



职业病危害评价项目网上信息公开表

| | | | |
|--------|--|------|-----------|
| 项目名称 | 南通航海机械集团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 | 316 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）0227 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，法定代表人为王新国。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>用人单位目前生产能力为：年产 9400 公里新能源汽车用动力电缆、2000 公里新能源汽车用多芯控制电缆、2800 公里新能源汽车用充电枪电缆、1900 公里新能源汽车用充电桩复合电缆、160 万公里汽车低压电缆、32740 公里新能源汽车用充电枪高压电缆。根据调查，用人单位的行业类别属于“电气机械和器材制造业——电线、电缆制造（C3831）”，用人单位职业病危害风险分类属于“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，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。受用人单位的委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）承担了本次职业病危害现状评价工作。</p> | | |



| | | | |
|-----------|--|------|---|
| 主要职业病危害因素 | 本次重点评价的职业病危害因素：铜尘、铜烟、甲醛、乙醛、一氧化碳、氯化氢、乙酸乙酯、甲基环己烷、2-丁酮、丙酮、正丙酯、共混树脂、硫化氢、二硫化碳、二甲苯（甲苯、苯）、溶剂汽油、乙苯、滑石粉尘、激光辐射、高温、噪声、工频电场 | | |
| 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 | 根据职业卫生调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果等资料，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，但仍有不足之处，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）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。 | | |
| 自评审专家 | / | 评审时间 | / |
| 评审结论 | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | | |