

建筑构件与建筑材料检测-材料分析及检测

产品名称	建筑构件与建筑材料检测-材料分析及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供建筑构件与建筑材料检测、建筑构件与建筑材料检测检验、建筑构件与建筑材料检测第三方检测、建筑构件与建筑材料检测质检报告、建筑构件与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 塑料-燃烧性能的测定-水平法和垂直法 GB/T 2408-2008 燃烧性能
- 2 建筑材料及制品燃烧性能分级 GB 8624-2012 燃烧性能
- 3 塑料用氧指数法测定燃烧行为 第2部分：室温试验 ISO 4589-2:2017 燃烧性能
- 4 建筑材料火反应测试-不燃性测试 EN ISO 1182:2020(ISO 1182:2020) 燃烧性能
- 5 产品的燃烧性能 总燃烧热量(热值)的测定 EN ISO 1716:2018 (ISO 1716:2018) 燃烧性能
- 6 铺地材料的燃烧性能测定 第1部分：辐射热源法 EN ISO 9239-1:2010 (ISO 9239-1:2010) 燃烧性能

7 火反应测试-直接火焰作用下的建筑制品的可燃性 第2部分：小火焰试验 EN ISO 11925-2:2020(ISO 11925-2:2020) 燃烧性能

8 建筑材料表面燃烧性能 ASTM E84-20 燃烧性能

9 使用立式管状炉在750 °C下评定材料燃烧性能的测试方法 ASTM E136-19a 燃烧性能

10 采用辐射热源测试铺地材料的临界辐射通量 ASTM E648-19ae1 燃烧性能

11 固体材料的产烟密度标准测试方法 ASTM E662-19 燃烧性能

12 建筑材料和结构的燃烧测试-第4部分：材料的不燃性测试 BS 476-4:1970+AMD 2483:1978+AMD 4390:1983+C1:2014 燃烧性能

13 建筑制品和构件的火灾分级 第1部分: 用对火反应试验数据的分级 EN 13501-1:2018 燃烧性能

14 建筑材料、部件和结构件的防火试验方法 第1部分：材料的燃烧试验 AS 1530.1-1994(R2016) 燃烧性能

15 铺地材料的燃烧性能测定 第1部分：辐射热源法 AS ISO 9239.1-2003(R2016) 燃烧性能