

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	贵州胜威凯洋化工有限公司 50 万吨/年磷石膏资源综合利用制硫酸联产新材料项目制酸段提质改造项目安全条件评价报告		项目规模	
业务范围		合同期限	2026. 2. 9-2026. 4. 30	
项目类别		报告提交时间	2026 年 4 月 15 日	
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
	罗 蔚	1100000000200807		二级
	吴仲举	1600000000301505		三级
	杨胜云	1600000000301400		三级
	梁晓容	1700000000301763		三级
	赵 彪	1700000000301705		三级
报告审核人	李治友	1600000000201087		二级
技术负责人	彭 泊	0800000000101696		一级
过程控制负责人	谭世春	1600000000301527		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		
	罗蔚、吴仲举	2026 年 2 月 11 日		
	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	贵州胜威凯洋化工有限公司于 2025 年 12 月 09 日在开阳县发展和改革局取得了贵州胜威凯洋化工有限公司 50 万吨/年磷石膏资源综合利用制硫酸联产新材料项目制酸段提质改造项目的立项文件，项目编号：2512-520121-04-01-295842。			
评价项目其他信息	贵州胜威凯洋化工有限公司 50 万吨/年磷石膏资源综合利用制硫酸联产新材料项目制酸段提质改造项目位于贵州省贵阳市开阳县双流镇凉水井村黄金树组 48 号（贵州胜威凯洋化工有限公司厂区内）建设规模为：20 万吨/年硫酸（以 100%硫酸计）。			

评价结论

贵州胜威凯洋化工有限公司 50 万吨/年磷石膏资源综合利用制硫酸联产新材料项目制酸段提质改造项目规划合理，选址得当，总图布局和工艺流程及装置布局与厂区内上下游装置设施与公用工程衔接良好，安全生产条件符合国家现行技术标准和法律法规的要求。

本建设项目在严格落实可行性研究报告和本评价报告提出的安全对策措施的前提下，风险能够控制在可接受的范围。

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。

现场勘验影像资料（项目组长专业必须与评价项目相符，除项目负责人外，项目组至少有两人到现场勘验；大中型、风险较大项目，尤其是此类安全条件评价，要请公司内部专家参与现场勘验；要在现场各主要地点勘验留影。）

