

# 排污许可证执行报告 填报指南

济南市生态环境局  
2022年12月

# 目录

---

01 排污许可证执行报告管理要求

02 排污许可证执行报告提交要求

03 执行报告填报准备资料

04 执行报告填报系统

05 执行报告填报易错点及注意事项

06 济南市生态环境部门排污许可业务咨询电话

《排污许可管理条例》已经2020年12月9日国务院第117次常务会议通过，自2021年3月1日起施行。

1. 《条例》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。

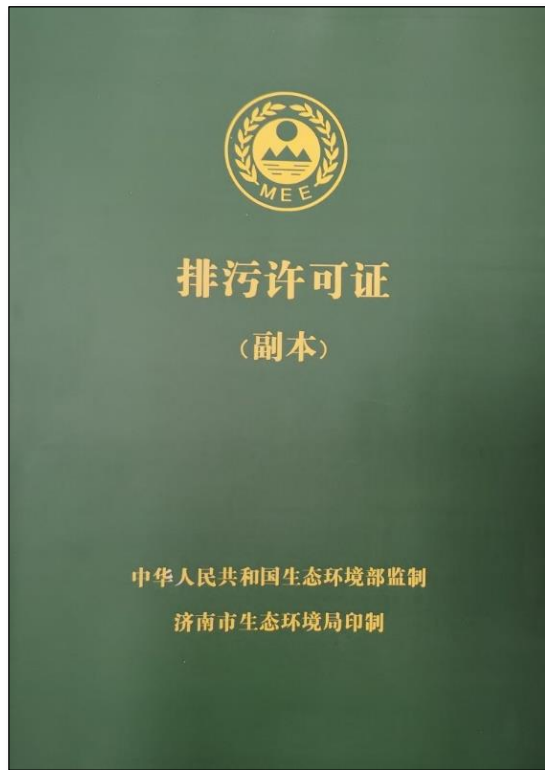
2. 《条例》第三十七条 违反本条例规定，排污单位有下列行为之一的，由生态环境主管部门责令改正，处每次5千元以上2万元以下的罚款；法律另有规定的，从其规定：

- (1) 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；
- (2) 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；
- (3) 未按照排污许可证规定提交排污许可证执行报告；
- (4) 未如实报告污染物排放行为或者污染物排放浓度、排放量。

## 1. 排污许可证执行报告分类及上报频次

执行报告分为执行报告年报、季报和月报；排污单位应根据环境管理台账记录等归纳总结报告期内排污许可证执行情况，按照排污许可证规定的关于执行报告内容和频次的要求，提交排污许可证执行报告，保证执行报告的规范性和真实性。

排污许可证执行报告的上报频次、主要内容、上报截止时间等要求可在排污许可证副本第一册环境管理要求执行（守法）报告表中查询。



第一册.....	1
一、排污单位基本情况.....	2
二、大气污染物排放.....	3
(一) 排放口.....	3
(二) 有组织排放许可限值.....	6
(三) 无组织排放许可条件.....	11
(四) 特殊情况下许可限值.....	13
(五) 排污单位大气排放总许可量.....	15
三、水污染物排放.....	16
(一) 排放口.....	16
(二) 排放许可限值.....	18
四、固体废物排放信息.....	20
五、环境管理要求.....	25
(一) 自行监测.....	25
(二) 环境管理台账记录.....	52
(三) 执行《守法》报告.....	54
(四) 信息公开.....	55
(五) 其他控制及管理要求.....	56
六、许可证变更、延续记录.....	57
七、其他许可内容.....	58
八、改正规定.....	58
第二册.....	59
九、排污单位登记信息.....	60
(一) 主要产品及产能.....	60
(二) 主要原辅材料及燃料.....	69
(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施.....	70
(四) 排污权使用和交易信息.....	88
十、补充登记信息.....	88
十一、附图和附件.....	89

排污许可证副本第一册  
环境管理要求执行（守法）  
报告中查询

执行（守法）报告中查询执行报告的上报频次、主要内容、上报截止时间等要求

### （三）执行（守法）报告

表 14 执行（守法）报告信息表

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
1	年报	年度执行报告内容应包括：1. 排污单位基本情况；2. 污染防治设施运行情况；3. 自行监测执行情况；4. 台账管理情况；5. 实际排放情况及达标判定分析；6. 信息公开情况；7. 排污单位内部环境管理体系建设与运行情况；8. 其他排污许可证规定的内容执行情况；9. 其他需要说明的问题；10. 结论；11. 附图附件要求；12. 说明工业固体废物自行贮存/利用/处置设施合规情况。	01-31	执行报告详细要求按照《排污许可证申请与核发技术规范 石墨及其他非金属矿物制品制造》中“排污许可证执行报告编制要求”及附录执行。
2	季报	季度执行报告应包括污染物实际排放浓度、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，以及各月度生产小时数、主要产品及其产量、主要燃料及其消耗量、新水用量及废水排放量、说明工业固体废物自行贮存/利用/处置设施合规情况等信息。	第一季度：04-15；第二季度：07-15；第三季度：10-15	执行报告详细要求按照《排污许可证申请与核发技术规范 石墨及其他非金属矿物制品制造》中“排污许可证执行报告编制要求”及附录执行。

## 2. 排污许可证执行报告的报告周期

**年度执行报告：**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）；对于持证时间不足三个月的年度，当年可不提交年度执行报告，排污许可证执行情况纳入下一年度执行报告。

**季度执行报告：**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）；对于持证时间不足一个月的季度，该报告周期内可不提交季度执行报告，排污许可证执行情况纳入下一季度执行报告。

**月度执行报告：**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）；对于持证时间不足十日的月份，该报告周期内可不提交月度执行报告，排污许可证执行情况纳入下一月度执行报告。

- (1) 排污许可证副本
- (2) 环境管理台账记录
- (3) 在线监测数据、自行监测报告
- (4) 排污单位环境管理台账及排污许可证执行报告技术规范 总则
- (5) 行业排污许可证申请与核发技术规范
- (6) 排污许可证申请与核发技术规范 总则

1.登录排污许可证管理信息平台-企业端（网址：<http://permit.mee.gov.cn>）。



The screenshot shows the login interface of the National Pollution License Management Information Platform - Enterprise End. At the top left is the MEE logo and the title "全国排污许可证管理信息平台-企业端". The background is a scenic landscape with a river and hills. A central login form contains the following elements:

- 温馨提示: 请使用IE9及以上版本IE浏览器
- 帐号输入框
- 密码输入框 (with a visibility toggle icon)
- 验证码输入框 (with a refresh icon and the code "y44d")
- 忘记密码了? 忘记密码了? (links)
- 登录 (button)
- 注册 (button)
- 在线客服 (button with a chat icon)

At the bottom left is a QR code. At the bottom right, the version information is displayed: "版本说明: 全国排污许可证管理信息平台-企业端V2.0版本" and "版权所有: 中华人民共和国生态环境部".

## 2.选择执行报告模块。

The screenshot displays a dashboard with several functional modules. A red box highlights the '执行报告' (Execution Report) module, with a callout box containing the text '选择执行报报告模块' (Select the execution report module). The interface includes a sidebar on the right with categories like '监测业务信息' (Monitoring Business Information) and '改正规定消息' (Correction Regulation Messages), both showing '暂无数据' (No data available).

