

安全评价业务网上公开信息表

机构名称	贵州昊华工程技术有限公司		资质证号	APJ-（黔）-011
项目名称	黄石汇鑫矿业有限公司石家垅方解石矿地下开采工程安全现状评价报告		项目规模	12万吨/年
业务范围	安全评价	合同期限		2022年8月到2022年12月
项目类别	安全现状评价报告	报告提交时间		年 月
安全评价项目组及报告编写成员	评价师姓名	证书编号		职业资格证书等级
	吴莹	S011041000110192002545		二级
	章俊	S011053000110192003083		二级
	冯万能	1800000000201216		二级
	杨光强	1800000000301220		三级
报告审核人	黄军锋	S011053000110191001111		一级
技术负责人	李利	S011053000110191001181		一级
过程控制负责人	杨胜云	1600000000301400		三级
安全评价项目现场开展工作情况	现场勘验人员	勘验时间及任务		
	吴莹、冯万能			
	现场勘验照片	（至少两名评价师在现场各主要地点勘验的照片，见附页）		
安全评价项目简介	<p>该矿位于大冶市大箕铺镇石家垅村境内，距离市区 7km，交通便利。矿区周边大部分为山林，东面为马石头方解石矿，两矿区之间相距约 600m 左右；矿区西、南及北面均没有设置采矿权。区域内有一条高压线路从矿区经过，该线路为国家电网，其线路布置为南北走向，架设此线路的高压线塔位于+185m 主平硐口左侧，与+185m 主平硐口直线距离约 190m，与 II 号矿</p>			

	体最低开采标高起的岩石移动范围最小直线距离为 60m。
评价项目其他信息	<p>马石头方解石矿采用平硐开拓，目前该矿处于基建中。矿区周边基本为山林，无重要生产生活场所，但区域内有一条高压线路从矿区经过，该线路为国家电网，其线路布置为南北走向，架设此线路的高压线塔位于 II 号矿体+185m 主平硐口左侧，与+185m 主平硐口直线距离约190m，与 II 号矿体最低开采标高引起的岩石移动范围最小直线距离为60m。</p>

说明：该表由报告编制人制作，至少两名评价师在现场各主要地点勘验的照片一并在公司网站上公开。



