



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通中兴轴承有限公司 2024 年~2026 年度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	南通市通州区兴仁镇徐庄村六组 85 号		
行业类别	电气机械和器材制造业—滚动轴承制造（C3451）	注册金额	308 万元
占地面积	/	劳动定员	70 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（2026）0075 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>南通中兴轴承有限公司（以下简称“用人单位”）成立于 2002 年 10 月 28 日，注册地址为南通市通州区兴仁镇徐庄村六组 85 号，注册资本 308 万元，经营范围包含：轴承生产、销售；轴承技术开发；五金机电、有色金属（专营除外）、黑色金属、机动车配件的销售。（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>用人单位目前生产规模为年产轴承 84 万套，用人单位在生产过程中存在粉尘、噪声、化学毒物等职业病危害因素，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—滚动轴承制造（C3451）”，职业病危害风险分类为“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。用人单位于 2026 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）对其现有的工作场所首次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 2026 年 3 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《南通中兴轴承有限公司 2024 年~2026 年度职业病危害现状评价报告书》。</p>		



主要职业病危害因素	高温、激光辐射、铁及其化合物粉尘、甲醇、一氧化碳		
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		