安全评价业务网上公开信息表

女主评价业务网上公开信息衣							
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	贵州省正安县吴氏建筑建材有 限责任公司正安县凤仪镇黄泥 堡采石场(扩建)项目安全设 施验收评价报告					莫	55 万吨/年
业务范围							〕2023年10月
项目类别	安全验此评 报告提交时				3年06月		
安全评价过程控制情况							
安全评价	项目组长		技术负责人			过	程控制负责人
项目管理	冯万能		黄军锋				杨胜云
安全评价	报告编制人					报告审核人	
报告编制 过程	赵彪、周中福、冯万能					李利	
安全评价 项目参与 人员	评价师姓名		证书编号				专业
	冯万能	1800000000201216				采矿工程	
	赵彪		1700000000301705		过	程装备与控制 工程	
	周中福 SO		11053000110203001676				安全工程
安全评价 项目现场 开展工作 情况	现场勘察人员		勘察时间及任务			Ŧ	现场勘察照片
	冯万能、周中福		2023年04月13日				见附件 1
安全评价项目简介	该矿山于 2015 年 11 月 02 日日获得正安县国土资源局颁发的采矿许可证,证号: C5203242013047130129335,采矿权人:贵州省正安县吴氏建筑建材有限责任公司(吴月祥),矿山名称:正安县凤仪镇黄泥堡采石场,经济类型:其他有限责任公司,开采矿种:建筑石料用灰岩,开采方式:露天开采,生产规模:30万吨/年,矿区面积:0.1217km²,开采标高:+869.2m~+785m,有效期:2015 年 11 月 02 日日至 2018 年 05 月 02 日。正安县凤仪镇黄泥堡采石场采矿许可证于2018 年 05 月 02 日到期后一直未能正常申请采矿权延续。为满足矿山继续开采需要,贵州省正安县吴氏建筑建材有限责任公司于2019 年 12 月底向相关主管部门申请了重新办理采矿许可证,为了使矿山开采范围和产能更为合理,同时申请了扩能生产和变更矿区范围,将原30万						

吨/年生产规模扩能为 55 万吨/年; 矿山于 2021 年 5 月 12 日取得由正安县自然资源局颁发的扩能后的采矿许可证(证号: C5203242013047130129335), 采矿权人: 贵州省正安县吴氏建筑建材有限责任公司; 矿区面积为0.1081km², 开采方式: 露天开采; 开采标高+869m~+785m; 生产规模: 55 万吨/年; 矿区范围由 7 个拐点圈定而成; 有效期: 自 2021 年 5 月至 2031 年 5 月。

矿山于 2021 年 5 月委托贵州吴华工程技术有限公司编制 《贵州省正安县吴氏建筑建材有限责任公司贵州省正安县 凤仪镇黄泥堡建筑用灰岩矿(扩建)开采方案设计》(以 下简称《开采方案设计》), 2021年4月委托贵州人文资 源开发有限公司编制了《贵州省正安县吴氏建筑建材有限 责任公司贵州省正安县凤仪镇黄泥堡建筑用灰岩矿扩建项 目安全预评价报告》(以下简称《安全预评价报告》), 2021年6月委托贵州吴华工程技术有限公司编制了《贵州 省正安县吴氏建筑建材有限责任公司贵州省正安县凤仪镇 黄泥堡建筑用灰岩矿(扩建)安全设施设计》(以下简称 《安全设施设计》)并通过正安县应急管理局组织的专家 审查,在 2021年 10月 11日取得由正安县应急管理局下发 的关于同意谢坝乡谢坝村桂花组建筑石料用白云岩矿、凤 仪镇黄泥堡采石场进行基础设施建设的通知(正应急发 (2021)39号),建设期限为:2021年10月11日至2022 年11月10日,在建设期间因受疫情等原因的影响,矿山 于 2022 年 11 月 07 日再次取得正安县应急管理局同意风仪 镇黄泥堡采石场基础设施延期建设的通知(正应急发 (2022)55号),期限为2022年11月11日至2023年07 月 10 日; 矿山因工业场地及卸料平台发生变化于 2022 年 12 月委托贵州昊华工程技术有限公司编制了《贵州省正安

县吴氏建筑建材有限责任公司正安县凤仪镇黄泥堡采石场工业场地及运输公路调整备案说明》,并到当地应急管理

评价项目其他信息

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。

局进行备案。

评价师到现场图



