**望云煤矿环境信息公开资料**

**一、**基础信息

山西兰花科技创业股份有限公司望云煤矿分公司地处高平市西北12Km处。组织机构代码：72462722-0；法定代表人：甄恩赐；地址：山西省晋城市高平市寺庄镇望云村；电话：0356-5836328；主要产品：无烟煤；设计产量：900kt/a。

**二、**排污信息

1、排放口分布情况（见附表：排污口分布图）

职工食堂

公寓楼

办公楼

北

文化广场

礼堂

仓库

消防室

调度室

副井

主斜井热风炉

浴室

副斜井热风炉

配电房

主井

1#2T锅炉房

医院

2#2T锅炉房

 煤 场

筛分

车间

机电队

南楼

1#6T锅炉房

洗

煤

厂

事故池

矸石山

事故池

2#6T锅炉房

云发煤场

放射源

烟囱

粉尘

锅炉

污水处理厂

污水排口

噪声

**望云煤矿污染源分布图**

2、废水排放口（浓度使用2017年监测报告数据）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 排口编号 | 1# | 处理工艺或主要处理设施 | 2001型全水力自动化处理器、MBR生物膜处理器矿井水处理工艺：混凝、沉淀、过滤；生活水处理工艺：MBR生物膜 |
| 污染物 | COD | 执行标准 | 20mg/l  | 排放浓度 | 18.2mg/l | 排放量 | 28.5吨 |
| 氨氮 | 执行标准 | 1mg/l  | 排放浓度 |  0.155mg/l | 排放量 | 0.243吨 |

3、废气排放口（浓度使用2017年监测报告数据）。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **排口编号** | **1#6吨锅炉排放口** | 废气类型 | ■燃烧烟气 | 排放口高度 | 50米 |
| 污染物 | SO2 | 执行标准 | 200mg/m3 | 排放浓度 | 50.7mg/m3 | 排放量 | 4.94吨 |
| 烟尘 | 执行标准 | 30mg/m3 | 排放 浓度 | 26.3mg/m3 | 排放量 | 0.98吨 |
| 氮氧化物 | 执行标准 | 200mg/m3 | 排放 浓度 | 78.3mg/m3 | 排放量 | 10.39吨 |
| **排口编号** | **2#6吨锅炉排放口** | 废气类型 | ■燃烧烟气 | 排放口高度 | 40米 |
| 污染物 | SO2 | 执行标准 | 200mg/m3 | 排放浓度 | mg/m3 | 排放量 | 锅炉停运 |
| 烟尘 | 执行标准 | 30mg/m3 | 排放浓度 | mg/m3 | 排放量 |
| 氮氧化物 | 执行标准 | 200mg/m3 | 排放浓度 | mg/m3 | 排放量 |
| **排口编号** | **3#2吨锅炉排放口** | 废气类型 | ■燃烧烟气 | 排放口高度 | 45米 |
| 污染物 | SO2 | 执行标准 | 200mg/m3 | 排放浓度 | mg/m3 | 排放量 | 锅炉停运 |
| 烟尘 | 执行标准 | 30mg/m3 | 排放浓度 | mg/m3 | 排放量 |
| 氮氧化物 | 执行标准 | 200mg/m3 | 排放浓度 | mg/m3 | 排放量 |
| **排口编号** | **4#2吨热风炉排放口** | 废气类型 | ■燃烧烟气 | 排放口高度 | 30米 |
| 污染物 | SO2 | 执行标准 | 50mg/m3 | 排放浓度 | 0mg/m3 | 排放量 | 0吨 |
| 烟尘 | 执行标准 | 20mg/m3 | 排放浓度 | 16.2mg/m3 | 排放量 | 0.025吨 |
| 氮氧化物 | 执行标准 | 150mg/m3 | 排放浓度 | 132mg/m3 | 排放量 | 0.205吨 |
| 总计 | SO2 | 4.94吨 | 烟尘 | 1.008吨 | 氮氧化物 | 10.388吨 |

