



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通阿斯顿机电有限公司职业病危害现状评价报告		
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	启东市吕四港镇念五总村		
行业类别	“通用设备制造业”中的“风动和电动工具制造”	投资金额	/
占地面积	约 3500m ²	岗位定员	27 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（2022）0239 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>南通阿斯顿机电有限公司（以下简称“用人单位”），位于吕四港镇念五总村，注册资本 50 万元，占地面积约 3500m²，主要从事电动工具及配件制造。</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	<p>用人单位的主要职业病危害因素为：</p> <p>化学毒物：苯乙烯、不饱和聚酯、过氧化苯甲酸叔丁酯、1,1-双-（叔丁基过氧基）环己烷；</p> <p>物理因素：噪声、高温。</p>		
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	根据工程分析、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，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，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，将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，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		