

排污许可证执行报告 填报指南

2022年1月

内容

一、执行报告定义与分类

二、执行报告管理要求

三、执行报告填报指南

四、注意事项

一、执行报告定义与分类

执行报告定义

执行报告指排污单位根据排污许可证和相关规范的规定，对自行监测、污染物排放及落实各项环境管理要求等行为的定期报告，包括电子报告和书面报告两种。

责任主体： 排污单位

实施依据： 排污许可证、相关规范

填报内容： 自行监测、污染物排放、环境管理

一、执行报告定义与分类



按照周期分类

- ◆ 月度执行报告
- ◆ 季度执行报告
- ◆ 年度执行报告

按照类型分类

- ◆ 电子报告
- ◆ 书面报告

二、执行报告管理要求

《排污许可管理条例》（2021年3月1日施行）

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**。

二、执行报告管理要求

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：

（一）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；

（二）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；

（三）**未按照排污许可证规定提交排污许可证执行报告；**

（四）未如实报告污染物排放行为或者污染物排放浓度、排放量。

三、执行报告填报指南

（一）执行报告上报周期

◆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。

三、执行报告填报指南

(一) 执行报告上报周期



三、执行报告填报指南

按照排污许可证副本上
时间节点报

表 12 执行（守法）报告信息表

序号	主要内容	上报频次	其他信息
1	包括污染物实际排放浓度和排放量、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、主要原料及消耗量、新水用量及废水排放量、主要污染物排放量等信息	季报	1. 企业应保证执行报告的规范性和真实性。技术负责人等发生变化时，应当在执行报告中及时报告。2. 季度执行报告，于下一季度首月十五日前提交至排污许可证核发机关。3. 报告格式及详细内容要求相关行业按照《排污许可证申请与核发技术规范》和《排污单位环境管理台账及排污许可证执行报告技术规范》等执行。
2	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. 环境管理台账记录执行情况； 5. 实际排放情况及合规判定分析； 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. 其它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。	年报	1. 企业应保证执行报告的规范性和真实性。技术负责人等发生变化时，应当在执行报告中及时报告。2. 年报应于次年一月十五日前提交至排污许可证核发机关。3. 报告格式及详细内容要求按照相关行业《排污许可证申请与核发技术规范》和《排污单位环境管理台账及排污许可证执行报告技术规范》等执行。

表 13 执行（守法）报告信息表

序号	主要内容	上报频次	其他信息
1	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. 环境管理台账记录执行情况； 5. 实际排放情况及合规判定分析； 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. 其它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。	年报	1. 企业应保证执行报告的规范性和真实性。技术负责人等发生变化时，应当在执行报告中及时报告。2. 年报应于次年一月十五日前提交至排污许可证核发机关。3. 报告格式及详细内容要求按照相关行业《排污许可证申请与核发技术规范》和《排污单位环境管理台账及排污许可证执行报告技术规范》等执行。

三、执行报告填报指南

(二) 执行报告编制流程

1、资料收集与分析阶段

2、编制阶段

3、质量控制阶段

4、提交阶段

三、执行报告填报指南

(二) 执行报告编制流程

1、资料收集与分析阶段

收集排污许可证及申请材料

历史排污许可证执行报告

环境管理台账等相关资料

全面梳理排污单位在报告周期内的执行情况

三、执行报告填报指南

（二）执行报告编制流程

2、编制阶段

针对排污许可证执行情况，汇总梳理依证排污的依据，分析违证排污的依据，分析违证排污的情形及原因，提出整改计划，在全国排污许可证管理信息平台填报相关内容。

三、执行报告填报指南

(二) 执行报告编制流程

3、质量控制阶段

开展报告质量审核，确保执行报告内容真实、有效，并经排污单位技术负责人签字确认。

三、执行报告填报指南

(二) 执行报告编制流程

4、提交阶段

排污单位在全国排污许可证管理信息平台提交电子版执行报告，同时向有排污许可证核发权的环境保护主管部门提交通过平台印刷的经排污单位法定代表人或实际负责人签字并加盖公章的书面执行报告。

