



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 职业病危害预评价报告书		
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蓬朗大道 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	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	2021-0211		
评价类别	<input checked="" type="checkbox"/> 预评价 <input 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蓬朗大道 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>因发展需要，2019 年 1 月，建设单位向昆山经济技术开发区管委会提交立项申请，申请投资扩建“金属件、连接片、塑胶件加工项目”（以下简称：建设项目），同月该项目通过备案，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”。</p> <p>为进一步规范建设项目职业卫生管理工作，根据《职业病防治法》和苏安监[2017]102 号文有关规定，建设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）补做职业病危害预评价。本机构根据收集的相关资料编制了本评价报告。</p>		
主要职业病危害因素	生产性粉尘： 其他粉尘 物理因素： 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、苏青、邓红平、顾昀、 吴建兰	评审时间	2021.11.17
评审结论	<p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过</p>		