

动车组空调控制装置-介电试验测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 动车组空调控制装置-介电试验测试-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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 动车组空调控制装置暂行技术条件 TJ/CL297-2014 6.6 介电试验

2 动车组空调控制装置暂行技术条件 TJ/CL297-2014 6.10 功能性试验

3 动车组空调控制装置暂行技术条件 TJ/CL297-2014 6.1 外观

4 动车组空调控制装置暂行技术条件 TJ/CL297-2014 6.8 射频场感应的传导骚扰抗扰度

5 动车组空调控制装置暂行技术条件 TJ/CL297-2014 6.8 射频电磁场辐射抗扰度试验

6 动车组空调控制装置暂行技术条件 TJ/CL297-2014 6.2 尺寸

7 动车组空调控制装置暂行技术条件 TJ/CL297-2014 6.7 振动冲击试验

8 动车组空调控制装置暂行技术条件 TJ/CL297-2014 6.8 浪涌(冲击)抗扰度试验

9 动车组空调控制装置暂行技术条件 TJ/CL297-2014 6.8 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验

10 动车组空调控制装置暂行技术条件 TJ/CL297-2014 6.3 称重测试

11 动车组空调控制装置暂行技术条件 TJ/CL297-2014 6.4 线束导通测试

12 动车组空调控制装置暂行技术条件 TJ/CL297-2014 6.5 绝缘电阻试验

13 动车组空调控制装置暂行技术条件 TJ/CL297-2014 6.9 过载保护试验

14 动车组空调控制装置暂行技术条件 TJ/CL297-2014 6.8 静电放电抗扰度试验

15 《动车组空调控制装置暂行技术条件》 TJ/CL 297-2014 6.6 介电强度试验