**河南省排污许可证**

**审 批 表**

**申请排放污染物类型： 1、水污染物 □； 2、大气污染物　□**

**申请排污许可证情况：1、初次申领 □ 2、换 证 □**

**申 请 单 位（盖章）：**

**填报日期： 年 月 日**

**河南省环境保护厅制**

**填 报 说 明**

一、初次申领、换发排污许可证的企业（简称申报企业），均需填报本表，并对所填写内容的真实性负责。

二、初次申领正式或临时排污许可证的排污单位，除填报本表外还须提供以下材料：

（一）申报企业排放污染物许可证申请文件；

（二）排污许可证的申请报告，填写排污许可证审批表；

（三）建设项目环境影响评价批准文件、环境保护验收批准文件；

（四）有资质的环境监测机构近三个月出具的污染物排放监测报告原件；

（五）排污口规范化验收材料；应当安装污染物排放自动监控设施的，须提交自动监控设施的验收材料。

三、许可证到期换证或遇重大事项变更（主要指企业发生兼并重组，或者其生产工艺、产品、规模、治污设施发生改变，从而引发污染物排放量发生变化）申请换证者，除须提交排污许可证正、副本，并提交：申报企业排放污染物许可证申请文件；有资质的环境监测机构近三个月出具的污染物排放监测报告原件。

若仅仅是企业法人、企业名称发生变更申请排污许可证换证，只需提供企业排污许可证换证申请文件和相关证明材料。

四、企业申请排污许可证时，要以企业排污许可证申请文件为主报材料，本表及其他证明材料合订为其附件。附件材料应为原件或原件复印件。

五、申请排污许可证时要报送本表及相关证明材料一份，交省环保厅行政受理大厅办理。

**表一、排污单位基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** |  | | | | | | | |
| **单位详细地址** |  | | | | | **邮政编码** | |  |
| **经济性质** |  | | | **行业类别** | |  | | |
| **所在流域** |  | | | **组织机构代码** | |  | | |
| **法定代表人** |  | **联系人** |  | | **联系电话** | |  | |
| **现有工程环评批复文号及验收文号** |  | | | | | | | |
| **排污单位基本情况介绍（包括主要产品及规模，关键设备规格型号和数量，产污环节和产污现状，治污工艺和治污设施规模和数量，主要污染物和特征污染物以及固体废物排污总量等。）（内容较多时可另加附页）：** | | | | | | | | |

**表二、排污单位主要生产工艺和产污环节流程图**

|  |
| --- |
|  |

**表三、排污单位污染治理工艺**

|  |
| --- |
| **废水治理工艺流程图：** |
| **废气治理工艺流程图：** |

**表四、排污单位供、排水水量平衡图**

|  |
| --- |
|  |

**表五、排污单位资源、能源指标消耗及污染物排放情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **资源名称** | **消耗指标** | **资源名称** | | | **消耗指标** |
| **主要生产原料** |  | **主要辅助原料** | | |  |
| **水（万吨/年）** |  | **电（万千瓦时/年）** | | |  |
| **原煤（万吨/年）** |  | **原煤含硫量（％）** | | |  |
| **原料煤（万吨/年）** |  | **原料煤含硫量（％）** | | |  |
| **其他资源（含硫原料）使用等）** |  | | | | |
| **污染物排放情况** | | | | | |
| **污染物名称** | **排放浓度** | **排放量**（吨/年） | **排放标准** | | |
| **浓度** | **最大允许排放量** | **标准名称及其代码** |
| **化学需氧量（COD）** |  |  |  |  |  |
| **氨氮（NH3-N）** |  |  |  |  |  |
| **二氧化硫（SO2）** |  |  |  |  |  |
| **氮氧化物（NOx）** |  |  |  |  |  |
| **特征污染物1** |  |  |  |  |  |
| **特征污染物2** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**表六、污染物指标**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 本次申请指标 | | | 上年度环境统计指标 | 污染治理设施验收核算排放总量 | 项目环评批复总量 | 年度总量控制计划分解总量 | 污染源普查动态更新核定总量 | 上次许可证核准指标 | |
| 污染物名称 | 排放浓度  (水污染物mg/L,大气污染物mg/Nm3) | 排放量  （吨/年） | 排放去向 | 排放量  （吨/年） | 排放量  （吨/年） | 排放总量  （吨/年） | 排放总量  （吨/年） | 排放量  （吨/年） | 排放浓度(水污染物mg/L,大气污染物mg/Nm3) | 排放量  （吨/年） |
| COD |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| NH3-N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SO2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| NOx |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 特征污染物1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 特征污染物2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：核发排污许可证时，以污染治理设施验收核算排放总量为主要参考数据，兼顾区域总量控制计划、污染源普查、监督性监测、环境统计、环评批复数据综合确定。

|  |
| --- |
| **环境保护行政主管部门审查意见：**   1. **审查同意发放污染物排放许可证类型为：**   污染物排放许可证 □； 污染物排放临时许可证 □。   1. **排放污染物名称：**   化学需氧量（COD）□;氨氮（NH3-N）□;二氧化硫（SO2）□;  氮氧化物（NOx）□。  特征污染物：   1. **污染物排放浓度控制指标**：   化学需氧量（COD）＜ ;氨氮（NH3-N）＜ ;  二氧化硫（SO2）＜ ;氮氧化物（NOx）＜ 。  特征污染物：   1. **主要污染物排放总量控制指标：**   化学需氧量（COD）年排放量＜  二氧化硫（SO2）年排放量＜  氨氮（NH3-N）年排放量＜  氮氧化物（NOx）年排放量＜  五**、其他监管要求：**  **有效期：**  **经办人签字：** 年 月 日 |
| **承办部门意见：**  年 月 日 |
| **签 发：**  公 章  年 月 日 |