电子版报告与书面报告保持一致

三、执行报告填报指南

(四) 系统操作

1、进入排污许可证公开端，登录账号

<http://permit.mee.gov.cn/>

点这里登录



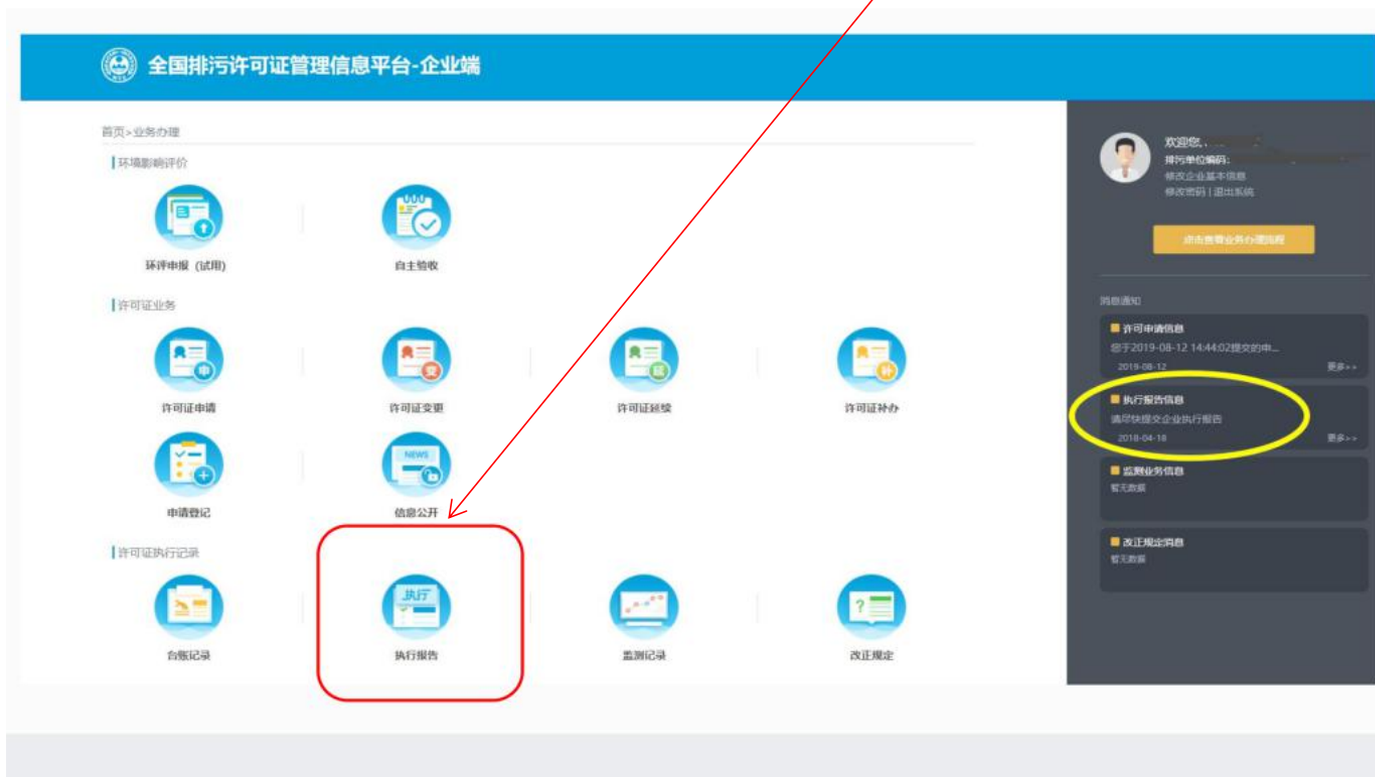
三、执行报告填报指南

(四) 系统操作

2、进入执行报告模块



点这里进入



三、执行报告填报指南

排污许可执行报告 季报 年报 返回首页

排污许可执行报告

序号	报表名称	报表时间	提交时间	操作
1	2020年年报表	2020年	2021-10-22	查看详情

+ 新增

<< < 1 > >> 1 Go

新增报表

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、执行报告填报指南

编制内容

- ◆ 排污单位基本情况
- ◆ 污染防治设施运行情况
- ◆ 自行监测执行情况
- ◆ 环境管理台账执行情况
- ◆ 实际排放情况及达标判定分析
- ◆ 信息公开情况
- ◆ 排污单位内部环境管理体系建设与运行情况
- ◆ 其他排污许可证规定的内容执行情况
- ◆ 其他需要说明的问题
- ◆ 结论
- ◆ 附图附件

