



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

|        |  |      |       |
|--------|--|------|-------|
| 项目名称   | 施特万（南通）自动化机械制造有限公司职业病危害现状评价  |      |       |
| 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 | 江苏省南通市苏锡通科技产业园清枫路 1 号清枫创业园西区电子厂房 D2 幢 1 楼西侧一半，江苏省南通市苏锡通科技产业园江广路 70 号佳通工业园 1 号厂房及 9 号厂房东侧   |      |       |
| 行业类别   | “专用设备制造业”中的“其他专用设备制造”（C3599）   | 投资金额 | /     |
| 占地面积   | 9971.28m <sup>2</sup>  | 岗位定员 | 152 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（2023）0119 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>施特万（南通）自动化机械制造有限公司（以下简称“用人单位”）成立于 2013 年 12 月 06 日，注册地址为江苏省南通市苏通科技产业园清枫路 1 号，清枫创业园（西区电子厂房）D2 幢一楼西侧一半，注册资本为 1300 万欧元，经营范围：生产和组装传动部件和导板箱组件；自动化机械设备的组件、备用零件、易损零件的制造、销售及相关售后服务；非自产同类产品、计算机软件产品的批发、进出口及售后服务（不涉及国营贸易管理商品，涉及配额许可证管理商品的，按国家有关规定办理申请）。（涉及许可经营的除外）（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>用人单位行业类别为“专用设备制造业”中的“其他专用设备制造”（C3599），生产过程存在：毒物、噪声等职业病危害因素，综合判定，职业病危害风险为“严重”。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》等法律、法规、规章的规定：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；检测、评价结果应当存入本单位职业卫生档案，并向卫生健康主管部门报告和劳动者公布。用人单位于 2022 年 9 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称“本机构”）对其进行首次职业病危害现状评价。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</p> |      |       |



|           |   |      |   |
|-----------|---|------|---|
|           | 析，完成用人单位职业病危害现状评价工作。  |      |   |
| 主要职业病危害因素 | 用人单位的主要职业病危害因素为：铁及其无机化合物粉尘、铝合金粉尘、砂轮磨尘、油雾、色谱级多功能石油醚、异丙醇、噪声、手传振动。   |      |   |
| 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    | 通过职业病危害和职业卫生管理的定性分析，可以认为，用人单位采取了可行的职业病危害防护措施，职业病危害得到了一定的控制，但仍有不足，用人单位可以参照本报告提出的建议，继续改进完善职业病防治相关不足之处，使之能够满足国家和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  |      |   |