



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通华钰电子科技有限公司年产 435 万平方米多层印制电路板加工项目		
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	南通市通州区碧华路 1199 号东久智造园 A2 厂房		
行业类别	C3982 电子电路制造	投资金额	1.7 亿元
占地面积	10300 m <sup>2</sup>	岗位定员	200 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）0012 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>南通华钰电子科技有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2018 年 10 月 23 日，地址位于南通高新区康富路 898 号，注册资本：7000 万元整，占地面积 10300 m<sup>2</sup>，主要经营：电子技术研发；电子元器件加工、销售；自营和代理各类商品及技术的进出口业务。</p> <p>随着我国国民经济和社会信息化的进一步推进，网络、信息化及穿戴式等电子信息产品市场将继续保持较高的增长速度，印刷线路板在电子产品中扮演了一个举足轻重的角色，该行业是所有电子信息产品的奠基石，旨在电子产品之母。在此背景下，为了进一步满足我国印制电路板的巨大市场需求，提升核心竞争优势、巩固和扩大公司市场占有率、促进地方经济发展，建设单位拟投资 1.7 亿元新建年产 435 万平方米多层印制电路板加工项目（以下简称：建设项目）。建设项目于 2019 年 6 月 27 日取得了《江苏省投资项目备案证》（备案证号：通行审投备[2019]284 号），新建建筑面积 19000 平方米，项目建成后将形成年产 435 万平方米多层印制电路板[包括：线路板内层+压合 60 万 m<sup>2</sup>/a，线路板钻孔 123 万 m<sup>2</sup>/a，线路板电镀及沉铜 60 万 m<sup>2</sup>/a，线路板表面处理 120 万 m<sup>2</sup>/a（表面喷锡 30 万 m<sup>2</sup>/a、表面化锡 40 万 m<sup>2</sup>/a，表面化金 40 万 m<sup>2</sup>/a、表面电金 10 万 m<sup>2</sup>/a）]的生产规模。</p> <p>为确保建设项目的职业卫生防护设施与主体工程实现同时设计、同时施工、同时投产使用，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》的相关规定，受建设单位委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对建设项目进行职业病危害预评价，并编制本评价报告书。</p>		



主要职业病危害因素	除油剂（硫脲、OP-10 乳化剂）、双氧水、硫酸、环氧树脂、碳酸钠、对苯二酚、溴化钠、盐酸、过硫酸钠、氢氧化钠、硫酸氢钠、硫酸钠、甲乙醇酸类、乙醇胺、膨松剂（二甘醇一丁醚、磷酸）、高锰酸钾、硫酸钾、中和剂（硫酸羟胺）、氯化锡、氯化钡、甲醛、甲酸钠、硫酸亚锡、松香、二氧化锡、硫酸镍、次磷酸二氢钠、柠檬酸、氨水、镍、氨基磺酸镍、氯化镍、氰化亚金钾、氰化金钾、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	建设项目应认真落实本报告提出的职业病防护措施、补充措施及建议，根据工程分析和职业卫生调查，结合危害程度分析和风险评估，综合分析，建设项目能够满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求，在投产运行后职业病危害是可以预防和控制的，建设可行。		
自评审专家	杨泽云、陆春花、滕冲、尤建莲、周萍	评审时间	2322.12.22
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		