

附件



排污许可证

(副本)

(重点管理/简化管理)

中华人民共和国生态环境部监制

XXX 印制

持证须知

一、本证根据《中华人民共和国生态环境法典》和《排污许可管理条例》制定和发放。

二、排污单位应当按照本证规定，运行和维护污染防治设施，开展自行监测，依法安装、使用、维护污染物排放自动监测设备，保证监测数据真实准确，建立环境管理台账记录制度，向审批部门提交排污许可证执行报告，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。排污单位违反上述规定的，由生态环境部门依照《中华人民共和国生态环境法典》和《排污许可管理条例》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、排污单位应当按照《排污许可管理条例》《排污许可管理办法》，依法向审批部门申请办理排污许可证延续、变更、调整、重新申请手续。

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

发证机关：（公章）

发证日期： 年 月 日

目 录

一、排污单位基本情况	7
二、大气	9
(一) 主要排放口许可事项	9
(二) 一般排放口许可事项	10
(三) 无组织排放许可事项	11
(四) 大气污染物许可排放总量	12
(五) 特殊时段排放要求	13
(六) 其他管理要求	13
三、水	14
(一) 主要排放口许可事项	14
(二) 一般排放口许可事项	16
(三) 水污染物许可排放总量	18
(四) 特殊时段排放要求	19
(五) 其他管理要求	19
四、工业固体废物	20
(一) 危险废物许可管理事项	20
(二) 一般工业固体废物许可管理事项	22
(三) 其他管理要求	24
五、工业噪声	25
六、土壤	26
(一) 土壤和地下水自行监测要求	26
(二) 土壤和地下水污染隐患排查整治要求	27
(三) 其他管理要求	27
七、环境管理台账记录、排污许可证执行报告提交及环境信息公开要求	28
(一) 环境管理台账记录要求	28
(二) 排污许可证执行报告提交要求	28
(三) 环境信息公开要求	29
八、排污许可证延续、变更、调整及重新申请记录	30
九、附图	30
十、其他内容	31

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		行业类别	
生产经营场所所在地		排污单位管理类别	<input type="checkbox"/> 重点管理 <input type="checkbox"/> 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		投产日期	
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
是否位于产业园区	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	所属产业园区名称	
大气污染物信息			
污染物排放标准名称和编号			
污染物排放种类			
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和编号			
污染物排放种类			
主要排放口数量		一般排放口数量	
车间或生产设施排放口数量		采用自动监测排放口数量	
雨水排放口数量		入河入海排污口数量	
工业固体废物信息			
是否为专门从事收集、贮存、利用、处置危险废物的单位	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	危险废物经营许可证号	
是否自建危险废物利用/处置设施	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	自行利用/处置设施数量	

工业噪声信息			
污染物排放标准名称和编号			
自动监测设施数量			
土壤信息			
是否土壤污染重点监管单位	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
自行监测点位数量			
其他信息			
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 排污单位主要污染物许可排放量一览表

序号	污染物排放种类	连续 12 个月 (t/a)	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 ₂						
3	NO _x						
4	VOCs						
5	COD						
6	氨氮						
7	总磷						
8	总氮						
9						

二、大气

(一) 主要排放口许可事项

排放口二维码

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)			
排气筒内径 (m)		排放口位置 (地理坐标-纬度)			
烟气温度 (°C)		产生和排放污染物环节名称			
生产线及生产单元名称		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			
污染物排放许可管理要求					
污染物排放种类	污染物排放标准编号	许可排放浓度 ¹	承诺更加严格的排放限值	许可排放速率 (kg/h)	监测频次
.....
其他信息					
根据管理需求依法依规补充的其他内容, 包括基准氧含量、氧含量监测要求、进口监测要求、自动监测设施故障时的手工监测要求, 以及排放标准规定的去除率等其他信息。					

说明: 1.默认计量单位为 mg/Nm³, 臭气浓度等无量纲, 烟气黑度等需注明。

表 2-1.2 XX 主要排放口许可事项表

.....

