

## 附件 1

# 关于发布排污许可证（副本）格式的通知

（征求意见稿）

各省、自治区、直辖市生态环境厅（局），新疆生产建设兵团生态环境局：

为贯彻落实《排污许可管理条例》，进一步优化排污许可证，我部组织修订了排污许可证（副本）格式（见附 1、附 2）。现印发给你们，请遵照执行。

本通知印发后，《关于发布排污许可证承诺书样本、排污许可证申请表和排污许可证格式的通知》（环规财〔2018〕80 号）中的附件 3 排污许可证（副本）格式按本通知规定执行。

- 附：1. 排污许可证（副本）（重点管理）格式（征求意见稿）  
2. 排污许可证（副本）（简化管理）格式（征求意见稿）

附 1



# 排污许可证

(副本)

(重点管理) 格式

(征求意见稿)

中华人民共和国生态环境部监制

XXX 生态环境 X 印制

# 持证须知

一、本证根据《排污许可管理条例》及相关文件制定和发放。

二、排污单位应当按照本证及《排污许可管理条例》规定运行和维护污染防治设施，建立环境管理制度，严格控制污染物排放；排污单位违反上述规定的，由生态环境执法部门依照《排污许可管理条例》等法律法规予以处罚。

三、排污单位应当配合生态环境主管部门监督检查，如实反映情况，并按照要求提供本证、环境管理台账记录、排污许可证执行报告、自行监测数据等相关材料。禁止伪造、变造、转让本证。

四、本证有效期届满，排污单位需要继续排放污染物的，应当于本证有效期届满 60 日前向审批部门提出延续申请。

五、排污单位变更名称、住所、法定代表人或者主要负责人的，应当自变更之日起 30 日内，向审批部门申请办理本证变更手续。

六、在本证有效期内，有新建、改建、扩建排放污染物项目的，生产经营场所、污染物排放口位置或者污染物排放方式、排放去向发生变化的，污染物排放口数量或者污染物排放种类、排放量、排放浓度增加的，排污单位应当重新申请取得排污许可证。

七、排污单位所持排污许可证与现行法律法规、标准及实际情况不相符的，应当主动向审批部门申请变更。排污单位适用的污染物排放标准、重点污染物总量控制要求发生变化，需要对排污许可证进行变更的，审批部门可以依法对排污许可证相应事项进行变更。

# 排污许可证 (副本)



证书编号：自动生成

单位名称：

单位住所：

行业类别：

生产经营场所所在地：

统一社会信用代码：

法定代表人（或主要负责人）：

技术负责人：

固定电话：

移动电话：

有效期限：自 年 月 日起至 年 月 日止

审批部门：（公章）

发证日期： 年 月 日

联系人：

联系方式：

# 排污许可证目录

<b>一、排污单位基本情况</b> .....	<b>8</b>
<b>二、大气污染物排放许可事项</b> .....	<b>12</b>
(一) 主要排放口许可事项 .....	12
(二) 一般排放口许可事项 .....	13
(三) 其他排放口许可事项 .....	14
(四) 无组织排放许可事项 .....	15
(五) 大气污染物许可排放总量 .....	16
(六) 特殊时段排放要求 .....	17
<b>三、水污染物排放许可事项</b> .....	<b>18</b>
(一) 主要排放口许可事项 .....	18
(二) 一般排放口许可事项 .....	20
(三) 水污染物许可排放总量 .....	22
(四) 特殊时段排放要求 .....	22
<b>四、工业固体废物许可管理事项</b> .....	<b>23</b>
<b>五、环境管理要求</b> .....	<b>24</b>
(一) 环境管理台账记录要求 .....	24
(二) 排污许可证执行报告上报要求 .....	25
(三) 环境信息公开要求 .....	25
(四) 其他环境管理要求 .....	26
<b>六、排污许可证延续、变更及重新申请记录</b> .....	<b>26</b>
<b>七、其他许可内容</b> .....	<b>27</b>
<b>八、附图和附件</b> .....	<b>28</b>
<b>九、其他内容</b> .....	<b>28</b>

## 一、排污单位基本情况

表 1-1 排污单位基本信息表

基本信息			
单位名称	自动生成	行业类别	
生产经营场所所在地		排污单位管理类别	重点管理
生产经营场所中心经度	° /	生产经营场所中心纬度	° /
统一社会信用代码		组织机构代码	
法定代表人（或主要负责人）		技术负责人	
所在地是否属于大气污染重点控制区	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	所在地是否属于总磷控制区	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
所在地是否属于总氮控制区	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
是否位于工业园区	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	所属工业园区名称	
是否为重点排污单位	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	重点排污单位类型	<input type="checkbox"/> 水环境重点排污单位 <input type="checkbox"/> 大气环境重点排污单位 <input type="checkbox"/> 土壤污染重点监管单位 <input type="checkbox"/> 其他重点排污单位
大气污染物信息			
污染物排放标准名称			
主要污染物种类			
主要排放口数量		一般排放口数量	
其他排放口数量		采用自动监测排放口数量	
水污染物信息			
污染物排放标准名称			
主要污染物种类			
主要排放口数量		一般排放口数量	
总排放口（直接排放）数量		总排放口（间接排放）数量	
车间或生产设施排放口数量		其他排放口数量	
采用自动监测排放口数量		入河排污口数量	
其他信息			

是否规定特殊时段禁止或者限制污染物排放的要求	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	执行报告频次要求	<input type="checkbox"/> 月报 <input type="checkbox"/> 季报 <input type="checkbox"/> 年报
是否规定信息公开要求	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		

表 1-2 排污单位主要生产设施基本信息表

序号	主要生产设施编号及名称	参数名称	参数值	计量单位
1				
.....				

表 1-3 排污单位主要产品及产能基本信息表

序号	主要产品名称	设计生产能力	计量单位
1			
.....			

表 1-4 排污单位主要原辅材料及燃料基本信息表

燃料			
序号	主要燃料名称	设计消耗量	计量单位
1			
.....			
原料			
序号	主要原料名称	设计消耗量	计量单位
1			
.....			
辅料			
序号	主要辅料名称	设计消耗量	计量单位
1			
.....			

表 1-5 排污单位污染防治设施索引表

大气污染防治设施				
序号	名称	设计处理能力	计量单位	污染物排放种类
1				
.....				
水污染防治设施				
序号	名称	设计处理能力	计量单位	污染物排放种类
1				
.....				
土壤和地下水等其他污染防治设施				
序号	名称	防治污染物种类		
1				
.....				

