

膨胀聚苯板检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	膨胀聚苯板检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供膨胀聚苯板检测-材料分析及检测、膨胀聚苯板检测检验、膨胀聚苯板检测第三方检测、膨胀聚苯板检测质检报告、膨胀聚苯板检测计量认证，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 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料（EPS）GB/T 10801.1-2021 垂直于板面方向的抗拉强度
- 2 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013 垂直于面板方向的抗拉强度
- 3 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013 尺寸稳定性
- 4 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013 表观密度
- 5 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013 导热系数
- 6 《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 垂直于板的方向的抗拉强度

7 外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019 垂直于板面方向的抗拉强度

8 膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 JG 149-2003 全部项目

9 《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013 导热系数

10 《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》 JGG149-2003 尺寸稳定性

11 《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》 JGG149-2003 垂直于板面方向的抗拉强度

12 《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》 JGG149-2003 表观密度

13 《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》 JGG149-2003 导热系数

14 《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》 JG 149-2003 允许偏差

15 《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》 JG 149-2003 尺寸稳定性