

建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料参数检测-百检网

产品名称	建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料参数检测-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，为您提供建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料参数检测-百检网、建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料参数检验、建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料参数第三方检测、建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料参数质检报告、建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料参数计量认证，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 建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 21558-2008 水蒸气透过系数

2 硬质泡沫塑料压缩性能试验方法 GB/T 8813-2020 压缩强度

3 泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009 表观密度、芯密度

4 泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009 芯密度

5 JG/T420-2013 硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料 氧指数

6 硬质泡沫塑料尺寸稳定性测定方法 GB/T 8811-2008 尺寸稳定性

- 7 泡沫塑料和橡胶表观（体积）密度的测定 GB/T6343-2009 芯密度
- 8 GB/T 21558-2008T 建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料 水蒸气透过系数
- 9 JG/T420-2013 硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料 界面层厚度
- 10 GB/T8811-2008 硬质泡沫塑料尺寸稳定性测定方法 吸水率
- 11 硬质泡沫塑料 压缩性能试验方法 GB/T 8813-2008 压缩强度
- 12 GB/T 8813-2008 硬质泡沫塑料 压缩性能试验方法 压缩强度
- 13 GB/T 6343-2009 泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定 芯密度
- 14 泡沫塑料及橡胶表观密度的测定 GB/T 6343-2009 表观密度，芯密度
- 15 硬质泡沫塑料尺寸稳定性测定方法 GB/T8811-2008 吸水率