



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 | | |
| 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) | 投资金额 | 20237.319865 万元 |
| 占地面积 | 55000m ² | 岗位定员 | 291 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（2023）0096 号 | | |
| 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 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 20237.319865 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，拟新增注塑机、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（为光伏连接器、通讯连接器、汽车连接器等）、新能源动力锂电池零组件 1 亿件项目（以下简称：建设项目），建设项目于 2022 年 12 月 20 日在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。</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》等法律、法规、规章规定，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称“本机构”）受建设单位委托，对建设单位年产接插件 6 亿件、新能源动力锂电池零组件 1 亿件项目进行职业病危害预评价，并编制本评价报告。</p> | | |
| 主要职业病危害因素 | 其他粉尘、氧化铜粉尘、砂轮磨尘、铜烟、乙醇、碳氢清洗剂（饱和烃类化合物）、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。 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。 | | |
| 自评审专家 | 姚建华、吴建兰、苏青、杨跃新、胡凤霞 | 评审时间 | 2023. 6. 9 |
| 评审结论 | <input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | | |