

# 铁道客车用电热开水器检测-冲击和振动试验测试-百检网

产品名称	铁道客车用电热开水器检测-冲击和振动试验测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/件
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	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到\*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 铁道客车电热开水器技术条件 Q/CR277-2016 7.2.7 产开水量试验

2 铁道客车电热开水器技术条件 Q/CR277-2016 7.3.5 介电强度检验

3 铁道客车电热开水器技术条件 Q/CR277-2016 7.3.6 传导发射

4 铁道客车电热开水器技术条件 Q/CR277-2016 7.2.6 储水箱满水自动断电保护检验

- 5 铁道客车电热开水器技术条件 Q/CR277-2016 7.2.2 冲击和振动试验
- 6 铁道客车电热开水器技术条件 Q/CR277-2016 7.1 外观
- 7 铁道客车电热开水器技术条件 Q/CR277-2016 7.2.3 封水性能
- 8 铁道客车电热开水器技术条件 Q/CR277-2016 7.3.6 射频场感应的传导骚扰抗扰度
- 9 铁道客车电热开水器技术条件 Q/CR277-2016 7.3.6 射频电磁场辐射抗扰度试验
- 10 铁道客车电热开水器技术条件 Q/CR277-2016 7.3.7 接地电阻检验
- 11 铁道客车电热开水器技术条件 Q/CR277-2016 7.2.1 水压试验
- 12 铁道客车电热开水器技术条件 Q/CR277-2016 7.3.3 泄漏电流检验
- 13 铁道客车电热开水器技术条件 Q/CR277-2016 7.3.6 浪涌(冲击)抗扰度试验
- 14 铁道客车电热开水器技术条件 Q/CR277-2016 7.3.1 电压波动
- 15 铁道客车电热开水器技术条件 Q/CR277-2016 7.3.6 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验