



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通旭达电子科技有限公司职业病危害现状评价报告书		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	启东市吕四港镇兆民工业园区 88 号南通沃特力机械制造有限公司内		
行业类别	其他电子元件制造 (C3989)	投资金额	/
建筑面积	2700m ²	岗位定员	89 人
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	泰洁职评(2024)0173 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input checked="" type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>南通旭达电子科技有限公司(以下简称:用人单位)成立于 2019 年 5 月 22 日,是一家以电路板、电子元器件制造与销售为主的公司,租赁启东市吕四港镇兆民工业园区 88 号南通沃特力机械制造有限公司南侧厂房二层从事生产经营活动,建筑面积为 2700m²,年产保护板 420 万件、控制器 480 万件。</p> <p>参考《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017/XG1-2019),用人单位的行业类别为“其他电子元件制造(C3989)”,生产过程涉及噪声、二氧化锡等职业病危害因素,职业病危害风险属于“严重”。根据《工作场所职业卫生管理规定》(卫健委 5 号令,2021 年)第二十条的要求:职业病危害严重的用人单位,应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构,每年至少进行一次职业病危害因素检测,每三年至少进行一次职业病危害现状评价。用人单位自建设以来未进行过职业卫生相关评价工作,因此于 2024 年 7 月年委托江苏泰洁检测技术股份有限公司(以下简称:本机构)对其现有的生产设施及配套的公辅设施进行职业病危害现状评价。</p> <p>保证本次评价工作顺利进行,评价组根据职业病危害现状评价程序,数次进行了现场调查,并于 2024 年 8 月进行了职业病危害因素现场检测,经定性、定量分析,编制了《南通旭达电子科技有限公司职业病危害现状评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	二氧化锡、异丙醇、改性松膏树脂、氢氧化铝、多元醇树脂、磷类羟基树脂。高温		
职业病危害风险分类	<input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	根据职业卫生现场调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果、健康监护等资料,从职业卫生角度综合分析,用人单位已采取的职业病危害防护措施防护效果良好,用人单位应完善本报告中提出的控制职业病危害的意见和建议,将各项职业病防护措施落实到位,使之能够满足国家及地方对职业病防治方面的法律、法规、技术规范等的要求。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		