

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，单位负责人：靳银盛；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：1200kt/a，排污登记回执编号：911400007246272206002X。

二、排污信息

1、废水排放

我矿 2025 年废水总排口、雨水排放口污染物全部达标排放。（见附件：2025 年度水污染物排放量统计表，浓度、总量使用 2025 年在线监测数据）

2、废气排放

我矿 2025 年废气排放口污染物全部达标排放，燃气锅炉未使用，工业锅炉排放口废气排放量为零，两个危废库废气净化装置排放口、车间除尘器正常达标排放。（见附件：2025 年监测报告）。

3、噪声排放口

根据 2025 年监测报告，分公司厂界噪声、工业场地噪声全部达标排放（见附件：2025 年监测报告）。

三、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

望云煤矿始建于 1958 年，原为慈林山煤矿的一个坑口，1962 年简易投产后成为一个独立的矿井，并更名为望云煤矿，矿井设计能力为 21 万吨/年，经过两次改扩建生产能力为 60 万吨/年。根据山西省煤矿企业兼并重组整合工作领导小组办公室晋煤重组办发[2009]60 号《关于晋城市直煤矿企业兼并重组整合方案的批复》文件精神，山西

兰花科技创业股份有限公司望云煤矿分公司单独保留，井田面积 16.87 km²，生产规模 90 万吨/年。根据山西省煤炭工业厅晋煤行发[2010]107 号文“关于阳城阳泰集团尹家沟煤业有限公司等两座矿井核定生产能力的批复”，及晋城市煤炭设计室编制的《山西兰花科技创业股份有限公司望云煤矿分公司生产能力核定报告》，核定生产能力达到 900kt/a。

根据山西省国土资源厅 2012 年 11 月 8 日换发的新采矿许可证，证号 C1400002009121220050842，面积 16.6452km²，批准开采 2-15 号煤层，生产规模 120 万吨/年。

山西兰花科技创业股份有限公司望云煤矿分公司地面生产系统由煤矿、洗煤厂及铁路专用线构成。铁路专运线建设于 1957 年，长 1.5km，与太焦铁路线西阳站相接。洗煤厂建于 1999 年，生产能力 30 万吨/年，1999 年 6 月 14 日晋城市环境保护局以晋市环管字[1999]31 号文予以批复。

2011 年 9 月 30 日取得了关于《关于山西兰花科技创业股份有限公司望云煤矿分公司 900kt/a 矿井兼并重组整合项目（3#煤层）变更环境影响报告的批复》（晋环函【2011】2137 号）。

到 2012 年，经过多年的开采，3 号煤层资源已近枯竭，开采下组煤对于资源回收和经济效益都具有积极的意义和紧迫性。山西省煤炭工业厅晋煤行发[2010]1392 号文，同意山西兰花科技创业股份有限公司望云煤矿分公司进行下组煤水平延深项目。2013 年 1 月 31 日取得了关于《山西兰花科技创业股份有限公司望云煤矿分公司下组煤水平延深项目环境影响报告书的批复》（晋环函【2013】153 号）。

2012 年 9 月 5 日山西省环境保护厅以晋环函（2012）1821 号文对山西兰花科技创业股份有限公司望云煤矿分公司下组煤水平延深

项目污染物排放总量控制指标提出了核定意见。

2020年1月10日，分公司组织晋城市生态环境局专家、建设单位、施工单位、监理单位对我分公司下组煤水平延深项目进行了自验收，出具了验收意见。2020年3月24日，晋城市生态环境局以自验【2020】08-005号对分公司下组煤水平延深项目进行了自验收备案。

2022年8月22日，分公司根据《排污许可管理办法》的要求在《全国排污许可证管理信息平台》进行了登记管理，登记回执编号为911400007246272206002X，有效期为2022年08月22日至2027年08月21日。

2022年1月27日，根据山西省能源局文件《关于山西兰花科技创业股份有限公司望云煤矿分公司核定生产能力的批复》（晋能源煤技发〔2022〕67号）山西兰花科技创业股份有限公司望云煤矿分公司生产能力由90万吨/年核增至120万吨/年。

2024年4月19日，晋城市生态环境局以晋市环函〔2024〕71号文对我分公司生产能力核定项目污染物排放总量控制指标提出了核定意见，2024年7月29日，我分公司取得了晋城市行政审批服务管理局《关于山西兰花科技创业股份有限公司望云煤矿分公司生产能力核定项目环境影响报告的批复》（晋市审管批【2024】112号）。

2025年5月6日，分公司委托山西晋英华铭科技有限公司编制了《山西兰花科技创业股份有限公司望云煤矿分公司90-120万吨生产能力核定项目竣工环保验收调查报告》，2025年12月10日，完成了第三次公示，目前正在准备资料进行环保验收备案。

