



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	如东联亿机电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	如东县		
行业类别	专用设备制造业——电子元器件与机电组件设备制造	投资金额	3800 万元整
占地面积	50 亩	岗位定员	60 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）0213 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>如东联亿机电有限公司（以下简称：用人单位）成立于 2013 年 5 月，坐落于如东县掘港镇城南工业园区（野营角村六组），注册资本 3800 万元整，法定代表人为周文华。用人单位主要经营范围包括：专用设备、金属模具、电子元件制造、加工、销售；包装材料、日用百货、日用杂品销售；自营和代理各类商品及技术的进出口业务（国家限定企业经营或禁止进出口的商品及技术除外）。</p> <p>目前用人单位主要从事高品质电容器用铝外壳项目的生产。用人单位在生产过程中存在四氯乙烯、粉尘、噪声等职业病危害因素，可能对劳动者的健康存在一定的危害。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 2021 年 6 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 2021 年 10 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《如东联亿机电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	<p>根据调查，用人单位目前生产过程中可能产生或存在的主要职业病危害因素有：</p> <p>化学因素：拉深油、四氯乙烯、酸性铝合金清洗剂（硫酸盐、硝酸盐、含氟表面活性剂、有机酸、渗透剂、水）、GL627 清洗剂（烷烃）、铝金属粉尘、硬脂酸锌粉尘</p> <p>物理因素：噪声。</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	<p>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。</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		