

## 安全评价报告信息公示表

机构名称	重庆九午科技有限公司	资质证号	APJ-(渝)-011	
委托单位	重庆华峰化工有限公司			
项目名称	115万吨/年己二酸扩建项目(六期)			
项目类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 现状评价 <input checked="" type="checkbox"/> 验收评价 <input type="checkbox"/> 其他			
所属业务类别	化学原料、化学品制造业			
安全评价过程控制情况				
安全评价项目管理	项目组长	技术负责人		过程控制负责人
	王玉洁	邓勋民		龙启科
编制过程	报告编制人	报告提交日期	报告审核人	报告审批人
	王玉洁	2024.11.20	邓静	孙芸童
姓名	认定专业	安全评价师从业识别卡/ 证书编号	注册安全工程师 注册证号	是否专职
王玉洁	化工机械	1800000000201332	0144296	是
郭立瑾	化工工艺	1700000000201083	0144266	是
周文骏	化工工艺	1700000000301702	55230333487	是
方翼华	化工机械	0800000000205567	/	是
杨文章	电气	1500000000200525	/	是
张立平	电气	S011065000110192003229	/	是
张传平	安全	1500000000200508	0154878	是
曹全堂	安全	0800000000306212	/	是
孟志强	自动化	0800000000303621	/	是
邓静	安全	1700000000200947		
龙启科	化工工艺	S011053000110192002907	AG00218469	是
邓勋民	化工工艺	0800000000103052	0008277	是
项目简介	<p>该项目属于危险化学品生产建设项目；涉及的重点监管的危险化学品包括苯、氢气、氨、天然气、硫化氢及一氧化碳；涉及的加氢工艺和氧化工艺属于重点监管的危险化工工艺；该项目新建环己醇装置（552）、环己烷处理装置（562）、硝酸装置（313）及环己醇中间罐组（191）构成危险化学品重大危险源，KA装置（一期）即KAA装置原不构重大危险源，该项目建成后，KAA装置将构成重大危险源。该项目个人风险和社会风险可接受；项目试运行后具备安全生产条件。</p>			
现场开展工作情况	勘察人员	勘察时间	勘察任务	勘察中的问题
	王玉洁、邓静、邓勋民	2024.7.3至 2024.7.4	周边环境及 现场情况	见附件。