

抹面胶浆参数检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	抹面胶浆参数检测-材料分析及检测-百检网
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，为您提供抹面胶浆参数检测-材料分析及检测、抹面胶浆参数检测检验、抹面胶浆参数检测第三方检测、抹面胶浆参数检测质检报告、抹面胶浆参数检测计量认证，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 GB/T 30595-2014 挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 拉伸粘结强度

2 外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019 耐冻融强度

3 外墙内保温工程技术规程 JGJ 261-2011 吸水量

4 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013 柔韧性：开裂应变（水泥基）

5 GB/T 30595-2014 挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 可操作时间

6 建筑室内用腻子 JG/T 298-2010 与水泥砂浆的拉伸粘接强度

7 膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 附录EJG149-2003 开裂应变

8 建筑室内用腻子 JG/T 298-2010 与水泥砂浆的拉伸粘接耐水强度

9 水泥胶砂强度检验方法（ISO法） GB/T 17671-1999 柔韧性：抗压强度/抗折强度（水泥基）

10 膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 JG 149-2003 拉伸强度

11 膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 JG 149-2003 可操作时间

12 JGJ 261-2011 外墙内保温工程技术规程 吸水量

13 外墙内保温工程技术规程 JGJ/T261-2011 拉伸粘接强度（与水泥砂浆）

14 水泥胶砂强度检验方法（ISO法） GB/T17671-1999 抗压强度/抗折强度

15 外墙内保温工程技术规程 JGJ/T261-2011 拉伸粘接强度（与保温材料）