

节能材料/建筑节能检测-材料分析及检测

产品名称	节能材料/建筑节能检测-材料分析及检测
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，为您提供节能材料/建筑节能检测、节能材料/建筑节能检验、节能材料/建筑节能第三方检测、节能材料/建筑节能质检报告、节能材料/建筑节能计量认证，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 建筑用绝热制品 压缩性能试验方法 /GB/T 13480-2014 压缩强度

2 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法/GB/T 10294-2008 热阻

3 增强用玻璃纤维网布第2部分：聚合物基外墙外保温用玻璃纤维网布 /JC 561.2-2006 单位面积质量、拉伸断裂强力、耐碱拉伸断裂强力、耐碱拉伸断裂强力保留率、断裂伸长率

4 塑料用氧指数测定燃烧行为 第1部分：导则 /GB/T 2406.1-2008 氧指数

5 建筑材料及制品燃烧性能分级法 /GB 8624-2012 燃烧性能

6 陶瓷墙地砖填缝剂 /JC/T 1004-2006 横向变形

7 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 /GB/T 29906-2013 拉伸粘结强度

8 硬质泡体塑料压缩性能的测定 /GB/T 8813-2008 压缩性能

9 建筑石膏 力学性能的测定 /GB/T 17669.3-1999 强度

10 外墙外保温工程技术规程 /JGJ 144-2004 拉伸粘结强度)干燥状态、耐水(

11 增强材料 机织物试验方法第5部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 /GB/T 7689.5-2013 拉伸断裂强力、断裂伸长率

12 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热办法 /GB/T 10294-2008 导热系数

13 增强用玻璃纤维网布第1部分：树脂砂轮用玻璃纤维网布 /JC 561.1-2006 单位面积质量、拉伸断裂强力

14 挤塑聚苯板 (XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料 /GB/T 30595-2014 拉伸粘结强度

15 陶瓷砖试验方法 第2部分：尺寸和表面质量的检验 /GB/T 3810.2-2006 单块面积