深圳电磁兼容测试标准有哪些需求

产品名称	深圳电磁兼容测试标准有哪些需求
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/个
规格参数	
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栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

产品详情

讯科检测目前拥有标准10米法电波暗室、3米法标准电波暗室和多间电磁屏蔽室,凭借的检测技术团队和工程师,从事EMC检测与解读,并可提供的整改服务。

实验室不仅满足常用EMC测试标准,而且满足CISPR11、CISPR16、CISPR22、CISPR25、ISO7637、ANSI C63.4、IEC 61000等标准新要求。测试频率范围覆盖9KHz~18GHz,高可达40GHz,测试电流大容量可达交(直)流200A。

为了满足汽车整车、汽车电子和汽车零部件的电磁兼容测试要求,CTI 10m法标准电波暗室的转台大可称承重3吨,特别安装了汽车发动机冷却空调,并修建了尾气排放系统。

服务介绍

EMC产品解读项目

CE —出口欧洲的电子电气产品

R&TTE —出口欧洲的无线产品

e/E Mark —出口欧洲的汽车电子产品

FCC —出口美国的电子电气产品

IC —出口加拿大的电子电气产品

无线通讯—对讲机测试及解读
测试项目
空试间试射
功率辐射
磁场辐射
谐波电流
电压波动和闪烁
喀呖声
静电放电
辐射抗扰度
电瞬变脉冲群
浪涌/雷击
传导抗扰度
工频磁场
电压跌落/中断
间谐波抗扰度
磁场暴露测试
电磁辐射
电磁辐射抗扰度(电波暗室)
大电流注入
瞬态传导发射
瞬态传导抗扰度
产品范围
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 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等各国解读