

电子电器检测深讯科检测报告办理要求

产品名称	电子电器检测深讯科检测报告办理要求
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	品牌:讯科检测 所在地:深圳 供货总量:999
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13684910979 13684910979

产品详情

电子电器检测

1、电子设备：电饭煲、电烤箱、微波炉、电磁炉、空调、果汁机、电热水器、电水壶、排油烟机、消毒碗柜、电煎锅、打蛋机、豆浆机、电热水器、电暖器、洗衣机、电吹风、浴灯、干手机、吸尘器、电驱蚊器、电熨斗、电风扇、甩干机、厕所除臭器、电风扇、除湿机、加湿器、空气净化器、负氧离子发生器、电冰箱、小型电子冷藏箱、取暖器类，包括电暖器、电热毯、远红外线电热炉、收音机、录音机、随身听、摄像机、电子辞典、电子游戏机、减肥美容器、足底按摩器、摇摆机、音频电疗器智能开关、报警器、可视对讲机、家用调压器、电子玩具、二极管、PCB电路板、汽车电子配件、电子加速踏板等。

2、绝缘材料：

1) .绝缘耐压强度：绝缘体两端所加的电压越高，材料内电荷受到的电场力就越大，越容易发生电离碰撞，造成绝缘体击穿。

2) .抗张强度：绝缘材料单位截面积能承受的拉力，例如玻璃每平方厘米截面积能承受1400牛顿的拉力。

3) .绝缘材料耐热等级：绝缘材料的耐热性评定和分级，按照耐热程度，把绝缘材料分为Y、A、E、B、F、H、C等级别。

引用标准：GB 11026.1 确定电气绝缘材料耐热性的导则
部分：制订热老化试验方法和评价试验结果的总规程。

3、电器阻燃：

电线、电缆：UL2556，IEC 60332，IEC 60331，IEC 60754，IEC 61034，BS 6387

电子电工：IEC 60695，GB/T 5169

家用电器：IEC 60335，IEC 60950

4、电磁兼容性：

信息技术类产品、照明产品、家用电器、汽车电子产品、通讯产品、电子玩具、休闲和运动设备

音、视频产品、无线产品

1) 无线通讯产品

电磁兼容测试、安全测试、射频测试、比吸收率测试、可靠性测试、失效分析

手机、对讲机、蓝牙、FM发射器、SRD类等无线通讯产品

欧洲CE-R&TTE,美国FCC,加拿大Ic等各国知识分享

2) 汽车电子产品

电磁辐射、电磁辐射抗扰度、大电流注入、瞬态传导发射、瞬态传导抗扰度、静电放电

5、电子可靠性：

6、电池检测：

1)、安全性能：过充电、过放电、短路、挤压、针刺、重物冲击、跌落、热滥用、低气压、海水浸泡、洗涤、外部火烧

2)、电性能：容量、倍率放电、内阻、循环寿命、加速老化、SOC标定、贮存性能、荷电保持能力、能量效率

3)、环境可性能：温度循环、温度冲击、恒定湿热、机械振动、机械冲击、绝缘性测试

检测项目：

具体检测项目：对触及带电部件的防护、泄漏电流、电气强度、绝缘电阻、接地电阻、输入功率和电流、爬电距离和电气间隙、防尘、防固体异物、防水、灯功率、功率因数、光通量、照度、谐波、电磁兼容抗扰度、光生物安全；

电磁兼容检测：辐射骚扰、传导骚扰、静电放电、谐波、电压变化、电压波动、静电放电抗扰度、射频电磁场辐射抗扰度、电瞬变脉冲群抗扰度、浪涌(冲击)抗扰度、射频场感应的传导骚扰抗扰度、电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度、工频磁场抗扰度；

可靠性试验：低温试验、高温试验、恒定湿热试验、交变湿热试验、冲击试验、碰撞试验、自由跌落试验、振动试验，盐雾试验；