## 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	运城市交口选矿有限公司尾矿库安全现状评价报告		
安全评价项目简介	运城市交口选矿有限公司尾矿库位于夏县泗交镇下太坪村。2012年5月山西兴新安全生产技术服务中心对该尾矿库进行了安全预评价。2012年6月由山西省冶金设计院编制完成了《运城市交口选矿有限公司尾矿库(干堆)初步设计及安全专篇》,2012年8月15日原运城市安全生产监督管理局审查通过该设计。由于尾矿库干堆成本较高等原因,企业对尾矿库设计进行了变更。2013年11月由山西省冶金设计院编制完成了《运城市交口选矿有限公司尾矿库设计变更及安全专篇》,2014年1月14日运城市安全生产监督管理局审查通过该设计。2018年9月20日委托鸿基建设工程有限公司对尾矿库进行了施工建设,监理单位为山西开源益通建设监理有限公司为尾矿库出具了《安全设施验收评价报告》,2021年8月18日取得了《安全生产许可证》。企业依据《尾矿库安全监督管理规定》、《尾矿库安全规程》,严格按照规定、设计等规定对尾矿库进行管理,未发生安全生产事故。根据《中华人民共和国安全生产法》《山西省安全生产条例》《尾矿库安全规程》等相关法律、法规、规章、标准、规范的有关规定,受运城市交口选矿有限公司尾矿库进行安全现状评价。我公司接受委托后,组成了评价项目组,评价项目组于2024年2月20日进行了尾矿库现场检查及相关资料收集工作,2024年3月10日对现场进行了复查,提出的问题均进行了整改。根据现场检查结果,通过定性、定量评价和科学分析,查找该尾矿库可能存在的危险、有害因素及可能导致的危害后果和程度,判断该尾矿库安全设施的有效性和可靠性,对现场检查发现的安全隐患提出整改要求,对需要重视和改进的环节提出了安全对策措施及建议,作出评价结论,编制完成本次安全现状评价报告。		
报告提交时间	2024.9	评价项目类别	安全现状评价
项目组长	侯拴龙	报告审核人	刘倩倩
参与编制的安全评价师	张钟仁 李连军	参与项目的注册安 全工程师 <b>会</b> 工程师	
	武辉		
	苏醒龙		侯拴龙
	李珀鋆		
	隋振华		
	温运良		
到现场开展工作情况 (次数、人员、时间、任务)	2024年3月26日,项目组评价人员赴该企业进行现场检查、收集资料、提出整改意见。2024年4月25日现场复查。		





现场调研图片



安全评价结论

运城市交口选矿有限公司尾矿库现状符合《中华人民共和国安全生产法》《山西省安全生产条例》《非煤矿矿山企业安全生产许可证实施办法》《尾矿库安全监督管理规定》《尾矿库安全规程》等国家有关法律、法规、标准、规范要求;排洪系统的排洪能力、坝体的稳定性满足现状及下一周期的运行要求;符合《设计变更及安全专篇》的要求,具备继续生产运行的安全生产条件。