

# 接线端子排-交变湿热检验测试-百检网

产品名称	接线端子排-交变湿热检验测试-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 铁道客车车端集控分线箱暂行技术条件 TJ/CL 545-2018 6.7 IP等级测试

2 铁道客车车下分线箱内接线板技术条件 Q/CR 503-2016 6.1 一般检查

3 铁道客车车端集控分线箱暂行技术条件 TJ/CL 545-2018 6.1.1 一般检查

4 铁道客车车下分线箱内接线板技术条件 Q/CR 503-2016 6.2.6 交变湿热检验

5 铁道客车车下分线箱内接线板技术条件 Q/CR 503-2016 6.2.2 介电强度检验

6 铁道客车车端集控分线箱暂行技术条件 TJ/CL 545-2018 6.4 介电强度检验

7 铁道客车车下分线箱内接线板技术条件 Q/CR 503-2016 6.2.4 低温检验

8 铁道客车车下分线箱内接线板技术条件 Q/CR 503-2016 6.2.11 冲击振动检验

9 铁道客车车端集控分线箱暂行技术条件 TJ/CL 545-2018 6.5 冲击振动检验

10 铁道客车车端集控分线箱暂行技术条件 TJ/CL 545-2018 6.2 导通检查

11 铁道客车车下分线箱内接线板技术条件 Q/CR 503-2016 6.2.5 恒定湿热检验

12 铁道客车车端集控分线箱暂行技术条件 TJ/CL 545-2018 6.1.2 涂层检查

13 铁道客车车下分线箱内接线板技术条件 Q/CR 503-2016 6.2.8 温升检验

14 铁道客车车下分线箱内接线板技术条件 Q/CR 503-2016 6.2.3 电气间隙和爬电距离

15 铁道客车车下分线箱内接线板技术条件 Q/CR 503-2016 6.2.1 绝缘电阻检验