3、噪声排放口

根据2017年监测报告，分公司厂界噪声全部达标排放。

三、环保设施建设情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 |  名 称 | 规格型号 | 生产厂家 | 制 造日 期 | 安装日 期 | 投 运日 期 | 安装地点 | 技术指标 | 备注 |
| 1 | 脱硫除尘器 |  DCH-6 | 鹤壁市隆盛环保矿山设备有限公司 |  | 17.8 | 17.10 | 锅炉房 | ≥95% | DZL4.2-1.0/95/70-WⅢ锅炉 1台 |
| 2 | 脱硫除尘器 | DCH-8 | 鹤壁市隆盛环保矿山设备有限公司 |  | 17.8 | 17.10 | 锅炉房 | ≥95% | SZL5.6-1.0/95/70-P锅炉2台 |
| 3 | 脱硫除尘器 | LJXZ-08-2型励激式 | 晋城市绿洁公司 |  | 09.10 |  | 暖风炉 | ≥92% | 2RS－1.4WⅢ热风炉2台 |
| 4 | 脱硝装置 |  | 恒光热力公司 |  | 17.11 | 17.12 | 锅炉房 | ≥85% | 锅炉SCR+SNCR脱硝装置 |
| 5 | 储煤场喷雾及自动监控系统 |  | 润民环保科技有限公司 |  | 16.5 | 16.6 | 储煤场 | 根据操作规程自动启动，运行率≥95% | 运行1套 |
| 6 | 煤泥水闭路循环系统 | XMI500／1600－μ | 唐山市升华选煤设备制造有限公司 | 05.10 | 05.12 | 06.01 | 洗煤厂 |  | 运行一套 |
| 7 | 运水烟罩控制系统 | DZ－11 | 北京东方 | 04.06 | 04.07 | 04.08 | 招待所生活科 |  | 运行2套 |
| 8 | 事故池 |  | 大宁县建筑设备安装总公司 |  | 12.4 | 12.6 | 洗煤厂 | 672m3 | 运行3座 |
| 9 | 抑尘剂喷洒站 |  | 晋城市绿洁公司 |  | 16.3 | 16.5 | 装卸点 |  | 运行一套 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 |  名 称 | 规格型号 | 生产厂家 | 制 造日 期 | 安 装日 期 | 投 运日 期 | 安装地点 | 技术指标 | 备注 |
| 10 | 2001型全自动一体化净水器 | LWYJ-250-II | 太原绿威集团 | 06.01 | 06.03 | 06.05 | 污水处理厂 | 12000M3/d |  |
| 11 | MBR生物膜处理器 |  | 太原绿威集团 | 06.01 | 06.03 | 06.05 | 污水处理厂 | 840 M3/d |  |
| 12 | 挡风抑尘网 |  |  |  | 06.08 | 07.06 | 煤场 |  |  |
|  |  |  | 08.10 | 08.10 | 南煤场 |  |  |
| 13 | 隔音室 |  | 河南鹤壁旭凯环保通用设备厂 |  | 07.05 |  | 望云风井 |  |  |
| 14 | 隔音室 |  |  | 07.06 | 07.06 | 重介车间 |  |  |
| 15 | 隔音室 |  |  | 07.05 |  | 筛分车间 |  |  |
| 16 | 矸石山 |  | 河南省鑫河建设有限公司 |  | 13.5 | 13.6 | 矸石堆场 |  | 一、二、三期 |
| 17 | 危废库 |  |  |  | 14.12 | 15.1 | 库管科 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 |  名 称 | 规格型号 | 生产厂家 | 制 造日 期 | 安 装日 期 | 投 运日 期 | 安装地点 | 技术指标 | 备注 |
| 18 | 筛分车间降噪设施 |  | 北京绿创公司 | 09.01 | 09.02 | 09.03 | 主井口、筛分车间 |  | 2台 |
| 19 | 脉冲布袋式除尘器 | Ppc96-7、Ppc96-6 | 河南鹤壁旭凯环保通用设备厂 |  | 10.06 | 10.08 |  |  | 2台 |
| 20 | 噪声监测仪 | AWA6218B | 杭州爱华仪器有限公司 |  |  | 08.10 |  |  每季度自测一次 | 1台 |
| 21 | 化验设施 |  | 多种 |  |  | 09.01 | 矿污水处理厂 |  每日化验 | 一套 |
| 22 | 深度水处理系统 |  | 山西迅速环能工程有限公司 |  | 09.9 | 10.10 | 矿污水处理厂 | 30m3/h | 运行一套 |
| 23 | 矿井水沉砂池 |  | 山西震宇建筑安装有限公司 |  | 10.8 | 10.12 | 木料厂道路 | 1#：2422#：318 | 运行两座 |
| 24 | 雨水收集池 |  | 长治宏安建筑工程有限公司 |  |  |  |  | 两座共400m3 | 运行两座 |
| 25 | 焚烧炉 |  | 长治金鼎恒盛科技发展有限公司 |  | 12.7 | 12.8 |  |  | 一套 |
| 26 | TOC在线自动监测仪、氨氮在线分析仪 | TOC-4100TGH-SN |  日本岛津中绿环保科技 | 09.10 | 10.11 | 10.12 | 污水处理厂 | TOC：0-500mg/l氨氮：0-100mg/l | 两套 |

