



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	广州安费诺电子有限公司年产 500 万套通信母排项目（静电喷涂工艺）职业病危害控制效果评价报告		
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	江苏省南通市通州区南通兴天航实业有限公司		
行业类别	计算机、通信和其他电子设备制造业-通信系统设备制造（C3921）	投资金额	825 万元
占地面积	/	岗位定员	47 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（2025）0233 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>广州安费诺电子有限公司（以下简称“建设单位”）成立于 2008 年 10 月 13 日，法定代表人为孙明，注册资本 100 万美元，注册地址位于广州市黄埔区科学城科汇四街 10 号 901 房（仅限办公）。经营范围包括：销售本公司生产的产品（国家法律法规禁止经营的项目除外；涉及许可经营的产品需取得许可证后方可经营）；电子元件及组件制造；佣金代理；商品批发贸易（涉及外资准入特别管理规定和许可审批的商品除外）；电子产品设计服务；货物进出口（涉及外资准入特别管理规定和许可审批的商品除外）。</p> <p>建设单位于 2020 年 10 月 16 日成立了广州安费诺电子有限公司通州分公司，注册地位于南通市通州区金新街道碧华路 1199 号。经营范围包括：一般项目：通信设备制造；电子元器件制造；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。为顺应市场行情变化，建设单位 2021 年投资 825 万元新建年产 500 万套通信母排项目，该项目主要工艺流程为：铜板冲切，攻螺纹，拉丝，折弯，紧固件压铆，静电喷涂，层压，装配，电测。该项目于 2021 年 5 月 28 日取得江苏省投资项目备案证，备案证号：通高新管备（2021）74 号。</p> <p>2021 年建设单位租赁江苏省南通市通州区碧华路 1199 号东久智造园 A1 厂房进行第一阶段“年产 500 万套通信母排项目（静电喷涂工艺除外）”建设，2022 年 11 月已完成职业病危害控制效果评价和职业病防护设施验收工作。建设单位根据市场需求和实际情</p>		



	<p>况，2022 年租赁江苏省南通市通州区南通兴天航实业有限公司车间 1（一层、二层）、车间 2（一层、二层）、车间 2 后厂房进行第二阶段“年产 500 万套通信母排项目（静电喷涂工艺）”（以下简称：建设项目）建设。建设项目建成投产后不改变原有产能，依然为年产通信母排 500 万套的生产能力。该项目于 2023 年开展“职业卫生三同时”，后因建设单位自身原因，未持续进行。于 2025 年重启该项目“职业卫生三同时”工作。</p> <p>备注：本项目与建设单位南通市通州区碧华路 1199 号东久智造园 A1 厂房的“年产 500 万套通信母排项目”共用一个立项文件，东久智造园内项目未包含喷涂工段，本项目主要是东久智造园内喷涂工段单独租赁南通兴天航实业有限公司的现有厂房进行作业。</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、法规的要求：建设项目在竣工验收前，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。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）对建设单位年产 500 万套通信母排项目（静电喷涂工艺）（以下简称：建设项目）进行职业病防护设施控制效果评价。</p>		
主要职业病危害因素	环氧树脂		
职业病危害风险分类	<input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input 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，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	杨泽云、周萍、腾冲	评审时间	2025.12.26
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		