废物产生单位管理计划制定指南》《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》等标准及管理文件的相关要求。待危险废物环境管理台账相关标准或管理文件发布实施后，从其规定。一般工业固废：建立环境管理台账制度，一般工业固体废物环境管理台账记录应符合生态环境部规定的一般工业固体废物环境管理台账相关标准及管理文件要求。	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	
7	全厂运行情况：包括原料、辅料、燃料使用量及产品产量，记录与污染治理设施和污染物治理、排放相关的内容	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	
8	生产装置或实施：记录生产设施运行时间、原辅料及燃料使用情况、主要产品产量	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	

(二) 主要内容

6、实际排放情况及达标判定分析

一、排污许可执行情况汇总表

二、企业基本信息表

三、污染治理设施运行情况

四、自行监测情况

五、台账管理信息

六、实际排放情况及达标判定分析 > 实际排放量信息

废气 废水

注:

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量。

全屏

✓ 正常工况下**必填项**:

• 废气(水)主要污染物实际排放量应按季完整填报,并提供具体计算过程和依据(上传至附件);

• 重点管理排污单位的主要排放口应按排放口逐个填报;

• 涉及无组织排放源(LDAR等)的,应在本章小结中说明其实际排放量,并提供详细计算过程和依据(上传至附件)。

注意:

- ✓ **数据选取顺序**: 自动监测数据>执法监测数据>自行监测手工监测数据;
- ✓ **自动监测数据**: 按**符合监测规范**的有效自动监测数据中每个时间段浓度乘以流量的方法得出各个时间段的排放量,采用累加法核算;
- ✓ **手工监测数据**(由具备**符合规范要求监测质量体系**的持证单位或有**CMA计量认证标志**的检测机构提供):
 - **废气主要污染物**实际排放量应按每次手工监测时段内每小时污染物的实测平均排放浓度 mg/m^3 、平均烟气量 m^3/h 、运行时间 h 核算;
 - **废水主要污染物**实际排放量:
 - (1) 有**累计流量计**时,应按废水流量加权平均浓度 mg/L 和年累计废水流量 m^3/a 计算;
 - (2) 无**废水流量监测**时,可按许可证核定的废水排放量 m^3/a 和污染物实测平均排放浓度 mg/L 进行核算。

排放	* 3月	* 第一季度	* 4月	* 5月
	DA001	3	1	1
DA002	0.0715	0.1996	0.0176	0.1493
DA003	0.0097	0.0233	0.0031	0.0154
DA004	0.0032	0.0077	0.001	0.0051
DA005	/	1	0	
DA006	0.00452	0.01071	0.0028	0
DA007	0.00282	0.000668	0.000178	0

(二) 主要内容

6、实际排放情况及达标判定分析

一、排污许可执行情况汇总表

二、企业基本信息表

三、污染治理设施运行情况

四、自行监测情况

五、台账管理信息

三 六、实际排放情况及达标判定分析 > 实际排放量信息

废气 废水

注:

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量。

全屏

✓ 正常工况下**必填项**:

• 废气(水)主要污染物实际排放量应按季完整填报,并提供具体计算过程和依据(上传至附件);

• 重点管理排污单位的主要排放口应按排放口逐个填报;

• 涉及无组织排放源(LDAR等)的,应在本章小结中说明其实际排放量,并提供详细计算过程和依据(上传至附件)。

排放口编号及名称
DA005-锅炉排放口

注意:

✓ 其他情形:

• 超标时段主要污染物实际排放量计算应按超标时段内污染物的实测平均浓度、烟气量(废水量)、超标时间核算;

• 实际生产时间超许可时间时,应按实际生产时间核算实际排放量;

• 污染物未检出时,该时段内的主要污染物实际排放量无需计算,该污染物实际排放量填“0”或“/”,并备注“全年均未检出”;

• 报告周期内未开展自行监测的,按产污系数法或物料衡算法核算实际排放量。

季度	* 4月	* 5月
1	1	1
0.0176	0.1493	
0.0031	0.0154	
0.001	0.0051	
1	0	
0.0028	0	
0.000178	0	

