

薄抹灰外墙外保温系统检测-材料分析及检测

产品名称	薄抹灰外墙外保温系统检测-材料分析及检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供薄抹灰外墙外保温系统检测、薄抹灰外墙外保温系统检测检验、薄抹灰外墙外保温系统检测第三方检测、薄抹灰外墙外保温系统检测质检报告、薄抹灰外墙外保温系统检测计量认证，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 《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013 不透水性
- 2 《外墙外保温工程技术标准》 JGJ 144-2019 保温层与基层的拉伸粘结强度
- 3 《外墙外保温工程技术标准》 JGJ 144-2019 基层与胶粘剂的拉伸粘结强度
- 4 《建筑节能工程施工质量验收标准》 GB 50411-2019 外墙节能构造
- 5 《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013 抗冲击性
- 6 《外墙外保温工程技术标准》 JGJ 144-2019 抗冲击

- 7 《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》 JGJ/T 110-2017 无网现浇系统粘结强度
- 8 《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013 耐冻融
- 9 《外墙保温用锚栓》 JG/T 366-2012 锚栓抗拉承载力标准值
- 10 薄抹灰外墙外保温系统的欧洲技术评定指南 ETAG 004-2013 附录C 冻融性能
- 11 建筑用绝热制品 剪切性能的测定 EN 12090-2013 剪切强度,剪切弹性模量
- 12 建筑用绝热制品 部分浸入短期吸水量的测定 EN 1609-2013 吸水性
- 13 建筑用绝热制品 垂直面板拉伸强度的测定 EN 1607:2013 垂直于表面的拉伸强度
- 14 建筑材料和产品的热性能 用护热板和热流计测定耐热性 中等耐热性和低耐热性干燥产品和潮湿产品 EN 12664-2001 导热系数/热阻
- 15 建筑材料和产品的热性能 用护热板和热流计的方法测定热阻 高和中耐热的产品 EN 12667:2001 导热系数/热阻