

建设单位名称	安徽蓝讯通信科技有限公司
建设单位地址	合肥市庐江县庐江高新技术产业开发区新桥路与滨江大道交口
评价报告名称	安徽蓝讯通信科技有限公司年产 1.2 亿颗 LTCC 微波毫米波微型器件模块和 4000 万片 LTCC 功能生瓷带项目职业病危害预评价报告
项目简介	安徽蓝讯通信科技有限公司成立于 2019 年 10 月 15 日，经营范围：一般项目：通信设备制造；通信设备销售；集成电路制造；集成电路销售；集成电路设计；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、软件开发、软件销售；信息系统集成服务等。 随着集成电路行业的迅猛发展，市场对集成电路的需求量越来越大。因此，安徽蓝讯通信科技有限公司抓住这一市场机遇，拟投资 78000 万元在合肥市庐江县高新区新桥路与滨江大道交口，占地 67 亩（44666.67m²），建设生产厂房 4 栋、办公楼 1 栋、职工宿舍 1 栋、1 栋研发楼、1 栋原料库，购置相关生产设备，总建筑面积 40000 平方米，建设“年产 1.2 亿颗 LTCC 微波毫米波微型器件模块和 4000 万片 LTCC（低温共烧陶瓷）功能生瓷带项目”。项目建成投产后，可形成年产 1.2 亿颗 LTCC 微波毫米波微型器件模块和 4000 万片 LTCC 功能生瓷带的生产能力。目前，本项目已于 2022 年 8 月 5 日取得庐江县发展和改革委员会出具的项目备案表，项目编码为：2202-340124-04-01-929483。 依据《中华人民共和国职业病防治法》等法律法规规定：“新建、扩建、改建建设项目和技术改造、技术引进项目可能产生职业病危害的，建设单位在可行性论证阶段应当进行职业病危害预评价”。安徽蓝讯通信科技有限公司委托安徽诚翔分析测试科技有限公司对其年产 1.2 亿颗 LTCC 微波毫米波微型器件模块和 4000 万片 LTCC 功能生瓷带项目进行职业病危害预评价，并编制《安徽蓝讯通信科技有限公司年产 1.2 亿颗 LTCC 微波毫米波微型器件模块和 4000 万片 LTCC 功能生瓷带项目职业病危害预评价报告》
建设单位 职业卫生管理机构	综合部
评价过程	我公司依据项目评价方案启动评价工作，相继开展了评价报告编制及内审，并于 2023. 3. 19 通过了建设单位组织的专家技术评审。

评审照片



评价结论与建议

依据《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》（国卫办职健发〔2021〕5号）规定的要求，拟建项目行业类别归类于第三大项制造业中“（二十七）计算机、通信和其他电子设备制造业—C397 电子器件制造”，属于职业病危害程度**严重**建设项目。

拟建项目在建设落实项目可行性研究报告中提出的各类防护措施和职业健康风险评估等级的控制对策，并结合本报告提出的控制职业病危害的补充措施，同时落实提出的建议后，其职业病危害可降至最低，从职业病防护角度评估拟建项目的建设是切实可行的，作业场所职业病危害因素应可控，职业卫生防护可符合国家职业卫生法律、法规和有关标准的要求。**综上，从职业病防控角度分析拟建项目的建设是可行的。**

建议

（1）按照的《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》等规定，职业病危害的建设项目应当在施工前进行职业病防护设施设计。

（2）建设单位在竣工验收前或试运行 30-180 天期间，建设单位应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构进行职业病危害控制效果评价。

（3）建设单位应按照《职业病危害项目申报办法》规定，自该建项目竣工

	验收之日起 30 内，及时、如实向卫生行政部门进行职业病危害项目申报。 (4) 拟建项目作业人员上岗前应进行上岗前的职业健康检查，不得安排有职业禁忌证的劳动者从事与禁忌证相关的作业。
技术审查专家组评审时间	2023. 3. 19
技术审查专家组评审意见	专家组同意《预评价报告》通过技术评审。评价机构按照上述建议和专家组提出的其它意见修改完善，经专家组长签字确认后，由建设单位存档备查，并在职业病防护设施设计中落实。