

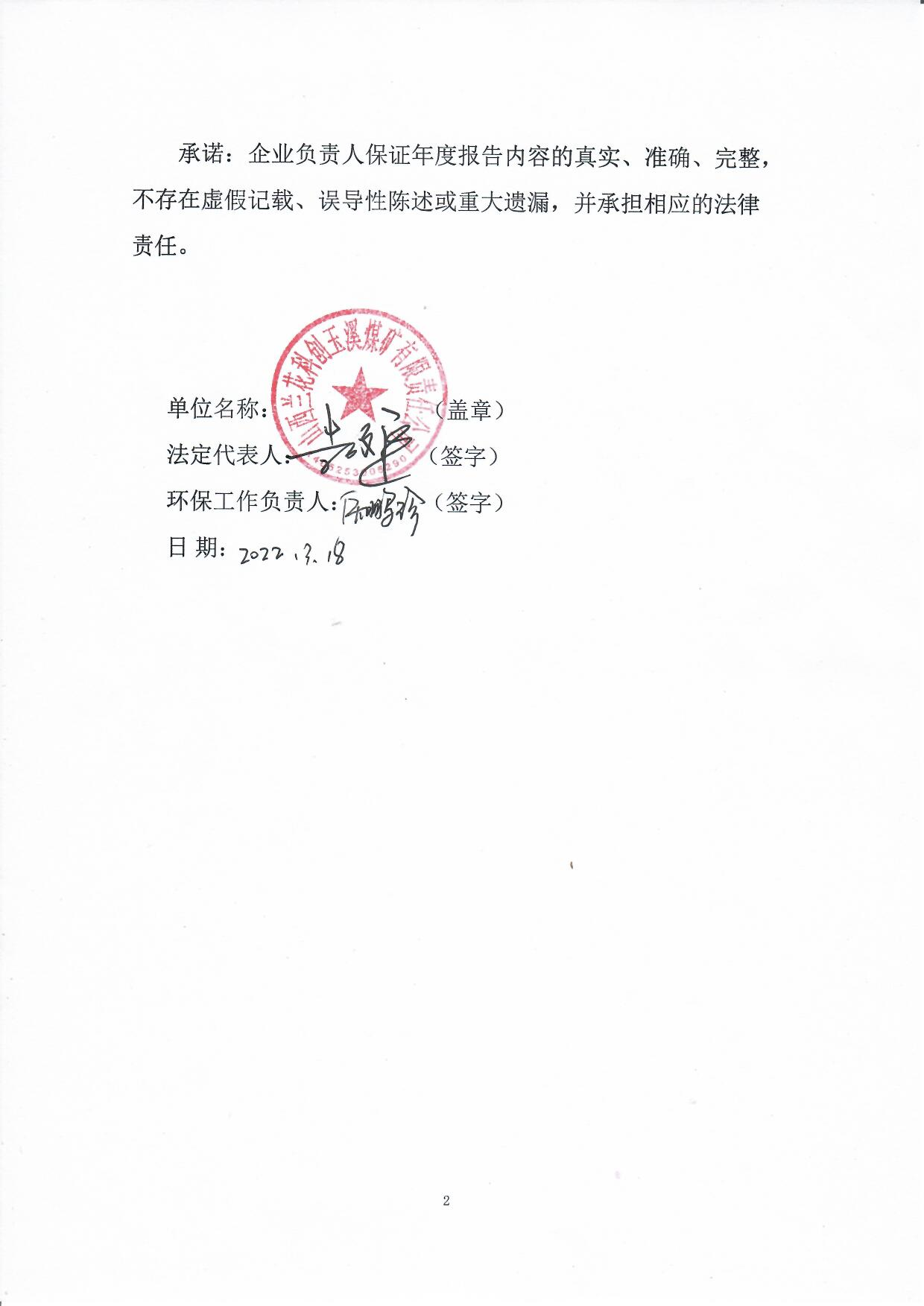
承诺：企业负责人保证年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

