

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	贵州瓮福蓝天氟化工股份有限公司 光伏级氢氟酸装置安全现状评价		项目规模	年产电子级氢氟酸 2 万吨
业务范围	4b	合同期限		
项目类别	安全现状评价	报告提交时间	2025 年 04 月 01 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
	张春燕	CAWS530000230201048		二级
	徐丽丹	S0110530001102001790		二级
	赵敏	CAWS530000230300747		三级
	杨胜云	1600000000301400		三级
	梁晓容	1700000000301763		三级
报告审核人	周永全	S011053000110192003044		二级
技术负责人	罗蔚	S011044000110191001016		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		
	张春燕、杨胜云	2025 年 03 月 05 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>贵州瓮福蓝天氟化工股份有限公司建设的光伏级氢氟酸装置升级改造项目已于 2024 年 01 月通过了安全设施竣工验收评价，并办理了危险化学品安全生产许可证。随着电子级氢氟酸市场竞争，光伏及半导体行业对氢氟酸品质要求不断提高，原年产 2 万吨光伏级氢氟酸装置产品质量指标已经不满足市场需求。为提升光伏级氢氟酸装置产品质量，贵州瓮福蓝天氟化工股份有限公司对年产 20000 吨光伏级氢氟酸生产装置的部分设备进行了优化，目前已经正常生产。经现场勘察，评价项目自上次安全验收以来，评价项目周边环境没有发生变化，评价项目设备优化均经具有资质的单位进行设计、施工，施工完成后保存有相应的竣工资料；对原安全技术操作规程进行了修订，购买了工伤保险、安全生产责任险，对防雷装置、压力容器及相关的安全阀、压力表等安全附件进行了检验。</p> <p>评价项目主要涉及的危险化学品有氟化氢、氢氟酸，评价项目生产过程中主要存在火灾爆炸、中毒窒息、化学腐蚀灼伤、灼烫、机械伤害等危害。经辨识，项目不涉及剧毒危险化学品，不涉及易制毒化学品，不涉及易制爆危险化学品，不涉及监控化学品，不涉及特别管控的危险化学品，氟化氢、氢氟酸为重点监管危险化学品。评价项目未采用危险工艺，光伏级氢氟酸装置区、灌装厂房均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