许可证补办

涉重登记

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

碳排放报送  
(内部测试)

暂无数据

■ 监测业务信息  
暂无数据

■ 改正规定消息  
暂无数据

选择执行报报告模块

3.选择对应的报告类型，本次以年报为例。



## 4.新增执行报告。

2. 选择对应的报告类型和年份

1. 选择新增，弹出新增报表窗口

序号	报表名称
1	2021年年报表
2	2020年年报表
3	2019年年报表

操作	
<a href="#">查看详情</a>	
<a href="#">退回意见</a>	<a href="#">查看详情</a>
<a href="#">退回意见</a>	<a href="#">查看详情</a>

## 5.执行报告填报-（1）排污许可执行情况汇总表填写说明

1. 执行报告填报包括以下12项内容

2. 报告周期内是否按照排污许可证的相关要求执行，选择“是”或“否”

3. 执行报告周期内，排污单位基本信息、产排污环节、污染物及污染治理设施等内容是否发生变化，选择“变化”的，需要在备注信息里详细说明变化内容

执行报告信息

排污许可执行报告 > 年报 > 2022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

项目	内容	报告周期内执行情况	备注
排污单位基本情况	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	
	工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	
	工业固体废物污染防治执行标准名称	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	
	危险废物经营许可证相关情况(仅从事贮存/利用/处置危险废物经营活动的单位填报)	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	
废气	污染物种类	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	
	污染治理设施工艺	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	
	排放形式	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	
	排放口位置	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	
	TA001-高效低氮燃烧器		

## 5.执行报告填报-（2）企业基本信息表

排污许可执行报告 > 年报 > 2022年年度报告 > 企业基本信息

基本生产信息

注：1. 如与许可证不一致，可在备注中说明 2. 各企业根据...  
明变化情况及原因。 4. 如报告周期有污染治理投资的，填...

序号	记录内容	生产单元	备注	操作				
1	原料	造纸生产线						
2	辅料	造纸生产线						
3	能源消耗	造纸生产线	天然气	用量	<input type="text"/>	t	<input type="text"/>	
				硫分	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>	
				灰分	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>	
				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"/>				
	蒸汽消耗量	<input type="text"/>	MJ	<input type="text"/>				
4	主要产品	造纸生产线		编辑				

新增

\* 记录内容: 请选择  
请选择

\* 生产单元: 原料  
辅料  
能源消耗  
主要产品产量  
运行时间和生产负荷  
取排水  
污染治理设施计划投资情况

\* 名称:

2. 重新同步后，执行报告仍未生成与排污许可证相关的相关内容，可点击“新增”按钮手动添加

确定 取消

导出word

+ 重新同步数据

新增

正载明事项不符的，在备注中说

1. 执行报告周期内进行排污许可证变更、重新申请的，点击“重新同步数据”会同步最新的排污许可证数据，但会清空当前页面已填写数据，请谨慎点击

3. 点击“主要产品、原料、辅料”等记录内容最右侧的“编辑”按钮，弹出填报页面，根据报告周期内台帐记录的相关数据，填写相关内容

## 5.执行报告填报-（2）企业基本信息表

排污许可执行报告 > 年报 > 2022年年度报告 > 企业基本信息表 > 基本生产信息

基本生产信息 + 重新同步数据

注：1. 如与许可证不一致，可在备注中说明 2. 各企业根据工艺、设备及原辅燃料使用情况完善表格相关内容。 3. 如与许可证载明事项不符的，在备注中说明变化情况及原因。 4. 如报告周期有污染治理投资的，填写有关内容。

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	造纸生产线					编辑
2	辅料	造纸生产线					编辑
3	能源消耗	造纸生产线	天然气	用量	<input type="text"/>	t	<input type="text"/>
				硫分	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
				灰分	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
				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"/>	
			蒸汽消耗量	<input type="text"/>	MJ	<input type="text"/>	
4	主要产品	造纸生产线					编辑

4. 燃料使用量、硫分、灰分、挥发分、热值原则上指报告时段内全厂各批次收到基燃料的**加权平均值**，以入厂数据来衡量；对于**液体或气体**燃料，可只填报**使用量、硫分、热值**；热值指燃料低位发热量。

