

矿用温度传感器-传输距离测试-计量校准检测报告

产品名称	矿用温度传感器-传输距离测试- 计量校准检测报告
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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 煤矿用温度传感器通用技术条件 MT/T381-2007 3.4.1、3.4.2 一般检查

2 煤矿用温度传感器通用技术条件 MT/T381-2007 3.12 交变湿热试验

3 煤矿用温度传感器通用技术条件 MT/T381-2007 3.6.3 传输距离试验

4 煤矿用温度传感器通用技术条件 MT/T381-2007 3.13 供电电压试验

5 煤矿用温度传感器通用技术条件 MT/T381-2007 3.11 冲击试验

- 6 煤矿用温度传感器通用技术条件 MT/T381-2007 3.5.1 外观检查
- 7 煤矿用温度传感器通用技术条件 MT/T381-2007 3.8 工作温度试验
- 8 煤矿用温度传感器通用技术条件 MT/T381-2007 3.7 工作稳定性试验
- 9 煤矿用温度传感器通用技术条件 MT/T381-2007 3.10 振动试验
- 10 煤矿用温度传感器通用技术条件 MT/T381-2007 3.9 贮存温度试验
- 11 煤矿用温度传感器通用技术条件 MT/T381-2007 3.6.4 输出模拟量信号
- 12 矿用温度传感器通用技术条件 MT/T381-2007 交变湿热试验
- 13 矿用温度传感器通用技术条件 MT/T381-2007 介电强度试验
- 14 矿用温度传感器通用技术条件 MT/T381-2007 传输距离
- 15 矿用温度传感器通用技术条件 MT/T381-2007 低温工作