



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏万达特种轴承股份有限公司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	如皋市如城街道福寿东路 333 号		
行业类别	通用设备制造业—滚动轴承制造（C3451）	投资金额	/
占地面积	96000m ²	岗位定员	406 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）0169 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>江苏万达特种轴承股份有限公司（以下简称：用人单位）成立于 2001 年 8 月，注册地位于如皋市如城街道福寿东路 333 号，注册资本 2675.212 万元，法定代表人为徐群生。经营范围包括轴承的制造和销售。</p> <p>用人单位目前年产可达到叉车轴承 650 万套、回转轴承 40 万套，用人单位在生产过程中存在粉尘、噪声等职业病危害因素，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“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 2024 年 4 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 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《江苏万达特种轴承股份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	甲醇、丙烷、油雾、其他粉尘、噪声、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	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		