



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏翊腾电子科技有限公司接插件生产线技改项目（一期）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 type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	江苏省昆山经济技术开发区大通路 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	350 万元
占地面积	15676m²	岗位定员	14 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（2025）0201 号		
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>江苏翊腾电子科技有限公司（曾用名：翊腾电子科技(昆山)有限公司，于 2024 年 7 月 12 日改为现有名称，以下简称：建设单位），成立于 2003 年 01 月 24 日，位于江苏省苏州市昆山市开发区蓬朗大道 1575 号，注册资本 14543.0768 万元人民币；主要从事研发、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、光电子器件的生产和销售。建设单位目前具备产能为：电子连接器 6.38 亿件、光伏连接器 0.5 亿件/年、通讯连接器 4 亿件/年、汽车连接器 1 亿件/年、动力电池组件 0.5 亿件/年。</p> <p>近几年，随着新能源车的迅速发展，部分厂商对接插件产品品质提出了更高的要求；因此，建设单位对工件增加喷砂、清洗、烘干工序，以此来提高接插件表面质量，改善机械性能，增强附着力、抗疲劳性、耐磨性及耐腐蚀性。</p> <p>建设单位利用自有厂房，购置喷砂机设备等并利旧原有清洗线，建设接插件生产线技改项目，技改后产能不变。建设项目已取得江苏昆山经济技术开发区管理委员会备案立项（项目代码：2410-320562-89-02-715421），完成了职业病危害预评价和防护设施设计，并通过了专家评审。建设单位根据实际建设进度进行分期验收，本次为一期项目，验收 1 台喷砂设备和检验（人工检验）。</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，因此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）对接插件生产线技改项目（一期）（以下简称：建设项目）进行职业病危害控制效果评价，编制本评价报告。</p>		
主要职业病危害因素	氧化铝粉尘、铜尘、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	根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017/XG1-2019）规定，用人单位行业分类属于计算机、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），参照《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发〔2021〕5 号），		



	<p>综合分析，判定用人单位的职业病危害风险分类为：严重。</p> <p>建设项目执行了我国职业卫生相关法律法规、规范标准，针对职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护设施和措施，除冲压岗位噪声超标外（劳动者在正确佩戴耳塞后实际接触噪声强度符合要求），其余防护效果良好，工作场所的职业病危害因素的浓度（或强度）能够满足国家卫生标准的要求。总体来说，建设项目满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病防护设施竣工验收条件。</p>		
自评审专家	姚建华、刘仁平、杨跃新、汤忆眉、苏青	评审时间	2025.8.30
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		