



# 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

2024年1月24日



# 一、执行报告提交要求

## 年报

### ◆ 提交时间\*：

火电等行业排污单位：次年**1月15日**前；

其他行业排污单位：次年**1月31日**前

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**2023年**年度执行报告的排污单位：首次发证时间在**2023年10月1日**之前。

\*注：根据生态环境部《关于调整2023年度排污许可证执行报告报送时间的通知》，为**缓解集中填报压力**，2023年年报报送截止时间最晚可延长至**2024年2月29日**。

## 二、执行报告主要内容

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

年报

季报

实施简化管理的排污单位不包括七~九

# 三、执行报告填报示例

登录全国排污许可证管理信息平台 公开端：

<http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action>

首页 > 业务办理

环境影响评价



环评申报 (试用)



自主验收

许可证业务



许可证申请



许可证续



许可证变更



许可证延续



许可证补办



许可证执行



排污登记



信息公开

许可证执行记录



台账记录



执行报告



监测记录



改正规定

碳排放情况

欢迎您 | [头像]  
排污单位编码: 5  
修改企业基本信息  
修改密码 | 退出系统  
修改手机号

点击查看业务流程

消息通知

- 许可申请信息  
您于2022-11-10 12:58:33提交的申...  
2022-11-10
- 执行报告信息  
请尽快登陆“全国排污许可证管理信息平台”企业端, 填...  
2022-01-13
- 监测业务信息  
暂无数据
- 改正规定消息  
暂无数据

# 三、执行报告填报示例



科技让环境更美好  
服务让客户更满意

# 三、执行报告填报示例

排污许可执行报告 季报 年报 上 返回首页

排污许可执行报告

点击“新增” + 新增

序号	报表名称	报表时间	提交时间	操作
1	2022年年报表	2022年	2023-01-20 09:38:45	<a href="#">查看详情</a>
2	2021年年报表	2021年	2022-01-25 19:18:49	<a href="#">查看详情</a>
3	2020年年报表	2020年	2021-07-08 22:19:58	<a href="#">查看详情</a>

« < 1 > » 1 Go

# 三、执行报告填报示例

报表名称	报表时间	提交时间	操作
2022年年报表	2022年	2023-01-20 09:38:45	<a href="#">查看详情</a>
2021年年报表	2021年	2022-01-25 19:18:49	<a href="#">查看详情</a>
2020年年报表	2020年	2021-07-08 22:19:58	<a href="#">查看详情</a>

  

新增报表 **选择要填报的年份** ×

报表类型: 年报 ▾ 请选择年份

<< 2020年 - 2029年 >>

取消 确定

2020	2021	2022
2023	2024	2025
2026	2027	2028
2029		

# 三、执行报告填报示例

© 排污许可执行报告

点击“编辑”

+ 新增

序号	报表名称	报表时间	提交时间	操作
1	2023年年报表	2023年		<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
2	2022年年报表	2022年	2023-01-20 09:38:45	<a href="#">查看详情</a>
3	2021年年报表	2021年	2022-01-25 19:18:49	<a href="#">查看详情</a>
4	2020年年报表	2020年	2021-07-08 22:19:58	<a href="#">查看详情</a>

« < 1 > » 1 Go



# 1、排污许可执行情况汇总表

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

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运行情况

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

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 > 2019年年报 > 排污许可执行情况汇总表

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

导出word

+ 重新同步数据

系统默认为“未变化”

内容	报告周期内执行情况	备注
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	

✓ 若报告周期内未发生变化，可直接点击“保存”进入下一个表单；

✓ 对于发生变化的内容应如实选择，并在备注中说明具体的变动情况；设计生产能力或排放口等内容发生变化时，还应上传相关佐证材料（如环境影响评价报告批复文件等）。

## 2、企业基本信息

排污许可执行报告 季报 年报
返回首页

执行报告信息 排污许可执行报告 > 年报 > 2023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 + 新增

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

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、其他需要说明的情况

八、附件

九、提交报告

排污单位基本信息 (表面处理)

