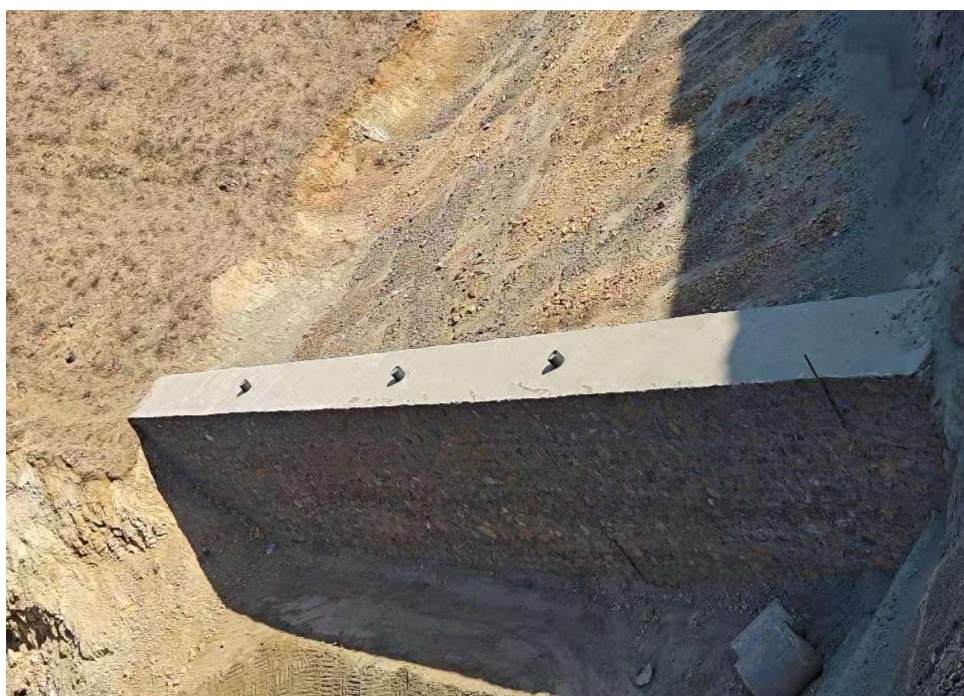


山西新安正安全技术服务有限公司安全评价报告信息公示表

安全评价项目名称	山西文溪矿业有限公司唢呐沟尾矿库（干堆）安全现状评价报告		
安全评价项目简介	<p>山西文溪矿业有限公司成立于 2012 年 05 月 22 日，于 2021 年 4 月 25 日登记换发领取了《营业执照》（统一社会信用代码：91140924595344100M），企业类型为有限责任公司（自然人投资或控股），法定代表人为杨永利，注册资本：伍仟万圆整，住所：繁峙县神堂堡乡吐兰台村，经营范围为金属矿石销售，营业期限为 2021 年 05 月 22 日至 2031 年 04 月 23 日。</p> <p>山西文溪矿业有限公司选矿厂年处理铁矿 70 万 t，其中年产精矿粉 30 万 t，年排尾砂 40 万 t（25 万 m³）。</p> <p>山西文溪矿业有限公司位于繁峙县东部，行政区划隶属于繁峙县神堂堡乡管辖，选厂位于繁峙县神堂堡乡吐兰台村村东约 1.8km 处，尾矿库位于选厂北侧 700m 的唢呐沟内。选厂东南侧为 008 乡道，由 008 乡道可通至 108 国道，交通较为便利。</p> <p>2014 年 4 月，企业委托河北铜源矿石工程设计有限责任公司编制了《山西文溪矿业有限公司唢呐沟尾矿库（干堆）初步设计》，2014 年 05 月 26 日通过了原忻州市安全生产监督管理局组织的建设项目安全设施设计审查。2014 年 11 月 25 日对库区下游排洪渠的布置根据地形实际情况进行了调整，设计单位编制了《山西文溪矿业有限公司唢呐沟尾矿库（干堆）初步设计及安全设施设计变更》。</p> <p>设计总堆积高度 125m（其中拦挡坝高 25.0m，堆积坝高 100.0m），最终堆积高程为 1018m，总库容 201.7 万 m³，服务年限为 8.1 年，库型为山谷型，等别为三等干堆库，设计初期坝为碾压堆石坝，坝顶高程 918.0m，坝高 25m，顶宽 5m；上游侧坝坡为 1：1.6，下游侧坝坡为 1：1.8；设计防洪标准按洪水重现期 500 年，库区上游排洪设施采用拦洪坝—排洪隧道—排洪渠，库内排洪设施为排水井—排水管—排洪隧道—排洪渠。</p> <p>2022 年 2 月 21 日延期领取了尾矿库《安全生产许可证》，编号：（晋市）FM 安许证字（2022）H852 号，发照机关：忻州市应急管理局；有效期：2022 年 2 月 21 日至 2025 年 2 月 20 日。</p>		
报告提交时间	2025 年 2 月	评价项目类别	安全现状评价
项目组长	张钟仁	报告审核人	刘倩倩
参与编制的安全评价师	侯拴龙	参与项目的注册安全工程师	张钟仁
	李连军		
	武 辉		
	苏醒龙		
	李珀鋆		
	隋振华		
	温运良		
到现场开展工作情况	2024 年 12 月 30 日项目组评价人员赴企业进行现场检查、收集资料，提出整改意见。		

现场调研
图片





	 
安全评价 结论	<p>山西文溪矿业有限公司唢呐沟尾矿库（干堆）安全现状评价结论：</p> <ol style="list-style-type: none">1) 现状尾矿坝稳定性满足设计要求；2) 现状尾矿库防洪能力满足设计要求；3) 现状尾矿库的安全监测设施满足设计要求；4) 尾矿库与周边环境的相互影响满足安全生产条件；5) 尾矿库下个评价周期期间的坝体稳定性和防洪能力满足设计要求；6) 对尾矿库坝体、防排洪系统、干式尾矿运输、安全监测设施、个人安全防护及安全标志、辅助设施等方面提出了针对性的安全对策措施及建议；7) 现状尾矿库具备继续生产运行的安全生产条件。