说明：污染防治设施名称可根据厂内编号填写，应便于现场识别查询，可采用“生产线/工序名称+生产设施名称+污染防治设施名称”的方式，如 1#生产线锅炉电除尘器、一期工程 1#烧结机机头石灰石膏湿法脱硫设施、动力分厂生产废水处理设施等。

表 1-6 排污单位污染物排放口索引表

大气污染物排放口				
序号	名称	污染物排放种类	表格编号	页码
1				
.....				
水污染物排放口				
序号	名称	污染物排放种类	表格编号	页码
1				
.....				

说明：污染物排放口名称可根据厂内编号填写，应便于现场识别查询，可采用“生产线/工序名称+生产设施名称+排放口名称”的方式，如 1#生产线锅炉烟囱、一期工程 1#烧结机机头烟囱、全厂生产废水排放口等。



表 1-7 排污单位工业固体废物基本信息表

危险废物						
序号	名称	代码	危险特性	物理性状	产生环节	去向
1						<input type="checkbox"/> 自行贮存 <input type="checkbox"/> 自行利用/处置 <input type="checkbox"/> 委托贮存/利用/处置
.....						
一般工业固体废物						
序号	名称	代码	类别	物理性状	产生环节	去向
1						<input type="checkbox"/> 自行贮存 <input type="checkbox"/> 自行利用/处置 <input type="checkbox"/> 委托贮存/利用/处置
.....						
污染防治技术要求 <sup>a</sup>						
.....						
<sup>a</sup> 填报排污单位应履行的工业固体废物相关污染防控技术要求。其中，去向包含“委托贮存/利用/处置”的排污单位，应明确委托贮存/利用/处置环节污染防控技术要求。						

## 二、大气污染物排放许可事项

### (一) 主要排放口许可事项

表 2-1.1 XX 主要排放口许可事项表

排放口名称						
排放口编号				污染物排放标准名称及编号		
排气筒高度 (m)				排放口位置 (地理坐标-经度)		
排气筒出口内径 (m)				排放口位置 (地理坐标-纬度)		
烟气温度 (°C)				是否符合排放口规范化建设要求	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
<b>污染物排放许可管理要求</b>						
生产线名称				产生和排放污染物环节名称		
主要生产设施编号及名称		污染防治设施编号及名称	污染防治设施工艺		污染物排放种类	
.....		.....		.....		
污染物排放种类	污染物排放标准编号	许可排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	许可排放速率 (kg/h)	许可排放量 <sup>1</sup> (t/a)	监测技术	监测频次
.....	.....	.....	.....	.....	<input type="checkbox"/> 自动监测 <input type="checkbox"/> 手工监测	.....
<b>其他信息</b>						
其他补充说明的内容, 包括承诺更加严格的排放限值、自动监测设施故障时的手工监测要求, 以及其他信息等。						
<sup>1</sup> 指对于排污许可证有效期内年度许可排放量相同的排放口, 仅显示一个数值; 对于排污许可证有效期内年度许可排放量不同的排放口, 依次显示各年度数值, 并以“,”分隔; 对于无许可排放量的排放口, 显示“/”。						

说明: 排放口名称、排放口编号、污染物排放标准名称及编号、排气筒高度、排气筒出口内径、烟气温度、生产线名称、产生和排放污染物环节名称、主要生产设施编号及名称、污染防治设施编号及名称、污染防治设施工艺、污染物排放标准编号等内容为载明事项, 其他内容为许可事项。

表 2-1.2 XX 主要排放口许可事项表

.....

## (二) 一般排放口许可事项

表 2-2.1 XX 一般排放口许可事项表

排放口名称					
排放口编号		污染物排放标准名称及编号			
排气筒高度 (m)		是否符合排放口规范化建设要求		□是 □否	
排气筒出口内径 (m)		烟气温度 (°C)			
<b>污染物排放许可管理要求</b>					
生产线名称		产生和排放污染物环节名称			
主要生产设施编号及名称		污染防治设施编号及名称		污染防治设施工艺	
.....		.....		.....	
污染物排放种类	污染物排放标准编号	许可排放浓度 (mg/M <sup>3</sup> )	许可排放速率 (kg/h)	监测技术	监测频次
.....	.....	.....	.....	□自动监测 □手工监测	.....
<b>其他信息</b>					
其他补充说明的内容, 包括许可排放量、承诺更加严格的排放限值、自动监测设施故障时的手工监测要求、其他信息等。					

说明: 排放口名称、排放口编号、污染物排放标准名称及编号、排气筒高度、排气筒出口内径、烟气温度、生产线名称、产生和排放污染物环节名称、主要生产设施编号及名称、污染防治设施编号及名称、污染防治设施工艺、污染物排放标准编号等内容为载明事项, 其他内容为许可事项。

表 2-2.2 XX 一般排放口许可事项表

.....

### (三) 其他排放口许可事项

表 2-3.1 XX 其他排放口许可事项表

排放口名称					
排放口编号		污染物排放标准名称及编号			
排气筒高度 (m)		是否符合排放口规范化建设要求		□是 □否	
排气筒出口内径 (m)		烟气温度 (°C)			
<b>污染物排放许可管理要求</b>					
生产线名称		产生和排放污染物环节名称			
主要生产设施编号及名称		污染防治设施编号及名称		污染防治设施工艺	
.....		.....		.....	
污染物排放种类	污染物排放标准编号	许可排放浓度 (mg/M <sup>3</sup> )	许可排放速率 (kg/h)	监测技术	监测频次
.....	.....	.....	.....	□自动监测 □手工监测	.....
<b>其他信息</b>					
其他补充说明的内容, 包括许可排放量、承诺更加严格的排放限值、自动监测设施故障时的手工监测要求、其他信息等。					

说明: 排放口名称、排放口编号、污染物排放标准名称及编号、排气筒高度、排气筒出口内径、烟气温度、生产线名称、产生和排放污染物环节名称、主要生产设施编号及名称、污染防治设施编号及名称、污染防治设施工艺、污染物排放标准编号等内容为载明事项, 其他内容为许可事项。

表 2-3.2 XX 其他排放口许可事项表

.....

