

阻燃建材及制品检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	阻燃建材及制品检测-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，为您提供阻燃建材及制品检测-材料分析及检测、阻燃建材及制品检测检验、阻燃建材及制品检测第三方检测、阻燃建材及制品检测质检报告、阻燃建材及制品检测计量认证，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 铺地材料的燃烧性能测定 辐射热源法地板覆盖物对火反应试验

第1部分：使用辐射热源的燃烧性能的测定,阻燃铺地材料性能要求和试验方法 GB/T 11785-2005ISO 9239-1:2002,XF 495-2004 临界辐射通量

2 公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识 GB

20286-2006 公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识（家具及组件除外）

3 地毯燃烧性能45° 试验方法及评定 GB/T 14768-2015 地毯45° 燃烧

4 塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法着火危险性试验-50W 水平垂直试验方法 GB/T 2408-2008 IEC 60695-11-10-2003/Amd 1:2003 塑料 燃烧性能的测定

5 塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第1部分：导则塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第1部分：导则,塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第2部分：室温试验塑料用氧指数法测定燃烧行为 第2部分：室温试验 GB/T

2406.1-2008 ISO 4589-1:1996,GB/T 2406.2-2009 ISO 4589-2:1996/Amd 1:2005 塑料氧指数

6 建筑材料难燃性试验方法 GB/T 8625-2005 平均剩余长度

7 建筑材料难燃性试验方法 GB/T 8625-2005 平均烟气温度峰值

8 建筑材料不燃性试验方法燃烧试验 建筑材料 不燃性试验 GB/T 5464-2010 ISO 1182:2010 建材不燃性

9 建筑材料可燃性试验方法对火反应试验 建筑制品在直接火焰冲击下的可燃性 第2部分：单个火源试验
GB/T 8626-2007 ISO 11925-2:2002 建材可燃性

10 建筑材料及制品燃烧性能分级 GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级

11 建筑材料及制品的燃烧性能 燃烧热值的测定 建筑制品对火反应试验-燃烧热值的测定 GB/T
14402-2007 EN ISO 1716:2002 建筑材料及制品的燃烧性能 燃烧热值的测定

12 建筑材料或制品的单体燃烧试验建筑制品对火反应—不含铺地材料的建筑制品单项燃烧试验方法
GB/T 20284-2006 BS EN13823:2010 建筑材料或制品的单体燃烧试验

13 建筑材料热释放速率试验方法 对火反应试验 热释放,产烟量和质量损失率-
第1部分:热释放(锥量法) GB/T 16172-2007 EN ISO 5660-1:2002 建筑材料热释放速率

14 建筑材料难燃性试验方法 GB/T 8625-2005 *小剩余长度

15 汽车内饰材料的燃烧特性 GB 8410-2006 汽车内饰材料燃烧性能