

电缆、电线和导体检测-冲击电压测试-其他检测检测报告

产品名称	电缆、电线和导体检测-冲击电压测试-其他检测检测报告
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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 电缆、电线和导体试验方法—电性能试验 AS/NZS 1660.3:1998(R2017)+A1:2001
3.4 0.6/1kV以上电缆绝缘电阻常数

2 电缆、电线和导体试验方法—电性能试验 AS/NZS 1660.3:1998(R2017)+A1:2001
3.3 0.6/1kV及以下电缆绝缘电阻常数（软线除外）

3 电缆、电线和导体试验方法—电性能试验 AS/NZS 1660.3:1998(R2017)+A1:2001
3.8 0.6/1kV及以下纤维绝缘电缆和软电缆表面泄漏、电压试验和绝缘电阻

4 电缆、电线和导体试验方法—电性能试验 AS/NZS 1660.3:1998(R2017)+A1:2001
3.14 20 浸水电容增率

5 电缆、电线和导体试验方法—电性能试验 AS/NZS 1660.3:1998(R2017)+A1:2001
**** 50 浸水电容增率

6 电缆、电线和导体试验方法—绝缘，挤包半导体屏蔽和非金属护套—聚氯乙烯和无卤热塑性材料特殊
试验方法 AS/NZS 1660.2.3:1998(R2017)+A1:2000+A2:2017 2.5 PVC热稳定

7 电缆、电线和导体试验方法—电性能试验 AS/NZS 1660.3:1998(R2017)+A1:2001
3.11 介质损耗和温度关系

8 电缆、电线和导体试验方法—电性能试验 AS/NZS 1660.3:1998(R2017)+A1:2001
3.10 介质损耗和电压关系

9 军用装备实验室环境试验方法 第4部分：低温试验 GJB 150.4A-2009 低温试验

10 电缆、电线和导体试验方法—电性能试验 AS/NZS 1660.3:1998(R2017)+A1:2001 3.12 冲击电压

11 电缆、电线和导体试验方法—电性能试验 AS/NZS 1660.3:1998(R2017)+A1:2001
3.13 半导体屏蔽层体积电阻率

12 电缆、电线和导体试验方法—绝缘，挤包半导体屏蔽和非金属护套—通用试验方法 AS/NZS
1660.2.1:1998(R2017)+A1:2001 2.1 厚度和外径

13 电缆、电线和导体试验方法—绝缘，挤包半导体屏蔽和非金属护套—聚氯乙烯和无卤热塑性材料特
殊试验方法 AS/NZS 1660.2.3:1998(R2017)+A1:2000+A2:2017 2.6 增塑剂渗出

14 电缆、电线和导体试验方法—成品电缆和软电线 AS/NZS 1660.4:1998(R2017)+A1:1998
2.3 多芯软线的曲挠

15 电缆、电线和导体试验方法—电性能试验 AS/NZS 1660.3:1998(R2017)+A1:2001 3.1 导体直流电阻

