

矿用防爆电磁阀-低温储存试验测试-百检网

产品名称	矿用防爆电磁阀-低温储存试验测试-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。

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 矿用防爆电磁阀通用技术条件 MT/T715-1997 全部项目

2 矿用防爆电磁阀通用技术条件 MT/T715-1997 4.4 ~ 4.8 主要性能试验

3 矿用防爆电磁阀通用技术条件 MT/T715-1997 4.13 交变湿热试验

4 矿用防爆电磁阀通用技术条件 MT/T715-1997 4.13 低温工作试验

5 矿用防爆电磁阀通用技术条件 MT/T715-1997 4.13 低温贮存试验

6 矿用防爆电磁阀通用技术条件 MT/T715-1997 4.13 冲击试验

7 矿用防爆电磁阀通用技术条件 MT/T715-1997 4.3 外观及结构检查

8 矿用防爆电磁阀通用技术条件 MT/T715-1997 4.9 寿命试验

9 矿用防爆电磁阀通用技术条件 MT/T715-1997 4.13 振动试验

10 矿用防爆电磁阀通用技术条件 MT/T715-1997 4.13 模拟运输试验

11 矿用防爆电磁阀通用技术条件 MT/T715-1997 4.7 电压波动试验

12 矿用防爆电磁阀通用技术条件 MT/T715-1997 4.10 绝缘电阻及工频耐压试验

13 矿用防爆电磁阀通用技术条件 MT/T715-1997 4.13 高温工作试验

14 矿用防爆电磁阀通用技术条件 MT/T715-1997 4.13 高温贮存试验

15 《矿用防爆电磁阀通用技术条件》 MT/T 715-1997 4.13/5.12 交变湿热