



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通沃德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	江苏省南通市启东市吕四港镇如意大道南		
行业类别	通用设备制造业（C34）-风动和电动工具制造（C3465）	注册资本	200 万元
占地面积	800m ²	岗位定员	59 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）0024 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>南通沃德机电科技有限公司（以下简称：用人单位），成立于 2020 年 8 月 11 日，位于江苏省南通市启东市吕四港镇如意大道南，与旭达电子科技有限公司共用一块厂区，注册资本 200 万元，占地面积约 800m²，主要从事转子、定子的生产与销售。现有项目为年产 180 万件转子，180 万件定子（经调查，该项目未进行立项）。</p> <p>根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017/XG1-2019），用人单位的行业类别属于“通用设备制造业（C34）-风动和电动工具制造（C3465）”，依据《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》（国卫办职健发（2021）5 号），确定用人单位的职业病危害风险类别为：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》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。</p> <p>用人单位 2024 年 1 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）进行了首次职业病危害现状评价，对其现有的生产设施及辅助设施进行职业病危害现状评价，本机构在评价期间数次进行现场调查，收集资料，并根据收集的相关资料以及现场调查、勘察、检测的结果，编制了《南通沃德机电科技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	化学因素： 其他粉尘（塑料、金属）、二氧化锡、环氧树脂。 物理因素： 噪声。		
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	从职业卫生角度分析，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，将工作场所职业病危害因素的浓度（或强度）控制在国家规定的接触限值范围内，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		