排放口二维码

(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)		排放口位置 (地理坐标-经度)			
排气筒内径 (m)		排放口位置 (地理坐标-纬度)			
烟气温度 (°C)		产生和排放污染物环节名称			
生产线及生产单元名称		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			
污染物排放许可管理要求					
污染物排放种类	污染物排放标准编号	许可排放浓度 ¹	承诺更加严格的排放限值	许可排放速率 (kg/h)	监测频次
.....
其他信息					
根据管理需求依法依规补充的其他内容, 包括基准氧含量、氧含量监测要求、进口监测要求、自动监测设施故障时的手工监测要求, 以及排放标准规定的去除率等其他信息。					

说明: 1.默认计量单位为 mg/Nm³, 臭气浓度等无量纲, 烟气黑度等需注明。

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 2-3.1 大气污染物无组织排放控制措施（措施部分）

序号	生产线及生产单元名称	无组织排放设施编号及名称	产生和排放污染物环节名称	污染防治设施或措施	污染物排放种类
1					
.....
其他信息					

表 2-3.2 大气污染物无组织排放许可事项表（限值部分）

序号	企业边界或生产单元	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 ¹	监测频次
1					
.....
其他信息					
根据管理需求依法依规补充的其他内容，包括污染物排放标准规定的无组织排放控制要求（可以表格形式代入）、承诺更加严格的排放限值、其他信息等。					

说明：1.默认计量单位为 mg/Nm³，臭气浓度等无量纲，烟气黑度等需注明。

(四) 大气污染物许可排放总量

表 2-4 大气污染物许可排放总量

排放类别		污染物 排放种类	连续 12 个月 (t/a)	XX 年 (t/a)	XX 年 (t/a)	XX 年 (t/a)	XX 年 (t/a)	XX 年 (t/a)	
有 组 织	主要排放口 (类型 1)	颗粒物							
		SO ₂							
		NO _x							
		VOCs							
								
	主要排放口 (类型 2)							
							
	一般排放口	颗粒物							
		SO ₂							
		NO _x							
		VOCs							
								
	无组织	颗粒物							
		SO ₂							
		NO _x							
VOCs									
.....									
合计	颗粒物								
	SO ₂								
	NO _x								
	VOCs								
								
其他信息									
根据管理需求依法依规补充的其他内容。									

(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

重污染天气应对期间
.....
其他特殊时段
.....

(六) 其他管理要求

表 2-6 大气环境其他管理要求

<p>1.大气污染防治设施运行和维护要求，自动监测系统运行和维护要求，颗粒物、VOCs 等无组织排放控制要求，污染物排放口规范化建设要求等。</p> <p>2.生产设施、污染防治设施运行产生的各类连续数据（如 DCS、PLC 等）、原辅料 VOCs 成分占比等信息记录要求。</p> <p>3.废气应急旁路等管控要求。</p>

三、水

排放口二维码

(一) 主要排放口许可事项

表 3-1-1.1 XX 主要排放口许可事项表 (直接排放)

排放口名称		污染物排放标准名称及编号		
排放口编号		排放口位置 (地理坐标-经度)		
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"/> 雨水排放口 <input type="checkbox"/> 其他排放口 (含生活污水)	排放口位置 (地理坐标-纬度)		
废水类别		排放规律		
污染防治设施 编号及名称		污染防治设施工艺		
入河入海排污口信息				
受纳水体名称		受纳水体功能目标		
入河入海排污口名称		汇入受纳水体位置 (地理坐标-经度)		
入河入海排污口编号		汇入受纳水体位置 (地理坐标-纬度)		
入河入海排污口审批 (备案) 文号				
污染物排放许可管理要求				
污染物排放种类	污染物排放标准 编号	许可排放 浓度 ¹	承诺更加严格 的排放限值	监测频次
.....
其他信息				
根据管理需求依法依规补充的其他内容, 包括排放时段、进口监测要求、自动监测设施故障时的手工监测要求、排放标准规定的去除率、废水排放量等信息。				

说明: 1.默认计量单位为 mg/L, pH 等无量纲, 色度、粪大肠菌群等需注明。

表 3-1-1.2 XX 主要排放口许可事项表 (直接排放)

.....

排放口二维码

表 3-1-2.1 XX 主要排放口许可事项表（间接排放）

排放口名称		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）	
排放口编号		排放口位置（地理坐标-经度）	
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"/> 雨水排放口 <input type="checkbox"/> 其他排放口（含生活污水）	排放口位置（地理坐标-纬度）	
废水类别		排放规律	
污染防治设施编号及名称		污染防治设施工艺	
排放去向		受纳污水处理厂（或受纳排污单位）名称（对于排入厂内污水处理站或其他工序的，可不填写此项）	
污染物排放许可管理要求			
污染物排放种类	污染物排放标准编号（或废水委托处理协议/合同名称）	许可排放浓度 ¹	承诺更加严格的排放限值
.....
其他信息			
根据管理需求依法依规补充的其他内容，包括排放时段、进口监测要求、自动监测设施故障时的手工监测要求、排放标准规定的去除率、废水排放量等信息。			

说明：1.默认计量单位为 mg/L，pH 等无量纲，色度、粪大肠菌群等需注明。

表 3-1-2.2 XX 主要排放口许可事项表（间接排放）

.....

