

塑料及有关制品冲击性能检测 百检网

产品名称	塑料及有关制品冲击性能检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

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/T1033.1-2008 5.1,5.2 密度

2 塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T1040.1-2018 拉伸性能

3 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/T1040.2-2006 拉伸性能

4 塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T1040.3-2006 拉伸性能

5 车内非金属材料挥发性有机物及醛酮类物质测试方法及分级指标 T/CAS 281-2017 VOC

6 塑料 压缩性能的测定 GB/T 1041-2008 压缩性能

7 塑料.压缩性能的测定 ISO 604-2002 压缩性能

8 塑料和电绝缘材料的洛氏硬度的标准方法 ASTM D785-2008 (2015) 塑料洛氏硬度

9 塑料 硬度测定 第2部分：洛氏硬度 GB/T 3398.2-2008 塑料洛氏硬度

10 塑料 硬度的测定 第2部分：洛氏硬度 ISO 2039-2-1987 塑料洛氏硬度

11 塑料 灰分的测定 第2部分：聚对苯二甲酸烷撑酯 GB/T 9345.2-2008 塑料灰分

12 纺织玻璃纤维增强塑料,预浸料坯,压制混合物及叠层板材.纺织玻璃纤维和矿物填充料含量的测定.煅烧法 ISO 1172-1996 塑料灰分

13 塑料.灰份的测定.第1部分:一般方法 ISO 3451-1-2019 塑料灰分

14 塑料.灰分的测定.第4部分:聚酰胺 ISO 3451-4-1998 塑料灰分

15 在授予GS标志过程中的多环芳烃测试和评估 AfPS GS 2014:01 多环芳烃