5. 注意事项：填报时注意不要遗漏**蒸汽消耗量、用电量**数据；注意各项填报内容的**计量单位**选择。



## 5.执行报告填报-（3）废水污染防治设施运行情况

非许可执行报告 > 年报 > 2022年年度报告 > 污染防治设施运行情况 > 正常运转信息

### 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	参数	数量	单位	备注	操作
1	一体化污水处理设备	TW001	废水防治设施运行时间		h		<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
			污水处理量		t		
			污水回用量		t		
			污水排放量		t		
			耗电量		KWh		

**3. 表格内未自动生成的污染治理设施，可点击“新增”手动增加**

**1. 点击“编辑”按钮，弹出参数数据填报窗口，填写完成后点击“确认”保存**

**2. 注意事项：**①根据**污染治理设施运行管理台帐记录**将废水防治设施运行时间、污水处理量、污水回用量、污水排放量、耗电量、药剂使用量、污染物处理效率、运行费用各项参数应填写完整；②废水污染防治设施运行费用主要为药剂、电等的消耗费用，不包括人工、绿化、设备折旧和财务费用等；③注意污水处理量、回用量、排放量与企业基本信息取排水中填报数据的前后逻辑性

\* 设施名称: 一体化污水处理设备

废水防治设施运行时间:  单位: h  备注:  [删除](#)

污水处理量:  单位: t  备注:  [删除](#)

污水回用量:  单位: t  备注:  [删除](#)

污水排放量:  单位: t  备注:  [删除](#)

耗电量:  单位: KWh  备注:  [删除](#)

药剂使用量:  单位: kg  备注:  [删除](#)

污染物处理效率:  单位: %  备注:  [删除](#)

运行费用:  单位: 万元  备注:  [删除](#)

[添加参数](#)

## 5.执行报告填报-（3）废气污染防治设施运行情况

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	操作	
1	UV 光氧设备+活性炭	TA002	除VOCs设施	运行时间	运行费用	去除效率	固废产生量	编辑	删除

编辑污染防治设施

\* 设施编号: TA002

\* 设施名称: UV 光氧设备+活性炭吸附装置

\* 设施类别: 除VOCs设施

运行时间:  单位: h 备注:  [删除](#)

运行费用:  单位: 万元 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](#)

2. 未生成治理设施类型的可在下拉菜单中自行选择，选择设施类别后会生成相关的参数信息

1. 点击“编辑”按钮，弹出参数数据填报窗口，填写完成后点击“确认”保存

3. 注意事项：①根据**污染治理设施运行管理台账记录**将废气防治设施运行时间、添加药剂、副产物产生量、污染物去除效率、运行费用各项参数应填写完整；②废气治理设施运行时间应 $\geq$ 生产单元实际生产时间， $\leq$ 全年小时数（8760h）；③污染物处理效率/平均脱硫效率/平均脱硝效率/平均除尘效率为报告期内算数平均值；④废气污染防治设施运行费用主要为脱硫/脱硝剂等物料及水、电等的消耗费用，不包括人工、绿化、设备折旧和财务费用等；⑤其他设施主要指无组织防治设施

## 5.执行报告填报-（3）污染治理设施异常情况

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 > 异常运转信息

导出word

### 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	操作
			污染因子	排放范围		

### 新增异常情况

\* 类型: 请选择

\* 故障设施: 废气防治设施  
废水防治设施

\* 异常开始时间:

\* 异常结束时间:

\* 故障原因:

\* 应对措施:

确定 取消

1. 因故障等紧急情况停运污染防治设施，或污染防治设施运行异常的，排污单位应如实填写异常情况的“开始时间”“结束时间”“故障设施”“故障原因”“采取的应对措施”“各排放因子浓度”的内容；
2. 安装在线监测的污染物因子须填写治理设施异常期间的污染物浓度，未安装在线监测的污染物因子可以不填写浓度；
3. 如废气污染防治设施异常：应填报二氧化硫、氮氧化物、烟尘等因子，如废水防治设施异常：应填报化学需氧量、氨氮等因子

## 5.执行报告填报-（3）污染治理设施运行情况小结

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 > 小结

导出word

请输入...