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

按照国家建设项目“三同时”制度，分公司委托煤炭工业太原设计研究院对分公司西区水平延深项目进行环境影响评价，2005年3月16日晋城市环保局印发了晋市环办【2005】26号文件“关于山西兰花科技创业股份有限公司望云煤矿分公司矿井水平延深工程污染物排放总量控制限值的批复”；2005年11月7日山西省环境保护局印发了晋环函【2005】399号文件“关于《山西兰花科技创业股份有限公司望云煤矿分公司矿井水平延深工程环境影响报告书》的批复”；2007年9月18日山西省环境保护局印发了环验【2007】25号同意该项目通过竣工环境保护验收的批复。

2009年10月30日山西省煤矿企业兼并重组整合工作领导组办公室下发了《关于晋城市直煤矿企业兼并重组整合方案的批复》（晋煤重组办发[2009]60号）文件，批准我矿为单独保留矿井，核定生产能力为900kt/a。分公司对兼并重组整合项目进行了环境影响评价，以省环保厅晋环函〔2011〕2137号文得以批复。该项目于2015年8月7日通过了现场验收，10月10日取得了该项目试生产批复文件（高环函字【2015】78号），2016年6月20日获得了竣工环境保护验收批复（晋市环函【2016】79号）。

分公司下组煤水平延深项目于2013年1月31日获得了环境影响报告书的批复（晋环函【2013】153号），目前正在进行三同时建设。

 **建设项目环境影响评价制度执行情况**

**“三同时”制度和建设项目竣工环保验收、审批情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 竣工环保验收批复文号 | 整改情况说明 | 是否存在以下违法问题 | 备注 |
| 未批先建 | 久试不验 | 批大建小 | 批小建大 |
| 1 | 西区水平延深项目 | 环验【2007】25号 | 按照整改要求全部完成 | 否 | 否 | 否 | 否 | 　 |
| 2 | 900kt/a兼并重组整合项目 | 晋市环函【2016】79号 | 按照整改要求全部完成 | 否 | 否 | 否 | 否 | 　 |
| 3 | 下组煤水平延深项目 |   | 正在建设  |   |   |   |   | 　 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 批复时间 | 批复部门 | 环保设施建设情况 | 未按照环评要求建设或变更的环保设施 |
| 1 | 西区水平延深项目 |  2005年7月11日晋市环函【2005】48号 | 山西省环保厅 | 按照环评要求全部建设完成 | 无 |
| 1 | 900kt/a兼并重组整合项目 | 2011年9月29日 晋环函 〔2011〕2137号文 | 山西省环保厅 | 按照环评要求全部建设完成 | 无 |
| 2 | 下组煤水平延深项目 | 2013年1月31日 晋环函【2013】153号 | 山西省环保厅 | 正在建设  |   |

五、突发环境事件应急预案