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
2	辅料	公用					编辑
		表面处理					编辑
3	能源消耗	公用	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
		表面处理	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	公用				编辑	
		表面处理				编辑	
5	运行时间和生产负荷	公用	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
			生产负荷	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>	删除
		表面处理	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
			生产负荷	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>	删除

**点击“编辑”，选择要填写的原辅料种类**

## 2、企业基本信息

排污许可执行报告 > 年报 > 2023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 (表面处理)

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
2	辅料	公用					编辑
		表面处理					编辑
3	能源消耗	公用	用电量		KWh		删除
		表面处理					删除
4	主要产品	公用			Wh		删除
		表面处理					删除
5	运行时间和生产负荷	公用					删除
		表面处理					删除
		公用					删除
		表面处理					删除
		公用					删除
		表面处理					删除
		公用					删除
		表面处理					删除
		公用					删除
		表面处理					删除

编辑

全选

名称	数量或内容	计量单位	备注
氮气		请选择	

若此处遗漏许可证载明的原辅料种类,  
可点击“新增”进行补充填写。

确定 取消

+ 新增

## 2、企业基本信息

排污许可执行报告 > 年报 > 2023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 (表面处理)

+ 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
2	辅料	公用					编辑
		表面处理					编辑
3	能源消耗	公用	用电量		KWh		删除
			蒸汽消耗量		MJ		删除
		表面处理			KWh		删除
					MJ		删除
4	主要产品	公用					编辑
		表面处理					编辑
5	运行时间和生产负荷	公用			h		删除
					h		删除
		表面处理			h		删除
					h		删除

新增 ×

\* 记录内容: 主料原料用量

\* 生产单元: 其他

\* 表面处理

\* 名称: 其他

\* 水性漆

确定
取消

逐一填写记录内容、生产单元、原辅料名称

## 2、企业基本信息

执行报告信息 排污许可执行报告 > 年报 > 2022年年度报告 > 企业基本信息表 > 排污单位基本信息

导出word 导出PDF

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 (涂料制造)

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
1	主要原料用量	涂料生产单元	云母	12.3	t/a	
			树脂	66.5	t/a	
			硅	4	t/a	
		环保单元				
		涂料生产单元	用电量	634	KWh	工厂全年用电量3268万千瓦时
		涂料生产单元	防腐产品	4800	t/a	设计产能
		涂料生产单元	正常运行时间	3736	h	
			非正常运行时间	0	h	
		环保单元	生产负荷	21.48	%	1031.4/4800=21.48%
			正常运行时间	3736	h	
		环保单元	非正常运行时间	0	h	
		涂料生产单元	防腐材料	10	t	实际产量
		涂料生产单元	工业新鲜水	1120	t	2022年全厂用水量
			废水排放量	928	t	2022年全厂排水量

✓ **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。

# 3、污染防治设施运行情况

排污许可执行报告 季报 年报

执行报告信息 排污许可执行报告 > 年报 > 2023年年度报告 > 污染防治设施运行情况 > 正常运转信息

导出word + 重新同步数据 + 新增

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

    正常运转信息

    异常运转信息

    小结

    自行储存/利用/处置...

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、其他需要说明的情况

八、附件

九、提交报告

**废水污染治理设施正常运转情况表** + 新增

序号	设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注	操作
1	生产废水预处理设施	TW002	废水防治设施运行时间		h		编辑 删除
			污水处理量		t		
			污水回用量		t		
			污水排放量		t		
			耗电量		KWh		
			药剂使用量		kg		
			污染物处理效率		%		
运行费用		万元					

**废气污染治理设施正常运转情况表** + 新增

序号	设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注	操作
1	活性炭吸附装置	TA001	其他设施	其他				编辑 删除

上一步 暂存 保存

点击“编辑”进行填写

### 3、污染防治设施运行情况

排污许可执行报告 > 年报 > 2023年年报 > 污染防治设施运行

返回首页

导出word + 重新同步数据 + 新增

#### 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
1	生产废水预处理设施	

#### 废气污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号
1	活性炭吸附装置	TA00

#### 编辑污染防治设施

\* 设施编号: TA001

\* 设施名称: 活性炭吸附装置 **逐一填写运行时间、去除效率**

\* 设施类别: 除VOCs设施

运行时间:  单位: h 备注:  [删除](#)

去除效率:  单位: % 备注:  [删除](#)

固废产生量:  单位: t 备注:  [删除](#)

[添加参数](#)

[确定](#) [取消](#)

备注 操作

编辑 删除

备注 操作

编辑 删除

+ 新增

# 3、污染防治设施运行情况

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
- 正常运转信息
- 异常运转信息
- 小结
- 自行储存/利用/处置设施合...

