

市内通信电缆用聚烯烃绝缘料-低温脆性测试-百检网

产品名称	市内通信电缆用聚烯烃绝缘料-低温脆性测试-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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

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