

轨道交通产品及构件-低温测试-其他检测检测报告

产品名称	轨道交通产品及构件-低温测试-其他检测检测报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

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