#### (四) 无组织排放许可事项

表 2-4 大气污染物无组织排放许可事项表

序号	无组织排放编号	产生和排放污染物环节名称	污染防治设施	污染物排放种类	污染物排放标准名称及编号	许可排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	监测频次
1							
.....	.....	.....	.....	.....		.....	.....
厂界							
其他							
<b>其他信息</b>							
其他补充说明的内容，包括污染物排放标准规定的无组织排放控制要求（可以表格形式带入）、许可排放量、承诺更加严格的排放限值、其他信息等。							

说明：无组织排放编号、产生和排放污染物环节名称、污染防治设施等内容为载明事项，其他内容为许可事项。

## (五) 大气污染物许可排放总量

表 2-5.1 大气污染物许可排放总量

序号	污染物排放种类	XX 年 (t/a)	XX 年 (t/a)	XX 年 (t/a)	XX 年 (t/a)	XX 年 (t/a)
1	颗粒物					
2	SO <sub>2</sub>					
3	NO <sub>x</sub>					
4	VOCs					
5	……					
<b>其他信息</b>						
其他补充说明的内容。						

说明：表 2-5.1 应为表 2-5.2、表 2-5.5 数据统计之和。

表 2-5.2 大气污染物有组织许可排放量

序号	污染物排放种类	XX 年 (t/a)	XX 年 (t/a)	XX 年 (t/a)	XX 年 (t/a)	XX 年 (t/a)
1	颗粒物					
2	SO <sub>2</sub>					
3	NO <sub>x</sub>					
4	VOCs					
5	……					

说明：表 2-5.2 应为表 2-5.3、表 2-5.4 数据统计之和。

表 2-5.3 大气污染物主要排放口许可排放量

序号	污染物排放种类	XX 年 (t/a)	XX 年 (t/a)	XX 年 (t/a)	XX 年 (t/a)	XX 年 (t/a)
1	颗粒物					
2	SO <sub>2</sub>					
3	NO <sub>x</sub>					
4	VOCs					
5	……					

表 2-5.4 大气污染物一般排放口许可排放量

序号	污染物排放种类	XX 年 (t/a)	XX 年 (t/a)	XX 年 (t/a)	XX 年 (t/a)	XX 年 (t/a)
1	颗粒物					
2	SO <sub>2</sub>					
3	NO <sub>x</sub>					
4	VOCs					
5	.....					

表 2-5.5 大气污染物无组织许可排放量

序号	污染物排放种类	XX 年 (t/a)	XX 年 (t/a)	XX 年 (t/a)	XX 年 (t/a)	XX 年 (t/a)
1	颗粒物					
2	SO <sub>2</sub>					
3	NO <sub>x</sub>					
4	VOCs					
5	.....					

### (六) 特殊时段排放要求

表 2-6 特殊时段禁止或者限制大气污染物排放要求

.....
-------

### 三、水污染物排放许可事项

#### (一) 主要排放口许可事项

表 3-1.1 XX 主要排放口许可事项表（直接排放）

排放口名称		排放口类型	<input type="checkbox"/> 总排放口 <input type="checkbox"/> 车间或生产设施排放口 <input type="checkbox"/> 其他排放口		
排放口编号		是否符合排放口规范化建设要求	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
污染物排放标准名称及编号		排放口位置 (地理坐标-经度)			
		排放口位置 (地理坐标-纬度)			
<b>入河排污口信息</b>					
受纳水体名称		受纳水体使用功能			
入河排污口名称		汇入受纳水体位置 (地理坐标-经度)			
入河排污口编号		汇入受纳水体位置 (地理坐标-纬度)			
入河排污口审批文号					
<b>污染物排放许可管理要求</b>					
废水来源	污染防治设施 编号及名称	污染防治施工工艺	污染物排放方式	污染物排放种类	
.....	.....	.....	.....	.....	
污染物排放种类	污染物排放标准 编号	许可排放浓度 (mg/L)	许可排放量 <sup>1</sup> (t/a)	监测技术	监测频次
.....	.....	.....	.....	<input type="checkbox"/> 自动监测 <input type="checkbox"/> 手工监测	.....
<b>其他信息</b>					
其他补充说明的内容，指排放时间、承诺更加严格的排放限值、自动监测设施故障时的手工监测要求、其他信息等。					
<sup>1</sup> 指对于许可证有效期内年度许可排放量相同的排放口，仅显示一个数值；对于许可证有效期内年度许可排放量不同的排放口，依次显示各年度数值，并以“，”分隔；对于无许可排放量的排放口，显示“/”。					

说明：排放口名称、排放口编号、排放口类型、污染物排放标准名称及编号、受纳水体名称、受纳水体使用功能、入河排污口名称、汇入受纳水体位置、入河排污口编号、入河排污口审批文号、废水来源、污染防治设施编号及名称、污染防治施工工艺、污染物排放方式等内容为载明事项，其他内容为许可事项。



表 3-1.2 XX 主要排放口许可事项表（直接排放）

.....

表 3-1.3 XX 主要排放口许可事项表（间接排放）

排放口名称		排放口类型	<input type="checkbox"/> 总排放口 <input type="checkbox"/> 车间或生产设施排放口 <input type="checkbox"/> 其他排放口		
排放口编号		是否符合排放口规范化建设要求	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
排放去向		排放口位置 (地理坐标-经度)			
受纳污水处理厂名称		排放口位置 (地理坐标-纬度)			
污染物排放标准名称及编号（或废水委托处理协议/合同名称）					
<b>污染物排放许可管理要求</b>					
废水来源	污染防治设施编号及名称	污染防治设施工艺	污染物排放方式	污染物排放种类	
.....	.....	.....	.....	.....	
污染物排放种类	污染物排放标准编号	许可排放浓度 (mg/L)	许可排放量 <sup>1</sup> (t/a)	监测技术	监测频次
.....	.....	.....	.....	<input type="checkbox"/> 自动监测 <input type="checkbox"/> 手工监测	.....
<b>其他信息</b>					
其他补充说明的内容，指排放时间、承诺更加严格的排放限值、自动监测设施故障时的手工监测要求、其他信息等。					
<sup>1</sup> 指对于许可证有效期内年度许可排放量相同的排放口，仅显示一个数值；对于许可证有效期内年度许可排放量不同的排放口，依次显示各年度数值，并以“，”分隔；对于无许可排放量的排放口，显示“/”。					

说明：排放口名称、排放口编号、排放口类型、排放去向、受纳污水处理厂名称、污染物排放标准名称及编号（或废水委托处理协议/合同名称）、废水来源、污染防治设施编号及名称、污染防治设施工艺、污染物排放方式等内容为载明事项，其他内容为许可事项。

表 3-1.4 XX 主要排放口许可事项表（间接排放）

.....

