

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		资质证书号	APJ-（黔）-011
项目名称	友山新材料科技（贵州）有限公司贵州毕节磷煤化工一体化项目（一期）年产60万吨磷酸铁建设项目安全条件评价		项目规模	建设铁盐溶解配制装置、合成装置、干燥装置，配套磷酸铁空压机房、磷铁冷却塔、磷铁检测控制室、磷铁废水处理装置等，形成60万吨/年磷酸铁产品的生产能力、53.6万吨/年硫酸铵副产品的生产能力。
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09月29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
	任欢欢	1600000000301399		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07月28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	友山新材料科技（贵州）有限公司是浙江友山新材料科技有限公司控股子公司，是贵州毕节磷煤化工一体化项目华友部分的承接公司，公司将在贵州省毕节市织金县茶店乡贵州毕节磷煤化工一体化项目园区建设160万吨/年硫磺制酸装置、40万吨/年硫铁矿制酸装置、90万吨/年湿法磷酸装置、150万吨/年磷酸铁及水处理装置、90万吨/年磷酸铁锂装置、60万吨/年煤制合成氨装置、90万吨/年双氧水装置、450万吨/年磷石膏无害化及资源化利用装置、140万吨/年磷石膏制硫酸副产水泥装置、45万吨/年净化磷酸装置，以及配套的固体/液体储运、循环水站、污水处理站、回用水站、配电室、控制室等公用工程及辅助生产设施。整体项目分期建设，现启动一期项目建设即80万吨/年硫磺制酸装置、30万吨/年湿法磷酸装置、60万吨/年磷酸铁装置、30万吨/年煤制合成氨装置、45万吨/年双氧水装置、150万吨/年磷石膏无害化及资源化利用装置、15万			

	<p>吨/年净化磷酸装置以及配套的固体/液体储运、循环水站、污水处理站、回用水站、配电室、控制室等公用工程及辅助生产设施。友山新材料科技（贵州）有限公司于 2024 年 7 月 5 日在织金县发展和改革局取得了贵州毕节磷煤化工一体化项目（一期）年产 60 万吨磷酸铁建设项目的项目备案证明，项目编号：2407-520524-04-05-607973，总投资 414064.34 万元，建设地址位于毕节织金化工园区，建设规模及内容为建设铁盐溶解配制装置、合成装置、干燥装置，配套磷酸铁空压机房、磷铁冷却塔、磷铁检测控制室、磷铁废水处理装置等，形成 60 万吨/年磷酸铁产品的生产能力、53.6 万吨/年硫酸铵副产品的生产能力。</p> <p>评价项目主要涉及的危险化学品有双氧水（27.5%）、氨水（20%）、磷酸、硫酸，评价项目生产过程中主要存在火灾爆炸、灼烫、中毒窒息、容器爆炸、触电、机械伤害、高处坠落、车辆伤害等危害。经辨识，评价项目不涉及高毒物品、监控化学品、特别管控危险化学品，使用的硫酸为第三类易制毒化学品，双氧水（27.5%）为易制爆化学品，生产过程中不涉及重点监管的危险化工工艺，中间罐区构成四级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 厂区周边



附图 2 厂区施工现场



附图 3 评价人员现场照片