

外墙外保温系统-保温层与基层墙体拉伸粘结强度测试

产品名称	外墙外保温系统- 保温层与基层墙体拉伸粘结强度测试
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 外墙外保温工程技术规程 JGJ 144-2019 附录 C EPS板现浇混凝土外墙外保温系统现场粘结强度

2 外墙外保温工程技术规程 JGJ 144-2019 附录A.8 EPS钢丝网架板热阻

3 泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009 6 保温材料密度

4 外墙外保温工程技术规程 JGJ 144-2019 附录A.6 保温材料抗拉强度

5 外墙外保温工程技术规程 JGJ 144-2019 附录A.10 保温材料水蒸气渗透系数

6 普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法 GB/T 50082-2009 8 保温材料线性收缩率

7 轻骨料混凝土技术规程 JGJ/T12-2019 附录B 保温材料软化系数

8 外墙外保温工程技术规程 JGJ 144-2019 附录C.1 保温板材与基层的粘结强度现场拉拔试验

9 外墙外保温工程技术规程 JGJ 144-2019

附录A.7 抹面胶浆、抗裂砂浆、界面砂浆与EPS板或胶粉EPS颗粒保温浆料拉伸粘结强度

10 外墙外保温工程技术规程 JGJ 144-2019 附录 B 玻纤网耐碱拉伸断裂强力

11 外墙外保温工程技术规程 JGJ 144-2019 附录A.7 粘结材料的粘结强度

12 外墙外保温工程技术规程 JGJ 144-2019 附录A.10 系统保护层水蒸气渗透阻

13 外墙外保温工程技术规程 JGJ 144-2019 附录A.5 系统吸水量

14 外墙外保温工程技术规程 JGJ 144-2019 附录C.2 系统抗冲击性能

15 外墙外保温工程技术规程 JGJ 144-2004 附录A.3 系统抗风荷载性能