

安全评价报告信息公布表

项目编号：PJBG2023219

项目完成时间：2023年6月30日

机构名称	中煤科工集团重庆研究院有限公司	资质证号	APJ-(渝)-003	
委托单位	重庆市大足天青石矿业有限公司			
项目名称	重庆市大足天青石矿业有限公司40万t/a采矿工程(整合)安全设施验收评价			
项目类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 现状评价 <input checked="" type="checkbox"/> 验收评价 <input type="checkbox"/> 其他			
所属业务类别	金属、非金属矿及其他矿采选业			
安全评价过程控制情况				
安全评价 项目管理	项目组组长	技术负责人		过程控制负责人
	牟声远	朱丕凯		吴博
编制过程	报告编制人	报告提交日期	报告审核人	报告审批人
	牟声远、赵井清	2023年6月30日	吴德昌	朱丕凯
姓名	认定专业	安全评价师证书编号	注册安全工程师 注册证号	是否专职
牟声远	水工结构	1500000000100219	55120119536	专职
王者鹏	地质	1500000000100170	55210261822	专职
单恩	通风	S011044000110191001087	55130136010	专职
耿鹏	安全	S011032000110201000502	/	专职
曹恒将	电气	1600000000201220	/	专职
赵井清	采矿	S011032000110202000853	/	专职
何爽	机械	1800000000301284	/	专职

重庆市大足天青石矿业有限公司成立于1987年6月24日，企业类型：有限责任公司；注册资本：贰仟壹佰伍拾万元整；公司注册地址：重庆市大足区古龙镇新街一组；法定代表人：杨廷刚；经营范围：天青石矿、菱锶矿、碳酸锶矿开采。矿山位于重庆市大足区古龙镇，为多年开采的集体小矿山整合的新建矿山。

矿山采用平硐开拓，空场嗣后充填采矿法开采，放炮落矿工艺。

矿体划分286m、306m、326m中段水平，中段高度20m。先采286m中段，后采306m、326m中段。企业按设计布置了井下开拓运输、回风斜井，布置了斜坡道，安设了风机、六大系统等安全设施，首采工作面已经形成。

项目简介



	勘验人员	勘验时间	勘验任务	勘验中的问题
现场开展工作情况	朱丕凯、牟声远、赵井清	2023.6.14	查看矿山合法性、相关证照、周边环境、开采工艺、配套工程及安全管理状况	1) 主风机风量、风速传感器布置不合理，风机值班室堆放杂物；2) 主通风机备用电机无快速更换装置；3) 回风井无照明，井下所有作业地点、安全通道和通往作业地点的通道均应设照明，照明灯具应防水、防潮、防尘；4) 缺少中段标识牌、紧急避险标识牌；5) 引风道未设含金属网的栅栏门，+293m南三盘区溜井未设栅栏；6) 补充降雨量观测站；7) 井下中央变电所、南采区变电所未挂牌管理，部分电缆沟未封闭，增加岗位责任制、操作规程等两单两卡内容；8) 《安全设施设计》中设计有地压监测，实际未安装；9) +286m南三盘区首采作业面一步采矿房宽度与设计不符，同时影响二步采矿房的布置；10) +286m南三盘区未按要求设置监测监控系统；11) 目前首采盘区矿房长度与设计差距较大，矿房倾角过大，应论证其安全性；12) 补充试运行报告；13) 补充单项工程、单位工程验收资料，隐蔽工程检查验收记录表。