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

✓ **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

参数	数量	单位	备注
废水防治设施运行时间	8760	h	
污水处理量	928	t	
污水排放量	928	t	
污染物处理效率	85	%	参考专家建议
运行费用	15	万元	

废气污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
			其他设施,其他设施,其他设施	其他	4921	h	运行时间
			除尘设施	处理效率	80	%	参考环评
				除尘设施运行时间	3736	h	
			除尘设施	处理效率	97	%	参考环评
				除尘设施运行时间	3736	h	
			其他设施,其他设施	其他	8760	h	运行时间
				处理效率	50	%	参考环评
4	活性炭滤棉吸附装置	TA004	其他设施,其他设施	其他	8760	%	运行时间
				处理效率	80	%	参考环评
5	活性炭吸附装置	TA005	其他设施,其他设施	其他	8760	%	运行时间
				处理效率	80	%	参考环评

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



# 3、污染防治设施运行情况

执行报告信息

排污许可执行报告 > 年报 > 2020年年度报告 > 污染防治设施运行情况 > 异常运转信息 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

正常运转信息

**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...

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

提交报告

排污许可执行报告 > 年报 > 2020年年度报告 > 污染防治设施运行情况 > 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)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m3)		应对措施
			污染因子	排放范围	
开始时段-结束时段					

上一步 暂存 保存

- ✓ 涉及污染治理设施异常（停运）情况的，应填报：超标时段、故障设施、故障原因、采取的应对措施和上报生态环境主管部门相关记录等信息；
- ✓ 同时，应在附件中上传异常（停运）运行时段的台账记录或上报环境主管部门的报告等；

### 3、污染防治设施运行情况

执行报告信息 排污许可执行报告 > 年报 > 2022年年报 > 污染防治设施运行情况 > 小结

- 一、排污许可执行情况汇总表
- 二、企业基本信息表
- 三、污染防治设施运行情况 
  - 正常运转信息
  - 异常运转信息
  - 小结**
  - 自行储存/利用/处置...
- 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运行情况
- 九、其他排污许可证规定的内容执行情况
- 十、其他需要说明的情况
- 十一、附件
- 十二、提交报告

本年度全年正常运行，无异常运行情况

✓ **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。

上一步 暂存 保存

< 18 >

# 3、污染防治设施运行情况

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 > 2022年年度报告 > 污染防治设施运行情况 > 自行储存/利用/处置设施台帐情况说明表 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

自行储存/利用/处置设施台帐情况说明表

四、自行监测情况

五、台帐管理情况

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运行情况

九、其他排污许可证规定的内幕执行情况

十、其他需要说明的情况

十一、附件

### 自行储存/利用/处置设施台帐情况说明表

注：“是否超期贮存”仅从事贮存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行贮存设施填报

自动贮存/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	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	是否存在不符合排污许可证规定污染防治技术要求的情况
危废暂存间 - TS001		<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
废水贮存池 - TS004		<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
循环水药品间 - TS005		<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
打包间 - TS003		<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
脱水机间泥斗 - TS002		<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

系统默认为“否”

上一页 下一页

- ✓ 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）更新过排污许可证“固体废物管理信息”章节的持证单位，应完整填报该表；暂未更新过的，可直接点击“下一页”进入下一个表单；
- ✓ 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，可直接点击“下一页”进入下一个表单；
- ✓ 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，应当如实勾选，并说明具体情况和原因，涉及环保手续的，还应在小结中补充环保手续情况。

# 4、自行监测

## 执行报告信息

排污许可执行报告 > 年报 > 2022年年报 > 自行监测情况 > 正常时段排放信息

导出word

导出PDF

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

非正常时段排放信息

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运行...

