



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏三旗线缆有限公司 2023 年~2025 年度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	江苏省如东经济开发区永通大道西侧		
行业类别	电气机械和器材制造业——电 线、电缆制造（C3831）	注册金额	20088 万元整
占地面积	约 36000m <sup>2</sup>	劳动定员	70 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（2025）0213 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>江苏三旗线缆有限公司（以下简称“用人单位”）成立于 2007 年 10 月 30 日，注册地址为江苏省如东经济开发区永通大道西侧，注册资本 20088 万元整，经营范围包含：生产销售电力电缆、控制电缆、电线、计算机电缆、硅橡胶电缆、矿用橡套特种电缆、稀土铝合金电缆、防火电缆、分支电缆。（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）一般项目：塑料制品制造；塑料制品销售；橡胶制品制造；橡胶制品销售；电力电子元器件制造；电力电子元器件销售；货物进出口；技术进出口；进出口代理（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。</p> <p>用人单位目前生产规模为年产计算机线缆生产线 30 万米、橡胶电缆生产线 26 万米、电线生产线 800 万米、电缆生产线 600 吨、橡胶矿用特种电缆 200 吨、无卤低烟阻燃电线 80 万米、新型稀土高铁铝合金电力电缆 500 吨、电气设备 3300 台、电缆附件 200000 套，用人单位在生产过程中存在粉尘、噪声、化学毒物等职业病危害因素，根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017/XG1-2019），用人单位的行业类别属于“<b>电线、电缆、光缆及电工器材制造业—电线、电缆制造（C3831）</b>”，职业病危害风险分类为“<b>严重</b>”。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。距用人单位上次职</p>		



	<p>业病危害现状评价已过三年，用人单位于 2025 年 11 月委托<b>江苏泰洁检测技术股份有限公司</b>（以下简称：<b>本机构</b>）对其现有运行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 2025 年 11 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《江苏三旗线缆有限公司 2023 年~2025 年度职业病危害现状评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	<p>二氧化硫、甲基乙烯基聚硅氧烷、羟基硅油、硬脂酸、铂(0)-1,3-二乙烯-1,1,3,3-四甲基二硅氧烷、含氢硅油、乙炔基环己醇、氯化氢、其他粉尘、激光辐射、高温。</p>		
职业病危害风险分类	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>一般    <input checked="" type="checkbox"/>严重</p>		
评价报告结论	<p>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。</p>		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>通过    <input type="checkbox"/>不通过</p>		