

# 柔性耐水腻子检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	柔性耐水腻子检测-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，为您提供柔性耐水腻子检测-材料分析及检测、柔性耐水腻子检测检验、柔性耐水腻子检测第三方检测、柔性耐水腻子检测质检报告、柔性耐水腻子检测计量认证，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 无机轻集料砂浆保温系统应用技术规程DB33/T 1054-2016 复合耐冻融性
- 2 无机轻集料砂浆保温系统应用技术规程DB33/T 1054-2016 复合耐水性
- 3 无机轻集料砂浆保温系统应用技术规程DB33/T 1054-2016 柔韧性
- 4 无机轻集料砂浆保温系统应用技术规程DB33/T 1054-2016 初期抗干裂性
- 5 无机轻集料砂浆保温系统应用技术规程DB33/T 1054-2016 干燥时间（表干）
- 6 建筑室内用腻子 JG/T 298-2010 耐水性96h

- 7 无机轻集料砂浆保温系统应用技术规程 DB33/T 1054-2016 耐碱性48h
- 8 外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009 耐碱性48h
- 9 建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009 耐碱性48h
- 10 建筑室内用腻子 JG/T 298-2010 耐碱性48h
- 11 无机轻集料砂浆保温系统应用技术规程 DB33/T 1054-2016 耐水性96h
- 12 外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009 耐水性96h
- 13 《无机轻集料砂浆保温系统技术规程》 JGJ 253-2011 容器中状态
- 14 《无机轻集料砂浆保温系统应用技术规程》 DB33/T 1054-2016 施工性
- 15 《无机轻集料砂浆保温系统应用技术规程》 DB33/T 1054-2017 干燥时间