



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	罗博特科智能科技南通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	南通市经济技术开发区驰程路 66 号		
行业类别	专用设备制造-C35	投资金额	25000 万元整
占地面积	/	岗位定员	280 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）0121 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>罗博特科智能科技南通有限公司（以下简称：用人单位）成立于 2017 年 04 月 06 日，注册地址为南通市经济技术开发区驰程路 66 号，注册资本 25000 万元整，法定代表人：戴军。主要经营范围：研发、组装生产、销售新能源设备、LED 及半导体领域相关生产设备、制程设备及相关配套自动化设备、从事自产产品的进出口业务，并提供相关技术服务。（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>用人单位目前运行的项目为：工业 4.0 智能装备生产项目和工业 4.0 智能装备研发项目。产能为年产智能制造设备 800 台/套。该项目于 2021 年 4 月 28 日取得南通市经济技术开发区行政审批局出具的备案批文，备案证号为：通开发行审备（2021）103 号。该项目按照相关要求落实了职业卫生“三同时”工作，详细的开展情况见本报告 2.1.2 章节。</p> <p>用人单位的行业类别属于“专用设备制造-C35”，生产过程中存在电焊烟尘、锰及其无机化合物、电焊弧光、噪声等职业病危害因素，职业病危害风险类别为“严重”。根据卫健委 5 号令的要求：“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。”用人单位现有项目控评开展时间为 2021 年 9 月，距今快满三年，因此，为进一步规范职业卫生日常管理，用人单位于 2024 年 4 月委托江苏泰洁检测技术有限公司（以下简称：本机构）对该项目进行首次职业病危害现状评价。</p> <p>为保证本次评价工作进行顺利，评价组根据职业病危害现状评价程序，数次进行了</p>		



	现场调查，结合用人单位 2022 年~2024 年的职业病危害因素检测结果，经定性、定量分析，编制了《罗博特科智能科技南通有限公司职业病危害现状评价报告书》，完成职业病危害现状评价工作。		
主要职业病危害因素	粉尘类：电焊烟尘、其他粉尘、铝尘、砂轮磨尘； 化学毒物类：锰及其无机化合物、氮氧化物、臭氧、一氧化碳、二氧化碳； 物理因素类：噪声、激光辐射、手传振动、电焊弧光、紫外辐射。		
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 type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		