

抗裂抹面砂浆检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	抗裂抹面砂浆检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供抗裂抹面砂浆检测-材料分析及检测、抗裂抹面砂浆检测检验、抗裂抹面砂浆检测第三方检测、抗裂抹面砂浆检测质检报告、抗裂抹面砂浆检测计量认证，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 蒸压加气混凝土砌块自保温系统应用技术规程 DGJ32/TJ 107-2010 可操作时间
- 2 岩棉外墙外保温系统应用技术规程 苏JG/T 046-2012 拉伸粘结强度（常温/浸水）
- 3 无机轻集料保温砂浆系统技术规程 JGJ 253-2019 可操作时间
- 4 绿色建筑工程施工质量验收规范 DGJ32/J19-2015 拉伸粘结强度（常温/浸水）
- 5 蒸压加气混凝土砌块自保温系统应用技术规程 DGJ32/TJ 107-2010 拉伸粘结强度（常温/浸水）
- 6 复合材料保温板外墙外保温系统应用技术规程 苏JG/T 045-2011 拉伸粘结强度（常温/浸水）

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

8 合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T24-2018 压折比

9 硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范 GB50404-2007 压折比

10 合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T24-2018 拉伸粘结强度（常温/浸水）

11 外墙外保温工程技术规程 JGJ144-2019 压折比

12 岩棉外墙外保温系统应用技术规程 苏JG/T 046-2012 压折比

13 蒸压加气混凝土砌块自保温系统应用技术规程 DGJ32/TJ 107-2010 压折比

14 硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范 GB50404-2017 拉伸粘结强度（常温/浸水）

15 发泡陶瓷保温板保温系统应用技术规程 苏JG/T 042-2013 拉伸粘结强度（常温/浸水）