

# 建筑用真空绝热板系统材料性能参数检测-百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 建筑用真空绝热板系统材料性能参数检测-百检网        |
| 公司名称 | 百检信息科技有限公司                    |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园                  |
| 联系电话 | 18501763637 18501763637       |

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供建筑用真空绝热板系统材料性能参数检测、建筑用真空绝热板系统材料性能参数检测检验、建筑用真空绝热板系统材料性能参数检测第三方检测、建筑用真空绝热板系统材料性能参数检测质检报告、建筑用真空绝热板系统材料性能参数检测计量认证，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 建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010 抹面胶浆/放射性限量/内照射指数 IRa、外照射指数 Ir

2 建筑用真空绝热板应用技术规程 JGJ/T 416 - 2017、抹灰石膏 GB/T 28627-2012 粉刷石膏/抗压强度

3 外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019、建筑用真空绝热板应用技术规程 JGJ/T 416 - 2017 外墙内保温系统/吸水量

4 建筑用真空绝热板应用技术规程 JGJ/T 416 - 2017、模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013 抹面胶浆/吸水量

5 建筑用真空绝热板应用技术规程 JGJ/T 416 - 2017、建筑用真空绝热板 JG/T 438-2014 真空绝热板/穿刺强度

6 外墙内保温板 JG/T 159-2016、 建筑用真空绝热板应用技术规程 JGJ/T 416 - 2017 外墙内保温系统/抗冲击性

7 建筑用真空绝热板应用技术规程 JGJ/T 416 - 2017、 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013 粘结砂浆/与水泥砂浆拉伸粘结强度（原强度、耐水强度）

8 外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019、 建筑用真空绝热板应用技术规程 JGJ/T 416 - 2017 保温装饰板外墙外保温系统/抗冲击性

9 建筑用真空绝热板应用技术规程 JGJ/T 416 - 2017、 自保温混凝土复合砌块 JG/T 407-2013 复合砌块/密度

10 外墙外保温系统耐候性试验方法 JG/T 429-2014、 建筑用真空绝热板应用技术规程 JGJ/T 416 - 2017 保温装饰板外墙外保温系统/耐候性

11 建筑用真空绝热板应用技术规程 JGJ/T 416 - 2017、 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013 抹面胶浆/水泥基抹面胶浆可操作时间

12 建筑用真空绝热板应用技术规程 JGJ/T 416 - 2017、 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013 抹面胶浆/不透水性

13 建筑用真空绝热板应用技术规程 JGJ/T 416 - 2017、 抹灰石膏 GB/T 28627-2012 粘结石膏/凝结时间

14 建筑用真空绝热板应用技术规程 JGJ/T 416 - 2017、 建筑用真空绝热板 JG/T 438-2014 真空绝热板/压缩强度

15 建筑用真空绝热板应用技术规程 JGJ/T 416 - 2017、 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013 抹面胶浆/水泥基抹面胶浆压折比