

界面砂浆冻融循环后拉伸粘结强度检测 百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 界面砂浆冻融循环后拉伸粘结强度检测 百检网 |
| 公司名称 | 百检检测 |
| 价格 | .00/件 |
| 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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

- 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）