

界面砂浆-与聚苯板拉伸粘接强度（浸水处理）测试

产品名称	界面砂浆- 与聚苯板拉伸粘接强度（浸水处理）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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

- 1 《无机轻集料砂浆保温系统技术规程》 JGJ 253-2019 附录 B.4.2 可使用（操作）时间
- 2 《无机轻集料砂浆保温系统技术规程》 JGJ 253-2019 附录 B.4.1 拉伸粘结强度（原强度）
- 3 《无机轻集料砂浆保温系统技术规程》 JGJ 253-2019 附录B.4.1 拉伸粘结强度（耐水）
- 4 《混凝土界面处理剂》 JC/T 907-2018
7.6 拉伸粘结强度（未处理的、浸水处理后的、冻融循环处理后的）

- 5 《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013
7.6.1 拉伸粘结强度（未处理的、浸水处理后的、冻融循环处理后的）

- 6 《外墙外保温工程技术标准》 JGJ 144-2019
附录A.7 拉伸粘结强度（未处理的、浸水处理后的、冻融循环处理后的）

- 7 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013 第7.6 拉伸粘结强度

- 8 复合发泡水泥板外墙外保温系统应用技术规程 DGJ 32/TJ174-2014 7.7.1 拉伸粘结强度

- 9 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013 7.6.1 拉伸粘结强度

- 10 无机轻集料砂浆保温系统应用技术规程 DB33/T 1054-2016 附录A.3 拉伸粘结强度

- 11 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013 7.6 拉伸粘结强度(原强度)

- 12 外墙外保温工程技术规程 JGJ144 - 2004 附录A 拉伸粘结强度(原强度)

- 13 《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013 7.6.1 拉伸粘接强度（常温、浸水）

- 14 《外墙外保温工程技术规程(附条文说明)》 JGJ 144-2019 附录A.8 拉伸粘接强度（常温、浸水）

- 15 《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013 第7.6条 拉伸粘结强度（与水泥砂浆）