

## 抗裂砂浆检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	抗裂砂浆检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供抗裂砂浆检测-材料分析及检测、抗裂砂浆检验、抗裂砂浆第三方检测、抗裂砂浆质检报告、抗裂砂浆计量认证，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 挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014 6.7.2 压折比
- 2 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013 6.6.1 拉伸粘结强度
- 3 挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014 6.7.2 拉伸粘结强度
- 4 外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019 A.8.1 拉伸粘结强度
- 5 《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013 7.7.1 拉伸粘结强度（与水泥砂浆）
- 6 《无机轻集料砂浆保温系统技术规程》 JGJ 253-2019 附录B.5 压折比

- 7 《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013 7.7.2 可使用（操作）时间
- 8 《无机轻集料砂浆保温系统技术规程》 JGJ 253-2019 附录B.5 可使用（操作）时间
- 9 《外墙外保温工程技术标准》 JGJ 144-2019 A.8 拉伸粘结强度（原强度）
- 10 《无机轻集料砂浆保温系统技术规程》 JGJ 253-2019 附录B.5 拉伸粘结强度（原强度）
- 11 《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013 7.7.1 拉伸粘结强度（耐水）
- 12 《外墙外保温工程技术标准》 JGJ 144-2019 A.8 拉伸粘结强度（耐水）
- 13 《无机轻集料砂浆保温系统技术规程》 JGJ 253-2019 附录B.5 拉伸粘结强度（耐水）
- 14 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013 7.7.1 冻融循环处理拉伸粘结强度
- 15 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013 7.7.1 标准状态拉伸粘结强度