

# 建筑保温系统及围护结构检测-材料分析及检测

产品名称	建筑保温系统及围护结构检测-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，为您提供建筑保温系统及围护结构检测、建筑保温系统及围护结构检验、建筑保温系统及围护结构第三方检测、建筑保温系统及围护结构质检报告、建筑保温系统及围护结构计量认证，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 建筑物围护结构传热系数及采暖供热量检测方法 GB/T 23483-2009 6.1 传热系数、传热阻

2 民用建筑节能工程现场热工性能检测标准 DGJ32/J23-2006 4 传热系数、传热阻

3 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 附录F 保温层构造

4 建筑红外热像检测要求 JG/T 269-2010 4 围护结构热工缺陷

5 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统 JG/T 158-2013 7.3.4 抗冲击性（抗冲击强度）

6 外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019 附录A.4 抗冲击性（抗冲击强度）

7 外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019 附录A.7 粘结强度

8 建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T110-2017 4.0 粘结强度

9 外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019 附录 A.6 系统抗拉强度

10 外墙保温用锚栓 JG/T366-2012 附录B、C 锚栓抗拉承载力

11 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统 JG/T 158-2013 抗冲击性（抗冲击强度）

12 建筑物围护结构传热系数及采暖供热量检测方法 GB/T 23483-2009 传热系数、传热阻

13 民用建筑节能工程热工性能现场检测标准 DB32/T4107-2021 传热系数、传热阻

14 建筑工程红外热成像法检测技术规程 DB32/T4168-2021 围护结构热工缺陷