

# 兴和电子（太仓）有限公司安全现状评价

2022-03-10

项目概况	项目名称	兴和电子（太仓）有限公司安全现状评价		
	项目地址	江苏省太仓经济开发区洛阳东路77号		
	项目所属行业	电子信息	评价类型	安全现状评价
	项目简介	主要产品为各类型电阻器，现有产量达片状电阻器924亿只/年，氧化膜电阻器1.2亿只/年，陶瓷壳绕线电阻器8000万只/年，涂装型绕线电阻器2.4亿只/年。		
评价机构及项目组成员情况	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	陈绪全	1800000000200517	环境工程
	项目组成员	阎水红	1800000000200406	化工机械
		彭高春	1800000000201096	自动化
		顾佩聪	1800000000300428	机电一体化
		张永博	1700000000300814	安全工程
		石鑫	S011032000110193001105	安全工程
技术负责人	陈君	过程控制负责人	蒋爱玲	
报告编制人	石鑫	报告审核人	陈荣	
评价现场	现场勘验人员	陈绪全、石鑫		
	现场勘验时间	2021.10.12 2021.10.20	现场勘验图像影像	（查看照片）
				
评价结论	<p>通过对建设项目危险有害因素辨识的结果，本项目存在的主要危险有害因素为：火灾、其他爆炸、车辆伤害、触电、中毒、灼烫、机械伤害等。建设单位应切实重视本评价报告所提出来的安全对策措施及建议，针对本项目生产运行过程中存在的主要危险因素，认真加以落实，防患生产安全事故于未然。本评价报告认为，只要切实落实各项安全对策与措施，包括本项目安全现状评价报告提出的安全对策与措施以及在实际运行中切实有效的各项安全对策与措施，本项目的危险、有害因素能得到有效控制，危险、有害程度是可接受的，能符合我国现行有关法律法规、标准、规章、规范的要求。</p>			
审批结果	审批部门	不涉及审批	审批通过时间	----