单位名称：                      （盖章）

法定代表人：                   （签字）

环保工作负责人：            （签字）

日 期：



## 一、关键环境信息提要

### **（一）年度生态环境行政许可变更**

**表1-1年度生态环境行政许可变更情况汇总表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **变更情况** | **项目名称** | **目前进度** | **审批部门** | **批复文号** | **批复日期** |
| 环评变更 | 玉溪煤矿新建项目变更环评 | 已完成变更 | 生态环境部 | 环审【2021】8号 | 2021.1.29 |

### **（二）年度主要污染物排放和碳排放**

**表1-2年度主要污染物排放和碳排放情况汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **排放口类型** | **排放口编码** | **排放口名称** | **污染物** | **实际排放量（吨）** | | | | | **备注** |
| **1季度** | **2季度** | **3季度** | **4季度** | **年度合计** |
| **废气** | DA001 | 筛分1#排放口 | 粉尘 | 0.1025 | 0.1025 | 0.1025 | 0.1025 | 0.4101 |  |
| DA002 | 筛分2#排放口 | 粉尘 | 0.0641 | 0.0641 | 0.0641 | 0.0641 | 0.2563 |  |
| DA003 | 4.2MW热风炉1#排气口 | SO2 |  |  |  |  |  |  |
| NOx | 0.1557 |  |  | 0.1557 | 0.3113 |  |
| 粉尘 | 0.0200 |  |  | 0.0200 | 0.0399 |  |
| DA004 | 4.2MW热风炉2#排气口 | SO2 |  |  |  |  |  |  |
| NOx |  |  |  |  |  |  |
| 粉尘 |  |  |  |  |  |  |
| DA005 | 3.5MW 锅炉排放口 | SO2 |  |  |  |  |  |  |
| NOx | 0.1152 |  | 0.1152 | 0.1152 | 0.3455 |  |
| 粉尘 | 0.0060 |  | 0.0060 | 0.0060 | 0.0179 |  |
| DA006 | 7MW锅炉1#排放口 | SO2 |  |  |  |  |  |  |
| NOx | 0.1493 | 0.1493 | 0.1493 | 0.1493 | 0.5970 |  |
| 粉尘 | 0.0077 | 0.0077 | 0.0077 | 0.0077 | 0.0307 |  |
| DA007 | 7MW锅炉2#排放口 | SO2 |  |  |  |  |  |  |
| NOx | 0.1138 | 0.1138 | 0.1138 | 0.1138 | 0.4553 |  |
| 粉尘 | 0.0047 | 0.0047 | 0.0047 | 0.0047 | 0.0189 |  |
| DA008 | 7MW锅炉3#排放口 | SO2 |  |  |  |  |  |  |
| NOx |  |  |  |  |  |  |
| 粉尘 |  |  |  |  |  |  |
| DA009 | 煤泥烘干排放口 | SO2 |  |  |  |  |  |  |
| NOx | 0.0058 | 0.0173 |  |  | 0.0231 |  |
| 粉尘 | 0.0049 | 0.0173 |  |  | 0.0195 |  |

**\*固（危）废指产生量**2021年产生煤矸石8.188万吨，全部运往矸石填埋场规范化堆存，转移处置废矿物油8.95吨，处置废油桶1.5吨，

### **（三）生态环境行政处罚、司法判决等**

**表1-3生态环境行政处罚、司法判决情况汇总表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **事由** | **部门** | **文号** | **日期** | **罚款** |
|  |  |  |  |  |  |

