

塑料、橡胶及其制品-偶氮二甲酰胺测试-百检网

产品名称	塑料、橡胶及其制品-偶氮二甲酰胺测试-百检网
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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

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 塑料密度

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 ISO 1183-1:2019 5.1 塑料密度

3 塑料 悬臂梁冲击强度的测定 GB/T 1843-2008 悬臂梁冲击性能

4 塑料 悬臂梁冲击强度的测定 ISO 180:2019 悬臂梁冲击性能

- 5 塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018 拉伸性能
- 6 塑料 拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006 拉伸性能
- 7 塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 ISO 527-1:2019 拉伸性能
- 8 塑料 拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 ISO 527-2:2012 拉伸性能
- 9 塑料 灰分的测定 第1部分：通用方法 GB/T 9345.1-2008 5.3 灰分
- 10 塑料 灰分的测定 第1部分：通用方法 ISO 3451-1:2019 7.3 灰分
- 11 塑料 热塑性塑料熔体质量流动速率 (MFR)和熔体体积流动速率 (MVR)的测定 第1部分：标准方法 GB/T 3682.1-2018 8 熔体流动速率
- 12 塑料 热塑性塑料熔体质量流动速率 (MFR)和熔体体积流动速率 (MVR)的测定 第1部分：标准方法 ISO 1133-1:2011 8 熔体流动速率
- 13 塑料 简支梁冲击性能的测定 第1部分：非仪器化冲击试验 GB/T 1043.1-2008 简支梁冲击性能
- 14 塑料 简支梁冲击性能的测定 第1部分：非仪器化冲击试验 ISO 179-1:2010 简支梁冲击性能
- 15 热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定 GB/T 1633-2000 维卡软化温度