



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏盈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	南通市如皋市如城街道怡年西路 368 号		
行业类别	C35 专用设备制造业	投资金额	/
占地面积	65825m ²	岗位定员	154 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）0115 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>江苏盈达机电科技有限公司（以下简称：用人单位）成立于 2019 年 5 月 17 日，是一家以制造空调末端设备为主的公司，用人单位位于南通市如皋市如城街道怡年西路 368 号，占地面积为 65825m²，主要生产洁净板、节能型风口、风阀、软管，年产洁净板 5000000 平方、节能型风口 400 万件、风阀 500 万件、软管 100 万件。</p> <p>参考《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017/XG1-2019），用人单位的行业类别属于“C35 专用设备制造业”，生产过程中存在噪声、粉尘、激光辐射、电焊弧光等职业病危害因素，职业病危害风险类别为“严重”。根据《工作场所职业卫生管理规定》（卫健委 5 号令，2021 年）第二十条的要求：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。用人单位自建设以来未进行过职业卫生相关评价工作，因此于 2024 年 5 月年委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对其现有的生产设施及配套的公辅设施进行职业病危害现状评价。</p> <p>为保证本次评价工作顺利进行，评价组根据职业病危害现状评价程序，数次进行了现场调查，并于 2024 年 5 月进行了职业病危害因素现场检测，经定性、定量分析，编制了《江苏盈达机电有限公司职业病危害现状评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	电焊烟尘、ABS 粉尘、金属粉尘、粉末涂料粉尘、丙烯腈、丁二烯、苯乙烯、丙烯酸、二苯基甲烷二异氰酸酯（MDI）、锰及其化合物、臭氧、氮氧化物、一氧化碳、二氧化碳、氩气、噪声、高温、紫外辐射（电焊弧光）、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防护效果良好，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		