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

十、其他需要说明的情况

十一、附件

### 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。

注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.”。

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m <sup>3</sup> )			超标数据数量	超标率 (%)
					最小值	最大值	平均值		
DA001	挥发性有机物	手工	50	4	0.805	3.9	1.99	0	0
DA002	颗粒物	手工	20	4	N.D.	1.1	1.025	0	0
DA003	颗粒物	手工	20	4	N.D.	1	1	0	0
DA004	臭气浓度	手工	1000	2	309	549	429	0	0
	氨(氨气)	手工	30	2	1.5525	1.86	1.71	0	0
DA005	硫化氢	手工	5	2	N.D.	0.00495	0.00485	0	0
	非甲烷总烃	手工	70	1	1.23	1.23	1.23	0	0
	臭气浓度	手工	1000	2	237	309	273	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。如排污许可证未许可排放速率,可不填。

排放口编号	污染物种类	许可排放速率 (kg/h)	排放速率有效监测数据数量	实际排放速率(kg/h)			超标数据数量	超标率 (%)	超标原因
				最小值	最大值	平均值			
DA001	挥发性有机物		4.0	0.00558	0.0268	0.0137975	0	0	
DA002	颗粒物		4.0	0.0	0.0102	0.00979	0	0	有2个季度数据小于检出限无速率,填0
DA003	颗粒物		4.0	0.0	0.00617	0.00617	0	0	有3个季度数据小于检出限无速率,填0
DA004	臭气浓度		2.0	0.01955	0.02123	0.01983	0	0	臭气浓度无速率
	氨(氨气)		2.0	0.0	6.0E-5	6.0E-5	0	0	上半年数据小于检出限无速率,填0
	硫化氢		1.0	0.00000	0.00000	0.00000	0	0	

注意:

- ✓ (易错) 有效监测数据数量应与自行监测频次合理对应;
- ✓ (易漏) 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、超标数据数量、超标率**;
- 无超标情况,超标数据数量、超标率填“0”,**不应空着**;
- 应至少上传**与实际排放量计算相关的监测报告**;

# 4、自行监测

- 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
  - 非正常时段排放信息
  - 小结
- 五、台账管理情况
- 六、实际排放情况及达标判定分析
- 七、其他需要说明的情况
- 八、附件
- 九、提交报告

排放口编号	污染物种类	许可排放速率(kg/h)	排放速率有效监测数据数量	监测数据(mg/m <sup>3</sup> )			超标数据数量	超标率(%)	超标原因
				最小值	最大值	平均值			
DA002	氨(氨气)								
	臭气浓度								
	硫化氢								

**无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表：**  
应点击“新增”进行填写

无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

序号	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	监测点位/设施	监测时间	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	操作
								+ 新增

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	许可排放浓度限值 (mg/L)	有效监测数据 (日均值) 数量	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			
DW001	五日生化需氧量	手工	300							
	化学需氧量	手工	500							
	总磷 (以P计)	手工	8							
	pH值	手工	6-9							
	总氮 (以N计)	手工	70							
	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	手工	45							
	石油类	手工	15							
	悬浮物	手工	400							

**工业噪声监测结果统计表：**应点击“添加”  
分别填写各厂界监测点4个季度的监测数据

工业噪声监测结果统计表

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	监测日期	工业企业厂界噪声监测结果/dB(A)						是否达标	超标原因	操作		
					昼间等效声级	评价标准	夜间等效声级	评价标准	频发噪声最大声级	评价标准				偶发噪声最大声级	评价标准
厂界东侧N4			3	请选择监测		65		55		65		70	* ○ 是 * ● 否		添加
厂界北侧N1			3	请选择监测		65		55		65		70	* ○ 是 * ● 否		添加
厂界南侧N3			3	请选择监测		65		55		65		70	* ○ 是 * ● 否		添加
厂界西侧N2			3	请选择监测		65		55		65		70	* ○ 是 * ● 否		添加

## 4、自行监测

无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表									+ 新增	
序号	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	监测点位/设施	监测时间	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	操作		
1	厂界	颗粒物	0.5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	删除	增加
			0.5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	删除	增加
			0.5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	删除	增加
			0.5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	删除	增加
			0.5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	删除	增加
			0.5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	删除	增加
			0.5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	删除	增加
			0.5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	删除	增加