1. 总结报告周期内污染治理设施运行情况及其他需要说明的情况；
2. 排污单位未填报“污染防治设施异常情况汇总表”的，应在本章节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

## 5.执行报告填报-（3）自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

1. 存在自行贮存/利用/处置固体废物设施的填写该表

2. “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

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/处置设施合规情况说明表

导出word + 重新同步数据

### 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

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
一般固废暂存间 - TS001		<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否	

上一步 暂存 保存





## 5.执行报告填报-（4）无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

3. 监测时间：填写开展监测的时间，格式按照年月日填写，如：2022年1月1日，可填写为20220101。

4. 浓度监测结果：填写监测报告上的监测结果即可。

5. 监测结果超过许可排放浓度限值的填是，并填写超标原因；没超标的填否，

1. 点击“新增”，可自行添加统计表表格，将所有点位监测数据填写完整。

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	操作
1	厂界	挥发性有机物	20	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="+ 新增"/> <input type="button" value="删除"/> <input type="button" value="增加"/>

2. 监测点位/设施：填写监测报告上对应的监测点位信息即可，如：1#上风向、2#下风向等。

新增无组织废气污染物排放浓度监测数据

\* 生产设施/无组织排放编号: 厂界

\* 污染物种类: 请选择  
挥发性有机物  
臭气浓度

## 5.执行报告填报-（4）废水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  
填报要求可参考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	动植物油	手工	100	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	pH值	手工	6-9	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	全盐量	手工	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	总磷 (以P计)	手工	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	色度	手工	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	悬浮物	手工	400	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	五日生化需氧量	手工	300	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	氨氮 (NH3-N)	手工	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	总氮 (以N计)	手工	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	化学需氧量	手工	500	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

## 5. 执行报告填报- (4) 非正常时段排放信息

4. 有在线监测排口的非正常时段填报时间应与企业生产现场的台账相一致，且监测数据统计填写完整。

1. 点击右侧“新增”弹出表格后填报相关信息。

2. 非正常工况指开停炉(机)、设备检修、工艺设备运转异常等生产设施非正常工况或污染治理设施非正常状况。  
2. 有非正常工况的应上传非正常工况证明材料。

3. 特殊时段指根据地方人民政府依法制定的环境质量限期达标规划或其他相关环境管理文件，对排污单位的污染物排放有特殊要求的时段，包括重污染天气应对期间和冬防期间等。

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

导出word + 重新同步数据

### 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	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)			超标数据数量	超标
					最小值	最大值	平均值		

### 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。

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	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
						最小值	最大值	平均值	

上一步 暂存 保存

## 5.执行报告填报-（4）自行监测情况小结

排污许可执行报告 > 年报 > 2022年年度报告 > 自行监测情况 > 小结 导出word

请输入...

1. 归纳总结自行监测开展情况、监测质控（在线设备质控、自行开展监测质控）情况等；
2. 排污单位未填报“非正常工况/特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表”的，应在本章节小结中说明不存在非正常工况/特殊时段

上一步 暂存 保存

## 5.执行报告填报-（5）台账管理信息

1. 说明是否按排污许可证要求记录环境管理台账的情况

2. 台帐记录内容不完整或不符合排污许可证管理要求的，说明原因

排污许可执行报告 > 年报 > 2022年年度报告 > 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	详细记录各机台的开，停机时间，生产时长，生产品种，生产产量，每班的原料消耗，维修记录等信息。	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	<input type="text"/>
2	记录机台的年生产时间，开机率，主要能源消耗情况等。	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	<input type="text"/>
3	高效低氮燃烧器定期检查运行状况，记录运行参数	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	<input type="text"/>
4	排污单位应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。按照主管部门其他环境管理要求信息要求执行。记录固体废物的基础信息及流向信息，在产废单位内部贮存、利用、处置等信息。	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	<input type="text"/>
5	企业名称、详细记录各机台的型号，主要设备，设计产能，生产工艺等信息	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	<input type="text"/>
6	定期记录开展手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测方法、监测频次、监测仪器、采样方法等，并建立台账记录报告。	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	<input type="text"/>

上一步 暂存 保存

## 5.执行报告填报-（5）台账管理信息小结

排污许可执行报告 > 年报 > 2022年年度报告 > 台账管理情况 > 小结 导出word

请输入...