## 二、企业基本信息

**表2-1企业基本信息表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **内容** | | **执行情况** | **备注** |
| **（一）排污单位基本信息** | **单位名称** | 山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司 | **否** |  |
| **注册地址** | 晋城市沁水县胡底乡 | **否** |  |
| **邮政编码** | 048200 | **否** |  |
| **生产经营场所地址** | 晋城市沁水县胡底乡 | **否** |  |
| **行业类别** | 煤炭的开采和洗选 | **否** |  |
| **生产经营场所中心经度** | 112°38′30.88″ | **否** |  |
| **生产经营场所中心纬度** | 35°42′33.91″ | **否** |  |
| **统一社会信用代码** | 911400007646836810 | **否** |  |
| **技术负责人** | 柯昌友 | **否** |  |
| **联系电话** | 13633464502 | **否** |  |
| **（二）企业属性** | **企业性质\*** | 地方国企 |  |  |
| **是否属于重点排污单位** | 否 |  |  |
| **是否属于实施强制性清洁生产审核的企业** | 是 |  |  |
| **（三）主要生产工艺名称** | **（三）主要生产工艺名称** | 采煤工作面的破煤、装煤、运煤、支护、顶板管理等基本工序都实现综合机械化作业。 |  |  |

**注：1\*指属于国有企业、民营企业、外资企业、集体企业、上市公司、发债企业等企业性质。2\*属于国家、地方等公布的鼓励类、限制类或淘汰类目录（名录）。3对于选择“变化”的，应在“原因分析”中详细说明。**

## 三、企业环境管理信息

### **（一）生态环境行政许可信息**

**表3-1企业环境管理信息汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **许可名称** | **编号** | **审批文件** | **核发机关** | **获取时间** | **有效期限** | **主要许可事项** |
| **排污许可证** | 911400007646836810001Q |  | **晋城市行政审批服务管理局** | **2019.10.23** | **2022.10.22** |  |

### **（二）环境保护税缴纳信息**

**表3-2 环境保护税缴纳信息表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **税目** | **污染物** | **缴纳额** | **实际缴纳额** | **减免情况** | **备注** |
| **合计** | **粉尘** | **357327.36元** | **357327.36元** | **无** |  |
| **减征或免征情况** | **粉尘** | **无** | **无** | **无** |  |
| **减免后合计** | **粉尘** | **357327.36元** | **357327.36元** | **无** |  |

### **（三）投保环境污染责任保险信息**

**表3-3投保环境污染责任保险信息汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类型** | **投保保额** | **是否当年新增投保** | **投保时间** | **投保截止日期** | **承保公司** | **备注** |
| **无** |  |  |  |  |  |  |

### **（四）环保信用评价等级**

**表3-4环保信用评价等级汇总表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类型** | **评价机构** | **前一年等级** | **当年等级** | **变化原因** | **备注** |
| **无** |  |  |  |  |  |

