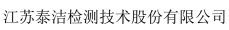
职业病危害评价项目网上信息公开表

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)		
项目性质	■新建 □改建 □扩建 □技术改造 □技术引进□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车间1(一层、二层)、车间2(一层、二 层)、车间2后厂房		
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	36 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)0163 号		
评价类别	■预评价 □控效评价 □现状评价		
项目概况	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 STEPHEN BRADLEY DORROUGH,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)。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。现建设单位根据市场需求和实际情况,拟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		



启用日期: 2021-2-1 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。 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。 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《建设项目职业病防护设施"三同时"监督管理办法》(国家安全生产监督 管理总局令第90号令)中"第二章第九条对可能产生职业病危害的建设项目,建设单位 应当在建设项目可行性论证阶段进行职业病危害预评价,编制预评价报告。"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)对建设项目进行职 业病危害预评价,并编制本预评价报告书。 主要职业病危 环氧树脂粉尘、噪声 害因素 职业病危害风 ■一般 □严重 险分类 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。在采取了预评价报告所提防护措施后,各主 评价报告结论 要接触职业病危害作业岗位的职业病危害因素预期浓度(强度)范围和接触水平,能满 足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。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 杨泽云、卞力锋、腾冲 评审时间 2025.9.18 评审结论 ■通过 □不通过