(二) 主要内容

6、实际排放情况及达标判定分析

火电行业:

三 年报 > 六、实际排放情况及合规判定分析 > 实际排放量信息

填报模板: 2025 (版本2)

大气污染物实际排放量表

水污染物实际排放量表

水污染物产生量表

✓ 产生量按照环统方法计算。

大气污染物实际排放量表

全厂合计

辅助核算

数据同步

注:

- 1、实际排放量指报告执行期内实际排放量;
- 2、本年度填报过程中,一、二季度污染物产生量、排放量手动输入,三、四季度数据可从对应季报中导出。

排放口类型	排放口编号及名称	大气污染物项目	许可排放量 (吨)	产生量 (吨)					* 年度合计	* 第一季度
				年度合计	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度		
DA001-#5烟 囱A排放口	工业废气排放量	/				0	0	162840.97	0	
	林格曼黑度	/				0	0	/	/	
	汞及其化合物	/				0	0	0.002471	0	
	氮氧化物	154.00				1148.456312	0	64.7	0	
	二氧化硫	119.62				4689.512298	0	29.84	0	
	烟尘	15.16				58789.319828	0	2.03	0	
	VOCs	/					0	0	0	
	工业废气排放量	/				0	0	153140.83	0	

(二) 主要内容

6、实际排放情况及达标判定分析

填报模板：2024（版本1）

六、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 废水污染物超标时段日均值报表

模板下载 数据导入 新增

超标时段（开始时段-结束时段）	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/m ³ ）	超标原因说明	操作
暂无数据						

共 0 条 50条/页 < 1 > 前往 1 页

上一页 保存 下一页

- 一、排污许可执行情况...
- 二、企业基本信息表
- 三、污染防治设施运行...
- 四、自行监测情况
- 五、台账管理信息
- 六、实际排放情况及达标判定分析
 - 实际排放量信息
 - 超标非放量信息**
 - 特殊时段废气污染物排...
 - 小结
- 七、信息公开情况
- 八、企业内部环境管理...
- 九、其他排污许可证规定...
- 十、其他需要说明的情况
- 十一、附件
- 十二、提交报告

涉及超标排放的，应填报：超标时段、排放口编号、超标污染物种类、实际排放浓度、超标原因；

超标排放信息应和自行监测的超标监测数据对应。

(二) 主要内容

6、实际排放情况及达标判定分析

一、排污许可执行情况汇总表

二、企业基本信息表

三、污染治理设施运行情况

四、自行监测情况

五、台账管理信息

六、实际排放情况及达标...

实际排放量信息

超标排放量信息

特殊时段废气污染物排放...

小结

七、信息公开情况

信息公开信息

小结

三 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

填报模板: 季报 (版本2)

特殊时段废气污染物排放信息

重污染天气应急预案期间等特殊时段。

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
暂无数据						

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
暂无数据						

- ✓ 若在非正常工况或特殊时段有相关监测数据，应在本章小结或“特殊时段废气污染物实际排放量”中填报实际排放量，并提交具体计算过程和依据材料。

上一页

下一页

(二) 主要内容

6、实际排放情况及达标判定分析

一、排污许可执行情况汇总表

二、企业基本信息

三、污染治理设施运行情况

四、自行监测情况

五、台账管理信息

六、实际排放情况及达标...
实际排放量信息
超标排放量信息
特殊时段废气污染物排放...

七、信息公开情况

八、企业内部情况环境体系...

九、其他排污许可证规定的...

十、其他需要说明的情况

三 六、实际排放情况及达标判定分析 > 小结

根据企业自行监测报告可知，我单位2024年年度生产运行中，各污染物均达标排放。根据核算书可知，我单位在2024年生产运营中，实际排放量未超过许可排放量。

上一页 下一页

- ✓ 建议说明是否超许可量；
- ✓ 如超许可量，建议**说明原因和后续处理措施**。

(二) 主要内容

7、信息公开情况

一、排污许可执行情况...

