

## 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	贵阳中精科技有限公司三车间安全提升改造项目安全条件评价		项目规模	恢复三车间生产，年产 197t/a 氰胺基甲酸甲酯中间体、359t/a 对丙硫基邻苯二胺、500 t/a 丙硫唑、150 吨/年四氟苯菊酯、350 吨/年四氟甲醚菊酯
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 07 月 08 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
	李治友	1600000000201087		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	罗蔚	1100000000200807		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		
	李治友、张春燕	2025 年 05 月 12 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>贵阳中精科技有限公司为了提升三车间的本质安全水平，拟投资 2000 万元对三车间进行安全提升改造，主要包括加固三车间厂房结构、更新设备、完善火灾报警、可燃有毒气体检测报警、配电室和控制室改造等安全设施提升改造，改造完成后恢复三车间的生产。改造后恢复 197t/a 氰胺基甲酸甲酯中间体生产线、359t/a 对丙硫基邻苯二胺生产线、500 t/a 丙硫唑原药生产线、150 吨/年四氟苯菊酯生产线、350 吨/年四氟甲醚菊酯生产线生产，不增加产品种类和产能。</p> <p>评价项目主要涉及的危险化学品有甲醇、硫化钠、1-溴丙烷、盐酸、甲苯、氯化亚砷、N，N-二甲基甲酰胺（DMF）、三乙胺、丙酮、硼氢化钠、硼氢化钾、甲醇钠、乙醇钠，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，甲苯、盐酸、丙酮为第三类易制毒化学品，甲醇为特别管控的危险化学品，甲醇、甲苯为重点监管危险化学品，2#甲类库房储存的硼氢化钠、硼氢化钾属于易制爆化学品。评价项目未采用危险工艺，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。

