

塑料及制品-产品/聚丙烯吹塑薄膜测试-百检网

产品名称	塑料及制品-产品/聚丙烯吹塑薄膜测试-百检网
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

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 纤维增强塑料简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