建筑材料和制品检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	建筑材料和制品检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	上海百检检测
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 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台,为您提供建筑材料和制品检测-材料分析及检测、建筑材料和制品检测检验、建筑材料和制品检测第三方检测、建筑材料和制品检测质检报告、建筑材料和制品检测计量认证,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 使用便携式辐射率仪测定接近室温的材料的发射率的标准试验方法 ASTM C1371-15 半球发射率
- 2 用积分球测试材料的太阳光吸收比、反射比和透射比的标准测试方法、 ASTM E903-20 太阳光吸收比、反射比和透射比
- 3 热流计测定稳态导热性能的标准方法 ASTM C518-17 导热系数
- 4 建筑材料和制品的热性能.通过保护热板和热流计的方法测定热阻 中、低热阻的干湿制品 EN 12664:2001 导热系数
- 5 建筑材料和制品的热性能 防护热板法和热流计法测定热阻 高热阻和中热阻制品 EN 12667: 2001 导热系数

- 6 针对建筑材料、部件和结构件的燃烧方法,第一部分:材料的可燃性试验 AS 1530.1-1994 R2016 不燃性
- 7 建筑材料和制品燃烧测试——第4部分 材料的不燃性测试 BS 476-4:1970+CORR:2014 不燃性
- 8产品对火反应试验:不燃性试验 EN ISO 1182:2010 ISO 1182:2010 不燃性
- 9 建筑产品对火反应试验:建筑产品单体燃烧试验(除地板外) EN 13823:2020 BS EN 13823:2020 单体燃烧性能
- 10 建筑制品的可燃性测试 第二部分:单一火源的测试 EN ISO 11925-2:2020 ISO 11925-2:2020 可燃性
- 11 地板, 地板覆盖物和其他材料以及组建表面燃烧特性标准测试方法 CAN/ULC-S102.2-2018 R1-2019 火焰传播性能
- 12 对火反应试验 火焰传播 第2 部分:垂直结构建筑和运输产品的侧向传播 ISO 5658-2-2006+Amd1-2011 火焰传播测试方法
- 13 用辐射热源评定材料表面燃烧性能的试验方法 ASTM E162-2016 火焰蔓延性能
- 14 建筑制品火焰增长测试方法 BS 476-6:1989+A1:2009+C1:2014 火焰蔓延性能
- 15 建筑材料和构件的耐火试验 第7部分 产品表面火焰蔓延分级的试验方法 BS 476-7:1970+CORR:2014 火焰蔓延性能