

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	<p>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，2020年9月25日竣工。2021年2月山西安运安环科技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。</p> <p>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委托，山西新安正安全技术服务有限公司对运城市交口选矿有限公司尾矿库进行安全现状评价。</p> <p>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。</p>		
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	参与项目的注册安全工程师	侯拴龙
	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 (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。		

<p>现场调研图片</p>	
<p>安全评价结论</p>	<p>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。</p>