

控制电缆-低烟性能试验（烟密度试验）测试-百检网

产品名称	控制电缆-低烟性能试验（烟密度试验）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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 7.7,8.5 护套机械性能试验要求

2 塑料绝缘控制电缆 第2部分：聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆 GB/T 9330.2-2008
6.7 护套机械性能试验要求

3 塑料绝缘控制电缆 第3部分：交联聚乙烯绝缘控制电缆 GB/T 9330.3-2008 6.7 护套机械性能试验要求

4 塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 8.2,8.3,8.4 电气性能

- 5 塑料绝缘控制电缆 第1部分：一般要求 GB/T 9330.1-2008 7.2、7.6、7.7 电气性能
- 6 塑料绝缘控制电缆 第2部分：聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆 GB/T 9330.2-2008 7 电气性能
- 7 塑料绝缘控制电缆 第3部分：交联聚乙烯绝缘控制电缆 GB/T 9330.3-2008 7 电气性能
- 8 塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 7.8,8.6 电缆燃烧性能试验
- 9 塑料绝缘控制电缆 第1部分：一般要求 GB/T 9330.1-2008 7.9 电缆燃烧性能试验
- 10 塑料绝缘控制电缆 第2部分：聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆 GB/T 9330.2-2008 7 电缆燃烧性能试验
- 11 塑料绝缘控制电缆 第3部分：交联聚乙烯绝缘控制电缆 GB/T 9330.3-2008 7 电缆燃烧性能试验
- 12 塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 6,7.1,7.3,7.4,7.5,7.6,7.9,8.1,8.7 结构尺寸、外观
- 13 塑料绝缘控制电缆 第1部分：一般要求 GB/T 9330.1-2008 5、6、7.1、7.4、7.8 结构尺寸、外观
- 14 塑料绝缘控制电缆 第2部分：聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆 GB/T 9330.2-2008 6 结构尺寸、外观
- 15 塑料绝缘控制电缆 第3部分：交联聚乙烯绝缘控制电缆 GB/T 9330.3-2008 6 结构尺寸、外观