



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通众成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	江苏省吕四海洋经济开发区香堂路 555 号		
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 8000m ²	岗位定员	31 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（2021）0138 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>南通众成电动工具有限公司（以下简称“用人单位”）成立于 2002 年 7 月 15 日，注册资本为 520 万元整，位于江苏省吕四海洋经济开发区香堂路 555 号，厂区占地面积 8000m²，主要经营范围：电动工具、气动工具、风动工具及其配件制造、销售，自营和代理一般经营项目商品和技术的进出口业务，许可经营项目商品和技术的进出口业务须取得国家专项审批后方可经营（国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外），太阳能发电。现有生产规模为年产 10 万套转子、10 万套定子、10 万套电动工具整机。</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；检测、评价结果应当存入本单位职业卫生档案，并向卫生健康主管部门报告和劳动者公布。用人单位于 2021 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：乙酸乙酯、丙酮、丁醇、乙醇、乙酸丁酯、苯、甲苯、二甲苯、高温、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	<p>根据职业卫生调查、职业病危害因素检测、健康监护等资料综合分析，本项目已采取的职业病危害防护措施的防护效果良好，职业病防护设施正常运转时，本项目产生的各类职业病危害因素危害浓度强能控制在国家限值要求内，对企业员工健康的影响可以得到有效的保证。本项目的不足部分已在本评价报告书中提出意见与建议，希望用人单位能在以后的生产阶段中予以整改并进一步完善，严格执行各项生产操作规程和设备的维修管理等规定。</p> <p>综上所述，该项目在生产过程中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，符合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。</p>		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		