

安全评价报告信息网上公示

| | | | | |
|------|------|---|--------|-----------|
| 项目概况 | 项目名称 | 都兰宏源实业有限公司西台铁矿（M4 异常区）安全设施验收评价报告 | | |
| | 行业类别 | 非煤矿山 | 报告提交时间 | 2023.1.16 |
| | 项目简介 | <p>1973 年青海冶金煤田地质勘探公司第八地质队对西台矿区进行了地质勘探工作，并提交了《青海省都兰县西台铁矿初评报告》；2008 年青海煤矿设计研究院编制了《都兰宏源实业有限公司西台铁矿开采设计》及《都兰宏源实业有限公司西台铁矿安全专篇》，M4 异常区采用竖井开拓，原设计生产规模为 5.0 万 t/a，原设计服务年限为 3.7a，2011 年取得了采矿许可证和安全生产许可证。</p> <p>随着开采深度的增加及矿体赋存条件的变化，原开采设计及矿山现状中的井筒断面、井下运输、采矿方法、中段划分、矿井提升、通风、排水、供配电、总图布置及相关安全技术措施等内容难以适应矿山安全生产。原开采设计及安全专篇中未涉及“六大系统”相关内容，为保障矿山生产安全，2018 年 6 月都兰宏源实业有限公司委托青海煤矿设计研究院有限责任公司结合矿山现状对 M4 异常区相关系统进行优化，并重新编制《都兰宏源实业有限公司西台铁矿（M4 异常区）开采设计优化（代可研）》和《都兰宏源实业有限公司西台铁矿（M4 异常区）安全设施设计》。</p> <p>2018 年 7 月海西州应急管理局组织专家对《安全设施设计》进行了审查，并于同年 7 月 25 日下发了《关于都兰宏源实业有限公司西台铁矿（M4 异常区）安全设施设计的批复》（西安监管[2018]132 号），得到批复后开始建设，但其间由于工程技术原因停建。</p> <p>2021 年都兰宏源实业有限公司委托具备资质的施工单位、爆破单位和监理单位，于 9 月 1 开工建设，建设期间发现矿体赋存和资源报告有较大变化，同时回风井无法贯通至 3150m 中段，故委托原设计单位对部分工程进行了设计变更。2022 年</p> | | |

| | | | | |
|----------------------------|----------|---|-------|------------------------------|
| | | <p>9月15日青海煤矿设计研究院有限责任公司对涉及的风井、主运输巷道、首采中段、主风机进行了变更，并出具了《关于都兰宏源实业有限公司西台铁矿M4异常区开采设计变更的复函》。</p> <p>2022年11月11日建设单位组织施工单位和监理单位联合开展验收，验收结论为建设项目基本符合设计要求，具备试运行条件，并编制了自查报告。</p> | | |
| 安全 评价 项目 参与 人员 | 项目评价组长 | 崔振廷 | 技术负责人 | 赵全平 |
| | 过程控制负责人 | 何海霞 | 报告编制人 | 崔振廷 |
| | 报告审核人 | 党玲灵 | 安全评价师 | 崔振廷 余江河 李玉珍 逯冬 李存宝 芦文晖 |
| | 注册安全工程师 | 李存宝 芦文晖 | 技术专家 | 何宗仁 陈宜强 |
| 评价 活动 主要 信息 | 安全评价类型 | 安全设施验收评价 | | |
| | 到现场评价人员 | 崔振廷 逯冬 | | |
| | 到现场时间及任务 | 于2023年1月4日前往现场进行实地勘察和收集基础资料 | | |

现场照片



备注及其他信息

