

绝热制品检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	绝热制品检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供绝热制品检测-材料分析及检测、绝热制品检验、绝热制品第三方检测、绝热制品质检报告、绝热制品计量认证，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 燃烧试验 建筑材料 不燃性试验 ISO 1182：2010 不燃性
- 2 建筑用绝热制品与面平行拉伸强度的测定 EN 1608：2013 与面平行拉伸强度
- 3 建筑用绝热制品与面平行拉伸强度的测定 GB/T33157-2016 与面平行拉伸强度
- 4 建筑用绝热制品与面平行拉伸强度的测定 ISO 29766:2008 与面平行拉伸强度
- 5 绝热保温材料全浸吸水率测定方法 ASTM C 1763-14 全浸吸水率
- 6 建筑用绝热产品 剪切性能测定 BS EN 12090-2013 剪切性能

- 7 建筑设施用的绝热产品 剪切性能的测定 ISO 16537 : 2012 剪切性能
- 8 测量绝热材料压缩性能的标准试验方法 ASTM C165-2007 (2017) 压缩性能
- 9 建筑用绝热制品 压缩性能的测定 BS EN 826:2013 压缩性能
- 10 建筑用绝热制品 压缩强度的测定 EN 826:2013 压缩性能
- 11 建筑物用绝热制品--压蠕变的测定 ISO 16534:2020 压缩性能
- 12 建筑物用绝热产品 压缩性能的测定 ISO 29469:2008 压缩性能
- 13 建筑用绝热制品 湿热条件下垂直于表面的抗拉强度保留率的测定
GB/T30808-2014 原始状态垂直于表面抗拉强度
- 14 建材和构件的耐燃性 第1部分：建材 概念 要求和检验 DIN 4102-1:1998 可燃性
- 15 重量法测定有机和无机保温材料的含水率的测试方法 ASTM C1616-2007 (2018) 含湿量