



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通博臣机电工具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	吕四港镇东皇山村		
行业类别	通用设备制造业-风动和电动工具制造 (C3465)	注册资本	200万元
占地面积	约13627.6m ²	岗位定员	18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)0058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>南通博臣机电工具有限公司(以下简称“用人单位”),位于启东吕四港镇东皇山村,注册资本200万元,占地面积约3068m²,主要从事电动工具及配件制造。用人单位自2005年投产运行以来,主要从事从事外购定子、转子零部件后进行组装与检测的加工生产。可达到年产转子50万个、定子10万个的产量,目前各类生产设备和防护设施等运行良好。</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”,职业病危害风险分类属于“严重”。根据《工作场所职业卫生管理规定》(国家卫生健康委员会令第5号)的要求:“职业病危害严重的用人单位,每三年至少进行一次职业病危害现状评价”。受用人单位委托,江苏泰洁检测技术股份有限公司(以下简称:本机构)对用人单位的主要生产设施、配套的辅助设施进行首次职业病危害现状评价工作。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	生产性粉尘:其他粉尘; 化学毒物:二丙二醇甲醚、乙醇胺、其他粉尘; 物理因素: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	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 checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		