



职业危害评价项目网上信息公开表

项目名称	竞陆电子（昆山）有限公司职业病危害现状评价报告书		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	昆山市经济技术开发区金沙江北路 1818 号		
行业类别	计算机、通信和其他电子设备 制造业-电子元件及电子专用 材料制造-电子电路制造	投资金额	2550 万美元
占地面积	7000m ²	岗位定员	2136
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	2021-0199		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input checked="" type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>竞陆电子（昆山）有限公司（以下简称：用人单位）系外商独资企业，原名为铭旺电子（昆山）有限公司，位于昆山市经济技术开发区金沙江北路 1818 号。用人单位成立于 2001 年 2 月，注册资本 2550 万美元，主要从事高精密度电子线路板（包括多层线路板和柔性线路板）等新型电子元器件提供设计、开发、加工及测试服务；销售自产产品。用人单位现生产规模为年产线路板 120 万平方米（其中柔性线路板 66 万平方米，多层印刷线路板 54 万平方米）和年产 PCB 线路板 6 万平方米。</p> <p>根据《中华人民共和国职业病防治法》、《工作场所职业卫生管理规定》等法律、法规、规章中规定：职业病危害严重的用人单位，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每年至少进行一次职业病危害因素检测；每三年至少进行一次职业病危害现状评价，用人单位 2018 年委托江苏泰洁智邦检测技术有限公司进行了职业病危害现状评价（报告编号：TJZB-WP-2018-064），距今已有三年，用人单位 2021 年 7 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）进行职业病危害现状评价。</p> <p>为保证现状评价工作顺利进行，评价组根据职业病危害现状评价程序，进行现场调查，并对职业病危害因素进行现场检测，经定性、定量分析，完成用人单位职业病危害现状评价工作。</p>		
主要职业病危害因素	<p>(1) 生产性粉尘：其他粉尘</p> <p>(2) 化学毒物：过硫酸钠、硫酸、氯化亚铜、盐酸、过氧化氢、氢氧化钠、苯并三氮唑、乙酸、氨基醇胺、硫酸铝钾、甲氧基乙酸、磷酸酯、三乙醇胺、氯化亚锡、氯化钡、硫酸铜、甲醛、高锰酸钾、乙二醇烯、硫酸镍、次磷酸钠、氨基硼烷、氰化亚金钾、</p>		



	环氧丙烯酸酯、甲醇、甲苯、二甲苯、碳酸钠、硝酸、氨水、氯化铵、乙二醇丁醚、氧化钙、二氧化锡。 (3) 物理因素： 噪声、高温、电离辐射		
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	根据职业卫生现场调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果、健康监护等资料，从职业卫生角度综合分析，用人单位已采取的职业病危害防护措施具备一定的防护效果，但仍然存在一定的不足之处，用人单位应完善本报告中提出的控制职业病危害的意见和建议，将各项职业病防护措施落实到位，使之能够满足国家及地方对职业病防治方面的法律、法规、技术规范等的要求。		
自评审专家	姚建华、苏青、邓红平	评审时间	2021.10.23
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		