



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 年产接插件 6 亿件、新能源动力锂电池零组件 1 亿件项目（一期）		
项目性质	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	江苏省昆山市开发区蓬朗大通路 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）	注册资本	13717.4199 万元
占地面积	55000m ²	岗位定员	202
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（2024）0044 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>翊腾电子科技（昆山）有限公司（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 13717.4199 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就、光电子器件的生产和销售，目前已建成年产电子连接器 6.38 亿件的生产规模。</p> <p>因发展需要，建设单位利用现有厂房，新增注塑机、贴片机、超静音端子机等设备合计约 367 台/套，建设年产接插件 6 亿件、新能源动力锂电池零组件 1 亿件项目，该项目于 2022 年 12 月 20 日经江苏昆山经济技术开发区管理委员会备案，项目代码：2212-320562-89-01-595659，备案证号：昆开备（2022）353 号；目前该项目已完成了职业病危害预评价和职业病防护设施设计专篇编制并通过了专家评审。建设单位结合目前自身发展状况，决定在立项范围内分期验收，一期验收产能为 5.5 亿件接插件/a、0.5 亿件新能源动力锂电池零组件/a。</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）对年产接插件 6 亿件、新能源动力锂电池零组件 1 亿件项目（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	铝尘、石墨粉尘、其他粉尘、铜烟、镍及其无机化合物、油雾、乙醇、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	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，除断料岗位、退丝岗位噪声超标外（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。		
自评审专家	姚建华、刘仁平、沈欧玺、曹长凯、邓红平	评审时间	2024.01.30
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		