

阻燃防火建筑材料检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	阻燃防火建筑材料检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	上海百检
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	13148180553 18117348063

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供阻燃防火建筑材料检测-材料分析及检测、阻燃防火建筑材料检测检验、阻燃防火建筑材料检测第三方检测、阻燃防火建筑材料检测质检报告、阻燃防火建筑材料检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度、阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014 燃烧滴落物未引起脱脂棉燃烧或阴燃

2 火焰引燃家具和组件的燃烧性能试验方法GB/T 27904-2011 5min内热释放速率峰值

3 纺织织物 燃烧性能试验 氧指数法 GB/T 5454-2010 氧指数

4 阻燃及耐火电缆：塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第1部分：阻燃电缆XF306.1-2007 烟密度（*小透光率）

5 阻燃及耐火电缆：塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第1部分：阻燃电缆XF306.1-2007 炭化高度

6 公共场所阻燃制品及组件燃烧性能 GB 20286-2006 *大烟密度

7 固体非金属材料暴露在火焰源时的燃烧性试验方法清GB/T 11020-2005 FV-1级

8 公共场所阻燃制品及组件燃烧性能 GB 20286-2006 热释放速率峰值

9 电工电子产品着火危险试验第5部分：试验火焰针焰试验方法装置、确认试验方法和导则GB/T 5169.5-2008 持续燃烧时间

10 建筑材料热释放速率试验 GB/T 16172-2007 热释放速率峰值

11 固体非金属材料暴露在火焰源时的燃烧性试验方法清单 GB/T 11020-2005 FV-0级

12 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求 GB4943.1-2011 V-1级

13 电工电子产品着火危险试验 第16部分试验火焰50W 水平GB/T 5169.16-2008 垂直燃烧性能V-0

14 公共场所阻燃制品及组件燃烧性能 GB 20286-2006 5min内热释放速率峰值

15 阻燃及耐火电缆塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求第1部分阻燃电缆GA 306.1-2007 炭化高度