

# 聚苯乙烯泡沫塑料检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	聚苯乙烯泡沫塑料检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供聚苯乙烯泡沫塑料检测-材料分析及检测、聚苯乙烯泡沫塑料检测检验、聚苯乙烯泡沫塑料检测第三方检测、聚苯乙烯泡沫塑料检测质检报告、聚苯乙烯泡沫塑料检测计量认证，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 泡沫塑料和橡胶 表观密度的测定GB/T6343-2009 表观密度(密度)
- 2 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料GB/T10801.1-2002 密度(表观密度)
- 3 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料GB/T 29906-2013 聚苯乙烯泡沫塑料
- 4 外墙外保温工程技术标准JGJ 144-2004 聚苯乙烯泡沫塑料
- 5 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）GB/T 10801.2-2002（6）透湿系数
- 6 建筑材料可燃性试验方法 GB/T8626-2007 阻燃性

7 江苏省建筑节能工程施工质量验收规程 DGJ32/J 19-2015 抗拉强度

8 辐射供暖供冷技术规程 JGJ 142-2012 聚苯乙烯泡沫塑料

9 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 (XPS) GB/T10801.2-2002 抗拉性能

10 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T29906-2013 密度(表观密度)

11 挤塑聚苯板 (XPS) 薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T30595-2014 抗拉性能

12 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 GB/T 10801.1-2002 (5) 熔结性弯曲变形

13 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 (XPS) GB/T 10801.2-2002 (6) 尺寸稳定性

14 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 GB/T 10801.1-2002 (5) 熔结性断裂弯曲负荷

15 挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014 (6) 规格尺寸和允许偏差