

轨道交通EMC测试项目费用 EN50155

产品名称	轨道交通EMC测试项目费用 EN50155
公司名称	国瑞中安集团-综合性CRO机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

产品详情

轨道交通设备电磁兼容型式试验第三方测试机构，第三方电磁兼容测试机构，国家CNAS,CMA检测实验室。

1、静电放电抗扰度试验

轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010,IEC 60571 : 2006

轨道交通 电磁兼容 第 3-2 部分：机车车辆 设备 GB/T 24338.4-2018,IEC 62236-3-2 : 2008

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/T24338.5-2018,IEC 62236-4:2008

轨道交通 地面供电设备和系统的发射与抗扰度GB/T 24338.6-2018，IEC 62236-5:2008

轨道交通 机车车辆电子装置 BS EN 50155:2017

轨道交通 电磁兼容 第 3-2 部分：机车车辆 设备 BS EN 50121-3-2:2015

2、射频电磁场辐射抗扰度试验

轨道交通 电磁兼容 第 3-2 部分：机车车辆 设备 GB/T 24338.4-2018,IEC 62236-3-2 : 2008 7

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/T24338.5-2018,IEC 62236-4:2008 6

轨道交通 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 62236-5:2008

3、电快速瞬变脉冲群抗扰度试验

轨道交通 电磁兼容 地面供电设备和系统的发射与抗扰度GB/T 24338.6-2018，IEC 62236-5:2008 5

- 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、电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验
- 8、端口的传导骚扰/端子骚扰电压

轨道交通 电磁兼容 第 3-2 部分：机车车辆 设备 GB/T 24338.4-2018,IEC 62236-3-2：2008 6

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/T24338.5-2018,IEC 62236-4:2008 5

轨道交通 电磁兼容 地面供电设备和系统的发射与抗扰度GB/T 24338.6-2018，IEC 62236-5:2008 4

- 9、阻尼振荡电压试验
- 10、辐射发射试验
- 11、传导干扰试验
- 12、辐射干扰试验
- 13、脉冲磁场抗扰度试验
- 14 雷击试验

铁路通信信号设备雷击试验方法 TB/T 3498-2018