## (二) 一般排放口许可事项

表 3-2.1 XX 一般排放口许可事项表（直接排放）

排放口名称		排放口类型	<input type="checkbox"/> 总排放口 <input type="checkbox"/> 车间或生产设施排放口 <input type="checkbox"/> 其他排放口	
排放口编号		是否符合排放口规范化建设要求	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
污染物排放标准名称及编号		排放口位置 (地理坐标-经度)		
		排放口位置 (地理坐标-纬度)		
<b>入河排污口信息</b>				
受纳水体名称		受纳水体使用功能		
入河排污口名称		汇入受纳水体位置 (地理坐标-经度)		
入河排污口编号		汇入受纳水体位置 (地理坐标-纬度)		
入河排污口审批文号				
<b>污染物排放许可管理要求</b>				
废水来源	污染防治设施 编号及名称	污染防治设施工艺	污染物排放方式	污染物排放种类
.....	.....	.....	.....	.....
污染物排放种类	污染物排放标准 编号	许可排放浓度 (mg/L)	监测技术	监测频次
.....	.....	.....	<input type="checkbox"/> 自动监测 <input type="checkbox"/> 手工监测	.....
<b>其他信息</b>				
其他补充说明的内容，指排放时间、承诺更加严格的排放限值、自动监测设施故障时的手工监测要求、许可排放量、其他信息等。				

说明：排放口名称、排放口编号、排放口类型、污染物排放标准名称及编号、受纳水体名称、受纳水体使用功能、入河排污口名称、汇入受纳水体位置、入河排污口编号、废水来源、污染防治设施编号及名称、污染防治设施工艺、污染物排放方式等内容为载明事项，其他内容为许可事项。

表 3-2.2 XX 一般排放口许可事项表（直接排放）

.....

表 3-2.3 XX 一般排放口许可事项表（间接排放）

排放口名称		排放口类型	<input type="checkbox"/> 总排放口 <input type="checkbox"/> 车间或生产设施排放口 <input type="checkbox"/> 其他排放口	
排放口编号		是否符合排放口规范化建设要求	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
排放去向		排放口位置 (地理坐标-经度)		
受纳污水处理厂名称		排放口位置 (地理坐标-纬度)		
污染物排放标准名称及编号（或废水委托处理协议/合同名称）				
<b>污染物排放许可管理要求</b>				
废水来源	污染防治设施编号及名称	污染防治设施工艺	污染物排放方式	污染物排放种类
.....	.....	.....	.....	.....
污染物排放种类	污染物排放标准编号	许可排放浓度 (mg/L)	监测技术	监测频次
.....	.....	.....	<input type="checkbox"/> 自动监测 <input type="checkbox"/> 手工监测	.....
<b>其他信息</b>				
其他补充说明的内容，指排放时间、承诺更加严格的排放限值、自动监测设施故障时的手工监测要求、其他信息等。				

说明：排放口名称、排放口编号、排放口类型、排放去向、受纳污水处理厂名称、污染物排放标准名称及编号（或废水委托处理协议/合同名称）、废水来源、污染防治设施编号及名称、污染防治设施工艺、污染物排放方式等内容为载明事项，其他内容为许可事项。

表 3-2.4 XX 一般排放口许可事项表（间接排放）

.....

### (三) 水污染物许可排放总量

表 3-3.1 水污染物许可排放总量 (直接排放)

序号	污染物种类	XX 年 (t/a)	XX 年 (t/a)	XX 年 (t/a)	XX 年 (t/a)	XX 年 (t/a)
1	COD					
2	氨氮					
3	总磷					
4	总氮					
5	……					
<b>其他信息</b>						
其他补充说明的内容, 包括相关行业排污许可证申请与核发技术规范规定的一般排放口许可排放量等。						

表 3-3.2 水污染物许可排放总量 (间接排放)

序号	污染物种类	XX 年 (t/a)	XX 年 (t/a)	XX 年 (t/a)	XX 年 (t/a)	XX 年 (t/a)
1	COD					
2	氨氮					
3	总磷					
4	总氮					
5	……					
<b>其他信息</b>						
其他补充说明的内容, 包括相关行业排污许可证申请与核发技术规范规定的一般排放口许可排放量等。						

### (四) 特殊时段排放要求

表 3-4 特殊时段禁止或者限制水污染物排放要求

……
----

#### 四、工业固体废物许可管理事项

表 4-1 XX 自行贮存/利用/处置设施信息表

自行贮存/利用/处置设施基本信息						
名称		编号				
类型	<input type="checkbox"/> 自行贮存设施 <input type="checkbox"/> 自行利用/处置设施		位置			
是否符合相关标准要求 (仅贮存设施填报)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		自行利用/处置 方式			
自行贮存/利用/处置 危险废物能力		面积(仅贮存设 施填报)				
自行贮存/利用/处置危险废物基本信息						
序号	名称	代码	危险特性	物理性状	产生环节	备注
1						
2	.....	.....	.....	.....	.....	.....
自行贮存/利用/处置一般工业固体废物基本信息						
序号	名称	代码	类别	物理性状	产生环节	备注
1						
2	.....	.....	.....	.....	.....	.....
污染防控技术要求 <sup>a</sup>						
<sup>a</sup> 填报排污单位自行贮存和自行利用/处置设施应履行的工业固体废物相关污染防控技术要求。						

表 4-2 XX 自行贮存/利用/处置设施信息表

.....

## 五、环境管理要求

### (一) 环境管理台账记录要求

表 5-1 环境管理台账记录要求表

记录内容	记录频次
(一) 基本信息： 生产设施主要技术参数及设计值等。	无变化时 1 次/年；有变化时及时记录。
(二) 基本信息： 污染防治设施主要技术参数及设计值；对于防渗漏、防泄漏等污染防治措施，还应记录落实情况问题整改情况等。	无变化时 1 次/年；有变化时及时记录。
(三) 生产设施运行管理信息（正常工况）： 运行状态（是否正常运行，主要参数名称及数值），生产负荷（主要产品产量与设计生产能力之比），主要产品产量（名称、产量），原辅料（名称、用量、硫元素占比、VOCs 成分占比（如有）、有毒有害物质及成分占比（如有）），燃料（名称、用量、硫元素占比、热值等），其他（用电量等）等。 对于无实际产品、燃料消耗的相关生产设施，仅记录正常工况下的运行状态和生产负荷信息。	运行状态 1 次/日或批次，生产负荷 1 次/日或批次，产品产量 1 次/日，原辅料燃料 1 次/批次。
(四) 生产设施运行管理信息（非正常工况）： 起止时间、产品产量、原辅料及燃料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等。	1 次/工况期。
(五) 污染防治设施运行管理信息（正常情况）： 运行情况（是否正常运行；治理效率、副产物产生量等），主要药剂添加情况（添加（更换）时间、添加量等）等；涉及 DCS 系统的，还应记录 DCS 曲线图。DCS 曲线图应按不同污染物分别记录，至少包括烟气量、污染物进出口浓度等。	运行情况 1 次/日，主要药剂添加情况 1 次/日或批次，DCS 曲线图 1 次/月。
(六) 污染防治设施运行管理信息（异常情况）： 起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。	1 次/异常情况期。
(七) 监测记录信息： 对手工监测记录、自动监测运行维护记录、信息报告、应急报告内容的要求进行台账记录。监测质量控制根据 HJ/T 373、HJ/T 819 要求执行，同时记录监测时的生产工况，系统校准、校验工作等必检项目和记录，以及仪器说明书及相关标准，规范中规定的手工监测应记录手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测内容、监测方法、监测频次、手工监测仪器及型号、采样方法及个数、监测结果、是否超标等。	按照 HJ 819 及相关行业自行监测技术指南规定执行。
(八) 其他环境管理信息。	依据法律法规、标准规范规定的频次记录
<b>其他信息</b>	
台账记录可采用电子台账或纸质台账，并满足《排污许可证申请与核发技术规范 XX》（HJ XXX）中环境管理台账记录要求，保存期限不少于 5 年。 固体废物环境管理台账记录应满足《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物（试行）》（HJ XXX）中环境管理台账记录要求。	

