



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通仟得电动工具有限公司职业病危害现状评价		
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海洋经济开发区		
行业类别	“通用设备制造业”中的“风动和电动工具制造”（C3465）	投资金额	/
占地面积	约 20000m ²	岗位定员	86 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）0216 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>南通仟得电动工具有限公司（以下简称：用人单位）成立于 2006 年 3 月 24 日，注册资本 182.274 万元，位于江苏省南通市启东市吕四海洋经济开发区，目前主要从事电动工具零部件以及电动工具整机的生产作业，具有年产 336 万套机壳、64 万个定子、62 万个转子、480 万件电池包、28 万件整机的生产规模。</p> <p>用人单位行业类别为“通用设备制造业”中的“风动和电动工具制造”（C3465），根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发[2021]5 号）判定，职业病危害风险为“严重”。</p> <p>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》等法律、法规、规章的规定：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 3 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称“本机构”）对其进行职业病危害现状评价。为保证现状评价工作顺利进行，评价组根据职业病危害现状评价程序进行现场调查，并对职业病危害因素进行现场检测，经定性、定量分析，完成用人单位职业病危害现状评价工作。</p>		
主要职业病危害因素	用人单位的主要职业病危害因素为：其他粉尘、二氧化锡、铅烟、环氧包封树脂（R-960 甲）（苯乙烯、环氧树脂、无机填料、不饱和聚酯、其他助剂）、环氧包封树脂（R-960		



	乙) (甲基四氢苯酚、环氧固化剂、促进剂、引发剂、其他助剂)、绝缘树脂 (耐热树脂、苯乙烯、固化剂)、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	通过职业病危害和职业卫生管理的定性分析, 可以认为, 用人单位采取了可行的职业病危害防护措施, 职业病危害得到了一定的控制, 但仍有不足, 用人单位可以参照本报告提出的建议, 继续改进完善职业病防治相关不足之处, 使之能够满足国家和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		