四、生产工艺情况

（1）井田开拓

采用斜井开拓，充分利用地面原有生产工艺系统，在原工业场地

按 23° 的坡度新掘主、副斜井，在上扶村附近新掘回风立井，即主斜井、副斜井和回风立井三个井筒开拓全井田。

以+690m 水平对全井田 15 号煤层进行开拓。9 号煤辅助水平标高为+760m。全井田共划分为 11 个采区。副斜井落底后，在+690m 水平布置井底车场，水泵房、中央变电所。主斜井井底设井底煤仓、清理撒煤斜巷与井底车场连通。井底煤仓直径 6m，煤仓容量 800t。副斜井井底车场铺设双轨，设空、重车存车线、调车线。与轨道石门相连，为矿井辅助运输之咽喉通道。

9 号煤层运输大巷、轨道大巷和回风大巷均沿煤层布置。9 轨道大巷通过暗斜井与 15 号煤层轨道大巷连通形成辅助运输系统；9 号煤运输大巷通过 9 号煤煤仓与 15 号煤运输大巷形成主运输系统，并形成通风系统。回风立井分别见 9 号、15 号煤层后向西掘进至设计位置，与回风大巷相接。

(2) 采区布置

按照矿井的开拓布署，本着合理开采，简化工艺，有利于机械化开采，并保证接续的原则，根据煤层赋存条件，煤柱留设等的影响，将井田划分为 11 个采区，即 901、902、903、904 和 1501、1502、1503、1504、1505、1506、1507 采区。

设计首采采区为 1501 采区，采区接替按采区顺序进行。

(3) 井筒

①井筒数目及用途

矿井移交生产时共布置 3 个井筒，分别为主斜井、副斜井、回风井各井筒特征如下：

主斜井：斜长 637m，净宽 4.0m，倾角 23°，装备 DTL100/30/400S 型阻燃钢绳芯带式输送机，担负矿井的提煤任务。作为矿井的进风井

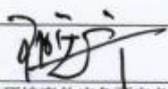
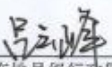
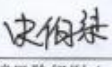
兼安全出口。

副斜井：斜长 518m，净宽 3.2m，倾角 23°，装备 JK-2.5×2/31.5 型单滚筒提升绞车，担负矿井人员升降、矸石提升、材料设备下放等所有辅助提升任务。作为矿井的进风井和一个安全出口。

回风立井：垂深 246m，净直径 4.0m，装备有 BDK54-8-N₀22 型轴流式主要通风机两台，一用一备，为矿井的总回风和另一个安全出口。

五、突发环境事件应急预案

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

| | | | | |
|--|---|--|------|--|
| 单位名称 | 山西兰花科技创业股份有限公司 望云煤矿分公司 | | 机构代码 | 911400007246272206 |
| 法定代表人 | 王晚宁 | | 联系方式 | 13834321600 |
| 联系人 | 杨培宏 | | 联系方式 | 13834063716 |
| 传真 | / | | 电子邮箱 | / |
| 地址 | 山西省晋城市高平市寺庄镇望云村 东经 112°51'33"~112°53'46" 北纬 35°51'34"~35°55'04" | | | |
| 预案名称 | 山西兰花科技创业股份有限公司望云煤矿分公司突发环境事件应急预案 | | | |
| 风险级别 | 一般[一般-大气(Q0)+一般-水(Q0)] | | | |
| <p>本单位于 2025 年 7 月 18 日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。</p> <p style="text-align: right;">预案制定单位：山西兰花科技创业股份有限公司 望云煤矿分公司（公章）</p> | | | | |
| 预案签署人 |  | | 报送时间 | 2025-7-18 |
| 突发环境事件应急预案备案文件目录 | <p>1.突发环境事件应急预案备案表；</p> <p>2.环境应急预案及编制说明： 环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）； 编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）；</p> <p>3.环境风险评估报告；</p> <p>4.环境应急资源调查报告；</p> <p>5.环境应急预案评审意见。</p> | | | |
| 备案意见 | <p>该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于 2025 年 7 月 25 日收讫，文件齐全，予以备案。</p> <p style="text-align: right;">备案受理部门（公章） 2025 年 7 月 25 日</p> | | | |
| 备案编号 | 140500-2025-2744 | | | |
| 报送单位 | 山西兰花科技创业股份有限公司望云煤矿分公司 | | | |
| 受理部门负责人 |  | | 经办人 |  |

注：备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别（一般 L、较大 M、重大 H）及跨区域（T）表征字母组成。

“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 | 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 |
| 2 | 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 |
| 3 | 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 | 按照环评要求全部建设完成 | 无 |
| 4 | 生产能力提升项目 | 2024年7月29日晋市审管批【2024】112号 | 晋城市行政审批服务管理局 | 按照环评要求全部建设完成 验收调查报告已编制完成，正在公示 | |

山西兰花科技创业股份有限公司

望云煤矿分公司

2026年2月2日