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

三、执行报告填报指南



序号	报表名称	报表时间	提交时间	操作
1	2020年年报表	2020年		编辑 删除



排污许可执行报告 > 年报 > 2020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	
(一) 排污单位基本信息	单位名称	<input checked="" type="radio"/> 变化 <input type="radio"/> 未变化		
	注册地址	<input checked="" type="radio"/> 变化 <input type="radio"/> 未变化		
	邮政编码	<input checked="" type="radio"/> 变化 <input type="radio"/> 未变化		
	生产经营场所地址	<input checked="" type="radio"/> 变化 <input type="radio"/> 未变化		
	行业类别	<input checked="" type="radio"/> 变化 <input type="radio"/> 未变化		
	生产经营场所中心经度	<input checked="" type="radio"/> 变化 <input type="radio"/> 未变化		
	生产经营场所中心纬度	<input checked="" type="radio"/> 变化 <input type="radio"/> 未变化		
	组织机构代码	<input checked="" type="radio"/> 变化 <input type="radio"/> 未变化		
	统一社会信用代码	<input checked="" type="radio"/> 变化 <input type="radio"/> 未变化		
	技术负责人	<input checked="" type="radio"/> 变化 <input type="radio"/> 未变化		
	联系电话	<input checked="" type="radio"/> 变化 <input type="radio"/> 未变化		
	所在地是否属于重点区域	是 <input checked="" type="radio"/> 否 <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> 变化 <input type="radio"/> 未变化	
	主要污染物类别		<input checked="" type="radio"/> 变化 <input type="radio"/> 未变化	
	主要污染物种类		<input checked="" type="radio"/> 变化 <input type="radio"/> 未变化	
	大气污染物排放方式		<input checked="" type="radio"/> 变化 <input type="radio"/> 未变化	

勾选是否变化，如有变化，需要备注

暂存 保存

三、执行报告填报指南



执行报告信息

排污许可执行报告 > 年报 > 2017年年报 > 企业基本信息表 > 排污单位基本信息

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

排污单位基本信息

燃料分析表

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...

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

十二、提交报告

排污单位基本信息

+ 新增

序号	记录内容	名称	数量和含量	计量单位	备注	操作	
1	主料原料用量	甘蔗	468978	t			
		其他原料	0	t			
2	主要辅料用量	硝酸	92	t			
		石灰石	690	t			
		絮凝剂	806	t			
		硫磺	298	t			
		其他辅料	0	t			
3	能源消耗	用电量	287565	KWh			
		蒸汽消耗量	48687	MJ			
		蔗渣	热值	2.5	请选择	MJ/kg	
			挥发分	47	%		
			硫元素占比	0	%		
			用量	28594	%		
			灰分	3.6	%		
4	生产规模	清净系统		请选择			
		包装系统		请选择			
		提汁系统		请选择			
		蒸发系统		请选择			
		公用单元		请选择			
		原料系统		请选择			
		结晶分蜜系统		请选择			
	贮存系统		请选择				

三、执行报告填报指南

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

排污单位基本信息

燃料分析表

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 > 2020年年度报告 > 企业基本信息表 > 燃料分析表

燃料分析表

注 1: 根据燃料品种分别填写对应内容; 表中数据为报告时段内全厂各批次收到基燃料的加权平均值;
注 2: 以入厂煤衡量。

序号	生产单元	工艺名称	类型	参数	单位	值	操作
----	------	------	----	----	----	---	----

上一步 暂存 保存

导出word +新增

三、执行报告填报指南

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
- 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 > 2020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
1	综合废水处理站	TW001	废水防治设施运行时间		h
			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

