

建筑、装修材料及制品检测-材料分析及检测

产品名称	建筑、装修材料及制品检测-材料分析及检测
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-大型的第三方检测平台，为您提供建筑、装修材料及制品检测-材料分析及检测、建筑、装修材料及制品检验、建筑、装修材料及制品第三方检测、建筑、装修材料及制品质检报告、建筑、装修材料及制品计量认证，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 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 垂直燃烧性能

2 建筑构件耐火试验方法 第1部分：通用要求 GB/T 9978.1-2008 耐火性能试验

3 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/T5455-2014 引燃时间

4 镶玻璃构件耐火试验方法 GB/T 12513-2006

5 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第3部分：建筑构件空气声隔声的实验室测量 GB/T 19889.3-2005 空气声计权隔音量

6 通风管道耐火试验方法 GB/T17428-2009

7 漆膜一般制备法 GB1727-1992 试件的制备

8 涂料黏度测定法 GB/T1723-1993 黏度

9 纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法） GB/T 3923.1-2013 断裂强力损失率

10 纺织品 织物撕破性能 第2部分：裤形试样（单缝）撕破强力的测定 GB/T 3917.2-2009 撕破强力试验

11 建筑构件耐火试验方法 第5部分：承重水平分隔构件的特殊要求 GB/T 9978.5-2008

12 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/T5455-2014 滴落物

13 建筑构件耐火试验可供选择和附加的试验程序规范 GB/T26784-2011

14 建筑钢结构防火技术规范 GB51249-2017 5.3 等效热传导系数/等效热阻

15 机械工业产品用塑料、涂料、橡胶材料人工气候加速试验方法 GB/T 14522-2008
表C.1 耐紫外线辐射性