

# 柔性耐水腻子检测参数-低温贮存稳定性测试-百检网

产品名称	柔性耐水腻子检测参数-低温贮存稳定性测试-百检网
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，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 建筑外墙用腻子 JG/T157-2004 粘接强度

2 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统 JG158—2004 建筑外墙用腻子 JG/T157-2009 施工性

3 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统 JG158—2004 建筑外墙用腻子 JG/T157-2009 粘结强度（标准状态）

4 建筑外墙用腻子 JG/T157-2004 干燥时间

5 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统 JG158—2004 建筑外墙用腻子 JG/T157-2009 耐水性（96h）

6 建筑涂料涂层耐冻融循环性能测定法 JG/T25-1999 粘结强度（冻融循环5次）

7 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统 JG158—2004 建筑外墙用腻子 JG/T157-2009 容器中的状态

8 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统 JG158—2004 建筑外墙用腻子 JG/T157-2009 低温贮存稳定性

9 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统 JG158—2004 建筑外墙用腻子 JG/T157-2009 耐碱性（48h）

10 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统 JG158—2004 建筑外墙用腻子 JG/T157-2009 打磨性

11 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统 JG158—2004 建筑外墙用腻子 JG/T157-2009 干燥时间（表干）

12 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统 JG158—2004 建筑外墙用腻子 JG/T157-2009 耐水性（96h）

13 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统 JG158—2004 建筑外墙用腻子 JG/T157-2009 耐碱性（48h）