

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马海1号建筑用砂矿安全验收评价报告		
	行业类别	非煤矿山	报告提交时间	2025年7月28日
	项目简介	<p>2023年10月23日,大柴旦行委经济发展改革和统计局下发了《青海省大柴旦行委马海1号建筑用砂矿项目立项的批复》(柴行发统字[2023]646号)。2024年8月20日由大柴旦行委自然资源和林业草原局下发《采矿许可证》(证号:C6328242024087150157293),生产规模为75万立方米/年。2024年8月,企业委托陕西良泰安全技术有限公司编制了《青海省大柴旦行委马海1号建筑用砂矿安全预评价报告》。2024年10月,企业委托苏州中材非金属矿工业设计研究院有限公司编制了《青海省湟源公路工程建设有限公司青海省大柴旦行委马海1号建筑用砂矿开采设计》和《安全设施设计》。2024年11月,大柴旦行委应急管理局组织专家对《安全设施设计》进行审查,于2024年12月13日下发了《关于〈非煤矿山建设项目安全设施设计审查意见书〉的批复》(柴应急[2024]178号)</p> <p>矿山于2024年12月开工建设,2025年4月完成基建工程,于2025年4月1日开始试运行,于2025年6月30日结束试运行,共计90天。现对次破碎干抛生产线进行验收工作。</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	余江河	技术负责人	赵全平
	过程控制负责人	何海霞	报告编制人	余江河
	报告审核人	党玲灵	安全评价师	余江河李存宝 李玉珍崔振廷 石开翔苏堪祥
	注册安全工程师	李存宝	技术专家	闫斌
评价	安全评价类型	安全验收评价		
	到现场评价人员	余江河 李存宝		

<p>活动 主要 信息</p>	<p>到现场时间及任务</p>	<p>2025 年 5 月 14 日进入该矿山进行实地勘查和收集基础资料</p>
	<p>现场照片</p>	 <p>The top photograph shows a large-scale conveyor belt system with multiple rollers and a red warning sign. The middle photograph shows a group of seven people, including some in safety gear, standing in a gravelly area. The bottom photograph shows a wide, flat area covered in dark, granular material, likely a tailings pile or processing area, under a clear sky.</p>
	<p>备注及其他信息</p>	

