

塑料材料-冲击损伤质量试验-百检网

产品名称	塑料材料-冲击损伤质量试验-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018 拉伸试验

2 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 拉伸试验

3 设备和器具部件用塑料材料易燃性的试验 UL 94:2013 (Ed.6)
Revision:2018-5-30 塑料材料的可燃性试验

4 塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法 GB/T 2408-2008/IEC 60695-11-10:1999 水平和垂直燃烧试验

5 塑料 弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008 弯曲试验

6 塑料 拉伸性能测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018 拉伸试验

7 塑料 拉伸性能测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006 拉伸试验

8 塑料实验室光源暴露试验方法 第2部分: 氙弧灯 GB/T 16422.2-2014 氙弧灯老化试验

9 塑料实验室光源暴露试验方法第三部分：荧光紫外灯 GB/T 16422.3-2014 荧光紫外老化

10 塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度（邵氏硬度） GB/T 2411-2008 邵氏硬度

11 机械工业产品用塑料、涂料、橡胶材料人工气候老化试验方法 荧光紫外灯 GB/T 14522-2008 UV荧光老化

12 绝缘材料直流电阻或电导的试验方法 ASTM D257-2014(2021)e1 体积电阻率

13 导电 防静电塑料体积电阻率测试方法 GB/T 15662-1995 体积电阻率

14 导电和抗静电纤维增强塑料电阻率试验方法 GB/T 15738-2008 体积电阻率

15 塑料薄膜和薄片 抗冲击性能试验方法 自由落镖法 第1部分:梯级法 GB/T 9639.1-2008 冲击破损质量