

## 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	贵州誉福隆科技有限公司天柱县重晶石精深加工新产品及锌盐技术改造项目		项目规模	一步法生产氯化钡 10000 吨/年、荧光粉级 500 吨/年、硫化钠 30000 吨/年。
业务范围	/	合同期限		/
项目类别	安全条件评价	报告提交时间		2025.12
安全评价项目组及报告编写成员	评价师姓名	专业		证书编号
	范厚航	制药工程		1800000000200382
	任欢欢	化学工程与工艺		1600000000301399
	赵彪	机械工程		1700000000301705
	吴仲举	电气		1600000000301505
	杨胜云	自动化		1600000000301400
	周永全	化学工程/中级注册安全工程师		1600000000301714
报告审核人	李治友	火工及化工工艺		1600000000201087
技术负责人	彭泊	电气自动化		0800000000101696
过程控制负责人	谭世春	化学工程与工艺		1600000000301527
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		
	范厚航、任欢欢	2025 年 10 月到现场了解项目位置，检查周边环境、防火间距等		
	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>贵州誉福隆科技有限公司成立于 2018 年 9 月 7 日，注册地点：贵州省黔南州福泉市牛场镇双龙工业园区，法定代表人：孙跃宗，注册资金：伍亿柒仟伍佰伍拾万伍仟捌佰圆整，企业类型：其他有限责任公司。</p> <p>贵州誉福隆科技有限公司在福泉市双龙工业园区已建重晶石精深加工新产品开发及生产项目、年产 25000 吨锌盐生产项目，重晶石精深加工新产品开发及生产项目年产 40000 吨/年碳酸钡装置（其中 20000 吨用于生产高纯硫酸钡，20000 吨出售）、60000</p>			

	<p>吨/年沉淀硫酸钡装置、24000 吨/年高纯硫酸钡、60000 吨/年低铁硫化钠装置、 27800 吨/年氯化钠装置已建设完成，并完成通过验收。</p> <p>为响应国家节能减排政策，生产高附加值产品、提高产品市场竞争力，贵州誉福隆科技有限公司拟建设重晶石精深加工新产品及锌盐技术改造项目。该项目于 2024 年 12 月 23 日在福泉市工信局取得了贵州誉福隆科技有限公司重晶石精深加工新产品及锌盐技术改造项目的立项文件，项目编号：2412-522702-07-02-631421。</p> <p>本项目为改建项目，在公司原一期重晶石精深加工新产品开发及生产项目、二期锌盐项目基础上，对原两步法氯化钡生产装置进行升级改造，采用硫化钡、盐酸合成工艺生产氯化钡，实现一步法生产氯化钡 10000 吨/年，副产硫化氢用于硫氢化钠、荧光粉级硫化锌生产；对 8000 吨/年高纯工业级硫化锌生产线进行改造升级，将原有 8000 吨/年高纯工业级硫化锌产能降至 7500 吨/年，新建 500 吨/年荧光粉级硫化锌；对原 60000 吨/年硫化钠生产线进行升级改造，将原 60000 吨/年硫化钠产能降低至 35000 吨/年，新增 30000 吨/年硫氢化钠装置。</p> <p>建设项目生产过程中主要存在以下危险物质：双氧水（27.5%）、硫化氢、硫酸、盐酸、锌粉、高锰酸钾、硫氢化钠（含结晶水不低于 25%）、氯化钡、氢氧化钡、氢氧化钠、硫化钠（结晶水≥30%）、硫化钡溶液、硫磺以及中间产物氢气。建设项目生产过程中主要存在中毒窒息、火灾爆炸、灼伤、机械伤害等危害。</p> <p>建设项目涉及的原料、产品及中间产物中，硫化氢、氢气为重点监管的危险化学品。建设项目未采用重点监管危险化工工艺。建设项目未构成重大危险源。</p>
评价项目其他信息	

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。）

现场照片



项目新增装置场地



评价师现场照片（右一评价师任欢欢、右二项目负责人范厚航）

