



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

|           |  |      |       |
|-----------|--|------|-------|
| 项目名称      | 南通亿达机电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    | 吕四港镇东皇山村   |      |       |
| 行业类别      | 通用设备制造业-风动和电动工具制造 (C3465)  | 注册资本 | 200万元 |
| 占地面积      | /  | 岗位定员 | 50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)0178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>南通亿达机电科技有限公司(以下简称“用人单位”),位于启东吕四港镇东皇山村,注册资本200万元,主要从事电动工具及配件制造。</p> <p>用人单位行业类别为“通用设备制造业”中的“风动和电动工具制造”,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》(国家卫生健康委员会令第5号)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”。受用人单位委托,江苏泰洁检测技术股份有限公司(以下简称:本机构)对用人单位的主要生产设施、配套的辅助设施进行首次职业病危害现状评价工作。为保证现状评价工作顺利进行,评价组根据职业病危害现状评价程序进行现场调查,并对职业病危害因素进行现场检测,经定性、定量分析,完成用人单位职业病危害现状评价工作。</p> |      |       |
| 主要职业病危害因素 | 化学毒物:二氧化锡、铜烟;<br>物理因素:激光辐射;  |      |       |
| 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 checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 |      |   |