排放口二维码

(二) 一般排放口许可事项

表 3-2-1.1 XX 一般排放口许可事项表 (直接排放)

排放口名称		污染物排放标准名称及编号		
排放口编号		排放口位置 (地理坐标-经度)		
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"/> 雨水排放口 <input type="checkbox"/> 其他排放口 (含生活污水)	排放口位置 (地理坐标-纬度)		
废水类别		排放规律		
污染防治设施 编号及名称		污染防治设施工艺		
入河入海排污口信息				
受纳水体名称		受纳水体功能目标		
入河入海排污口名称		汇入受纳水体位置 (地理坐标-经度)		
入河入海排污口编号		汇入受纳水体位置 (地理坐标-纬度)		
入河入海排污口审批 (备案) 文号				
污染物排放许可管理要求				
污染物排放种类	污染物排放标准 编号	许可排放 浓度 ¹	承诺更加严格 的排放限值	监测频次
.....
其他信息				
根据管理需求依法依规补充的其他内容, 包括排放时段、进口监测要求、自动监测设施故障时 的手工监测要求、排放标准规定的去除率、废水排放量等信息。				

说明: 1.默认计量单位为 mg/L, pH 等无量纲, 色度、粪大肠菌群等需注明。

表 3-2-1.2 XX 一般排放口许可事项表 (直接排放)

.....

排放口二维码

表 3-2-2.1 XX 一般排放口许可事项表（间接排放）

排放口名称		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）		
排放口编号		排放口位置（地理坐标-经度）		
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"/> 雨水排放口 <input type="checkbox"/> 其他排放口（含生活污水）	排放口位置（地理坐标-纬度）		
废水类别		排放规律		
污染防治设施编号及名称		污染防治设施工艺		
排放去向		受纳污水处理厂（或受纳排污单位）名称（对于排入厂内污水处理站或其他工序的，可不填写此项）		
污染物排放许可管理要求				
污染物排放种类	污染物排放标准编号（或废水委托处理协议/合同名称）	许可排放浓度 ¹	承诺更加严格的排放限值	监测频次
.....
其他信息				
根据管理需求依法依规补充的其他内容，包括排放时段、进口监测要求、自动监测设施故障时的手工监测要求、排放标准规定的去除率、废水排放量等信息。				

说明：1.默认计量单位为 mg/L，pH 等无量纲，色度、粪大肠菌群等需注明。

表 3-2-2.2 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 水污染物许可排放总量

排放类别		污染物种类	连续 12 个月 (t/a)	XX 年 (t/a)	XX 年 (t/a)	XX 年 (t/a)	XX 年 (t/a)	XX 年 (t/a)
直接排放	主要排放口	COD						
		氨氮						
		总磷						
		总氮						
		……						
	一般排放口	COD						
		氨氮						
		总磷						
		总氮						
		……						
间接排放	主要排放口	COD						
		氨氮						
		总磷						
		总氮						
		……						
	一般排放口	COD						
		氨氮						
		总磷						
		总氮						
		……						
车间或生产设施排放口		……						
		……						
合计		COD						
		氨氮						
		总磷						
		总氮						
		……						
其他信息								
根据管理需求依法依规补充的其他内容。								

(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

.....

(五) 其他管理要求

表 3-5 水环境其他管理要求

水污染防治设施运行和维护要求，自动监测系统运行和维护要求，污染物排放口规范化建设要求、入河入海排污口管理要求等。
--

四、工业固体废物

(一) 危险废物许可管理事项

表 4-1.1 危险废物产生信息表

序号	危险废物名称	废物代码	危险特性	物理性状	产生环节	去向	备注
1						<input type="checkbox"/> 自行贮存 <input type="checkbox"/> 自行利用 <input type="checkbox"/> 自行处置 <input type="checkbox"/> 委外利用 <input type="checkbox"/> 委外处置 <input type="checkbox"/> 委外收集	
.....							

表 4-1.2 XX 自行贮存和自行利用/处置设施信息表

自行贮存和自行利用/处置设施基本信息					
设施名称		设施编号			
设施类型	<input type="checkbox"/> 自行贮存设施 <input type="checkbox"/> 自行利用设施 <input type="checkbox"/> 自行处置设施	设施位置			
自行贮存/利用/处置能力		贮存面积（仅贮存设施填报）			
自行利用/处置方式（仅利用/处置设施填报）		执行标准及标准号			
自行贮存/自行利用/自行处置危险废物基本信息表					
序号	危险废物名称	废物代码	危险特性	物理性状	备注
1					
.....					
污染防控技术要求					
根据管理需求依法依规补充的其他内容，包括危险废物自行贮存和自行利用/处置设施应满足的相关污染防控技术要求等。					

表 4-1.3 XX 自行贮存和自行利用/处置设施信息表

.....

(二) 一般工业固体废物许可管理事项

表 4-2.1 一般工业固体废物产生信息表

序号	一般工业固体废物名称	废物种类	废物代码	物理性状	产生环节	去向	备注
1						<input type="checkbox"/> 自行贮存 <input type="checkbox"/> 自行利用 <input type="checkbox"/> 自行处置 <input type="checkbox"/> 委外贮存 <input type="checkbox"/> 委外利用 <input type="checkbox"/> 委外处置	
.....							

表 4-2.2 XX 自行贮存和自行利用/处置设施信息表

自行贮存和自行利用/处置设施基本信息					
设施名称		设施编号			
设施类型	<input type="checkbox"/> 自行贮存设施 <input type="checkbox"/> 自行利用设施 <input type="checkbox"/> 自行处置设施	设施位置			
自行贮存/利用/处置能力		贮存场、填埋场面积 (m ²) 和库容 (m ³)			
自行利用/处置方式 (仅自行/处置设施填报)		是否符合相关标准要求	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
自行贮存/自行利用/自行处置危险废物基本信息表					
序号	一般工业固体废物名称	废物代码	废物种类	物理性状	备注
1					
.....					
污染防控技术要求					
根据管理需求依法依规补充的其他内容, 包括一般工业固体废物自行贮存和自行利用/处置设施应满足的相关污染防控技术要求等。					

表 4-2.3 XX 自行贮存和自行利用/处置设施信息表

.....

(三) 其他管理要求

表 4-3 工业固体废物污染环境防治其他管理要求

- 1.工业固体废物排污单位依法应履行的污染防治义务。
- 2.工业固体废物贮存场、处置场应满足的相关污染防治要求；库房、包装容器贮存应满足的防尘、防水、防漏环境保护要求。
- 3.危险废物贮存污染防治要求；危险废物委托利用处置或自行利用处置要求；危险废物电子或者纸质转移联单填写、运行相关要求。依据《国家危险废物名录》实行的危险废物“点对点”定向利用情形，应当符合的相关豁免管理要求。

五、工业噪声

表 5-1 工业噪声排放许可事项表

产噪单元编号	产噪单元名称	主要产噪设施及数量	主要噪声污染防治设施及数量		
.....		
排放标准名称及编号		生产时段			
		昼间		夜间	
工业噪声排放许可管理要求					
厂界噪声 点位名称	厂界外声环境 功能区类别	工业噪声许可排放限值			
		昼间	夜间		
		等效声级	等效声级	频发噪声 最大声级	偶发噪声 最大声级
.....
厂界噪声点位名称	监测指标	监测技术	手工监测频次		
		<input type="checkbox"/> 自动监测 <input type="checkbox"/> 手工监测			
.....		
其他信息					
根据管理需求依法依规补充的其他内容，包括工业噪声排污单位应满足的噪声污染防治技术要求等。					

表 5-2 工业噪声其他管理要求

工业噪声排污单位依法应履行的污染防治义务。

六、土壤

(一) 土壤和地下水自行监测要求

企业内一类监测单元共计__个，二类监测单元共计__个；土壤表层监测点位共计__个，深层土壤监测点位共计__个，地下水监测点位共计__个。

表 6-1.1 土壤和地下水自行监测布点信息表

序号	监测单元类别	监测单元名称	土壤表层监测点位数量	土壤表层监测点位位置	土壤深层监测点位数量	土壤深层监测点位位置	地下水监测点点位数量	地下水监测点点位位置
1	一类单元	一类单元 A						
2		一类单元 B						
3							
4	二类单元	二类单元 A			/	/		
5		二类单元 B			/	/		
6				/	/		