二、企业基本信息表

三、污染治理设施运行...

四、自行监测情况

五、台账管理信息

六、实际排放情况及达...

七、信息公开情况

信息公开信息

小结

八、企业内部情况环境体...

九、其他排污许可证规定...

十、其他需要说明的情况

十一、附件

十二、提交报告

七、信息公开情况 > 信息公开信息

信息公开信息

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
公开方式	通过企业环境信息披露系统 (https://e2.sthj.sh.gov.cn/jsp/view/njpl/index.jsp) 公开环境信息 (可通过登录“一网通办”搜索“上海市企事业单位环境信息公开填报”)。	已公开 3 / 500	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	0 / 500
时间节点	纳入环境信息披露的企业名单的企业应当于每年3月15日前披露上一年度1月1日至12月31日的环境信息, 上传至企业环境信息披露系统; 企业存在收到相关法律法规文书, 对已披露的环境信息进行变更情形时, 公开时间按照《企业环境信息披露管理办法》中第十七条、第十八条、第二十条规定执行。	已公开 3 / 500	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	0 / 500
公开内容	企业应当按照生态环境部制定的企业环境信息披露格式准则编制年度环境信息披露报告和临时环境信息披露报告, 并上传至企业环境信息披露系统。具体披露信息按照《企业环境信息披露管理办法》中第十二条到十七条规定执行。	已公开 3 / 500	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	0 / 500
公开方式	通过对外网站、报纸、广播电视等便于公众知晓的方式公开环境信息	已公开 3 / 500	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	0 / 500
时间节点	根据法律法规要求的公开时间节点执行。	已公开 3 / 500	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	0 / 500
公开内容	根据法律法规要求的公开内容执行	已公开 3 / 500	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	0 / 500
公开方式	通过全国排污许可证管理信息平台 (http://permit.mee.gov.cn/) 公开环境信息	已公开 3 / 500	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	0 / 500

✓ 逐项勾选, 并如实填写
信息公开实际情况

填报模板: 2024 (版本1)

(二) 主要内容

8~10、企业内部情况环境体系建设与运行情况等

一、排污许可执行情况...

二、企业基本信息表

三、污染治理设施运行...

四、自行监测情况

五、台账管理信息

六、实际排放情况及达...

实际排放量信息

超标排放量信息

特殊时段废气污染物排...

小结

七、信息公开情况

信息公开信息

小结

八、企业内部情况环境体...

九、其他排污许可证规定...

十、其他需要说明的情况

十一、附件

十二、提交报告

八、企业内部情况环境体系建设与运行情况

企业内部情况环境体系建设与运行情况

注：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。

请输入内容

(八) 企业内部情况环境体系建设与运行情况：

- ✓ 说明企业内部环境管理体系和运行情况，包括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。

(九) 其他排污许可证规定的内容执行情况：

- ✓ 对应急预案、清洁生产等管理要求的落实情况进行说明。

(十) 其他需要说明的情况：

- ✓ 上述（一）～（九）项未能包含的内容，可在本节进行描述；
- ✓ 仍处于建设阶段的“两证合一”项目，可在此填报项目建设进展、施工期环保措施落实情况、信息公开等环评要求内容

(二) 主要内容

11、附件

一、排污许可执行情况汇...

二、企业基本信息表

三、污染治理设施运行...

四、自行监测情况

五、台账管理信息

六、实际排放情况及达...

七、信息公开情况

八、企业内部情况环境体...

九、其他排污许可证规定...