序号	设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位
1	水喷淋	TA001	其他设施	其他		
2	袋式除尘器	TA002	除尘设施	除尘设施运行时间		h
				平均除尘效率		%
				粉煤灰产生量		t
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况		
				运行费用		万元

根据实际运行情况填报

三、执行报告填报指南



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

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定分析

七、信息公开情况

八、企业内部环境体系建设和运行情况

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、提文报告

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

(超标时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m3)	
			污染因子	排放范围
开始时段-结束时段				

上一步

暂存

保存

三、执行报告填报指南

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
 - 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 > 2020年年度报告 > 污染防治设施运行情况 > 小结

请输入...

上一步 暂存 保存

小结：说明执行报告填报时段各污染防治设施的运行情况，是否有异常运转等。

三、执行报告填报指南

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

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

排污许可执行报告 > 年报 > 2020年年度报告 > 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

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/m3)	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m3)		
				有效监测数据 (小时值) 数量	最小值	最大值
DA001	颗粒物	手工	5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	二氧化硫	手工	10	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	氮氧化物	手工	30	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	林格曼黑度	手工	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
DA002	颗粒物	手工	10	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
DA003	颗粒物	手工	10	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
DA004	颗粒物	手工	10	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

根据监测数据填报

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)		
				最小值	最大值	平均值
DA001	颗粒物	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	二氧化硫	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	氮氧化物	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	林格曼黑度	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
DA002	颗粒物	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
DA003	颗粒物	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
DA004	颗粒物	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

只许可浓度, 未许可速率的, 可不填报排放速率

三、执行报告填报指南

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
 - 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

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

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
					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

如无非正常时段, 可不填

三、执行报告填报指南

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

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 > 2020年年度报告 > 台账管理情况 > 台账管理信息

台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整
1	无组织废气污染防治措施运行、维护、管理信息的相关信息、排污单位在特殊时段应记录管理要求、执行情况（包括特殊时段生产设施运行管理信息和污染防治设施运行管理信息）。	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否
2	主要生产单元或共用单元名称、生产设施、累计生产时间、主要产品。	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否
3	有组织废气污染物监测、无组织废气污染物监测、废水污染物监测。监测记录信息包括采样时间、监测时间、检测结果、监测期间工况、若有超标记录超标原因。有监测报告的可知记录监测期间工况及超标排放的超标原因。	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否
4	a、废气治理设施：应按照废水治理设施类别分别记录设施的实际运行情况，包括设施名称、编码、运行参数、运行状态。b、废水处理设施：包括设施名称、编码、主要参数、废水产生情况、费事排放情况、药剂名称、及使用量、投加时间、运行状态。c、固体废物产生及处置：记录固体废物名称、类别、产生及预处理情况、综合利用量、处理处置量。异常情况说明包括：事件原因、是否报告、应对措施。	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否
5	排污单位名称、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、排污产权交易文件、环境影响评价审批文件及排污证编号	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否

上一步 暂存 保存

勾选

三、执行报告填报指南

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
 - 补充第四季度各月实际排放量
 - 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信息
 - 小结
- 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

排放口类型	排放方式	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	3月
主要排放口	间接排放	DW001	污水总排口	臭气浓度	/			
				硫化氢	/			
				氨 (氨气)	/			
				颗粒物	/			
				NOx	/			
				SO2	/			
				VOCs	/			
				五日生化需氧量	/			
				pH值	/			
				总有机碳	/			
				化学需氧量	2.896			
				总氰化物	/			
色度	/							
急性毒性	/							
总磷 (以P计)	/							
悬浮物	/							
氨氮 (NH3-N)	0.2896							
总氮 (以N计)	/							
动植物油	/							

废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

有许可排放量的，需要根据监测数据进行排污量核算

三、执行报告填报指南

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

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

排污许可执行报告 > 年报 > 2020年年度报告 > 信息公开情况 > 信息公开信息

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
1	公开方式	按照排污许可证规定，如实在全国排污许可证管理信息平台上公开污染物排放信息。	<input type="text"/>	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否
	时间节点	按照《排污许可管理办理（试行）》和《企事业单位环境信息公开办法》执行。	<input type="text"/>	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否
	公开内容	①基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模；②排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量；③防治污染设施的建设和运行情况；④建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；⑤突发环境事件应急预案；⑥其他应当公开的环境信息。（包括但不限于：对于水污染物排入市政排水管网的，公开内容是否还包括污水接入市政排水管网位置、排放方式等信息。）	<input type="text"/>	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否

三、执行报告填报指南

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 > 2020年年度报告 > 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...

