



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	翊腾电子科技（昆山）有限公司金属件、连接片及塑胶件加工项目职业病危害控制效果评价报告书		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	江苏省昆山市开发区大通路 1575 号		
行业类别	计算机、通讯和其他电子设备制造业-电子元件及电子专用材料制造-其他电子元件制造 (C3989)	投资金额	6500 万元
占地面积	55000m ²	岗位定员	382
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	2023-0022		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>翊腾电子科技（昆山）有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2002 年，位于江苏省昆山市开发区大通路 1575 号，注册资本 20237.319865 万元人民币；研发、生产加工电子、电脑、通讯及家用新型仪表接插件片式元器件就、光电子器件。</p> <p>建设单位目前已建成年产电子连接器 6.38 亿件的生产规模，因市场发展的需要，建设单位在现场厂房内新增冲床、注塑机等设备，建设“金属件、连接片、塑胶件加工项目”（以下简称：建设项目），建设项目于 2019 年 1 月取得备案，备案文号为：昆开内备[2019]21 号，规模为年加工金属件 7800 万件（用于组装电子产品，如通讯连接器、充电配件等）、连接片 7000 万件（用于组装电子产品等）、塑胶件 2.4 亿件（用于组装电子产品）。建设项目于 2020 年 5 月正式运行，在项目实施建设过程中，建设单位未能按照职业病防治法以及原安监总局令第 90 号规定开展职业病防护设施“三同时”，于 2021 年委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）补做职业病危害预评价报告书，委托江苏汉达工程设计有限公司补做职业病防护设施设计专篇。</p> <p>根据《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理</p>		



	办法》、《工作场所职业卫生管理规定》等法律、法规、规章中规定：建设项目在竣工验收前或者试运行期间，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。其职业病防护设施验收合格后，方可投入正式生产和使用，为进一步规范建设项目职业卫生管理工作，建设单位委托本机构对翊腾电子科技（昆山）有限公司金属件、连接片及塑胶件加工项目进行职业病危害控制效果评价报告书，补充编制本评价报告。		
主要职业病危害因素	其他粉尘、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>建设项目在可行性研究阶段执行了我国职业卫生方面的法律、法规和标准，针对可能产生的职业病危害，提出了相应的防护措施。通过综合分析和评估，建设项目应能够将工作场所的职业病危害进行有效控制。</p> <p>总体来说，建设项目能够满足国家和地方对职业病防治的有关要求。从职业病危害防护角度考虑，建设项目的建设是可行的。</p>		
自评审专家	姚建华、吴建兰、杨跃新、苏青、易成	评审时间	2023.2.25
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		