## 四、污染物产生、治理与排放信息

### **（一）污染防治设施信息**

### **1.污染防治设施正常运行信息表**

**表4-1-1污染防治设施信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设施名称** | **产污环节** | **处理的污染物** | **排放口名称** | **排放口编号** | **第三方运维单位** | | |
| **名称** | **联系人** | **联系方式** |
| 3.5MW锅炉 | 烟气 | 二氧化硫,氮氧化物,颗粒物 | 3.5MW 锅炉排放口 | MF0010 | 无 |  |  |
| 7MW锅炉1# | 烟气 | 二氧化硫,氮氧化物,颗粒物 | 7MW锅炉1#排放口 | MF0046 | 无 |  |  |
| 7MW锅炉2# | 烟气 | 二氧化硫,氮氧化物,颗粒物 | 7MW锅炉2#排放口 | MF0036 | 无 |  |  |
| 7MW锅炉3# | 烟气 | 二氧化硫,氮氧化物,颗粒物 | 7MW锅炉3号排放口 | MF0037 | 无 |  |  |
| 皮带运输 | 运输 | 颗粒物 |  | MF0008 | 无 |  |  |
| 块煤仓4# | 储存 | 颗粒物 |  | MF0031 | 无 |  |  |
| 块煤仓3# | 储存 | 颗粒物 |  | MF0030 | 无 |  |  |
| 原煤仓 | 储存 | 颗粒物 |  | MF0027 | 无 |  |  |
| 1号转载点 | 转载运输 | 颗粒物 |  | MF0004 | 无 |  |  |
| 4.2MW热风炉1# | 烟气 | 二氧化硫,氮氧化物,颗粒物 | 4.2MW热风炉1#排气口 | MF0011 | 无 |  |  |
| 煤泥烘干机 | 烘干 | 二氧化硫,氮氧化物,颗粒物 | 煤泥烘干排放口 | MF0003 | 无 |  |  |
| 0.35MW锅炉2# | 烟气 | 二氧化硫,氮氧化物,颗粒物 | 0.35MW锅炉排放口 | MF0014 | 无 |  |  |
| 原煤分级筛1# | 筛分 | 颗粒物 | 筛分1#排放口 | MF0015 | 无 |  |  |
| 原煤分级筛2# | 筛分 | 颗粒物 | 筛分2#排放口 | MF0016 | 无 |  |  |
| 0.35MW锅炉1# | 烟气 | 二氧化硫,氮氧化物,颗粒物 | 0.35MW锅炉排放口 | MF0013 | 无 |  |  |
| 4.2MW热风炉2# | 烟气 | 二氧化硫,氮氧化物,颗粒物 | 4.2MW热风炉2#排气口 | MF0012 | 无 |  |  |
| 块煤仓1# | 储存 | 颗粒物 |  | MF0028 | 无 |  |  |
| 末煤储煤仓 | 储存 | 颗粒物 |  | MF0047 | 无 |  |  |
| 末煤仓2# | 储存 | 颗粒物 |  | MF0033 | 无 |  |  |
| 块煤仓2# | 储存 | 颗粒物 |  | MF0029 | 无 |  |  |
| 末煤仓1# | 储存 | 颗粒物 |  | MF0032 | 无 |  |  |
| 末煤仓3# | 储存 | 颗粒物 |  | MF0034 | 无 |  |  |
| 末煤仓4# | 储存 | 颗粒物 |  | MF0035 | 无 |  |  |

### **2.污染防治设施非正常运行信息**

**表4-1-2污染防治设施非正常运行信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设施名称** | **处理的污染物** | **次数** | **日期** | **时长** | **主要原因** | **应对措施** |
|  |  |  |  |  |  |  |

### **（二）主要水污染物、大气污染物排放相关信息**

### **1.水污染物和有组织大气污染物排放相关信息**

**表4-2-1水污染物和有组织大气污染物排放信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **排放口类型** | **排放口编号** | **排放口名称** | **污染物** | **实际排放总量** | **排放浓度年均值（大气/小时、水/日均）** | **是否安装在线监测设备** | **在线监测设备名称和型号** | **是否与环境部门联网** |
| **无** |  |  |  |  |  |  |  |  |

### **2.无组织大气污染物排放相关信息**

**表4-2-2无组织排放污染物排放信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测点位名称** | **污染物** | **实际排放总量** | **实际排放浓度** |
| 上风向 | 颗粒物 |  | 0.134 mg/m³ |
| 下风向1 | 颗粒物 |  | 0.267 mg/m³ |
| 下风向2 | 颗粒物 |  | 0.301 mg/m³ |
| 下风向3 | 颗粒物 |  | 0.302 mg/m³ |
| 下风向4 | 颗粒物 |  | 0.317 mg/m³ |

### **3.自行监测相关信息**

**表4-2-2自行监测相关信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **全年生产天数** | **排放口名称** | **污染物** | **自行监测天数（次数）** | **达标次数** | **超标次数** | **第三方检测机构** | |
| **名称** | **资质** |
| 365 | 1#7MW锅炉 | SO2、NOX、颗粒物 | 12 | 12 | 0 |  |  |
| 365 | 2#7MW锅炉 | SO2、NOX、颗粒物 | 12 | 12 | 0 |  |  |
| 92 | 干燥机 | SO2、NOX、颗粒物 | 3 | 3 | 0 |  |  |
| 227 | 3.5MW直燃机 | SO2、NOX、颗粒物 | 7 | 7 | 0 |  |  |

