


安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	西部矿业股份有限公司锡铁山分公司硫精矿干排项目		
	行业类别	非煤矿山	报告提交时间	2022. 4. 14
	项目简介	<p>2017年西部矿业股份有限公司锡铁山分公司选矿厂技改，鉴于当时硫精矿价值较低，且销售不稳定，硫精矿脱水项目未采用原设计的浓密+过滤流程，自行改造后采用沉淀池自然沉降脱水，自然晾晒后外销。经过近几年生产实践发现，自然沉降流程溢流水跑混严重，导致部分硫精粉随溢流水排至尾矿库，且矿沉淀池在室外露天设置，冬季沉淀后的硫精粉结冻严重，装运困难，冬季硫精矿基本直接排至尾矿库，而春秋季节扬尘严重，造成作业环境恶劣，加之近年来硫精矿销售较为顺畅，售价逐年增加，因此西部矿业股份有限公司锡铁山分公司着手开展选矿厂硫精矿干排技术升级改造工作。</p> <p>2022年1月委托兰州有色冶金设计研究院有限公司编制完成了《西部矿业股份有限公司锡铁山分公司硫精矿干排项目可行性研究报告》。</p> <p>2022年2月25日取得了大柴旦行委经济发展改革和统计局下发的《企业工业投资项目备案通知书》（柴行发统备字[2022]4号）。</p>		
安全评价项目参与	项目评价组长	董旭明	技术负责人	高明国
	过程控制负责人	郑平欣	报告编制人	董旭明
	报告审核人	闫斌	安全评价师	方凯、芦文晖、逯冬、李存宝、周会平

人员	注册安全工程师	芦文晖	技术专家	唐云 陈宜强
评价 活动 主要 信息	安全评价类型	安全预评价		
	到现场评价人员	董旭明、方凯、芦文晖、逯冬		
	到现场时间及任务	2022. 4. 1. 现场勘察		
	现场照片	 <p>The photographs show a railway construction site. The top photo shows tracks with overhead power lines and a concrete pillar. The middle photo shows a dirt road next to tracks with buildings in the background. The bottom photo shows a dirt area with a green safety fence and mountains in the distance.</p>		

		 <p>The top photograph shows a wide, flat, sandy or dusty area in the foreground. In the middle ground, there is a long, low structure covered in green safety netting or fencing. Behind this structure, there are several brown, rocky hills or mountains under a clear blue sky with a few wispy clouds. The middle photograph shows a similar scene from a different angle, with a concrete structure on the left and the green-fenced area extending to the right. The bottom photograph shows a dirt road or path in the foreground, with a concrete structure and the green-fenced area in the background. Power lines and poles are visible in the sky.</p>
	<p>备注及其他信息</p>	