

安全评价报告信息公布表

项目编号：PJBG2022055

项目完成时间：2022年1月15日

| | | | | |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|---------|
| 机构名称 | 中煤科工集团重庆研究院有限公司 | 资质证号 | APJ-(渝)-003 | |
| 委托单位 | 丰都聚丰矿业有限公司 | | | |
| 项目名称 | 丰都聚丰矿业有限公司暨龙鱼子塘重晶石矿(扩建)安全设施验收评价 | | | |
| 项目类别 | <input type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 现状评价 <input checked="" type="checkbox"/> 验收评价 <input type="checkbox"/> 其他 | | | |
| 所属业务类别 | 非煤矿山 | | | |
| 安全评价过程控制情况 | | | | |
| 安全评价 项目管理 | 项目组组长 | 技术负责人 | | 过程控制负责人 |
| | 牟声远 | 朱丕凯 | | 吴博 |
| 编制过程 | 报告编制人 | 报告提交日期 | 报告审核人 | 报告审批人 |
| | 牟声远、赵井清 | 2022年1月15日 | 吴德昌 | 朱丕凯 |
| 姓 名 | 认定专业 | 安全评价师证书编号 | 注册安全工程 师注册证号 | 是否专职 |
| 牟声远 | 安全 | 1500000000100219 | 55120119536 | 专职 |
| 王者鹏 | 地质 | 1500000000100170 | 55210261822 | 专职 |
| 单 恩 | 通风 | S011044000110191001087 | 55130136010 | 专职 |
| 吴伟征 | 水工结构 | S011032000110201000502 | 55180185490 | 专职 |
| 曹恒将 | 电气 | 1600000000201220 | / | 专职 |
| 赵井清 | 采矿 | S011032000110202000853 | / | 专职 |
| 何爽 | 机械 | 1800000000301284 | / | 专职 |

矿山位于丰都县南东56°方向，直距约33km处，隶属丰都县暨龙乡乌羊村管辖。矿井设计采用斜井开拓，采用浅孔留矿法进行开采，放炮落矿工艺。开采范围为矿区范围内+760m~+660m，共分为+710m、+660m两个水平，水平高度50m。矿区范围内赋存重晶石矿和方解石矿，本次开采设计仅开采重晶石矿，设计利用储量254.8kt，可采储量216.6kt，矿山服务年限为4.8a。矿井采用中央分列抽出式通风方式。主斜井进风，回风斜井回风。矿井的总风量为14m³/s。矿井采用分级排水方式，+760m水平、+710m水平和+660m水平的水分别经其水平的水泵房的水泵排至+810m水平，再经+810m水平水泵房的水泵排至地面。矿井布置一条提升斜井，即+860m~+660m主斜井，安装有一台JTP-1.2×1.0P型绞车，并配套完整设施。



项目简介

| 现场开展工作情况 | 勘验人员 | 勘验时间 | 勘验任务 | 勘验中的问题 |
|----------|------------|------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 牟声远 吴伟征 | 2021.11.16 | 查看矿山合法性、相关证照、周边环境、开采工艺、配套工程及安全管理状况 | <ol style="list-style-type: none"> 1、检查时无反风试验总结报告； 2、+760m中段在运输作业，应按照规定对+760m中段进行封闭； 3、主井口和井底车场无视频监控。 4、压风管局部破损，有漏风； 5、部分线缆采用明接头，不符合规范； 6、+710m中段积水严重，应清理排水沟和杂物； 7、主斜井和回风井无井口名称标识牌； 8、天井扶梯不完善，无防坠落设施； 9、井下避灾路线标志不全，部分距离标识、巷道名称标识看不清。 |