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防护设施设计
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。。。
建设单位	综合部
职业卫生管理机构	
评价过程	我公司依据防护设施设计方案启动评价工作,相继开展了防护设施设计报告编制及内审,并于 2023. 5. 20 通过了建设单位组织的专家技术评审。

影像资料



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。

评价结论与建议

该项目职业病防护设施设计针对存在的职业病危害因素,采用多种职业卫生防护措施,项目建成投产后,生产操作环境中甲苯、异佛尔酮化学毒物浓度预测能符合《工作场所有害因素职业接触限值第1部分:化学因素》(GBZ 2.1-2019)及其修订单标准要求;预测作业场所噪声、工频电场等物理因素强度预测能符合《工作场所有害因素职业接触限值第2部分:物理因素》(GBZ2.2-2007)标准要求。

通过对该项目的工程分析,参考本次设计各项职业病防护设施 的性能参数指标,该项目建成投产后,项目总体职业卫生防治措施 应满足国家法律法规与标准规范要求。

建设单位除进一步抓好职业卫生管理等环节外,尤其要加强操作人员的岗位技术培训及职业卫生培训,普及职业卫生知识,督促操作

	<del>-</del>
	人员遵守职业病防治法律、法规、规章和操作规程,指导操作人员
	正确使用职业病防护设备和正确穿戴个人防护用品。操作人员上岗
	前必须进行技术培训和职业卫生培训,以确保操作人员身体健康。
	同时开展职业健康监护,及时发现职业禁忌证和疑似职业病病例,
	以采取有效防控措施。
技术审查专家组评审时	2023. 5. 20
间	
技术审查专家组评审意 见	专家组同意《设计》通过技术评审。编制单位按照上述建议及专家
	提出的其他意见对《设计》进行修改,经专家组组长签字确认后,
	由建设单位存档备查,并在项目建设过程中落实。