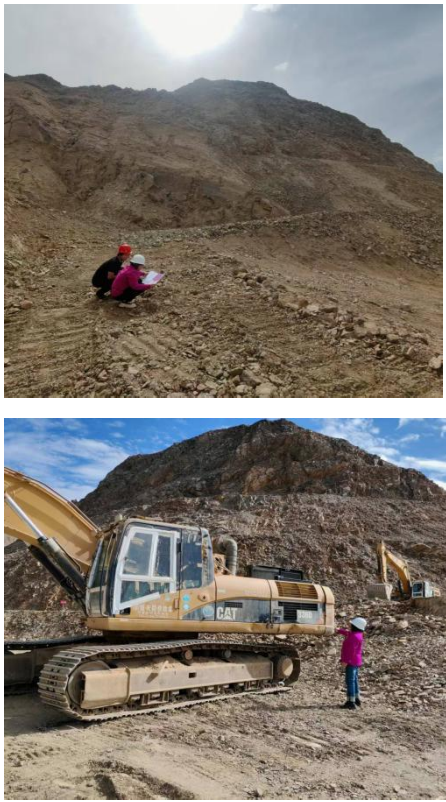


安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	青海省湟源公路工程建设有限公司青海省大柴旦行委锡铁山建筑石料用闪长岩矿安全设施验收评价报告		
	行业类别	非煤矿山	报告提交时间	2025年11月13日
	项目简介	<p>该公司所属的青海省大柴旦行委锡铁山建筑石料用闪长岩矿矿区面积为0.1206km²，2023年10月23日大柴旦行委经济发展改革和统计局进行了下发了关于《青海省大柴旦行委锡铁山建筑石料用闪长岩矿项目立项的批复》（柴行发统字[2023]647），2024年8月20日大柴旦行委自然资源和林业草原局核发了采矿许可证（证号为C6328242024087150157295）。2023年11月，企业委托陕西良泰安全技术有限公司编制了《青海省湟源公路工程建设有限公司青海省大柴旦行委锡铁山建筑石料用闪长岩矿安全预评价报告》，2024年9月和2024年10月，委托苏州中材非金属矿工业设计研究院有限公司分别编制了《青海省湟源公路工程建设有限公司青海省大柴旦行委锡铁山建筑石料用闪长岩矿初步设计》和《青海省湟源公路工程建设有限公司青海省大柴旦行委锡铁山建筑石料用闪长岩矿安全设施设计》（简称设计），2024年11月6日，大柴旦行委应急管理局组织相关专家组成审查组对《青海省湟源公路工程建设有限公司青海省大柴旦行委锡铁山建筑石料用闪长岩矿安全设施设计》进行了审查，2024年12月13日，大柴旦行委应急管理局出具了《大柴旦行委应急管理局关于非煤矿山建设项目安全设施设计审查意见书》（柴应急[2024]178号）。建设过程中为了规避生态保护红线及附近110kV高压线的安全风险，苏州中材非金属矿工业设计研究院有限公司将原《设计》破碎站向东移动至距采场200m处，并出具了《变更工作函》。生产规模150万m³/a，采用公路开拓，汽车运输方案，自上而下，台阶式开采，产品方案为建筑用闪长岩矿。</p>		

安全评价项目参与人员	项目评价组长	石开翔	技术负责人	赵全平
	过程控制负责人	何海霞	报告编制人	石开翔
	报告审核人	党玲灵	安全评价师	石开翔 汪香兰 李存宝 苏堪祥 周会平 李玉珍 崔振廷
	注册安全工程师	李存宝	技术专家	唐云
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	石开翔 汪香兰		
	到现场时间及任务	2025年5月14日、2025年10月9日		
	现场照片			
备注及其他信息				