

项目名称	静乐县巧峰矿业有限公司建筑石料用灰岩矿露天开采建设项目安全设施验收评价报告
项目类别	安全验收评价
项目简介	<p>静乐县巧峰矿业有限公司，原为忻州市安众工贸有限公司静乐分公司，2007年4月取得采矿权，2008年非煤矿产资源整合为单独保留矿山。2013年5月9日忻州市安众工贸有限公司将采矿权（许可证号为：C1409002011027130106988）转让给受让方静乐县巧峰矿业有限公司。</p> <p>静乐县巧峰矿业有限公司成立于2009年12月25日，法定代表人为朱新朝，统一社会信用代码为911409266991196021，企业地址位于静乐县双路乡干连沟村，类型：有限责任公司（自然人独资），经营范围包含：露天开采建筑石料用灰岩,经销铝矾土、花岗岩、沙子、石灰、石料。营业期限2009年12月25日至2026年07月30日。</p> <p>2013年5月山西中地地质工程有限公司对该矿区进行了建筑石料用灰岩矿资源储量勘查核实，编制了《山西省静乐县巧峰矿业有限公司建筑石料用灰岩矿资源储量核实报告》。2013年08月由山西克瑞通实业有限公司编制了《山西省静乐县巧峰矿业有限公司建筑石料用灰岩矿开发利用方案》。</p> <p>静乐县巧峰矿业有限公司于2014年2月21日经忻州市国土资源局批准，颁发了《采矿许可证》，采矿证号：C1409002011027130106988；有效期为2014年2月21日至2024年2月21日，开采方式为露天开采，批准生产规模为5.0万t/年，矿区面积为0.93平方公里，开采矿种为建筑石料用灰岩。</p> <p>2017年08月07日静乐县发展和改革局以（静发改备案（2017）39号）文，对静乐县巧峰矿业有限公司申请备案的年产5.0万t建筑石料用灰岩项目进行了备案。</p> <p>2017年8月，忻州市安科注册安全工程师事务所（有限公司）对建筑石料用灰岩矿开采进行了安全预评价，编制完成了《静乐县巧峰矿业有限公司建筑石料用灰岩矿露天开采安全预评价报告》。</p> <p>2017年9月山西亨瑞建筑设计研究院，对建筑石料用灰岩矿开采进行了设计，编制了《静乐县巧峰矿业有限公司建筑石料用灰岩矿初步设计及安全设施设计》。2017年09月15日，静乐县安全生产监督管理局组织了建设项目安全设施设计审查，并以（静安发（2017）56号）文对《安全设施设计》审查进行了批复。</p> <p>2019年4月，忻州市新和安全评价有限责任公司编制完成了《静乐县巧峰矿业有限公司安全验收评价》，通过了竣工验收，并取得安全生产许可证，许可证编号：（晋）FM安许证字[2019]H12196号,有效期：2019年5月27日至2022年5月26日。安全生产许可证到期后，未进行延续。</p> <p>2023年7月，山西亨瑞建筑设计研究院（有限公司）编制完成了《静乐县巧峰矿业有限公司建筑石料用灰岩矿露天开采建设项目安全设施设计》</p>
采用的安全评价方法	采用定性定量、安全检查表的评价方法
采用的主要技术手段	本评价项目按照《安全评价通则》（AQ8001-2007）及静乐县鸿利矿业有限公司提供的有关资料，采用安全检查表法（SCL）等评价方法，依据国家法律、法规和标准，结合本项目的特点进行分单元评价，得出评价结论。
评价中发现	1、采场边坡有浮石；2、采场内缺少部分安全警示标识标志。

的主要问题				
提出的对策措施建议	<p>1、要害岗位、重要设备、设施和危险区内，应加强安全管理，并要求设置安全标志和警示牌。</p> <p>2、种作业人员、要害岗位、重要设备与设施的作业人员，必须经过有资质的培训机构进行专门的培训，经考试合格后，做到持证上岗。</p>			
安全评价结论	<p>本次评价通过对照《国家安全监管总局关于规范金属非金属矿山建设项目安全设施竣工验收工作的指导意见》（安监总管一（2016）14号）附表《金属非金属露天矿山建设项目安全设施竣工验收表》，系统的对建设项目的安全设施建设与《安全设施设计》的符合性进行评价。该建设项目所涉及的总项数为43项：其中，5项为否决项；38项为一般项。否决项5项检查均为合格；一般项37项检查为合格、0项检查为不合格。不合格0项/总项数43项=0.00%，不合格项少于5%。</p>			
现场检查时间	2023年8月10日项目组评价人员赴静乐县鸿利矿业有限公司进行现场检查、收集资料，提出整改意见。			
评价报告提交时间	2023年8月22日完成《静乐县鸿利矿业有限公司安全现状评价报告》（送审稿），提交给企业。			
参加人员简况				
承担的工作	姓名	专业能力	资格证书编号	备注
项目组长	冯彦君	安全评价师二级	S011013000110192000485	电气
技术负责人	毕和德	安全评价师一级	1200000000100045	采矿
过程控制负责人	吕 华	安全评价师一级	1100000000100287	化工安全
报告审核人	刘倩倩	安全评价师二级	1500000000200568	安全工程
报告编制人	冯彦君	安全评价师二级	S011013000110192000485	电气
到现场开展安全评价工作人员	侯拴龙	安全评价师二级	S011041000110192002300	安全工程
	李连军	安全评价师一级	1200000000100312	机械
	武 辉	安全评价师三级	1500000000302147	电气
	苏醒龙	安全评价师三级	1100000000300627	矿建
	陈 杰	安全评价师三级	1100000000300301	通风
	隋振华	安全评价师三级	1700000000301353	地质
	张仲仁	安全评价师二级	0800000000202862	采矿
	温运良	安全评价师二级	S011044000110192002861	水工结构
被评价单位信息反馈情况	安全现状评价报告符合尾矿库现状，提出的建议措施合理，对我公司尾矿库安全运行有较大促进作用。			

项目
现场
勘验
照片