**归纳总结环境台账记录的执行情况**

上一步 暂存 保存

## 5.执行报告填报-（6）实际排放情况及达标判定分析

排污许可执行报告 > 年报 > 2022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	1月	2月
其他合计			林格曼黑度	/		
			氮氧化物	/		
			颗粒物	/		
			二氧化硫	/		
全厂合计			颗粒物	/		
			SO2	/		
			VOCs	/		
			NOx	/		

1. 排污许可证有许可排放量的应计算实际排放量，且技术规范中有明确要求未许可排放量但需要核算实际排放量的也应计算实际排放量（例如：《排污许可证申请与核发技术规范 环境管理业》）；
2. 需要计算实际排放量，但在报告周期内发生停产的，应在小结内说明；
3. 实际排放量计算方法按照所属行业排污许可证申请与核发技术规范规定的“实际排放量核算方法计算”；填报数据应与附件上传的“污染物实际排放量计算过程”的数据前后一致

## 5.执行报告填报-（6）实际排放情况及达标判定分析

The image shows two technical specification documents from the HJ series. The left document is HJ942-2018, titled 'Technical specification for application and issuance of pollution discharge permit general programme'. The right document is HJ855-2017, titled 'Technical specification for application and issuance of pollution discharge permit'. A table of contents is overlaid on the right document, with item 9, 'Actual discharge calculation method', highlighted in red. The table of contents lists the following items:

Item	Page
前言	ii
1 适用范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	3
4 排污单位基本情况填报要求	4
5 产排污环节对应排放口及许可排放限值确定方法	36
6 污染防治可行技术及运行管理要求	42
7 自行监测管理要求	46
8 环境管理台账及排污许可证执行报告编制要求	65
9 实际排放量核算方法	69
10 合规判定方法	77
附录 A (资料性附录) 排污单位基本情况及生产设施填报参考表	80
附录 B (资料性附录) 环境管理台账记录参考表	84
附录 C (资料性附录) 排污许可证执行报告编制内容	87

- 1. 实际排放量的核算方法包括自动监测实测法、手工监测实测法、产排污系数法、物料衡算法；
- 2. 按照企业申请排污许可证时参照的行业技术规范或总则规定的实际排放量计算要求、计算方法、计算公式计算；

## 5.执行报告填报-（6）超标排放信息

1. 自行监测情况中有超标监测数据的，应填写超标排放量信息，且自行监测中超标监测数据数量应与超标排放信息表中超标数据条数对应

排污许可执行报告 > 年报 > 2021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/m3)

下载 + 数据导入 + 新增

超标时段	超标原因说明	操作

### 废水污染物超标时段日均值报表

超标时段

#### 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: 请选择

其他污染物

\* 实际排放浓度 (折标,mg/m3):

\* 超标原因说明:

2. 废气超标时段应逐个小时填报，废水超标时段应逐日填报，说明内容包括排放口、污染物、超标时段、实际排放浓度、超标原因等

## 5.执行报告填报-（6）特殊时段废气污染物排放

与前面特殊时段监测数据统计表对应，如有特殊时段监测数据统计，（排污许可证有特殊时段许可排放量）则应填写特殊时段实际排放量

排污许可执行报告 > 年报 > 2021年年度报告 > 实际排放情况及达标判定分析 > 特殊时段废气污染物排放 导出word

**特殊时段废气污染物实际排放量** + 新增

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	备注
冬防等特殊时段 <span>+ 新增</span>							
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

上一步 暂存 保存

## 5.执行报告填报-（6）实际排放情况及达标判定分析小结

排污许可执行报告> 年报 > 2021年年度报告 > 实际排放情况及达标判定分析 > 小结 导出word

请输入...

