

防火阻燃非金属材料参数-45°角燃烧测试-百检网

产品名称	防火阻燃非金属材料参数-45°角燃烧测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 纺织品 燃烧性能 45° 方向损毁面积和接焰次数测定 GB/T14645-2014 45°角燃烧

2 地毯燃烧性能 45° 试验方法及评定 GB/T14768-2015 45°角燃烧

3 铁路客车非金属材料阻燃技术条件 Q/CR 699-2019 附录A 45°角燃烧

4 机车车辆阻燃材料技术条件 TB/T3138-2018 附录A 45°角燃烧

5 产品的对火反应测试 - 不燃性测试 ISO 1182 : 2010 EN ISO 1182 : 2010 不燃性

6 环境空气 二氧化硫测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009 二氧化硫含量（燃烧后）

7 建筑材料或制品的单体燃烧试验 EN 13823:2010+A12014 单体燃烧性试验

8 建筑材料或制品的单体燃烧试验 GB/T20284-2006 单体燃烧性试验

9 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验
1kW预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2008/EN 60332-1-2-2004/A11-2016
IEC60332-1-2-2015 单根电缆垂直燃烧

10 单根电线电缆燃烧试验方法 第1部分：垂直燃烧试验 GB/T12666.1-2008 单根电缆垂直燃烧

11 火灾状况下电缆的一般测试方法

垂直安装的成束导线或电缆的火焰垂直扩散测试第2-4部分：程序 – C类 BS EN
60332-3-24-2018 垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验

12 火灾状况下电缆的一般测试方法 – 垂直安装的成束导线或电缆的火焰垂直扩散测试第2-5部分：程序
– 小电缆 – D类 BS EN 60332-3-25-2018 垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验

13 铁路设施 具有特殊防火性能的铁路机车车辆电缆 检验方法 EN
50305:2002 垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验

14 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第32部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 A
F/R类 GB/T 18380.32-2008/IEC60332-3-21:2018 垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验

15 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第33部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 A类
GB/T 18380.33-2008/IEC60332-3-22:2018 垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验