

控制电缆检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	控制电缆检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供控制电缆检测-材料分析及检测、控制电缆检测检验、控制电缆检测第三方检测、控制电缆检测质检报告、控制电缆检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 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