

## 安全评价报告信息公开表

项目概况	项目名称	浙江旗声电子科技有限公司迁扩建年产2亿只(套)人工智能声学器件项目安全预评价报告		
	项目地址	浙江省嘉兴市嘉善县惠民街道钱塘江路66号		
项目简介	项目所属行业	石油加工业, 化学原料、化学品及医药制造业	评价类型	安全预评价
	项目简介	<p>浙江旗声电子科技有限公司(原嘉兴旗声电子有限公司)成立于2012年11月, 注册资本1000万元人民币, 位于嘉善经济技术开发区。公司为智能移动终端如手机、笔记本电脑、可穿戴设备、智能家居等提供声学解决方案, 产品为客户定制化智能移动终端以及人工智能产品的微型喇叭、受话器、声学模组。公司为扩大生产规模, 研发新产品, 在嘉善经济技术开发区新增土地30亩, 经迁扩建后, 迅速扩大浙江旗声电子科技有限公司产能, 形成年产2亿只(套)人工智能声学器件的生产能力。</p> <p>本次建设项目安全预评价的范围为:(1)浙江旗声电子科技有限公司迁扩建年产2亿只(套)人工智能声学器件项目涉及的设备、电气、生产工艺技术、配套公用工程及辅助生产设施等;(2)涉及的主要建(构)筑物:1#车间、2#车间、甲类仓库、宿舍楼、门卫等;(3)涉及的危险化学品:二甲苯、乙醇、乙酸乙酯、油墨、稀释剂、柴油、HG150厌氧胶和结构胶促进剂、接著剂Y358A/B、泰年接著剂BP116;(4)厂内各功能区间及其周边环境的影响。(5)安全管理体系、应急管理体系等。</p>		
评价机构及项目组情况	评价机构	上海赛源环境检测技术有限公司		
	机构资质证书号	APJ-(沪)-004	资质有效期至	2024年11月24日
	项目组组长	阎水红	1800000000200406	化工机械
	项目组成员	蒋爱玲	S011032000110201000375	安全工程/机械
		陈旦	S011032000110191000431	电气
		朱拥军	0800000000208357	自动化
	技术负责人	孟文涛	过程控制负责人	唐江荣
报告编制人	阎水红	报告审核人	陈荣	
评价现场	现场勘验人员	阎水红、陈旦		
	现场勘验时间	2023.4.26	现场勘验图像影像	(查看照片)

<p>场</p>				
<p>评价结论</p>	<p>通过对浙江旗声电子科技股份有限公司迁扩建年产2亿只(套)人工智能声学器件项目的安全预评价,安全评价项目组认为浙江旗声电子科技股份有限公司迁扩建年产2亿只(套)人工智能声学器件项目建设、设计和安装单位应严格按照国家安全生产的法律、法规、规章和技术标准和规范进行项目的设计、安装、运行和管理,并全面落实本报告中的安全对策措施及建议和后续的安全设施设计专篇提出的安全措施后能够保障该建设项目达到安全生产条件的要求,在此基础上浙江旗声电子科技股份有限公司迁扩建年产2亿只(套)人工智能声学器件项目的安全风险是在可以接受范围内。</p>			
<p>审批结果</p>	<p>审批部门</p>	<p>嘉善县应急管理局</p>	<p>审批通过时间</p>	<p>/</p>