归纳总结实际排放量及合规性判定结论，说明实际排放量与生产负荷之间的关系

上一步 暂存 保存

## 5.执行报告填报-（7）信息公开信息

1. 实际情况应填写信息公开的方式、公开时间、公开内容的执行情况

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

### 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	1.全国排污许可证管理信息平台； 2.企业环境信息依法披露系统。	<input type="text"/>	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	<input type="text"/>
	时间节点	1.纳入环境信息依法披露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依法披露系统； 2.企业存在收到相关法律文书、对已披露的环境信息进行变更情形时，公开时间按照《企业环境信息依法披露管理办法》中第十七条、第十八条、第二十条规定执行。	<input type="text"/>	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	<input type="text"/>
		1.按照《排污许可管理条例》第二十三条规定：排污单位应该按照排污许可证规定，如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			

2. 实际信息公开的方式、公开时间、公开内容是否符合排污许可证要求，不符合排污许可证要求的需备注说明原因

## 5.执行报告填报-（7）信息公开信息小结

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

请输入...

**说明信息公开方式、公开内容等相关情况**

上一步 暂存 保存

## 5.执行报告填报-（8）企业内部情况环境管理体系建设与运行情况

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 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...

1. 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；
2. 说明环境管理体系的实施、相关责任的落实情况。

上一步 暂存 保存

## 5.执行报告填报-（9）其他排污许可证规定的内容执行情况

排污许可执行报告 > 年报 > 2021年年度报告 > 其他排污许可证规定的内容执行情况 导出word

请输入...

可填写排污许可证中其他控制管理要求及其他相关许可内容的执行情况

上一步 暂存 保存

## 5.执行报告填报-（10）其他需要说明的情况

排污许可执行报告 > 年报 > 2021年年度报告 > 其他需要说明的情况 导出word

请输入...

1. 对于无证排污的情况，提出相应整改计划。
2. 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。

上一步 暂存 保存

## 5. 执行报告填报-（11）附件

<p>排污许可执行报告 &gt; 年报 &gt; 2021 年度报告 &gt; 附件</p> <p>附图上传</p> <p>上传附件</p>	<p>1. ①有自行监测要求的应上传监测布点图，且监测点位标注完整，如实反映实际监测点位布置位置； ②监测点位图应有风向标志，并根据风向判定厂界监测点位布局的合理性；厂界无组织应在上风向设立1个监测点，下风向设立3个及以上监测点；各监测要素的完整性（废水、雨水、有组织废气、无组织废气和噪声监测点位等）。</p>
<p>污染物实际排放量计算过程</p> <p>上传附件</p>	<p>2. 需核算实际排放量的应上传实际排放量计算过程，完整说明数据来源、计算方法，且实际排放量计算方法应符合技术规范中的要求</p>
<p>非正常工况证明材料</p> <p>上传附件</p>	<p>3. 报告周期内有非正常工况的，上传非正常工况的记录台账及异常情况报告等证明材料</p>
<p>其他</p> <p>上传附件</p>	<p>4. 排污单位如报告期内全程停产的，本次执行报告应提交停产说明</p>

[上一步](#) [下一步](#)

导出word

## 5.执行报告填报-（12）提交执行报告

排污许可执行报告 > 年报 > 2021年年度报告 > 提交报告 导出word

### 承诺书

济南市生态环境局：  
[模糊] 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: [模糊]	审批单位: 济南市生态环境局
许可证编号: [模糊]	公司地址: 山东省济南市 [模糊]
报表类型: 2022年年报表	

**填报完整，检查无误后，提交执行报告即可**

上一步 提交

## 1. 停产企业未主动按时提交执行报告

《排污许可管理条例》第二十二条 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。

《排污许可管理条例》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：（3）未按照排污许可证规定提交排污许可证执行报告。