十、其他需要说明的情况

十一、附件

十二、提交报告

三十一、附件

填报模板：2024（版本1）

上传其他附件

附件

注：

- 1、支持上传附件格式：Word、Excel、PDF、JPG、PNG、GIF、ZIP、RAR格式；
- 2、支持上传附件的大小：文件限制在50MB以内。

附件类型	文件名称	附件描述	上传时间	操作
污染物实际排放量计算过程				上传 下载 删除
非正常工况证明材料				上传 下载 删除
监测点位				上传 下载 删除
废气自行监测结果表				上传 下载 删除
废水自行监测结果表				上传 下载 删除
废气实际排放量结果表				上传 下载 删除
废水实际排放量结果表				上传 下载 删除
其他附图				上传 下载 删除

必填项：

- ✓ 自行监测布点图：监测点位标注完整，如实反映实际监测点位布设位置；
- ✓ （一）~（七）中注明需提交的佐证材料或情况说明文件，如：异常情况的台账记录或上报环境主管部门的报告、与实际排放量计算相关的监测报告、**实际排放量计算过程**等

上一页

下一页

(二) 主要内容

12、提交

填报模板：2024（版本1）

导出PDF 导出Word

(1) 每张表单填写完成后均需点击页面最下方的“保存”，保证所有表单均为“”状态

承诺书

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： 申报单位：上海市

许可证编号： 公司地址：上海市

报表类型：

上一页 **提交**

(2) 点击“提交”

科技让环境更美好
服务让客户更满意

上海环境

三、常见问题



上海环境保护有限公司
SHANGHAI ENVIRONMENT PROTECTION CO.,LTD

常见问题

1、全年停产还需要填报执行报告吗？

回复：需要。持证单位全年停产的，仍需按照排污许可证规定填报执行报告。持证单位可先在“执行报告”“停产管理”栏目进行停产管理申报，申报后仅需在执行报告中填写“停产说明”即可。停产管理申报具体操作详见“执行报告”“填表说明和操作指南”栏目。

2、需要填报统一信息报表的排污单位还需要填报排污许可证执行报告吗？

回复：不需要！火电行业（行业代码4411、4412）、钢铁行业（行业代码311、312、313、314）、水泥行业（行业代码3011）和造纸行业（行业代码221、222、223）排污单位登录全国排污许可证管理信息平台后，在统一信息报表模块填报统一信息报表，无需填写排污许可证执行报告年报。

3、未纳入本市排放源统计清单的钢铁行业（行业代码311、312、313、314）、水泥行业（行业代码3011）和造纸行业（行业代码221、222、223）排污单位还需要填报统一信息报表吗？

回复：需要！本市2025年排污许可证持证时间超过三个月的全部钢铁行业（行业代码311、312、313、314）、水泥行业（行业代码3011）和造纸行业（行业代码221、222、223）排污单位均需填报2025年统一信息报表年报。

常见问题

4、涉及“两证合一”项目的排污单位，如何填报执行报告？

回复：若排污单位（含新建和既有持证单位）的环评与排污许可“两证合一”项目仍处于**建设阶段**，则应按照国家和本市规定，在执行报告“其他需要说明的情况”表单中填报项目建设进展、施工期环保措施落实情况、信息公开等环评要求内容，无需填报运营期相关内容，其中既有持证单位还需按照排污许可证规定，完整填报执行报告中的**现有工程内容**；若排污单位（含新建和既有持证单位）的环评与排污许可“两证合一”项目**已投产（含调试）**，则需按照排污许可证规定，**完整填报执行报告中的现有工程和已投产（含调试）内容**。

5、若某一种原辅料或产品全年均未使用或生产，是否仍需要在“排污单位基本信息”中填写？

回复：**需要**。许可证中登记的原辅料和产品种类，均应在执行报告中填报其**实际用量或产量**。若全年均未使用或未生产，用量或产量填“0”，备注XX原料未使用或XX产品未生产。

常见问题

6、自行监测：开展**手工监测**的废气、废水污染物如何填写**有效监测数据数量**？

回复：按照实际监测频次填写，例：许可证要求DA001颗粒物监测频次为1次/季，企业实际按季度监测，则DA001颗粒物的有效监测数据数量填“4”，其他频次以此类推。

