

安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	青海利全善鑫矿业有限公司肯德可克铁矿安全现状评价报告		
	行业类别	非煤矿山	报告提交时间	2026.2.10
	项目简介	<p>青海利全善鑫矿业有限公司肯德可克铁矿为地下矿山，生产规模为250万t/a，采用斜井（13°胶带输送）+竖井（罐笼）+辅助斜坡道开拓方式，通风方法采用机械抽出式，采矿方法为无底柱分段崩落法。矿山生产规模为250万t/a。</p> <p>目前3960m及以上中段采矿已经结束，现主要开采3960m—3900m矿体，设3920m分段、3940m分段，3900m以下为基建工程。</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	石开翔	安全评价师	崔振廷李存宝 周会平苏堪祥 党玲灵李玉珍
	注册安全工程师	李存宝	技术专家	何宗仁
评价活动主要信息	安全评价类型	安全现状评价		
	到现场评价人员	崔振廷 周会平		
	到现场时间及任务	<p>于2025年12月18日到矿山现场进行了现场勘查，对存在的问题提出了整改意见，2025年12月31日提供了隐患整改情况说明，在此基础上辨识分析了该矿山在生产运行期间可能存在的危险、有害因素，并依据《青海省格尔木市肯德可克铁矿采选工程安全与工业卫生专篇》《格尔木庆华矿业有限责任公司肯德可克铁矿采矿方案变更安全设施设计》和国家安全生产法律、法规、规章、标准、规范对矿山安全生产设施进行了符合性检查，根据《安全评价通则》，编制了《青海利全善鑫矿</p>		

业有限公司肯德可克铁矿安全现状评价报告》

现场照片



备注及其他
信息