

职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏广中电子科技有限公司职业病危害现状评价		
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	南通市海门区包场镇沿海大道 18 号		
行业类别	专用设备制造业——电子元器 件与机电组件设备制造 (C3563)	投资金额	/
占地面积	9012.33m ²	岗位定员	331 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)0323 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>江苏广中电子科技有限公司(以下简称:用人单位)成立于 2016 年 9 月,位于南通市海门区包场镇沿海大道 18 号,占地面积 9012.33m²,专业从事电子元件、电子器件、集成电路、工业自动控制系统装置、工业控制计算机的研发、生产和销售。</p> <p>根据调查,用人单位在生产过程中产生或存在二氧化锡、银及其化合物、铜烟、噪声等职业病危害因素,职业病危害风险分类为“严重”。根据《工作场所职业卫生管理规定》的要求:“职业病危害严重的用人单位,每三年至少进行一次职业病危害现状评价。”用人单位在此之前未进行职业卫生相关评价,为了规范职业卫生管理,于 2024 年 3 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司(以下简称:本机构)对用人单位现有生产项目进行职业病危害现状评价。本机构根据收集的相关资料以及现场勘察、检测的结果,编制了《江苏广中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、银及其化合物、二乙二醇单己醚、胶料(环氧树脂)、助焊剂(异丙醇、松香)、铜烟、镍及其化合物、AB 胶(多元醇树脂、磷类羟基树脂、异氰酸酯)、UV 胶(聚氨酯聚合物、聚氨酯丙烯酸酯单体、光引发剂)、噪声		
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	<p>根据工程分析、职业卫生调查、职业病危害因素检测、健康监护等资料,综合分析,用人单位已采取的职业病危害防护措施比较完善,具备良好的防护效果。但部分职业卫生管理工作不到位,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,将工作场所职业病危害因素的浓度(强度)持续控制在国家规定的接触限值范围内,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。</p>		

自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		