

电缆、电线和导体-20 浸水电容增率测试-百检网

产品名称	电缆、电线和导体-20 浸水电容增率测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

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

