

# 建筑绝热和工业保温产品-体积吸湿率测试-百检网

产品名称	建筑绝热和工业保温产品-体积吸湿率测试-百检网
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016 10.1~10.6 三氧化二铁

2 含有氧化铝\氧化锆和硅石的耐火材料的化学分析 第2部分:湿化学分析 ISO 21079-2:2008(E)  
5.1~5.5 三氧化二铁

3 建筑材料不燃性试验方法 GB/T 5464-2010 11.8 不燃性

4 建筑材料对火反应试验不燃性试验 ISO 1182:2010(E) 11.8 不燃性

5 铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016 8.1~8.3 二氧化硅

6 含有氧化铝\氧化锆和硅石的耐火材料的化学分析 第2部分:湿化学分析 ISO 21079-2:2008(E)  
3.1~3.3 二氧化硅

7 建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 21558-2008 5.9 低温尺寸稳定性

8 硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法 GB/T 8811-2008 全部 低温尺寸稳定性

9 硬质泡沫塑料—尺寸稳定性试验方法 ISO 2796-1986 ( E ) 全部 低温尺寸稳定性

10 泡沫塑料 用于建筑物热绝缘的硬质多孔材料规范 ISO 4898:2018 全部 低温尺寸稳定性

11 硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005 全部 体积吸水率

12 硬质泡沫塑料 吸水性的测定 ISO 2896:2001(E) 全部 体积吸水率

13 矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017 11 体积吸湿率

14 建筑材料和产品热液性能 吸湿特性的测定 ISO 12571:2013(E) 全部 体积吸湿率

15 预制管型绝热制品密度与尺寸试验方法 ASTM C302-2013 9.1~9.3 几何尺寸及偏差