

# 保温、绝热材料检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	保温、绝热材料检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供保温、绝热材料检测-材料分析及检测、保温、绝热材料检测检验、保温、绝热材料检测第三方检测、保温、绝热材料检测质检报告、保温、绝热材料检测计量认证，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 《建筑材料不燃性试验方法》 GB/T 5464-2010 全文 不燃性
- 2 《建筑用绝热制品 压缩性能的测定》 GB/T 13480-2014 全文 压缩强度
- 3 《硬质泡沫塑料 压缩性能的测定》 GB/T 8813-2008 全文 压缩强度
- 4 《建筑材料可燃性试验方法》 GB/T 8626-2007 全文 可燃性
- 5 《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 全文 导热系数
- 6 《泡沫塑料与橡胶线性尺寸的测定》 GB/T 6342-1996 全文 尺寸测量

- 7 《硬质泡沫塑料尺寸稳定性试验方法》 GB/T 8811-2008 全文 尺寸稳定性
- 8 《塑料用氧指数法测定燃烧行为 第2部分:室温试验》 GB/T 2406.2-2009 全文 氧指数
- 9 《硬质泡沫塑料弯曲性能的测定 第1部分：基本弯曲试验》 GB/T 8812.1-2007 全文 熔结性
- 10 《建筑材料及制品的燃烧性能 燃烧热值的测定》 GB/T 14402 – 2007 全文 燃烧热值
- 11 《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》 GB/T 6343-2009 全文 表观密度
- 12 硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范GB50404-2017 拉伸强度
- 13 硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范GB50404-2017 拉伸强度
- 14 无机轻集料砂浆保温系统技术标准JCJ/T253-2019 抗压强度
- 15 无机轻集料砂浆保温系统技术标准JCJ/T253-2019 抗压强度