应点击“增加”补充厂界监测点位;

◆ 分别填写厂界4个监测点每次的监测数据。

例：厂界颗粒物监测频次为1次/半年，则应增加8行并逐行填写监测数据。

# 4、自行监测

排污许可执行报告 月报 季报 年报

执行报告信息

**无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表**

序号	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	监测点位/设施	监测时间	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
		颗粒物	0.5	厂界上风向5#	20220603	0.163	否
			0.5	厂界下风向6#	20220603	0.219	否
			0.5	厂界上风向1#	20220223	0.168	否
			0.5	厂界下风向2#	20220223	0.202	否
			0.5	厂界下风向3#	20220223	0.252	否
			0.5	厂界下风向4#	20220223	0.286	否
			0.5	厂界下风向7#	20220603	0.292	否
			0.5	厂界下风向8#	20220603	0.329	否
			0.5	厂界上风向1#	20220223	0.07	否
			0.5	厂界上风向1#	20220223	0.06	否
			0.5	厂界上风向1#	20220223	0.07	否
			0.5	厂界上风向1#	20220223	0.08	否
		0.5	厂界下风向2#	20220223	0.08	否	
		0.5	厂界下风向2#	20220223	0.09	否	
		0.5	厂界下风向2#	20220223	0.09	否	
		0.5	厂界下风向2#	20220223	0.11	否	

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运行情况

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

十、其他需要说明的情况

十一、附件

十二、提交报告

✓ 正常工况下**必填项**：

- 无组织废气（厂界、厂内等）：监测点位、监测时间、浓度监测结果、是否超标及超标原因（**易漏**）

# 4、自行监测

- ✓ 对于已根据《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的持证单位，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**

工业噪声监测结果统计表

监测点名称	监测点位置	监测点数量	厂界外环境功能区类别	监测日期	工业企业厂界噪声监测结果/dB(A)								是否达标	超标原因	操作
					昼间等效声级	评价标准	夜间等效声级	评价标准	频发噪声最大声级	评价标准	偶发噪声最大声级	评价标准			
厂界东侧N4	厂界东侧	1	3	2023-03-17	58	65	50	55	0	65	0	70	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	/	添加
厂界东侧N4	厂界东侧	1	3	2023-06-23	59	65	49	55	0	65	0	70	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	/	删除
厂界东侧N4	厂界东侧	1	3	2023-09-27	55	65	43	55	0	65	0	70	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	/	删除
厂界东侧N4	厂界东侧	1	3	2023-12-11	54	65	45	55	0	65	0	70	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	/	删除
厂界北侧N1	厂界北侧	1	3	请选择监测		65		55		65		70	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	/	添加
厂界北侧N1	厂界北侧	1	3	请选择监测		65		55		65		70	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	/	删除
厂界北侧N1	厂界北侧	1	3	请选择监测		65		55		65		70	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	/	删除
厂界北侧N1	厂界北侧	1	3	请选择监测		65		55		65		70	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	/	删除
厂界南侧N3	厂界南侧	1	3	请选择监测		65		55		65		70	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	/	添加
厂界南侧N3	厂界南侧	1	3	请选择监测		65		55		65		70	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	/	删除

**注意：**

- ✓ **监测位置、监测点数量：**根据实际监测情况填写（参照监测报告）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：**填报的监测日期应与**每季度监测报告保持一致**；
- ✓ **监测结果：**填报的监测结果应与**每季度监测报告保持一致**；
- ✓ **（易漏）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“/”，不应空着。



# 4、自行监测

**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
  - 非正常时段排放信息
  - 小结
- 五、台账管理情况
- 六、实际排放情况及达标判...
- 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

导出word
+ 重新同步数据

排污许可执行报告 > 年报 > 2020年年度报告 > 自行监测情况 > 非正常时段排放信息

### 非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表 + 新增

起止时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标,	
					最小值	最大
<						

### 非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表 + 新增

注: 如排污许可证未许可排放速率, 可不填。

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
<				

### 特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表 + 新增

记录日期	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折	
						最小值	
<							

上一步
暂存
保存

✓ 非正常工况下 (如有):