说明：排污单位应按照相关行业排污许可证申请与核发技术规范规定补充完善本表内容。

## (二) 排污许可证执行报告上报要求

表 5-2 排污许可证执行报告上报要求表

上报内容	上报频次	上报时间
<p>在全国排污许可证管理信息平台填报：</p> <p>1. 排污单位基本情况、污染防治设施运行情况（包括固体废物自行贮存/利用/处置设施合规情况）、自行监测执行情况、环境管理台账执行情况、实际排放情况及合规判定分析、信息公开情况（在全国排污许可证管理信息平台以外的途径公开信息的，还应提供相关证明材料）、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、附图附件等。</p> <p>2. 对于排污单位信息有变化和违证排污等情形，应分析与排污许可证内容的差异，并说明原因。</p>	年报	1月15日前
<p>在全国排污许可证管理信息平台填报：</p> <p>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。其中，季度执行报告还应包括各月度生产小时数、主要产品及其产量、主要原料及其消耗量、新水用量及废水排放量、主要污染物排放量等信息。</p>	季度	4月15日前， 7月15日前， 10月15日前。

说明：排污许可证审批部门应按照相关行业排污许可证申请与核发技术规范规定补充完善本表内容。

## (三) 环境信息公开要求

表 5-3 环境信息公开要求表

环境信息公开要求
<p>通过全国排污许可证管理信息平台或其他便于公众知晓的方式，及时公开、及时更新。</p> <p>信息公开内容主要包括：排污单位基本信息、许可事项、产排污环节、污染防治设施、自行监测等，相关要求按照《排污许可管理办法（试行）》和《企事业单位环境信息公开办法》等执行。</p>

## （四）其他环境管理要求

表 5-4 其他环境管理要求表

<b>（一）大气环境管理要求</b>	
大气污染防治设施运行和维护要求，颗粒物、VOCs 等无组织排放控制要求等。	
<b>（二）水环境管理要求</b>	
水污染防治设施运行和维护要求等。	
<b>（三）土壤污染防治要求</b>	
1. 严格控制有毒有害物质排放，并按年度向生态环境主管部门报告排放情况； 2. 建立土壤污染隐患排查制度，保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散； 3. 制定、实施自行监测方案，并将监测数据报生态环境主管部门（可通过全国排污许可证管理信息平台报送）。	
<b>（四）固体废物污染环境防治要求</b>	
1. 记录固体废物产生、贮存、利用、处置的种类及数量（含委托利用处置和自行利用处置）； 2. 属于一般工业固体废物的，其贮存场、处置场应符合 GB18599 的相关要求；采用库房、包装容器贮存的，应满足相应的防尘、防水、防漏环境保护要求； 3. 属于危险废物的，其贮存应符合 GB18597 的相关要求，并委托具有危险废物经营许可证的单位进行利用处置或按照 GB18484 等相关标准及技术规范要求自行利用处置；危险废物应按照规定严格执行危险废物转移联单制度。	
<b>（五）其他控制污染物排放要求<sup>1</sup></b>	
其他污染防治设施运行和维护要求等。（审批部门填写） 其他补充说明的内容，包括陶瓷砖瓦行业、淀粉行业、屠宰及肉类加工行业、再生金属行业、锅炉行业、电池行业、汽车制造行业、水处理行业、家具制造行业、酒饮料制造行业、畜禽养殖行业、金属铸造行业、铁合金电解锰行业等相关行业排污许可证申请与核发技术规范规定的个性化污染防治要求等，也可以附件形式上传。（审批部门填写）	
<sup>1</sup> 指地方人民政府依法制定的环境质量限期达标规划等文件中与污染排放相关的排污单位管理要求（本证已记载内容除外）。	

## 六、排污许可证延续、变更及重新申请记录

表 6 排污许可证延续、变更及重新申请记录表

排污许可证延续	
延续时间	内容/事由
……（审批部门盖章）	……
排污许可证变更	
变更时间	内容/事由



排污许可证延续	
延续时间	内容/事由
……（审批部门盖章）	……
排污许可证重新申请	
重新申请时间	内容/事由
……（审批部门盖章）	……

说明：1. 排污许可证延续、变更及重新申请情形按照《排污许可管理条例》执行。

2. 对于排污单位变更名称、住所、法定代表人或者主要负责人的，补充打印变更页及本表格页，并盖章；其他情形应重新打印排污许可证副本。

## 七、其他许可内容

表 7-1 土壤及地下水等监测信息表

土壤监测		
监测点位名称	污染物名称	监测频次
	……	……
……	……	……
地下水监测		
监测点位名称	污染物名称	监测频次
	……	……
……	……	……
其他		
监测点位名称	污染物名称	监测频次
	……	……
……	……	……

表 7-2 其他许可内容

.....
-------

## 八、附图和附件

表 8 附图和附件列表

附图和附件编号	附图和附件名称
图 1	
.....	.....
附件 1	
.....	.....