## 2. 执行报告-排污单位基本信息

- 能源消耗表易遗漏蒸汽消耗量和用电量数据；
- 生产线运行时间应小于全年总小时数（8760h）；运行时间、停产时间之和不超过全年总小时数（8760h）；
- 应注意运行负荷、运行时间与设计运行时间、涉及产能之间的逻辑关系；
- 取排水易遗漏生活用水量信息，或水量信息与废水治理设施填写的数量前后矛盾；
- 注意燃料用量、用电量选择的单位，勿因单位造成数量级的错误；
- 污染治理设施计划投资情况：仅填写报告周期内的即可，其他时段内的可不填。

## 3. 执行报告-污染治理设施运行情况

- 治理设施的相关运行参数应填写完整；无治理设施类型的应先选在对应的设施类型，生成相关参数后填写，切勿仅填写运行时间，遗漏其他运行参数；
- 治理设施运行时间应 $\geq$ 对应生产设施的运行时间，应 $\leq$ 全年总小时数（8760h），
- 污染治理设施运行情况小结：未填写污染治理设施异常情况汇总表，应在小结中说明污染治理设施不存在异常情况。

## 4. 执行报告-自行监测情况

- 有效监测数据数量为报告周期内的监测次数，应为整数；且应检查有效监测数据数量是否满足监测频次要求；
- 注意监测结果最小值、最大值、平均值的逻辑关系，最小值 $\leq$ 平均值 $\leq$ 最大值；
- 超标数据数量、超标率为必填项，超标率不要计算错误；没有超标数据的，超标数据数量、超标率填0，不要空着；
- 自动监测设备的有效小时数不得小于生产设施总运行时间的75%；
- 监测频次不满足排污许可证要求的，应在备注和自行监测情况小结中说明情况；
- 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表中监测时间可按照年月日的格式填写（如20221212）。

## 5. 执行报告-实际排放情况及达标判定分析

- 排污许可证有许可排放量的应计算实际排放量，且技术规范中有明确要求未许可排放量但需要核算实际排放量的也应计算实际排放量（例如：《（排污许可证申请与核发技术规范 环境卫生管理业）》）；
- 实际排放量的计算方法应符合技术规范要求；
- 自行监测情况中有超标监测数据的，应填写超标排放量信息，且自行监测中超标监测数据数量应与超标排放信息表中超标数据条数对应。

## 6. 执行报告-附图附件

- 监测布点图应清晰规范、图例明确，包括图例、比例尺、风向标等内容；
- 监测点位图应有风向标志，并根据风向判定厂界监测点位布局的合理性；厂界无组织应在上风向设立1个监测点，下风向设立3个及以上监测点；各监测要素的完整性（废水、雨水、有组织废气、无组织废气和噪声监测点位等）；
- 需要计算实际排放量的应上传实际排放量计算过程，且实际排放量计算过程应包括采用的计算方法、数据来源、计算结果，计算结果应与填报的实际排放量数据一致。

- ◆ 市生态环境局 0531-51708622
- ◆ 市生态环境局历下分局 0531-81852017
- ◆ 市生态环境局市中分局 0531-82746573
- ◆ 市生态环境局槐荫分局 0531-87589254
- ◆ 市生态环境局天桥分局 0531-86163280
- ◆ 市生态环境局历城分局 0531-88903554
- ◆ 市生态环境局长清分局 0531-87202735
- ◆ 市生态环境局章丘分局 0531-83260170
- ◆ 市生态环境局济阳分局 0531-84223552
- ◆ 市生态环境局莱芜分局 0531-77996910
- ◆ 市生态环境局钢城分局 0531-75879287
- ◆ 市生态环境局平阴分局 0531-87880082
- ◆ 市生态环境局商河分局 0531-68785258
- ◆ 市生态环境局高新区分局 0531-88871410
- ◆ 市生态环境局起步区分局 0531-66604291
- ◆ 南部山区管委会生态保护和绿色发展局 0531-88112633