7、自行监测：开展**自动监测**的废气、废水污染物如何填写**有效监测数据数量**？

回复：

- ◆ **废气污染物的有效监测数据数量填写小时值**，按企业**自动监测设施实际运行情况**填写。例：某企业DA001非甲烷总烃自动监测设施全年（365X24h）均正常运行，有效监测数据数量填“8760”；
- ◆ **废水污染物的有效监测数据数量填写日均值**，按企业**自动监测设施实际运行情况**填写。例：某企业DW001化学需氧量自动监测设施全年（365d）均正常运行，有效监测数据数量填“365”。

表5-1 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	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	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			
	挥发性有机物	手工	70	4	1.1	4.56	2.565	0	0	
	氨 (氨气)	手工	30	4	0	3.79	1.465	0	0	
	颗粒物	自动	20	5088	0.015	8.3913	3.4888	0	0	8月和11月停工
	臭气浓度	手工	3000	4	35	52	42.25	0	0	
	二噁英类	手工	0.1	2	0.00000000072	0.0000000017	0.00000000121	0	0	
	镉, 铊及其化合物 (以 Cd+Tl计)	手工	0.05	10	0	0.0036	0.00082	0	0	8月和11月停工, 监测频次减少2次。
	一氧化碳	自动	50	5088	0	43.9733	2.7126	0	0	8月和11月停工
	铬、锡、锑、铜、锰及其化合物	手工	1	10	0	0.0676	0.0351	0	0	8月和11月停工, 监测频次减少2次。

常见问题

8、自行监测：厂界等无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表如何填写？

回复：（参照下图）

- ◆ **监测点位/设施**：应按照上风向1个、下风向3个的格式分别填写浓度监测结果；
- ◆ **监测时间**：填写格式按照系统选择为YYYY-MM-DD，且应与监测报告对应，例：
2024-05-08；
- ◆ **超标原因**：如实填写是否超标及超标原因，不得留空。

提醒：

- 应按照许可证要求开展自行监测；
- 定期对监测数据进行排摸和汇总，查看是否存在污染因子遗漏监测，及时补测。

生产设施/无组织排放编号	污染物	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	* 监测点位/设施	* 监测时间	* 监测结果 (mg/m ³)	超标原因
MF0114	非甲烷总烃	6	厂区内监控点1	<input type="text" value="2024-05-08"/>	0.87	否
			厂界上风向1#	<input type="text" value="2024-05-08"/>	未检出	否
			厂界下风向3#	<input type="text" value="2024-05-08"/>	未检出	否
			厂界下风向4#	<input type="text" value="2024-05-08"/>	未检出	否
	2-丁酮	2	厂界下风向2#	<input type="text" value="2024-10-23"/>	未检出	否
			厂界下风向3#	<input type="text" value="2024-10-23"/>	未检出	否
			厂界下风向4#	<input type="text" value="2024-10-23"/>	未检出	否
			厂界下风向2#	<input type="text" value="2024-05-08"/>	未检出	否

常见问题

9、实际排放情况及达标判定分析表如何填写？

回复：

- ◆ **主要排放口。**重点管理排污单位的**主要排放口**应按排放口**逐个填报**。
- ◆ **主要污染物。**废气主要污染物包括颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、VOCs等；废水主要污染物包括化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、一类污染物等，具体可参照沪环评〔2023〕214号；以上均不涉及的无需计算实际排放量。
- ◆ **生活污水排放口。**生活污水**单独纳管排放**的排放口**无需计算实际排放量**。
- ◆ **未检出。**全年均**未检出**的污染因子无需计算实际排放量，可填“0”或“/”，并备注“全年均未检出”。
- ◆ **校核总量。**应核对各污染因子的“**年度合计**”数据与计算书中的数据是否一致，若不一致，应排查原因并更正。若属系统原因，应在备注中说明正确的数据，例：因系统原因，年度合计数值错误，实际XX因子的排放量应为XXt/a。



谢 谢!

——科技让环境更美好，服务让客户更满意

上海环境保护有限公司

上海市徐汇区漕宝路650号

桂林高智科技大厦2号楼14-16层

021-64088019

