



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏通光电子线缆股份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	江苏省南通市海门区海门街道渤海路 169 号		
行业类别	电气机械和器材制造业——电 线、电缆制造	投资金额	/
占地面积	35000m ²	岗位定员	102 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（2022）0167 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>江苏通光电子线缆股份有限公司（以下简称“用人单位”）前身是江苏通光电子线缆有限公司，成立于 2002 年，位于江苏省海门区海门街道渤海路 169 号。公司经营范围为：生产销售半导体芯片、光有源、无源器件、电子线缆、光纤光缆；光电传输线和传感器件及组件、部件、系统的研发、生产、销售和技术服务；计算机软件开发；经营本企业自产产品及技术的出口业务和本企业所需的机械设备、零配件、原辅材料及技术的进口业务。主要产品为高频用通信电缆和军用电子、航空航天用耐高温电缆及军用特种电缆。用人单位现有产能为年产电缆线 17000 公里、线束系统 1000 套。</p> <p>根据调查，用人单位在生产过程中产生或存在锡及其化合物、二氧化硫、硫化氢、丁酮、其他粉尘、高温、噪声等多种职业病危害因素，行业分类为“电气机械和器材制造业——电线、电缆制造”，参照《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发[2021]5 号）并结合用人单位产生的职业病危害因素种类、危害程度、劳动者的接触水平、风险控制能力等，综合分析，判定用人单位的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》（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。用人单位的现有生产项目自 2019 年职业病危害现状评价后至今已有 3 年，据此，用人单位于 2022 年 5 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调查、勘察、检测的结果，编制了《江苏通光电子线缆股份有限公司职业病危害现状评价报告书》，完成了本次评价工作。</p>		



主要职业病危害因素	其他粉尘、电焊烟尘、四氟乙烯、锡及其化合物、异构烷烃溶剂、乙烯、二氧化硫、硫化氢、锰及其化合物、异丙醇、电焊弧光、高温、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	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具备一定的防护效果，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（或强度）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。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		