图 1 生产工艺流程图

图 2 生产厂区总平面布置图

图 3 自行监测点位图

## 九、其他内容

主要污染物总量减排目标、碳排放配额及交易信息、排污权登记、使用及交易信息。如发生交易，需要载明；如果未发生交易，无需载明。可直接编辑或者上传附件。

其他需要载明的内容。

附 2



# 排污许可证

(副本)

(简化管理)格式

(征求意见稿)

**中华人民共和国生态环境部监制**

**XXX 生态环境 X 印制**

# 持证须知

一、本证根据《排污许可管理条例》及相关文件制定和发放。

二、排污单位应当按照本证及《排污许可管理条例》规定运行和维护污染防治设施，建立环境管理制度，严格控制污染物排放；排污单位违反上述规定的，由生态环境执法部门依照《排污许可管理条例》等法律法规予以处罚。

三、排污单位应当配合生态环境主管部门监督检查，如实反映情况，并按照要求提供本证、环境管理台账记录、排污许可证执行报告、自行监测数据等相关材料。禁止伪造、变造、转让本证。

四、本证有效期届满，持证排污单位需要继续排放污染物的，应当于本证有效期届满 60 日前向审批部门提出延续申请。

五、排污单位变更名称、住所、法定代表人或者主要负责人的，应当自变更之日起 30 日内，向审批部门申请办理本证变更手续。

六、在本证有效期内，有新建、改建、扩建排放污染物项目的，生产经营场所、污染物排放口位置或者污染物排放方式、排放去向发生变化的，污染物排放口数量或者污染物排放种类、排放量、排放浓度增加的，排污单位应当重新申请取得排污许可证。

七、排污单位所持排污许可证与现行法律法规、标准及实际情况不相符的，应当主动向审批部门申请变更。排污单位适用的污染物排放标准、重点污染物总量控制要求发生变化，需要对排污许可证进行变更的，审批部门可以依法对排污许可证相应事项进行变更。

# 排污许可证 (副本)



证书编号：自动生成

单位名称：

单位住所：

行业类别：

生产经营场所所在地：

统一社会信用代码：

法定代表人（或主要负责人）：

技术负责人：

固定电话：

移动电话：

有效期限：自 年 月 日起至 年 月 日止

审批部门：（公章）

发证日期： 年 月 日

联系人：

联系方式：

# 排污许可证目录

<b>一、排污单位基本情况</b> .....	<b>33</b>
<b>二、大气污染物排放许可事项</b> .....	<b>37</b>
(一) 主要排放口许可事项 .....	37
(二) 一般排放口许可事项 .....	38
(三) 无组织排放许可事项 .....	39
(四) 大气污染物排放总许可量 .....	40
(五) 特殊时段排放要求 .....	40
<b>三、水污染物排放许可事项</b> .....	<b>41</b>
(一) 排放口许可事项 (直接排放) .....	41
(二) 排放口许可事项 (间接排放) .....	42
(三) 特殊时段排放要求 .....	42
<b>四、工业固体废物许可管理事项</b> .....	<b>43</b>
<b>五、环境管理要求</b> .....	<b>44</b>
(一) 环境管理台账记录要求 .....	44
(二) 排污许可证执行报告上报要求 .....	44
(三) 环境信息公开要求 .....	45
(四) 其他环境管理要求 .....	45
<b>六、排污许可证变更、延续记录</b> .....	<b>46</b>
<b>七、其他许可内容</b> .....	<b>46</b>
<b>八、附图和附件</b> .....	<b>47</b>
<b>九、其他内容</b> .....	<b>47</b>

## 一、排污单位基本情况

表 1-1 排污单位基本信息表

基本信息			
单位名称	自动生成	行业类别	
生产经营场所地址所在地		排污单位管理类别	简化管理
生产经营场所中心经度	° ' /	生产经营场所中心纬度	° ' /
统一社会信用代码		组织机构代码	
法定代表人（或主要负责人）		技术负责人	
所在地是否属于大气污染重点控制区	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	所在地是否属于总磷控制区	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
所在地是否属于总氮控制区	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
是否位于工业园区	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	所属工业园区名称	
大气污染物排放标准名称			
水污染物排放标准名称			
其他信息			
是否规定特殊时段禁止或者限制污染物排放的要求	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	执行报告频次要求	<input type="checkbox"/> 季报 <input type="checkbox"/> 年报
是否规定信息公开要求	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		

表 1-2 排污单位主要生产设施基本信息表

序号	主要生产设施编号及名称
1	
.....	

表 1-3 排污单位主要产品基本信息表

序号	主要产品名称
1	
.....	

表 1-4 排污单位主要原辅材料及燃料基本信息表

燃料			
序号	主要燃料名称	设计消耗量	计量单位
1			
.....			
原料			
序号	主要原料名称	设计消耗量	计量单位
1			
.....			
辅料			
序号	主要辅料名称	设计消耗量	计量单位
1			
.....			



表 1-5 排污单位污染防治设施索引表

大气污染防治设施		
序号	名称	防治污染物种类
1		
.....		
水污染防治设施		
序号	名称	防治污染物种类
1		
.....		
土壤和地下水等其他污染防治设施		
序号	名称	防治污染物种类
1		
.....		

说明：污染防治设施名称可根据厂内编号填写，应便于现场识别查询，可采用“生产线/工序名称+生产设施名称+污染防治设施名称”的方式，如 1#生产线锅炉电除尘器、一期工程 1#烧结机机头石灰石膏湿法脱硫设施、动力分厂生产废水处理设施等。

表 1-6 排污单位污染物排放口索引表

大气污染物排放口				
序号	名称	污染物排放种类	表格编号	页码
1				
.....				
水污染物排放口				
序号	名称	污染物排放种类	表格编号	页码
1				
.....				

说明：污染物排放口名称可根据厂内编号填写，应便于现场识别查询，可采用“生产线/工序名称+生产设施名称+排放口名称”的方式，如 1#生产线锅炉烟囱、一期工程 1#烧结机机头烟囱、全厂生产废水排放口等。

表 1-7 排污单位工业固体废物基本信息表

危险废物						
序号	名称	代码	危险特性	物理性状	产生环节	去向
1						<input type="checkbox"/> 自行贮存 <input type="checkbox"/> 自行利用/处置 <input type="checkbox"/> 委托贮存/利用/处置
.....						
一般工业固体废物						
序号	名称	代码	类别	物理性状	产生环节	去向
1						<input type="checkbox"/> 自行贮存 <input type="checkbox"/> 自行利用/处置 <input type="checkbox"/> 委托贮存/利用/处置
.....						
污染防治技术要求 <sup>a</sup>						
<sup>a</sup> 指填报排污单位应履行的工业固体废物相关污染防控技术要求。其中，去向包含“委托贮存/利用/处置”的排污单位，应明确委托贮存/利用/处置环节污染防治技术要求。						

## 二、大气污染物排放许可事项

### (一) 主要排放口许可事项

表 2-1.1 XX 主要排放口许可事项表

排放口名称						
排放口编号		污染物排放标准名称及编号				
<b>污染物排放许可管理要求</b>						
生产线名称		产生和排放污染物环节名称				
主要生产设施编号及名称		污染防治设施编号及名称	污染防治施工工艺		污染物排放种类	
.....		.....	.....		.....	
污染物排放种类	污染物排放标准编号	许可排放浓度 (mg/M <sup>3</sup> )	许可排放速率 (kg/h)	许可排放量 <sup>1</sup> (t/a)	监测技术	监测频次
.....	.....	.....	.....	.....	<input type="checkbox"/> 自动监测 <input type="checkbox"/> 手工监测	.....
<b>其他信息</b>						
其他补充说明的内容，包括承诺更加严格的排放浓度限值、自动监测设施故障时的手工监测要求，以及其他信息等。						
<sup>1</sup> 指对于排污许可证有效期内年度许可排放量相同的排放口，仅显示一个数值；对于排污许可证有效期内年度许可排放量不同的排放口，依次显示各年度数值，并以“，”分隔；对于无许可排放量的排放口，显示“/”。						

说明：排放口名称、排放口编号、污染物排放标准名称及编号、生产线名称、产生和排放污染物环节名称、主要生产设施编号及名称、污染防治设施编号及名称、污染防治施工工艺、污染物排放标准编号等内容为载明事项，其他内容为许可事项。

表 2-1.2 XX 主要排放口许可事项表

.....