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

## 5、台账管理信息

排污许可执行报告
月报 季报 年报
公司 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

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分析

七、信息公开情况

八、企业内部情况环境体系建设与运行情况

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

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 > 2021年年度报告 > 台账管理情况 > 台账管理信息

逐项勾选
导出word
重新同步数据

序号	记录内容	是否完整	说明
1	手工监测的记录 采样记录：采样日期、采样时间、采样点位、混合取样的样品数量、采样器名称、采样人姓名等。样品保存和交接：样品保存方式、样品传输交接记录。样品分析记录：分析日期、样品处理方式、分析方法、质控措施、分析结果、分析人姓名等。	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	<input style="width: 100%;" type="text"/>
2	a) 特殊时段 应记录重污染天气应对期间和冬防期间等特殊时段管理要求、执行情况（包括特殊时段生产设施运行管理信息和污染治理设施运行管理信息）等。重污染天气应急预警期间和冬防期间等特殊时段的台账记录与正常生产记录频次要求一致，涉及特殊时段停产的排污单位或生产工序，该期间原则上仅对起始和结束当天各进行1次记录，地方管理部门有特殊要求的，从其规定。b) 非正常情况 排污单位开停炉（窑）、设备检修等非正常情况信息按工况期记录，每工况期记录1次，内容应记录非正常（开停炉、窑）工况时间、事件原因、是否报告、应对措施，并按生产设施与污染治理设施填报具体情况。生产设施应记录设施名称、编号、产品产量、原辅料消耗量、燃料消耗量等；污染治理设施应记录设施名称、编号、污染因子、排放量、排放浓度等。排污单位还应根据环境管理要求和排污单位自行监测内容需求，自行增补记录。	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	<input style="width: 100%;" type="text"/>
3	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、环境影响评价审批意见及排污许可证编号等。	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	<input style="width: 100%;" type="text"/>
4	1) 正常情况：污染防治设施运行信息应按照设施类别分别记录设施的实际运行相关参数和维护记录。1) 有组织废气治理设施记录设施运行时间、运行参数等。2) 无组织废气排放控制记录措施执行情况。3) 废水处理设施包括预处理设施、生化处理设施、深度处理设施及回用设施四部分，分别记录每日进水量、出水水量、药剂名称及使用量、投加频次、电耗、污泥产生量及污泥处理处置去向等。4) 固体废物产生及处置运行管理信息记录产生环节、处置去向等。2) 非正常情况：污染治理设施异常信息按工况记录，每工况期记录一次，内容应记录起止时段设施名称、编号、非正常起始时刻、非正常恢复时刻、污染物排放量、排放浓度、事件原因、是否报告、应对措施等。	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	<input style="width: 100%;" type="text"/>
5	1) 生产运行状况包括生产设施、公用单元和全厂运行情况，重点记录排污许可证中相关信息的实际情况及污染物治理、排放相关的主要运行参数。正常情况各生产单元主要生产设施的累计生产时间，主要产品产量，原辅材料使用情况等数据。2) 产品产量：记录统计时段内主要产品产量。3) 舍挥发有机物原辅料：记录名称、用量、主要成分含量、含水率。4) 燃料：记录种类。	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	<input style="width: 100%;" type="text"/>

上一步
暂存
保存

# 6、实际排放情况及达标判定分析

执行报告信息

废气

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

- 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

- ✓ 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，并提供详细计算过程和依据（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							
					年度合计	1月	2月	3月	1季度	4月	5月	6月	2季度	7月	8月	9月		3季度	10月	11月	12月	4季度	年度合计	
						年度合计	1月	2月	3月	1季度	4月	5月	6月	2季度	7月	8月		9月	3季度	10月	11月	12月	4季度	年度合计
合计			挥发性有机物	/	0.0019	0.0015	0.0008	0.0042	0	0	0.0017	0.0017	0.0057	0.0062	0.0056	0.0175	0.0049	0.0059	0.0059	0.0167	0.0401			
			颗粒物	/																				未检出
			臭气浓度	/																				
			硫化氢	/																				
			总挥发性有机物	/																				
			氨(氨气)	/																				
合计			非甲烷总烃	/																				
			颗粒物	/																			全年均未检出，年度合计为0	
			SO2	/																				
			NOx	/																				
合计			VOCs	/	0.0019	0.0015	0.0008	0.0042	0	0	0.0017	0.0017	0.0057	0.0062	0.0056	0.0175	0.0049	0.0059	0.0059	0.0167	0.0401	年度合计为0.0404t/a		

