

矿用全方位钻孔测斜仪-低温贮存试验测试-百检网

产品名称	矿用全方位钻孔测斜仪-低温贮存试验测试-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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，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+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 矿用全方位钻孔测斜仪通用技术条件 MT/T677-1997 全部项目

2 矿用全方位钻孔测斜仪通用技术条件 MT/T677-1997 3.10.3 交变湿热试验

3 煤矿通信、检测、控制用电工电子产品通用技术要求 MT209-1990 12.3 交变湿热试验

4 矿用全方位钻孔测斜仪通用技术条件 MT/T677-1997 3.10.1 低温工作试验

5 矿用全方位钻孔测斜仪通用技术条件 MT/T677-1997 3.10.2 低温贮存试验

6 矿用全方位钻孔测斜仪通用技术条件 MT/T677-1997 3.6 ~ 3.7 外观及结构检查

7 矿用全方位钻孔测斜仪通用技术条件 MT/T677-1997 3.10.5 振动试验

8 矿用全方位钻孔测斜仪通用技术条件 MT/T677-1997 3.10.6 模拟运输试验

9 矿用全方位钻孔测斜仪通用技术条件 MT/T677-1997 3.4 电气性能试验

10 煤矿通信、检测、控制用电工电子产品通用技术要求 MT209-1990 5.1 电气性能试验

11 矿用全方位钻孔测斜仪通用技术条件 MT/T677-1997 3.10.3 绝缘电阻及工频耐压试验

12 矿用全方位钻孔测斜仪通用技术条件 MT/T677-1997 3.10.4 跌落试验

13 矿用全方位钻孔测斜仪通用技术条件 MT/T677-1997 3.10.1 高温工作试验

14 矿用全方位钻孔测斜仪通用技术条件 MT/T677-1997 3.10.2 高温贮存试验

15 矿用全方位钻孔测斜仪通用技术条件 MT/T677-1997 全部参数