## (二) 一般排放口许可事项

表 2-2.1 XX 一般排放口许可事项表

排放口名称					
排放口编号		污染物排放标准名称及编号			
<b>污染物排放许可管理要求</b>					
生产线名称		产生和排放污染物环节名称			
主要生产设施编号及名称		污染防治设施编号及名称		污染防治设施工艺	
.....		.....		.....	
污染物排放种类	污染物排放标准编号	许可排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	许可排放速率 (kg/h)	监测技术	监测频次
.....	.....	.....	.....	<input type="checkbox"/> 自动监测 <input type="checkbox"/> 手工监测	.....
<b>其他信息</b>					
其他补充说明的内容, 包括许可排放量、承诺更加严格的排放限值、自动监测设施故障时的手工监测要求、其他信息等。					

说明: 排放口名称、排放口编号、污染物排放标准名称及编号、生产线名称、产生和排放污染物环节名称、主要生产设施编号及名称、污染防治设施编号及名称、污染防治设施工艺、污染物排放标准编号等内容为载明事项, 其他内容为许可事项。

表 2-2.2 XX 一般排放口许可事项表

.....

### (三) 无组织排放许可事项

表 2-3 大气污染物无组织排放许可事项表

序号	无组织排放编号	产生和排放污染物环节名称	污染防治设施	污染物排放种类	污染物排放标准名称及编号	许可排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	监测频次
1							
.....	.....	.....	.....			.....	.....
厂界							
其他							
<b>其他信息</b>							
其他补充说明的内容，包括污染物排放标准规定的无组织排放控制措施要求（可以表格形式带入）、许可排放量、承诺更加严格的排放浓度限值、其他信息等。							

说明：无组织排放编号、产生和排放污染物环节名称、污染防治设施等内容为载明事项，其他内容为许可事项。

#### (四) 大气污染物排放总许可量

表 2-4 大气污染物许可排放总量

序号	污染物排放种类	XX 年 (t/a)	XX 年 (t/a)	XX 年 (t/a)	XX 年 (t/a)	XX 年 (t/a)
1	颗粒物					
2	SO <sub>2</sub>					
3	NO <sub>x</sub>					
4	VOCs					
5	……					
<b>其他信息</b>						
其他补充说明的内容。						

#### (五) 特殊时段排放要求

表 2-5 特殊时段禁止或者限制大气污染物排放要求

……
----

### 三、水污染物排放许可事项

#### (一) 排放口许可事项 (直接排放)

表 3-1.1 XX 排放口许可事项表

排放口名称		排放口类型	<input type="checkbox"/> 总排放口 <input type="checkbox"/> 车间或生产设施排放口 <input type="checkbox"/> 其他排放口	
排放口编号		污染物排放标准名称及编号		
<b>入河排污口信息</b>				
受纳水体名称		受纳水体使用功能		
入河排污口名称		汇入受纳水体位置 (地理坐标-经度)		
入河排污口编号		汇入受纳水体位置 (地理坐标-纬度)		
入河排污口审批文号				
<b>污染物排放许可管理要求</b>				
废水来源	污染防治设施 编号及名称	污染防治设施工艺	污染物排放方式	污染物排 放种类
.....	.....	.....	.....	.....
污染物排 放种类	污染物排放标准 编号	许可排放浓度 (mg/L)	监测技术	监测频次
.....	.....	.....	<input type="checkbox"/> 自动监测 <input type="checkbox"/> 手工监测	.....
<b>其他信息</b>				
其他补充说明的内容,指排放时间、承诺更加严格的排放限值、自动监测设施故障时的手工监测要求、其他信息等。				

说明:排放口名称、排放口编号、排放口类型、污染物排放标准名称及编号、受纳水体名称、受纳水体使用功能、入河排污口名称、汇入受纳水体位置、入河排污口编号、入河排污口审批文号、废水来源、污染防治设施编号及名称、污染防治设施工艺、污染物排放方式等内容为载明事项,其他内容为许可事项。

表 3-1.2 XX 排放口许可事项表

.....

## (二) 排放口许可事项 (间接排放)

表 3-2.1 XX 排放口许可事项表

排放口名称		排放口类型	<input type="checkbox"/> 总排放口 <input type="checkbox"/> 车间或生产设施排放口 <input type="checkbox"/> 其他排放口	
排放口编号		排放去向		
接纳污水处理厂名称		污染物排放标准名称及编号 (或废水委托处理协议/合同名称)		
<b>污染物排放许可管理要求</b>				
废水来源	污染防治设施编号及名称	污染防治设施工艺	污染物排放方式	污染物排放种类
污染物排放种类	污染物排放标准编号	许可排放浓度 (mg/L)	监测技术	监测频次
			<input type="checkbox"/> 自动监测 <input type="checkbox"/> 手工监测	
<b>其他信息</b>				
其他补充说明的内容,指排放时间、承诺更加严格的排放限值、自动监测设施故障时的手工监测要求、其他信息等。				

说明:排放口名称、排放口编号、排放口类型、排放去向、接纳污水处理厂名称、污染物排放标准名称及编号 (或废水委托处理协议/合同名称)、废水来源、污染防治设施编号及名称、污染防治设施工艺、污染物排放方式等内容为载明事项,其他内容为许可事项。

表 3-2.2 XX 排放口许可事项表

.....

