

塑料及制品-产品/未拉伸聚乙烯、聚丙烯薄膜测试

产品名称	塑料及制品-产品/未拉伸聚乙烯、聚丙烯薄膜测试
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 塑料 塑料表面抗菌性能测试方法 GB/T 31402-2015 抗菌性能

2 塑料表面抗菌性能测量 ISO 22196-2011 抗菌性能

3 塑料防霉性能试验方法 GB/T 24128-2018 长霉等级

4 红外光谱分析方法通则 GB/T 6040-2019 主成分定性分析

5 固体绝缘材料 介电和电阻特性 第2部分：电阻特性（DC方法）体积电阻和体积电阻率 GB/T 31838.2-2019 体积电阻

6 纤维增强塑料筒支梁式冲击韧性试验方法 GB/T 1451-2005 冲击强度

7 塑料薄膜单位面积质量试验方法 GB/T 31729-2015 单位面积质量

8 塑料 压缩性能的测定 GB/T 1041-2008 压缩应力

9 纤维增强塑料压缩性能试验方法 GB/T 1448-2005 压缩应力

10 塑料薄膜和薄片 厚度的测定 机械测量法 GB/T 6672-2001 厚度

11 塑料 吸水性的测定 GB/T 1034-2008 吸水性

12 包装 运输包装件基本试验 第3部分：静载荷堆码试验方法 GB/T 4857.3-2008 堆码

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、相对密度、表观密度

14 纤维增强塑料密度和相对密度试验方法 GB/T 1463-2005 密度、相对密度、表观密度

15 泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009 密度、相对密度、表观密度