**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、废水排放口（浓度使用2017年监测报告数据，总量计算采用2016年全年污染物排放量）。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 1.COD | 执行标准 | 50mg/l  | 排放浓度 | 13mg/l | 排放量 | 7.43吨 |
| 2.SS | 执行标准 | 50mg/l  | 排放浓度 | 8mg/l | 排放量 | 10.73吨 |
| 3.氨氮 | 执行标准 | 15mg/l  | 排放浓度 |  0.5mg/l | 排放量 | 0.139吨 |

2、废气排放口（浓度使用2015年监测报告数据，总量计算采用2016年全年污染物排放量）。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **排口编号** | **FQ-1** | 废气类型 | ■燃烧烟气 | 排放口高度 | 40米 |
| 污染物 | 1. SO2 | 执行标准 | 400mg/m3 | 排放浓度 | mg/m3 | 排放量 | 锅炉停运  |
| 2. 烟尘 | 执行标准 | 80mg/m3 | 排放浓度 | mg/m3 | 排放量 |
| 3.氮氧化物 | 执行标准 | 400mg/m3 | 排放浓度 | mg/m3 | 排放量 |
| **排口编号** | **FQ-2** | 废气类型 | ■燃烧烟气 | 排放口高度 | 40米 |
| 污染物 | 1. SO2 | 执行标准 | 400mg/m3 | 排放浓度 | 329mg/m3 | 排放量 | 6.804吨 |
| 2. 烟尘 | 执行标准 | 80mg/m3 | 排放浓度 | 53.2mg/m3 | 排放量 | 1.1016吨 |
| 3.氮氧化物 | 执行标准 | 400mg/m3 | 排放浓度 | 216mg/m3 | 排放量 | 4.752吨 |
| **排口编号** | **FQ-3** | 废气类型 | ■燃烧烟气 | 排放口高度 | 45米 |
| 污染物 | 1. SO2 | 执行标准 | 400mg/m3 | 排放浓度 | mg/m3 | 排放量 | 锅炉停运 |
| 2. 烟尘 | 执行标准 | 80mg/m3 | 排放浓度 | mg/m3 | 排放量 |
| 3.氮氧化物 | 执行标准 | 400mg/m3 | 排放浓度 | mg/m3 | 排放量 |
| **排口编号** | **FQ-4** | 废气类型 | ■燃烧烟气 | 排放口高度 | 30米 |
| 污染物 | 1. SO2 | 执行标准 | 400mg/m3 | 排放浓度 | 216.5mg/m3 | 排放量 | 0.359吨 |
| 2. 烟尘 | 执行标准 | 80mg/m3 | 排放浓度 | 56.05mg/m3 | 排放量 | 0.093吨 |
| 3.氮氧化物 | 执行标准 | 400mg/m3 | 排放浓度 | 190mg/m3 | 排放量 | 0.315吨 |
| 总计 | SO2 | 7.163吨 | 烟尘 | 1.195吨 | 氮氧化物 | 5.067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

2017年环保设施统计表

单位：环保科

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 运行率 | 备注 |
| 1 |  脱硫除尘器 |  DCH-2  |  |  |   | 2015.10 | 锅炉房 | ≥95% | 1台 |
| 2 | 脱硫除尘器 |  DCH-8  |  |  |  | 2015.10 | 锅炉房 | ≥95% | 2台 |
| 3 | 脱硫除尘器 |  DCH-6 |  |  |  | 2015.10 | 锅炉房 | ≥95% | 1台 |
| 4 | 脱硫除尘器 | LJXZ-08-2 | 晋城市绿洁公司 |  | 09.10 | 09.10 | 暖风炉 | ≥95% | 2台 |
| 5 |  气箱式脉冲袋式除尘器 |  PPC96-7 PPC64-5 | 创通环保集团有限公司  |  | 13.02 | 13.02 | 筛分车间 | ≥95% | 4台 |
| 6 | 水浴麻石除尘器 | SJYC-6X | 山西省交城县嘉兴环保机械厂 |  | 07.08 | 07.08 | 6T2#锅炉房 | ≥95% | 1台 |
| 7 |  储煤场喷雾及自动监控系统 |  | 山西润民环保科技有限公司 |  |  | 2016.11 | 储煤场 | ≥95% | 1套 |
| 8 | 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 | ≥95% | 一套 |
| 9 | 运水烟罩控制系统 | DZ－11 | 北京东方 | 04.06 | 04.07 | 04.08 | 招待所 | ≥95% | 1套 |

2017年环保设施统计表

单位：环保科

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 运行率 | 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 | ≥95% | 一套 |
| 11 | 在线自动监测仪 |  |  日本岛津 | 09.10 | 10.11 | 10.12 | 污水处理厂 | ≥95% | 一套 |
| 12 | 挡风抑尘网 |  |  |  | 06.08 | 07.06 | 煤场 | ≥95% | 480万 |
|  |  |  | 08.10 | 08.10 | 南煤场 | ≥95% | 110万 |
| 13 | 隔音室 |  | 河南鹤壁旭凯环保通用设备厂 |  | 07.05 | 07.06 | 望云风井 | ≥95% | 49.5万 |
| 14 | 隔音室 |  |  | 07.06 |  | 重介车间 | ≥95% | 52万 |
| 15 | 隔音室 |  |  | 07.05 |  | 筛分车间 | ≥95% |

2017年环保设施统计表

单位：环保科

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 运行率 | 备注 |
| 17 | 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 | ≥95% | 2台 |
| 18 | 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 |
| 19 | 化验设施 |  | 多种 |  |  | 09.01 | 矿污水处理厂 |  每日化验 | 一套 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况 **（一）项目概况** |
| 序号 | 项目名称 | 基本情况 | 生产运行情况 | 备注 |
| 1 | 西区水平延深项目 | 开采3#煤层，设计产量60万吨/年 | 生产矿井 | 　 |
| 2 | 900kt/a矿井兼并重组整合项目 | 开采3#煤层，设计产量90万吨/年 | 生产矿井 | 　 |
| 3 | 下组煤水平延深项目 | 开采15#煤层，设计产量90万吨/年 | 在建矿井 | 　 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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  |   |

1. **建设项目环境影响评价制度执行情况**

**（三）“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  |   |   |   |   | 　 |

五、突发环境事件应急预案

山西兰花科技创业股份有限公司

望云煤矿分公司

二〇一七年八月二十二日