

# 接线端子排检测-冲击振动检验测试-百检网

产品名称	接线端子排检测-冲击振动检验测试-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。

百检集团汇聚国内外众多实验室，能提供工业消费品实验室、生态环境实验室、材料可靠性实验室、食品安全实验室、家电实验室、医疗卫生实验室、动物毒理测试实验中心、化妆品功效评价中心及适用于特殊试验的实验场地和检测服务。检测覆盖工业、建筑材料、汽车、矿产、石油化工、农产品及食品、消费产品、电子电气、健康毒理、化妆品、护理产品、医疗器械等多个领域上下游供应链，为生产、贸易、科研、技术研发及改进、标准研发、政府执法等提供全面、优质的检测服务；同时依托强有力科研背景，提供工艺诊断及改进、国内国际行业标准制定、新型产品及配方研发等相关配套服务。百检网综合平台合作的实验室机构凭借深厚的技术实力、优质的服务保障、的公信力、完善的资质能力与便捷的全国化服务网络，为国内外客户提供的检验检测认证技术服务。

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