

阻燃防火产品-几何尺寸测试-百检网

产品名称	阻燃防火产品-几何尺寸测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
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	4001017153 18501763637

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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法—低温试验 GB/T2951.14-2008

8 低温拉伸试验

2 电缆用阻燃包带 XF 478—2004 5.1 几何尺寸

3 隧道防火保护板 GB 28376—2012 6.6 吸湿变形率试验

4 隧道防火保护板 GB 28376—2012 6.1 外观质量

5 电缆用阻燃包带 XF 478—2004 5.2 外观质量

6 隧道防火保护板 GB 28376—2012 6.2 尺寸和尺寸偏差

7 隧道防火保护板 GB 28376—2012 6.7 抗返卤性试验

8 塑料用氧指数法测定燃烧行为 第1部分：导则 GB/T 2406.1 -2008 7 氧指数

9 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法

第11部分：通用试验方法—厚度和外形尺寸测量—机械性能试验 GB/T2951.11-2008

9.1 老化前机械性能试验

10 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法

第11部分：通用试验方法—厚度和外形尺寸测量—机械性能试验 GB/T2951.11-2008 9.1 老化后机械性能

11 隧道防火保护板 GB 28376—2012 6.13 耐冻融循环试验

12 隧道防火保护板 GB 28376—2012 6.9 耐水性试验

13 电缆用阻燃包带 XF 478—2004 5.6 耐水性试验

14 钢结构防火涂料 GB/T 14907—2018 6.4.12 耐湿热性

15 电缆用阻燃包带 XF 478—2004 5.9 耐盐性试验