

## 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	贵州瓮福蓝天氟化工股份有限公司设备更新技术改造项目安全条件评价		项目规模	硫酸氟硅酸罐组：2×800m <sup>3</sup> 氟硅酸储罐（18%）、1个300m <sup>3</sup> 硫酸储罐（98%） 氟化氢氟硅酸罐组：6×121m <sup>3</sup> 无水氟化氢储罐、2×150m <sup>3</sup> 无水氟化氢储罐 稀硫酸储罐：1个2000m <sup>3</sup> 稀硫酸储罐（71~74%） 高锰酸钾库房：储存量≤1t。
业务范围	4b		合同期限	
项目类别	条件评价		报告提交时间	2025年10月
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
	李治友	1600000000201087		二级
	周永全	1600000000301714		三级
	谭世春	1600000000301527		三级
	梁晓容	1700000000301763		三级
	吴仲举	1600000000301505		三级
报告审核人	范厚航	1800000000200382		二级
过程控制负责人	杨胜云	1600000000301400		三级
技术负责人	罗蔚	S011044000110191001016		一级
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		
	李治友、谭世春	2025年8月29日，勘查评价项目的场地情况。		
	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，见附页）		
安全评价项目简介	<p>贵州瓮福蓝天氟化工股份有限公司拟投资4525.0万元，在贵州省福泉市马场坪瓮福化工园区贵州瓮福蓝天氟化工股份有限公司内，利用企业原有罐区及现有空地建设，不新增土地。该项目已取得福泉市工信局出具的《贵州省企业投资项目备案证明》，项目编码2501-522702-07-02-217590。</p> <p>拟建项目中涉及高锰酸钾、双氧水为易制爆化学品，氟化氢为重点监管危险化学品，硫酸、高锰酸钾为第三类易制毒化学品，氟化氢、四氟化硅、氟硅酸为高毒物品，未涉及特别管控危险化学品、剧毒化学品。涉及的氟化氢为重点监管危险化学品，不涉及重点监管的危险化工工艺，HF装置区构成了二级重大危险源，氟化氢/氢氟酸罐区均构成了一级重大危险源。</p>			
评价结论	贵州瓮福蓝天氟化工股份有限公司设备更新技术改造项目符合国家产业发展政策要求，安全条件满足相关国家法律、法规及有关规定，项目建设符合条件。			
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。