## (三) 特殊时段排放要求

表 3-3 特殊时段禁止或者限制水污染物排放要求

.....
-------



#### 四、工业固体废物许可管理事项

表 4-1 XX 自行贮存/利用/处置设施信息表

自行贮存/利用/处置设施基本信息						
名称				编号		
类型	<input type="checkbox"/> 自行贮存设施 <input type="checkbox"/> 自行利用/处置设施			位置		
是否符合相关标准要求 (仅贮存设施填报)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			自行利用/ 处置方式		
自行贮存/利用/处置 危险废物能力				面积(仅贮 存设施填 报)		
自行贮存/利用/处置危险废物基本信息						
序号	名称	代码	危险特性	物理性状	产生环节	备注
1						
.....						
自行贮存/利用/处置一般工业固体废物基本信息						
序号	名称	代码	类别	物理性状	产生环节	备注
1						
.....						
污染防治技术要求 <sup>a</sup>						
.....						
<sup>a</sup> 填报排污单位自行贮存和自行利用/处置设施应履行的工业固体废物相关污染防控技术要求。						

表 4-2 XX 自行贮存和自行利用/处置设施信息表

.....

## 五、环境管理要求

### (一) 环境管理台账记录要求

表 5-1 环境管理台账记录要求表

记录内容	记录频次
(一) 污染防治设施运行管理信息 (正常情况): 运行情况 (是否正常运行; 治理效率、副产物产生量等), 主要药剂添加情况 (添加 (更换) 时间、添加量等) 等。	运行情况 1 次/周, 主要药剂添加情况 1 次/周或批次。
(二) 污染防治设施运行管理信息 (异常情况): 起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。	1 次/异常情况期。
(三) 原辅料 VOCs 成分占比。	1 次/批次。
(四) 监测记录信息: 对手工监测记录、自动监测运行维护记录、信息报告、应急报告内容的要求进行台账记录。监测质量控制根据 HJ/T 373、HJ/T 819 要求执行, 同时记录监测时的生产工况, 系统校准、校验工作等必检项目和记录, 以及仪器说明书及相关标准, 规范中规定的手工监测应记录手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测内容、监测方法、监测频次、手工监测仪器及型号、采样方法及个数、监测结果、是否超标等。	按照 HJ 819 及相关行业自行监测技术指南规定执行。
<b>其他信息</b>	
台账记录可采用电子台账或纸质台账, 并满足《排污许可证申请与核发技术规范 XX》(HJ XXX) 中环境管理台账记录要求, 保存期限不少于 5 年。 固体废物环境管理台账记录应满足《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物 (试行)》(HJ XXX) 中环境管理台账记录要求。	

说明: 排污单位应按照相关行业排污许可证申请与核发技术规范规定补充完善本表内容。

### (二) 排污许可证执行报告上报要求

表 5-2 排污许可证执行报告上报要求表

上报内容	上报频次	上报时间
在全国排污许可证管理信息平台填报: 排污单位基本情况、污染防治设施运行情况 (包括固体废物自行贮存/利用/处置设施合规情况)、自行监测执行情况、环境管理台账执行情况、实际排放情况及合规判定分析、结论等。	年报	1 月 15 日前
在全国排污许可证管理信息平台填报: 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。	季度	4 月 15 日前, 7 月 15 日前, 10 月 15 日前。

说明: 排污许可证审批部门应按照相关行业排污许可证申请与核发技术规范规定补充完善本表内容。

### （三）环境信息公开要求

表 5-3 环境信息公开要求表

环境信息公开要求
通过全国排污许可证管理信息平台或其他便于公众知晓的方式，及时公开、及时更新。 信息公开内容主要包括排污单位基本信息、许可事项、产排污环节、污染防治设施、自行监测等，相关要求按照《排污许可管理办法（试行）》和《企事业单位环境信息公开办法》执行。

### （四）其他环境管理要求

表 5-4 其他环境管理要求表

（一）大气环境管理要求
大气污染防治设施运行和维护要求，颗粒物、VOCs 等无组织排放控制要求等。
（二）水环境管理要求
水污染防治设施运行和维护要求等。
（三）土壤污染防治要求
1. 严格控制有毒有害物质排放，并按年度向生态环境主管部门报告排放情况； 2. 建立土壤污染隐患排查制度，保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散； 3. 制定、实施自行监测方案，并将监测数据报生态环境主管部门（可通过全国排污许可证管理信息平台报送）。
（四）固体废物污染环境防治要求
1. 记录固体废物产生、贮存、利用、处置的种类及数量（含委托利用处置和自行利用处置）； 2. 属于一般工业固体废物的，其贮存场、处置场应符合 GB18599 的相关要求；采用库房、包装容器贮存的，应满足相应的防尘、防水、防漏环境保护要求； 3. 属于危险废物的，其贮存应符合 GB18597 的相关要求，并委托具有危险废物经营许可证的单位进行利用处置或按照 GB18484 等相关标准及技术规范要求自行利用处置；危险废物应按照规定严格执行危险废物转移联单制度。
（五）其他控制污染物排放要求 <sup>1</sup>
其他污染防治设施运行和维护要求等。（审批部门填写） 其他补充说明的内容，包括陶瓷砖瓦行业、淀粉行业、屠宰及肉类加工行业、再生金属行业、锅炉行业、电池行业、汽车制造行业、水处理行业、家具制造行业、酒饮料制造行业、畜禽养殖行业、金属铸造行业、铁合金电解锰行业等相关行业排污许可证申请与核发技术规范规定的个性化污染防治要求等，也可以附件形式上传。（审批部门填写）
<sup>1</sup> 指地方人民政府依法制定的环境质量限期达标规划等文件中与污染排放相关的排污单位管理要求（本证已记载内容除外）。

## 六、排污许可证变更、延续记录

表 6 排污许可证变更、延续记录表

排污许可证延续	
延续时间	内容/事由
……（审批部门盖章）	……
排污许可证变更	
变更时间	内容/事由
……（审批部门盖章）	……
排污许可证重新申请	
重新申请时间	内容/事由
……（审批部门盖章）	……

说明：1. 排污许可证延续、变更及重新申请情形按照《排污许可管理条例》执行。

2. 对于排污单位变更名称、住所、法定代表人或者主要负责人的，补充打印变更页及本表格页，并盖章；其他情形应重新打印排污许可证副本。

## 七、其他许可内容

表 7-1 土壤及地下水等监测信息记录表

土壤监测		
监测点位名称	污染物名称	监测频次
……	……	……
地下水监测		
监测点位名称	污染物名称	监测频次
……	……	……
其他		
监测点位名称	污染物名称	监测频次
……	……	……

表 7-2 其他许可内容

.....
-------

## 八、附图和附件

表 8 附图和附件列表

附图和附件编号	附图和附件名称
图 1	
.....	.....
附件 1	
.....	.....

图 1 生产工艺流程图

图 2 生产厂区总平面布置图

图 3 自行监测点位图

## 九、其他内容

主要污染物总量减排目标、碳排放配额及交易信息、排污权登记、使用及交易信息。如果未发生交易，无需载明。可直接编辑或者上传附件。

其他需要载明的内容。