

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	贵州西洋实业有限公司 氟回收和磷石膏无害化处理综合利用环保节能技改 项目安全条件评价		项目规模	利用磷酸萃取槽改造为暂存罐和脱氟反应槽，增加浓浆槽、滤液暂存罐、氟硅酸反应槽、化料槽、离心机、水洗槽等装置；无害化石膏处理增加酸性溶出槽、碱性固化槽、中和反应槽及磷、氟给料槽，泵、管道、过滤等装置，处理能力 60 万吨/年。
业务范围	4b	合同期限		
项目类别	安全条件评价	报告提交时间		2025 年 11 月 05 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
	张春燕	1700000000301743		三级
	杨胜云	1600000000301400		三级
	赵彪	1700000000301705		三级
	周永全	1600000000301714		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、张春燕	2025 年 10 月 10 日，勘查评价项目的场地情况，周边环境、水电通信概况，周边环境、平面布置、工艺设备情况。		
	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）		
安全评价项目简介	<p>企业为了减轻磷酸尾气的环保处理压力、解决磷石膏去向问题，企业拟投资 4000 万元建设氟回收和磷石膏无害化处理综合利用环保节能技改项目，主要建设规模和内容为利用磷酸萃取槽改造为暂存罐和脱氟反应槽，增加浓浆槽、滤液暂存槽、氟硅酸反应槽、化料槽、离心机、水洗槽等装置，副产 1.5 万吨氟硅酸钠；无害化石膏处理增加酸性溶出槽、碱性固化槽、中和反应槽及磷、氟给料槽，泵、管道、过滤等装置，年处理磷石膏 60 万吨/年。</p> <p>评价项目主要涉及的危险化学品有磷酸、硫酸、氟硅酸钠，评价项目生产过程中主要存在中毒、灼烫、噪声、机械伤害、触电等危害。经辨识，项目涉及的硫酸为第三类易制毒化学品；不涉及特别管控危险化学品、易制爆化学品、高毒物品、监控化学品；项目生产过程中不涉及重点监管的危险化工工艺，未构成危险化学品重大危险源。</p>			

评价项目其他信息	无
----------	---

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



附图 1 评价人员现场照片



附图 2 过磷酸钙尾洗装置