

## 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	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		项目规模	55 万吨/年
业务范围	安全评价	合同期限	2023 年 01 月到 2023 年 10 月	
项目类别	安全验收评价	报告提交时间	2023 年 06 月	
安全评价过程控制情况				
安全评价项目管理	项目组长	技术负责人	过程控制负责人	
	冯万能	黄军锋	杨胜云	
安全评价报告编制过程	报告编制人			报告审核人
	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	S011053000110203001676	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	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	<p>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：0.1217km<sup>2</sup>，开采标高：+869.2m~+785m，有效期：2015 年 11 月 02 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</p>			

	<p>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 0.1081km<sup>2</sup>，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。</p>
<p>评价项目 其他信息</p>	<p>矿山于 2021 年 5 月委托贵州昊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凤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》，并到当地应急管理局进行备案。</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。

评价师到现场图