### **（三）工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息**

**表4-3-1固体废物信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **种类** | **成分** | **等级** | **产生量** | **贮存量** | **利用处置方式** | **利用处置量** |
| 煤矸石 | 工业固体废物 | 灰分、挥发分 | 一类 | 8.188万吨 | 0 | 规范化填埋 | 8.188万吨 |

**表4-3-2一般工业固体废物贮存或自行利用处置信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **贮存** | | | | **自行利用处置** | | | | |
| **场所或设施的类型** | **面积** | **累计贮存量** | **经纬度坐标** | **利用处置方式** | **利用处置场所或设施的类型** | **面积** | **累计利用处置量** | **经纬度坐标** |
| 煤矸石 |  |  |  |  | 规范化堆存 | 排矸场 | 38000㎡ | 30.6万吨 | 112 度38 分8.66秒；35度43分4.41秒 |

**表4-3-3一般工业固体废物委外利用处置信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **利用处置方式** | **受托方名称** | **资格** | **技术能力** | **运输** | **累计利用处置量** |
| **无** |  |  |  |  |  |  |

**表4-3-4危险废物信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **废物代码** | **成分** | **有害成分** | **产生量** | **贮存量** | **利用处置** | | **累计贮存量** |
| **方式** | **数量** |
| 废矿物油 | 900-249-08 | 油脂 | 烷烃、多环芳烃、烯烃、苯系物 | 14.4吨 | 5.45吨 | 收集、贮存、利用 | 8.95吨 | 14.4吨 |
| 废油桶 | 900-041-49 | 油脂 | 烷烃、多环芳烃、烯烃、苯系物 | 1.65吨 | 0.15吨 | 收集、贮存、利用 | 1.5吨 | 1.65吨 |

**表4-3-5危险废物贮存或自行利用处置信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **贮存** | | | | **自行利用处置** | | | | |
| **场所或设施的类型** | **面积** | **累计贮存量** | **经纬度坐标** | **利用处置方式** | **利用处置场所或设施的类型** | **面积** | **累计利用处置量** | **经纬度坐标** |
| 危废暂存库 | 暂存库 | 135㎡ | 16.05吨 | 112.62228；35.70794 |  |  |  |  |  |

**表4-3-6危险废物委外利用处置信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **利用处置方式** | **受托方名称** | **资质** | **运输** | **累计利用处置量** | **危险废物转移联单** |
| 废矿物油 | 收集、贮存、利用 | 山西省投资集团九州再生能源有限公司 | HW省1410280011 | 山西省投资集团九州再生能源有限公司 | 8.95 | 2021140000060288 |
| 废油桶 | 收集、贮存、利用 | 山西省投资集团九州再生能源有限公司 | HW省1410280011 | 山西省投资集团九州再生能源有限公司 | 1.5 | 2021140000060289 |

### **（四）排放的有毒有害物质信息**

**表4-4排放的有毒有害物质信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **排放口编号** | **排放口名称** | **名称** | **形态** | **毒性** | **排放浓度** | **排放总量** |

### **（五）噪声排放信息**

**表4-5噪声排放信息表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **点位编号** | **点位名称** | **位置** | **执行标准** | **排放限值** | **实际排放值** |
| 1 | 厂界东 | 厂界东 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008） | 昼间60夜间50 | 51.8 |
| 2 | 厂界南 | 厂界南 | 昼间60夜间50 | 52.7 |
| 3 | 厂界西 | 厂界西 | 昼间60夜间50 | 50.3 |
| 4 | 厂界北 | 厂界北 | 昼间60夜间50 | 52.2 |

### **（六）施工扬尘信息**

**表4-6施工扬尘信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **点位编号** | **点位名称** | **位置** | **防治措施** |

### **（七）排污许可管理信息**

**表4-7排污许可管理信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **执行报告类型** | **应公开次数** | **实际公开次数** | **公开的网址** |
| **月报** | **12** |  |  |
| **季报** | **4** |  |  |
| **年报** | **1** |  |  |