注 1：地下水监测点位包含对照点。
 注 2：土壤监测点位位置从方向、距离两个维度描述，如：A 储罐东北侧 10m 处；地下水监测点位位置从上下游、方向、距离三个维度描述，如：B 储罐西南侧 10m 处，地下水流向下游。

表 6-1.2 土壤和地下水自行监测频次表

监测对象		监测频次
土壤	表层土壤	
	深层土壤	
地下水	一类单元	
	二类单元	

表 6-1.3 土壤和地下水自行监测指标表

监测对象	初次监测指标	后续监测指标
土壤		
地下水		

(二) 土壤和地下水污染隐患排查整治要求

开展土壤和地下水污染隐患排查整治频次：__年/1 次，重点场所共计__个，重点设施设备数量共计__个。企业应按频次对重点场所、重点设施设备逐一开展隐患排查，发现隐患的应提出整治措施及计划完成时间。

表 6-2 土壤和地下水污染隐患排查整治制度建立和落实情况表

序号	重点场所名称	重点设施设备名称
1	场所 A	设施设备 1
2		设施设备 2
3	
4	场所 B	
5	

注 1：重点场所和重点设施设备按照重点监管单位土壤和地下水污染隐患排查整治相关技术指南要求识别。
注 2：重点场所内无重点设施设备时，无需填写“重点设施设备名称”。

(三) 其他管理要求

表 6-3 土壤环境其他管理要求

土壤污染重点监管单位依法应履行的污染防治义务。

七、环境管理台账记录、排污许可证执行报告提交及环境信息公开要求

(一) 环境管理台账记录要求

表 7-1 环境管理台账记录要求表

记录内容	记录频次
1.与污染物排放相关的主要生产设施运行情况；发生异常情况的，应当记录原因和采取的措施。 2.污染防治设施运行情况及管理信息；发生异常情况的，应当记录原因和采取的措施。 3.污染物实际排放浓度和排放量；发生超标排放情况的，应当记录超标原因和采取的措施。 4.其他按照相关技术规范应当记录的信息。	无变化时 1 次/年；有变化时及时记录。
其他信息	
台账记录可采用电子台账或纸质台账，保存期限不少于 5 年，并符合相关法律法规、标准规范的要求。	

(二) 排污许可证执行报告提交要求

表 7-2 排污许可证执行报告提交要求表

提交内容	提交频次	提交时间
在全国排污许可证管理信息平台填报： 1.根据自行监测结果说明污染物实际排放浓度和排放量及达标判定分析； 2.排污单位超标排放或者污染防治设施异常情况的说明； 3.排污单位基本生产信息； 4.污染防治设施运行情况； 5.自行监测执行情况； 6.环境管理台账记录执行情况； 7.信息公开情况； 8.排污单位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执行情况。	年报	下一年度 1 月 31 日前
在全国排污许可证管理信息平台填报： 1.根据自行监测结果说明污染物实际排放浓度和排放量及达标判定分析； 2.排污单位超标排放或者污染防治设施异常情况的说明。	季度/月报	下一周期首月 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 7-3 环境信息公开要求表

环境信息公开要求
信息公开途径、公开内容及相关要求按照《排污许可管理条例》执行。

八、排污许可证延续、变更、调整及重新申请记录

表 8 排污许可证延续、变更、调整及重新申请记录表

办理类型	办理时间	内容/事由
自动生成（审批部门盖章）

说明：1.排污许可证延续、变更、调整及重新申请情形按照《排污许可管理条例》和《排污许可管理办法》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等首页或基本信息页内容的，补充打印变更页及本表格页，并盖章。

九、附图

表 9 附图列表

附图编号	附图名称
图 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

图 4 主要产噪设施和主要噪声污染防治设施分布图

十、其他内容

表 10-1 其他内容信息表

其他补充说明的内容，包括陶瓷砖瓦、淀粉、屠宰及肉类加工、再生金属、锅炉、电池工业、汽车制造、水处理、家具制造、酒饮料制造、畜禽养殖、金属铸造、铁合金电解锰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）
环境影响评价文件及批复中的特殊监管要求等。
主要污染物总量减排目标、区域削减量及使用去向、重金属污染物总量减排目标、排污权登记、使用及交易信息（如果未发生交易，无需载明），新化学物质环境管理登记证号信息，以及其他需要载明的内容。可直接编辑或者上传附件。

表 10-2 补充登记信息表

.....
