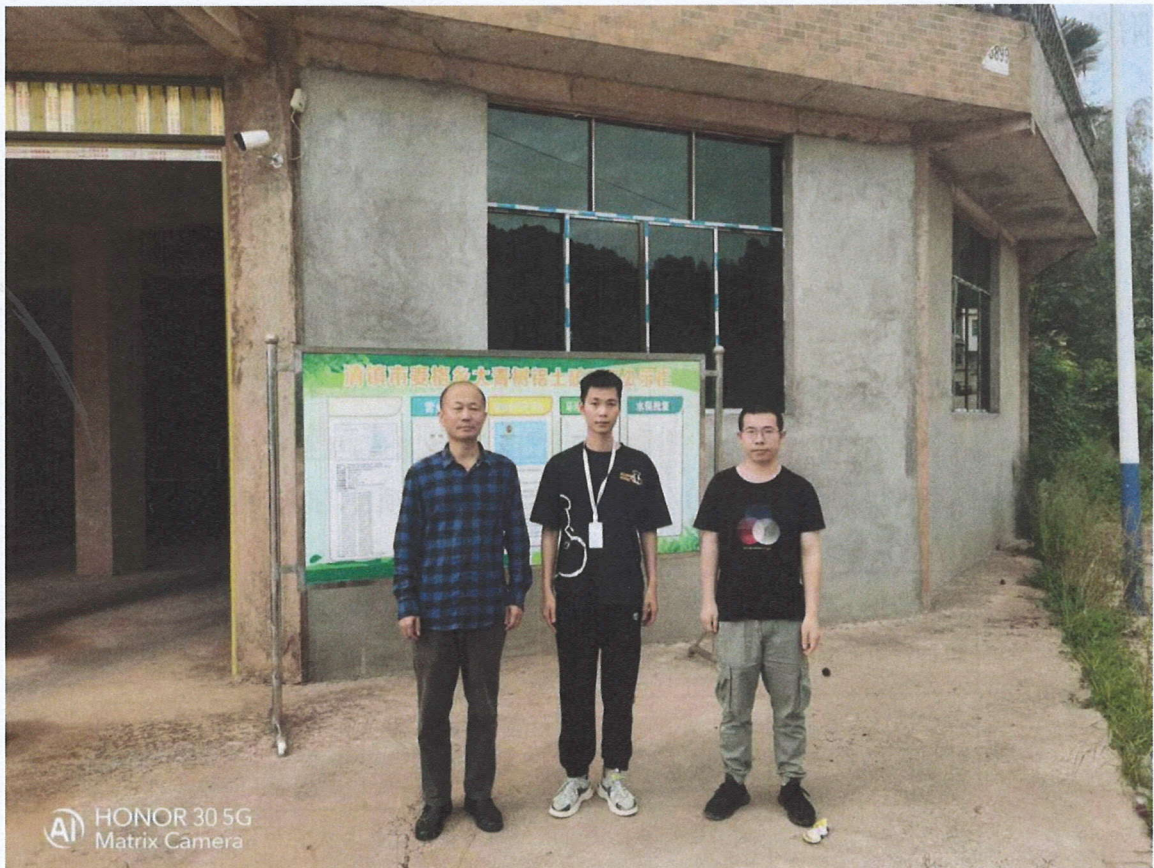


### 安全评价业务网上公开信息表

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	贵州锡安氧化铝有限公司清镇市麦格乡大青树铝土矿安全预评价报告		项目规模	10.00 万 t/a
业务范围	安全评价	合同期限		2023 年 8 月到 2023 年 11 月
项目类别	安全设施验收评价	报告提交时间		2023 年 10 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
	黄军锋	S01105300011019100 1111		一级
	况建	1800000000301196		三级
	杨创	1100000000302746		三级
	何梅	S01105300011019300 2354		三级
报告审核人	冯万能	1800000000201216		二级
技术负责人	李利	S01105300011019100 1181		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		
	黄军锋、况建	2023. 8. 30		
	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>评价对象：清镇市麦格乡大青树铝土矿（改建）。</p> <p>安全预评价范围：开采方案设计中设计的可采范围内的矿山开采、运输、供电的危险、有害因素和安全管理、对周边的危害程度等。不包括危险化学品、石料加工系统和场外运输。</p>			
评价项目其他信息	<p>矿区地处云贵高原中部。碳酸盐岩发育，形态上多为岩溶峰丛及岩溶洼地分布区，地貌成因为溶蚀~侵蚀地貌类型。最高点位于矿区南西角小山头，海拔标高为 1745.1m，最低点位于北东角冲沟中海拔标高 1301.7m，最大相对高差 443.4m。</p>			

	矿区地表水总体由南向北径流,经伏流流入猫跳河,猫跳河汇入鸭池河。区内地表水系不发育。属长江流域乌江水系。
--	--

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。



评价师在矿山办公室现场照片（项目负责人：黄军锋（下左），评价师：况建（下右））