

合成树脂瓦检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	合成树脂瓦检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供合成树脂瓦检测-材料分析及检测、合成树脂瓦检测检验、合成树脂瓦检测第三方检测、合成树脂瓦检测质检报告、合成树脂瓦检测计量认证，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 合成树脂瓦 T/CBMCA007-2019 6.4 加热后尺寸变化率

2 合成树脂瓦 T/CBMCA007-2019 6.5 加热后状态

3 合成树脂瓦 T/CBMCA007-2019 6.1 外观

4 合成树脂瓦 T/CBMCA007-2019 6.2 尺寸与偏差

5 合成树脂瓦 T/CBMCA007-2019 6.8 承载性能

6 塑料用氧指数法测定燃烧行为 第2部分：室温试验 GB/T2406.1-2008 6.7 燃烧性能

- 7 塑料用氧指数法测定燃烧行为 第2部分：室温试验 GB/T2406.2-2009 燃烧性能
- 8 合成树脂瓦 T/CBMCA007-2019 6.10 老化性能（冲击强度保留率）
- 9 合成树脂瓦 T/CBMCA007-2019 6.10 老化性能（外观与颜色）
- 10 合成树脂瓦 T/CBMCA007-2019 6.9 耐应力开裂
- 11 合成树脂瓦 T/CBMCA007-2019 6.6 落锤冲击
- 12 合成树脂瓦 T/CBMCA007-2019 6.3 表面层厚度
- 13 塑料拉伸性能的测定第2部分:模塑和挤塑GB/T 1040.2-2006 断裂标称应变
- 14 塑料拉伸性能的测定第2部分:模塑和挤塑GB/T 1040.2-2006 拉伸断裂强度
- 15 合成树脂装饰瓦JG/T 346-2011 冲击强度保留率