

通信电缆光缆用填充和涂覆复合物-低温脆性测试

产品名称	通信电缆光缆用填充和涂覆复合物-低温脆性测试
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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 通信电缆光缆用填充和涂覆复合物 YD/T 839.1~4-2015 3.2~**** 性能

2 通信电缆光缆用填充和涂覆复合物 第1部分：试验方法 YD/T 839.1-2015 3.4.4 动力粘度

3 通信电缆光缆用填充和涂覆复合物 第2部分：纤膏 YD/T 839.2-2014 6.3.1 动力粘度

4 液体黏度的测定 GB/T 22235-2008 动力粘度

- 5 通信电缆光缆用填充和涂覆复合物 第1部分：试验方法 YD/T 839.1-2015 3.5 对铜、铝、钢的腐蚀
- 6 通信电缆光缆用填充和涂覆复合物 第1部分：试验方法 YD/T 839.1-2015 3.7 材料相容性
- 7 通信电缆光缆用填充和涂覆复合物 第2部分：纤膏 YD/T 839.2-2014 6.4.1 材料相容性
- 8 通信电缆光缆用填充和涂覆复合物 第3部分：缆膏 YD/T 839.3-2014 6.4.1 材料相容性
- 9 通信电缆光缆用填充和涂覆复合物 第4部分：涂覆复合物 YD/T 839.4-2014 6.4.1 材料相容性
- 10 通信电缆光缆用填充和涂覆复合物 第4部分：涂覆复合物 YD/T 839.4-2014 5.3.1 析油
- 11 通信电缆光缆用填充和涂覆复合物 第4部分：涂覆复合物 YD/T 839.4-2014 5.3.1 氧化诱导期
- 12 通信电缆光缆用填充和涂覆复合物 第4部分：涂覆复合物 YD/T 839.4-2014 5.3.1 滴点
- 13 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第51部分：填充膏专用试验方法-滴点-油分离-低温脆性-总酸值-腐蚀性-23 时的介电常数-23 和100 时的直流电阻率 GB/T 2951.51-2008 4 滴点
- 14 通信电缆光缆用填充和涂覆复合物 第4部分：涂覆复合物 YD/T 839.4-2014 5.3.1 锥入度
- 15 润滑脂和石油脂锥入度测定法 GB/T 269-1991 锥入度