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CEMS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：
  - 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 $\text{mg}/\text{m}^3$ 、平均烟气量 $\text{m}^3/\text{h}$ 、运行时间 $\text{h}$ 核算；
  - 废水主要污染物实际排放量：
    - (1) 有累计流量计，应按废水流量加权平均浓度 $\text{mg}/\text{L}$ 和年累计废水流量 $\text{m}^3/\text{a}$ 计算；
    - (2) 无废水流量监测时，可按许可证核定的废水排放量 $\text{m}^3/\text{a}$ 和污染物实测平均排放浓度 $\text{mg}/\text{L}$ 进行核算。

# 6、实际排放情况及达标判定分析

## 执行报告信息

## 废气

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

- 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

- ✓ 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**详细计算过程和依据**（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
					年度合计	1月	2月	3月	1季度	4月	5月	6月	2季度	7月	8月	9月	3季度	10月	11月	12月	4季度	年度合计		
						合计																		
			挥发性有机物	/	0.0019	0.0015	0.0008	0.0042	0	0	0.0017	0.0017	0.0057	0.0062	0.0056	0.0175	0.0049	0.0059	0.0059	0.0167	0.0401			
			颗粒物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	未检出	
			臭气浓度	/														0	0	0	0			
			硫化氢	/															0	0	0			
			总挥发性有机物	/															0	0	0			
			氨(氨气)	/																0	0			
			非甲烷总烃	/																0	0			
			颗粒物	/																0	0	全年均未检出，年度合计为0		
			SO2	/																0	0	0		
			NOx	/																0	0	0		
			VOCs	/	0.0019	0.0015	0.0008	0.0042	0	0	0.0017	0.0017	0.0057	0.0062	0.0056	0.0175	0.0049	0.0059	0.0059	0.0167	0.0401	年度合计为0.0404t/a		

### 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。

# 6、实际排放情况及达标判定分析

**执行报告信息**

- 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...
- 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
- 小结
- 七、信息公开情况
- 八、企业内部情况环境体...

排污许可执行报告 > 年报 > 2020年年度报告 > 实际排放情况及达标判定分析 > 超标排放量信息 导出word

模板下载
+ 数据导入
+ 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/m <sup>3</sup> )
←				

**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
←				

上一步
暂存
保存

- ✓ 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

# 7、信息公开情况

排污许可执行报告
有限公司 ▾ 返回首页

执行报告信息

排污许可执行报告 > 年报 > 2021年年度报告 > 信息公开情况 > 信息公开信息

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

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

小结

八、企业内部情况环境体系建设与运行情况

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

十、其他需要说明的情况

十一、附件

十二、提交报告

**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	国家排污许可信息公开系统。	▾ ▹	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	▾ ▹
	时间节点	企业提交执行报告之后。	▾ ▹	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	▾ ▹
	公开内容	季度、年度执行报告中相关内容。	▾ ▹	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	▾ ▹
2	公开方式	通过全国污染源监测信息管理共享平台（ <a href="https://wryjc.cnemc.cn/">https://wryjc.cnemc.cn/</a> ）等便于公众知晓的形式公开。	▾ ▹	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	▾ ▹
	时间节点	企业完成自行监测方案编制后。	▾ ▹	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	▾ ▹
	公开内容	自行监测方案及监测数据	▾ ▹	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	▾ ▹

上一步
暂存
保存

✓ 逐项勾选，并如实填写信息公开实际情况

# 8~10、企业内部情况环境体系建设与运行情况等

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
- 八、企业内部情况环境体系建设与运行情况**
- 九、其他排污许可证规定的内容执行情况
- 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 > 2021年年度报告 > 企业内部情况环境管理体系建设与运行情况

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...

