

轨道交通产品及构件-交变湿热测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 轨道交通产品及构件-交变湿热测试-百检网 |
| 公司名称 | 百检检测 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区金碧路2012号 |
| 联系电话 | 18601756433 18601756433 |

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 动车组乘客座椅 TB/T 3263-2011 6.2 乘客座椅外观与尺寸检查

2 动车组乘客座椅 TB/T 3263-2011 6.3 乘客座椅强度试验

3 动车组乘客座椅 TB/T 3263-2011 6.4 乘客座椅耐久试验

4 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Db：交变湿热(12h + 12h循环) GB/T 2423.4-2008 交变湿热

5 环境试验 第2-30部分：试验 试验Db：循环湿热试验（12h+12h循环） IEC 60068-2-30:2005 交变湿热

6 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温 GB/T 2423.1-2008 低温

7 环境试验 第2-1部分：试验 试验A：低温 IEC 60068-2-1:2007 低温

8 电工产品某些物质的检测—第7.1部分-

六价铬(Cr(VI))-比色法确定金属表面无色和有色防腐蚀镀层中六价铬(Cr(VI))的存在 IEC 62321-7-1:2015 六价铬

9 轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验 GB/T 21563-2018 冲击

10 环境试验 第2部分：试验方法 试验Ea和导则：冲击 GB/T 2423.5-2019 冲击

11 轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010 12.2.11 冲击

12 环境试验 第2-27部分：试验 试验Ea和指南：冲击 IEC 60068-2-27:2008 冲击

13 铁路应用 机车车辆用电子设备 IEC 60571:2012 12.2.12 冲击

14 铁路应用 机车车辆设备 冲击和振动试验 IEC 61373:2010 冲击

15 动车组司机室门 TB/T 3262-2011 5.1.5、5.1.3 动车组司机室门外观及尺寸