

安全评价报告信息公开表

项目概况	项目名称	上海中原电子技术工程有限公司 水声 TC 及 DK 装备产业化建设项目		
	项目地址	上海长兴基地		
	项目所属行业	机械	评价类型	安全预评价
	项目简介	<p>上海中原电子技术工程有限公司在上海长兴基地建设水声 TC 及 DK 装备产业化建设项目, 主要承担 200 枚水声 DK 装备生产, 并具备安防系统生产条件和港口近程 FY 装备工艺设计、总装、总调及成套产品批产能力。主要建设以下内容:</p> <p>(1) 新建综合生产车间、门卫等生产及辅助配套用房 (包括危化品储存、变配电站、消防水泵房、消防水池、消防控制室兼安保中心、空压机房、生活泵房等公辅设施), 建筑面积新增 10403m², 其中新增的 1#综合生产车间 10335m², 新增的门卫建筑面积 68m²; 另外 1#综合生产车间内新建消声水池一座长 20m×宽 10m×水深 10m、尖劈截止频率为 2000Hz。</p> <p>(2) 新建道路、绿化、室外管网等室外工程, 其中车间周边和消防道路 5714m²; 车间周边绿化面积 2098m², 100 亩地的土方 146667m³, 以及室外的给排水、电气管网等。</p> <p>(3) 新增生产测试工具、电动双梁桥式起重机、生产源流程开发管理系统等工艺设备 7 台 (套), 搬迁 45 台 (套) 工艺设备。</p> <p>本项目主要事故风险包括物体打击、车辆伤害、机械伤害、起重伤害、触电、淹溺、火灾、高处坠落、容器爆炸、灼烫、中毒和窒息、其他伤害 (噪声与振动、电梯伤害、化学灼伤 (腐蚀)) 等。</p>		
评价机构及项目组情况	评价机构	上海建科检验有限公司		
	机构资质证书号	APJ-(沪)-002	资质有效期至	2024.11.24
	项目组组长	张彦霞	S011032000110201000427	化工设备与机械
	项目组成员	管佳桦	S011035000110191000609	安全工程
		胡立新	1100000000202102	工业电气自动化
		杨学林	S011032000110202000767	过程装备与控制
	技术负责人	马希升	过程控制负责人	李书娜
报告编制人	张彦霞	报告审核人	李惠英	
评价	现场勘验人员			

现场	现场勘验时间		现场勘验图像影像	(查看照片)
评价 结论	<p>本报告补充的安全对策措施与建议如能在本项目建设及运行过程中得到落实，应能实现安全生产。</p> <p>上海中原电子技术工程有限公司水声 TC 及 DK 装备产业化建设项目由于选用了成熟稳定的工艺和国内先进、可靠的设备，并采取了一系列安全措施，故事故发生的概率较小。由此可见，本项目的风险是较低的，且为可控制风险。在认真落实本评价报告提出的各项安全对策措施和后阶段的安全设施设计专篇等报告中提出的各项安全对策措施，全面落实各项工艺、设备、安全措施和强化管理、精心操作基础上，本项目能够符合国家现行相关安全生产法律、法规和规范及标准的规定和要求，做到安全生产。</p>			
审批 结果	审批部门	/	审批通过时间	/