**(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、减排和冬防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。

# 11、附件

执行报告信息

排污许可执行报告 > 年报 > 2020年年度报告 > 附件

导出word

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...

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

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

**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置位置；
- ✓ (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(易漏)**等



# 12、提交

排污许可执行报告 季报 年报 返回首页 导出word

执行报告信息 排污许可执行报告 > 年报 > 2023年年报 > 提交报告

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、其他需要说明的情况

八、附件

九、提交报告

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

上海市闵行区生态环境局：  
上次 [redacted] 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: 上海 [redacted] 有限公司  
许可证编号: 913101 [redacted]  
报表类型: 2023年年报表

审批单位: 上海市闵行区生态环境局  
公司地址: 上海市 [redacted]

上一步 提交

## 2、点击“提交”

## 四、执行报告填报常见问题

### 1、若企业某一季度或年度**临时**停产，是否仍需要提交季度或年度执行报告？

**回复：需要。**若某一季度或年度临时停产（后续会恢复生产），则应**提供停产的情况说明**，上传至该季度执行报告或该年度执行报告的**附件**中（或在**某一章节的小结中说明停产情况**），其他表格无需填写，及时**提交相应的执行报告**。

（注：若非临时停产，实为永久关厂，后续不再生产，应向生态环境主管部门申请注销排污许可证。）

### 2、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。

# 四、执行报告填报常见问题

## 3、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。

## 4、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。

# 四、执行报告填报常见问题

## 5、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**：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**：填写格式为YYYYMMDD，且应与监测报告对应，例：20220601；
- ◆ **是否超标及超标原因**：如实填写，不应空着。

### 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。

表5-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

序号	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m3)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)	是否超标及超标原因
		氯化氢	0.2	厂界上风向1#	20220106	0.0	否
			0.2	厂界上风向1#	20220617	0.0	否
			0.2	厂界上风向1#	20220725	0.0	否
			0.2	厂界上风向1#	20221027	0.0	否
			0.2	厂界下风向2#	20220106	0.0	否
			0.2	厂界下风向2#	20220617	0.0	否
			0.2	厂界下风向2#	20220725	0.0	否
			0.2	厂界下风向2#	20221027	0.0	否
			0.2	厂界下风向3#	20220106	0.0	否
			0.2	厂界下风向3#	20220617	0.0	否
			0.2	厂界下风向3#	20220725	0.0	否
			0.2	厂界下风向3#	20221027	0.0	否
			0.2	厂界下风向4#	20220106	0.0	否
			0.2	厂界下风向4#	20220617	0.0	否
			0.2	厂界下风向4#	20220725	0.0	否
			0.2	厂界下风向4#	20221027	0.0	否

## 四、执行报告填报常见问题

### 6、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；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；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。

# 五、执行报告审核要点

审核项目	及时性审核内容	完整性审核内容		合规性审核内容	
年度执行报告	是否在1月15日或1月31日前提交	排污许可执行情况汇总表	若明确某项内容发生变化，是否上传相关佐证材料	登记事项	变动情况与证明材料是否一致
		企业基本信息	运行时间、主要产品产量、原辅料用量、能源消耗量、生产负荷、取排水情况		原辅料、产品产量是否超许可证；超出部分是否合规
		污染防治设施运行情况	废气（水）污染治理设施的运行时间、运行效率、药剂施用量、异常情况、小结		污染治理设施异常情况与台账或上报的报告是否一致
		自行监测情况	废气（水）污染物有效监测数据数量、监测结果、超标数据数量、超标率等	许可事项	检测报告是否有CMA、填报数据是否与报告一致
		台账管理信息	台账管理情况表是否填报		废气（水）污染物实测浓度是否超标
		实际排放情况及达标判定分析	废气（水）主要污染物实际排放量（含无组织源项）、超标时段小时（日）均值报表、特殊时段废气污染物实际排放量		计算方法和数据来源是否合规、废气（水）污染物实际排放量是否超许可量
		附件	监测点位图、监测报告、排放量计算过程、异常及其他情况说明		管理要求



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

