

有关道岔监测系统做GBT24338.5检测服务

产品名称	有关道岔监测系统做GBT24338.5检测服务
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

地面铁路信号和通信设备的发射与抗扰度试验依据GB/T24338.5-2018《轨道交通 电磁兼容 第4部分：信号和通信设备的发射与抗扰度》标准进行电磁兼容试验并出具检测报告，辐射发射检测报告浪涌脉冲群检测报告传导抗扰度检测报告。测试项目涵盖：1、静电放电抗扰度试验；2、射频电磁场辐射抗扰度试验；3、电快速瞬变脉冲群抗扰度试验；4、浪涌（冲击）抗扰度试验；5、射频场感应的传导骚扰抗扰度试验；6、工频磁场抗扰度试验；7、端口的传导骚扰/端子骚扰电压试验；8、辐射发射试验；GB/T 24338《轨道交通 电磁兼容》由以下各部分组成：——第1部分：总则；——第2部分：整个轨道系统对外界的发射；——第3-1部分：机车车辆 列车和整车；——第3-2部分：机车车辆 设备；——第4部分：信号和通信设备的发射与抗扰度；——第5部分：地面供电设备和系统的发射与抗扰度。其他检测标准：1、轨道交通 电磁兼容 第3-2部分：机车车辆 设备 GB/T24338.4-2018，IEC 62236-3-2：20082、轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2021,IEC605713、轨道交通 电磁兼容 第3-2部分：机车车辆 设备 GB/T24338.4-2018,IEC 62236-3-2：20084、轨道交通 电磁兼容 第4部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 GB/T 24338.5-2018,IEC 62236-4:20085、轨道交通 电磁兼容 第5部分：地面供电设备和系统的发射与抗扰度 GB/T 24338.6-2018，IEC 62236-5:20086、轨道交通 电磁兼容 第4部分：信号和通信设备的发射与抗扰度 EN 50121-4:20167、轨道交通 机车车辆电子装置 EN 50155:20218、轨道交通 电磁兼容 第3-2部分：机车车辆 设备 EN50121-3-2:20169、城市轨道交通电动客车牵引系统 第1部分：牵引逆变器技术规范 T/CAMET 04002.1-201810、城市轨道交通电动客车牵引系统 第2部分：*变流器技术规范 T/CAMET 04002.2-201811、城市轨道交通电动客车牵引系统 第3部分：充电机技术规范 T/CAMET 04002.3-201812、城市轨道交通电动客车 列车控制与诊断系统技术规范T/CAMET 04003-201813、轨道交通 电磁兼容 第5部分：地面供电设备和系统的发射与抗扰度 EN 50121-5:2017。

电磁兼容EMC测试场地预约中拓检测

