

## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通欧贝达电子科技有限公司 5G 特种线路板及智能装备项目		
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	南通高新区文华路南、双福路西侧		
行业类别	C3982 电子电路制造	投资金额	50000 万元
占地面积	30 亩	岗位定员	255 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（2026）0064 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>南通欧贝达电子科技有限公司（以下简称“建设单位”）成立于 2021 年 7 月 2 日，地址位于南通高新区文华路南、双福路西侧，法定代表人：顾经，注册资本 6300 万元。主要从事电子元器件制造，电子专用材料制造。</p> <p>随着国家“十四五”规划提出，我国国民经济和社会信息化的进一步推进，以及 5G、数字电视、电动汽车、智能穿戴和下一代互联网的推出，我国电子信息产品市场将继续保持较高的增长速度，年均增长率在 20%左右。印制电路板主要分布在通讯、汽车电子（含电动汽车）、手机、个人计算机、平板计算机、智能穿戴、军工产品以及 IC 载板等产品类别中。目前，高密度互连积层板和多层印刷电路板是印刷电路板行业中成长最快子行业，近几年我国国内高密度互连积层板和多层印刷电路板市场成长速度达 50%以上。由此可见，我国有着巨大的高密度互连积层板和多层印刷电路板市场。为适应市场发展需求，南通欧贝达电子科技有限公司于江苏省南通高新技术产业开发区文华路南、双福路西新增用地 30 亩，拟投资 50000 万元，建设 5G 特种线路板及智能装备项目（以下简称：建设项目），建成后年产 5G 特种线路板 80 万 m<sup>2</sup> 和智能装备 120 套，其中高密度互连积层板（HDI）5 万 m<sup>2</sup>/a、多层印刷电路板 45 万 m<sup>2</sup>/a、单面板 5 万 m<sup>2</sup>/a、双面板 25 万 m<sup>2</sup>/a。建设项目已于 2022 年 6 月 11 日取得南通高新技术产业开发区管理委员会投资项目备案证，备案证号：通高新管备[2022]83 号。</p> <p>为确保建设项目职业病危害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》和《工作场所职业卫生管理规定》的相关规定，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 5G 特种线路板及智能装备项目进行职业病危害预评价，按照相关的法律法规编制职业病危害预评价。</p>		
主要职业病危害因素	其他粉尘、硫酸、双氧水、碳酸钠、盐酸、氢氧化钠、磷酸、甲醛、氮氧化物、甲酸、异丙醇、氨、镍及其无机化合物、丙烯酸、乙酸、硼酸、氰化物（氰化亚金钾）、一乙醇胺、三乙醇胺、丙二醇甲醚醋酸酯、氯酸钠、氯化钠、改性聚醚、苯并三氮唑、单乙醇胺、对羟基苯磺酸、8-羧基喹啉、		

	多元醇醚、高锰酸钠、过硫酸钠、钡盐、二甲胺硼烷、硫酸铜、环氧树脂、硝酸、甲酸钠、氯化铵、硝酸铁、硫酸亚锡、硼酸钠盐、乙二醇酯、二阶酸酯、丙烯酸树脂、丙烯酸酯、聚酯酸乙烯酯、聚乙烯醇、乙二醇二醋酸酯、柠檬酸、过硫酸钠、硫酸钡、次亚磷酸钠、异硫脲丙基硫酸盐、甲基磺酸、甲基磺酸亚锡、硫脲、羟基苯磺酸、胺类、氨基磺酸镍、硫磺、锡、苯亚磺酸钠、聚乙二醇、羟基乙胺、苯并咪唑、甲酸铵、氢氧化钙、硫化钠、硫酸亚铁、聚合氯化铝、聚丙烯酰胺、次氯酸钠、氯化钙、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	<p>根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017/XG1-2019)规定,建设项目行业分类属于“C3982 电子电路制造”,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),综合分析,判定建设项目的职业病危害风险分类为:严重。</p> <p>从职业卫生角度认为,建设项目在采取了预评价报告所提职业病防护补充措施后,各岗位的职业病危害因素预期强度或者浓度范围,能够满足国家和地方职业病防治方面法律、法规、标准的要求,建设项目职业病防治方面建设可行。</p>		
自评审专家	杨泽云、周萍、陆春花、滕冲、贾建华	评审时间	2026.6.8
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		