

阻燃耐火电线电缆-云母带外观测试-百检网

产品名称	阻燃耐火电线电缆-云母带外观测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等资质；8、检测报告有效、中国通用；

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