

非泡沫塑料检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	非泡沫塑料检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	上海百检
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 18117348063

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供非泡沫塑料检测-材料分析及检测、非泡沫塑料检测检验、非泡沫塑料检测第三方检测、非泡沫塑料检测质检报告、非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 《塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法》 GB/T 1033.1-2008
5.1 密度

2 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法，液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008 5.1 密度

3 塑料非泡沫塑料的密度测定方法（第1部分：浸渍法，液体比重瓶法和滴定法） ISO 1183-1:2019
5.1 密度

4 《塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分浸渍法、液体比重瓶法和滴定法》 GB/T 1033.1-2008
(5.1) 密度

5 增强与未增强塑料及电绝缘材料弯曲性能的试验方法 ASTM D790-17 弯曲性能

6 塑料—弯曲性能的测定 ISO 178:2019 弯曲性能

7 塑料 拉伸性能的测定 第2部分:模塑和挤塑塑料试验条件 GB/T 1040.2-2006 拉伸性能

8 《塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法》 GB/T 1033.1-2008/ISO 1183-1:2004 5 密度

9 塑料滑动磨损试验方法 JIS K7218:1986 塑料滑动磨损

10 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第一部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008 密度

11 塑料 测定非泡沫塑料密度的方法 第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 ISO 1183-1:2019 密度

12 塑料 非泡沫塑料密度和相对密度的测定方法 JIS K7112:1999 密度

13 《塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分浸渍法、液体比重瓶法和滴定法》 GB/T 1033.1-2008 密度

14 《塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法》 GB/T 1033.1-2008 密度

15 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法，液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008 密度