

为什么要检测通讯设备 通讯设备检测步骤有哪些

产品名称	为什么要检测通讯设备 通讯设备检测步骤有哪些
公司名称	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 服务类型:通讯设备检测
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

产品详情

通讯设备，是指用于工业控制领域的各种通信设备，包括有线通信设备和无线通信设备。有线通信设备主要有网络线缆、通信电缆、同轴电缆、光纤等，主要应用于工业生产线、自动化控制系统等领域。无线通信设备主要有无线电通信设备和卫星通信设备等，主要应用于工业无线遥控、无线传感器网络等领域。

中科检测可靠性实验室配备专业标准的仪器设备，满足通讯设备检测所需的各项可靠性能测试，可依据国内外标准开展通讯产品的环境可靠性测试，出具国家认可第三方检测报告,可靠性试验有高低温测试,温湿度循环,恒定湿热测试,冷热冲击,快速温变,低气压,光老化,腐蚀,振动,冲击,碰撞,跌落,综合三项测试等。

通讯设备检测项目

电磁兼容测试机械冲击试验振动试验、正弦振动试验随机振动试验热冲击试验、温度循环试验恒定湿热试验高温加速老化试验、耐盐雾试验气体腐蚀试验防尘性测试、防水性测试盐雾腐蚀试验太阳光辐射试验、碳弧老化试验臭氧老化试验长霉试验、燃烧试验自由跌落试验外壳防护等级

通讯设备检测标准

SJ 20982-2008雷达、通讯设备升降杆(塔)通用规范

MH/T 3018-2009民用航空器地面维修用通讯设备性能要求

CB 1066.2-1987造船电气设备工时定额通讯导航设备安装

服务优势

中科检测是专业的通讯设备检测技术服务第三方检测机构，我们的分析技术已帮助企业解析了诸多未知的疑问，从而帮助他们快速找到改进和提高的方向。。