### **（八）小结**

## 五、碳排放信息

### **(一)信息披露情况报表**

**表5碳排放信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **排放设施** | **核算方法** | **年度碳实际排放量** | **上一年度实际排放量** |
| **汇总** | | **0** | **0** |
| **配额清缴情况** | |  |  |

### **(二)小结**

**。**

## 六、强制性清洁生产审核信息

### **(一)信息披露情况报表**

**表6强制性清洁生产审核信息表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **实施强制性清洁生产审核的原因** | **审核咨询公司** | **审核时间** | **评估情况** | **验收情况** |
|  |  |  |  |  |

### **(二)小结**

**。**

| **七、生态环境应急信息** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **(一)信息披露情况报表** | | | | | | |
| **表7-1生态环境应急信息表** | | | | | | |
| **应急预案** | | | **现有生态环境应急资源** | **突发环境事件** | | |
| **名称** | **备案机关** | **备案编号** | **发生时间** | **发生原因** | **处置情况** |
| 突发环境事件应急预案 | 晋城市生态环境局沁水分局 | 140521-2019-012-L | 干粉灭火器 |  |  |  |
| 泡沫灭火器 |  |  |  |
| 推车干粉灭火器 |  |  |  |
| 消防铁锹 |  |  |  |
| 消防桶 |  |  |  |
| 简易呼吸束 |  |  |  |
| 呼吸器 |  |  |  |
| 消防镐 |  |  |  |
| 救生绳 |  |  |  |
| 消防软管 |  |  |  |
| 担架 |  |  |  |
| 编织袋 |  |  |  |
| 一氧化碳检测器 |  |  |  |
| 刀锯 |  |  |  |
| 氧气瓶 |  |  |  |
| 防洪铁锹 |  |  |  |
| 铁丝 |  |  |  |
| 雨衣 |  |  |  |
| 水泵 |  |  |  |
| 应急探照灯 |  |  |  |
| 抬筐 |  |  |  |
| 抬杆 |  |  |  |
| 铁丝 |  |  |  |
| 絮凝剂 |  |  |  |
| 消毒剂 |  |  |  |

| **表7-2重污染天气应急响应信息表** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **响应时段** | **预警等级** | **绩效分级结果** | **预警措施要求** | **措施实际执行情况** |
| 2021.1.13-2021.1.15 | 橙色预警 | A级 | 停止车辆运输 | 停止车辆运输 |
| 2011.1.18-2021.1.25 | 橙色预警 | A级 | 运输车辆减半 | 运输车辆减半 |
| 2021.2.6-2021. 2.17 | 橙色预警 | A级 | 运输车辆减半 | 运输车辆减半 |
| 2021.11.1-202111.6 | 橙色预警 | A级 | 停止国五车辆运输，国六车辆减半 | 停止国五车辆运输，国六车辆减半 |
| 2011.11.14-2021.11.20 | 橙色预警 | A级 | 停止国五车辆运输，国六车辆减半 | 停止国五车辆运输，国六车辆减半 |
| 2021.12.6-2021-12.16 | 橙色预警 | A级 | 停止国五车辆运输，国六车辆减半 | 停止国五车辆运输，国六车辆减半 |
| **(二)小结** | | | | |
|  | | | | |

| **八、生态环境违法信息** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **(一)信息披露情况报表** | | | | | | |
| **表8-1生态环境行政处罚信息表** | | | | | | |
| **行政处罚决定书** | | | | **处罚事由** | **整改事项** | |
| **下达时间** | **处罚部门** | **文号** | **原文** | **整改完成时间** | **整改措施** |

| **表8-2生态环境司法判决信息表** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **判决书** | | | | **判决事由** | **整改事项** | |
| **下达时间** | **判决机关** | **文号** | **原文** | **整改完成时间** | **整改措施** |
| **(二)小结** | | | | | | |
|  | | | | | | |

| **九、临时报告情况** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **(一)信息披露情况报表** | | | |
| **表9临时报告信息表** | | | |
| **报告名称** | **报告时间** | **报告事由** | **主要情况** |
|  |  |  |  |
| **(二)小结** | | | |
|  | | | |