



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏亨通电子线缆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	南通市海门经济技术开发区南海东路 518 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	13000 万元整
占地面积	40087m ²	岗位定员	343 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）0211 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>江苏亨通电子线缆科技有限公司（以下简称：用人单位）成立于 2000 年 4 月 3 日，坐落于南通市海门经济技术开发区南海东路 518 号，注册资本 13000 万元整，法定代表人为陆月平。用人单位主要经营范围包括：电线、电缆、裸铜线、镀锡线、铜绞线、镀锡绞线、油田线缆、PVC 塑料颗粒的研发、制造、销售；铜包铝、铜包钢复合材料的加工、销售；经营本企业自产产品的出口业务和本企业所需的机械设备、零配件、原辅材料的进口业务，但国家限定公司经营或禁止进出口的商品及技术除外。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。</p> <p>用人单位目前主要从事电缆项目的生产，生产过程中存在拉丝液、丁酮、异佛尔酮、甲酸丁酯、铜尘、噪声、高温等职业病危害因素，可能对劳动者的健康存在一定的危害。根据《中华人民共和国职业病防治法》、《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，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。用人单位于 2022 年 1 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对其现有的工作场所进行职业病危害现状评价。</p> <p>为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 2022 年 10 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</p>		



	《江苏亨通电子线缆科技有限公司职业病危害现状评价报告书》。		
主要职业病危害因素	根据调查，用人单位目前生产过程中可能产生或存在的主要职业病危害因素有： 化学因素：拉丝液、丁酮、异佛尔酮、甲酸丁酯、铜尘 物理因素：噪声、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具备一定的防护效果，但仍有不足，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		