

阻燃耐火电线电缆-云母含量测试-百检网

产品名称	阻燃耐火电线电缆-云母含量测试-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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 阻燃和耐火电线电缆通则 GB/T 19666-2005 附录C 云母含量

2 阻燃和耐火电线电缆通则 GB/T 19666-2005 附录C 云母带厚度及公差

3 阻燃和耐火电线电缆通则 GB/T 19666-2005 附录C 云母带外观

4 阻燃和耐火电线电缆通则 GB/T 19666-2005 附录C 云母带宽度

- 5 阻燃和耐火电线电缆通则 GB/T 19666-2005 附录B 低温冲击试验
- 6 阻燃和耐火电线电缆通则 GB/T 19666-2005 附录B 低温弯曲试验
- 7 阻燃和耐火电线电缆通则 GB/T 19666-2005 附录B 低温拉伸试验
- 8 阻燃和耐火电线电缆通则 GB/T 19666-2005 附录C 体积电阻率
- 9 阻燃和耐火电线电缆通则 GB/T 19666-2005 附录C 卷盘直径
- 10 阻燃和耐火电线电缆通则 GB/T 19666-2005 附录B 抗开裂试验
- 11 阻燃和耐火电线电缆通则 GB/T 19666-2005 附录C 拉伸强度
- 12 阻燃和耐火电线电缆通则 GB/T 19666-2005 附录C 挥发物含量
- 13 阻燃和耐火电线电缆通则 GB/T 19666-2005 附录B 浸油后物理机械性能
- 14 阻燃和耐火电线电缆通则 GB/T 19666-2005 5.4 烟密度试验
- 15 阻燃和耐火电线电缆通则 GB/T 19666-2005 附录B 热延伸试验