



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

|        |  |      |      |
|--------|--|------|------|
| 项目名称   | 江苏亚尚物流科技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 | 江苏省南通市苏通科技产业园区巢湖路 37 号   |      |      |
| 行业类别   | “金属制品业”中“金属结构制造”（C3311）  | 投资金额 | /    |
| 占地面积   | 约 33333m <sup>2</sup>  | 岗位定员 | 65 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）0283 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>江苏亚尚物流科技有限公司（以下简称“用人单位”）成立于 2016 年 4 月 25 日，原名为江苏亚尚金属制品有限公司（于 2019 年 3 月 15 日变更名称），注册地址为江苏省南通市苏通科技产业园区巢湖路 37 号，是一家专业从事物流和仓储设备的研发和设计，生产制造和销售服务于一体化的现代化企业，产品覆盖轻、中型搁板货架、穿梭式货架、流利式货架、重型横梁式货架、驶入式货架、后推式货架、悬臂式货架、阁楼式货架、钢结构平台以及其他物流周边设备。</p> <p>用人单位于 2016 年 7 月 26 日获得江苏南通苏通科技产业园区管理委员会关于年产 40000 吨自动化仓储设备项目的备案通知书，批准文号：苏通管项[2016]29 号，总投资 2.5 亿元，项目内容为：新建厂房，外购钢板、钢管等主要原材料，采用机械成型、焊接、打磨、除锈、脱脂、高温烘干、静电喷涂、高温固话等主要生产工艺流程，添置自动冷弯型钢设备、自动焊机设备、焊接机械手、全自动表面喷涂流水线、冲床等设备。目前用人单位全部生产装置正常运行，可达到年产 40000 吨自动化仓储设备的生产能力。</p> <p>用人单位行业类别为“金属制品业”中“金属结构制造”（C3311），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</p> |      |      |



|           |   |      |   |
|-----------|---|------|---|
|           | 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 6 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、电焊烟尘、砂轮磨尘、粉尘（环氧树脂、聚酯树脂）、油雾、臭氧、锰及其化合物、二氧化碳、一氧化碳、氮氧化物、磷酸、噪声、电焊弧光、手传振动、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    | 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  |      |   |