

市内通信电缆用聚烯烃绝缘料检测-检测服务检测

产品名称	市内通信电缆用聚烯烃绝缘料检测-检测服务检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供市内通信电缆用聚烯烃绝缘料检测、市内通信电缆用聚烯烃绝缘料检验、市内通信电缆用聚烯烃绝缘料第三方检测、市内通信电缆用聚烯烃绝缘料质检报告、市内通信电缆用聚烯烃绝缘料计量认证，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 市内通信电缆用聚烯烃绝缘料 YD/T 760-1995 /5.5.4 低温脆性
- 2 市内通信电缆用聚烯烃绝缘料 YD/T 760-1995 5.5.9 体积电阻率
- 3 市内通信电缆用聚烯烃绝缘料 YD/T 760-1995 /5.5.2 密度
- 4 市内通信电缆用聚烯烃绝缘料 YD/T 760-1995 /5.5.3 拉伸强度、拉伸屈服强度、断裂伸长率
- 5 市内通信电缆用聚烯烃绝缘料 YD/T 760-1995 5.5.7 氧化诱导期
- 6 市内通信电缆用聚烯烃绝缘料 YD/T 760-1995 5.5.11 水分

7 市内通信电缆用聚烯烃绝缘料 YD/T 760-1995 5.5.10 浸水稳定性

8 市内通信电缆用聚烯烃绝缘料 YD/T 760-1995 /5.5.1 熔体流动速率

9 市内通信电缆用聚烯烃绝缘料 YD/T 760-1995 5.5.6 耐热应力开裂

10 市内通信电缆用聚烯烃绝缘料 YD/T 760-1995 /5.5.5 耐环境应力开裂

11 市内通信电缆用聚烯烃绝缘料 YD/T 760-1995 4.4 颜色

12 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分:浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008 ISO 1183-1 : 2004 密度

13 固体绝缘材料体积电阻率和表面电阻率试验方法 GB/T 1410-2006 IEC 60093 : 1980 体积电阻率

14 电线电缆机械物理性能试验方法 氧化诱导期试验 GB/T 2951.37-1994 氧化诱导期

15 市内通信电缆用聚烯烃绝缘料 YD/T 760-1995 附录D 耐热应力开裂性