上一步 暂存 保存

三、执行报告填报指南

The screenshot shows a web-based reporting interface for wastewater discharge permits. At the top, there is a navigation bar with a logo and the text '排污许可执行报告' (Wastewater Discharge Permit Execution Report), followed by tabs for '月报' (Monthly Report), '季报' (Quarterly Report), and '年报' (Annual Report). Below this is a sidebar menu titled '执行报告信息' (Execution Report Information) containing twelve items, with the ninth item, '其他排污许可证规定的内容执行情况' (Execution of other wastewater discharge permit requirements), highlighted in blue. The main content area shows a breadcrumb trail: '排污许可执行报告 > 年报 > 2020年年度报告 > 其他排污许可证规定的内容执行情况'. Below the breadcrumb is a text input field with the placeholder '请输入...' (Please enter...). In the center of the input field, there is a large red text prompt: '有违证排污情况的，提出相应的整改计划' (In case of violation of permit discharge, propose corresponding rectification plan). At the bottom right of the main area, there are three buttons: '上一步' (Previous Step), '暂存' (Save Draft), and '保存' (Save).

三、执行报告填报指南

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 > 2020年年度报告 > 附件

附图上传

上传附件

自行监测点位图.jpg

污染物实际排放量计算过程

上传附件

污染物实际排放量计算过程.doc

非正常工况证明材料

上传附件

非正常工况证明材料.doc

其他

上传附件

三、执行报告填报指南

 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 > 2020年年报 > 提交报告

承诺书

：有限公司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，并依法接受处罚。
特此承诺。

企业基本信息

企业名称：有限公司 审批单位：郑州
许可证编号： 公司地址：郑州
报表类型：2020年年报表

上一步 提交

三、执行报告填报指南

排污许可执行报告 季报 年报

排污许可执行报告

序号	报表名称	报表时间	提交时间	操作
1	2020年年报表	2020年	2021-06-09 15:06:22	查看详情

« < 1 > » 1 Go

排污许可执行报告 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、其他需要说明的情况

八、附件

排污许可执行报告 > 年报 > 2020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

项目	内容	报告周期内执行情况变化)
单位名称	河南...有限公司	否
注册地址	郑州市...路17号	否
邮政编码	450000	否
生产经营场所地址	郑州市...路...号	否
行业类别	420000000	否
生产经营场所中心经度	114.000000	否
生产经营场所中心纬度	34.700000	否
组织机构代码	914101027000000000	否
统一社会信用代码	914101027000000000	否

(一) 排污单位基本信

导出word 导出PDF

三、执行报告填报指南

排污许可证执行报告 (年报)

排污许可证编号：9[REDACTED]1U

单位名称：[REDACTED]有限公司

报告时段：[REDACTED]

法定代表人（实际负责人）：[REDACTED]

技术负责人：[REDACTED]

固定电话：0370[REDACTED]66

移动电话：19[REDACTED]78

排污单位名称（盖章）

报告日期：2021年06月08日

签字盖章后交给环境主管部门

四、注意事项

- ◆ 排污单位应对提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据的**真实性、有效性负责**，并自愿承担相应法律责任；应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，应积极配合调查，并依法接受处罚。
- ◆ 建议按自行监测前置原则进行监测，如某污染物监测频次为1次/半年，建议在第一季度和第三季度对该污染物开展自行监测；
- ◆ 证后工作内容虽多，但基本为重复性工作，首次执行时建议认真研究相关规范，不断优化方案，形成一套属于自己的环境管理制度。