

高分子材料及其制品冲击性能检测 百检网

产品名称	高分子材料及其制品冲击性能检测 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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 测定塑料的悬臂梁摆锤冲击强度试验方法 ASTM D256-10(2018) 冲击性能

2 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 冲击性能

3 塑料 悬臂梁冲击强度的测定 GB/T 1843-2008 冲击性能

4 塑料--摆式冲击特性的测定--第1部分:非仪器化冲击试验 ISO 179-1:2010 冲击性能

5 塑料 伊兆特(Izod)冲击强度的测定 ISO 180:2019 冲击性能

6 用替换法测定塑料密度和比重(相对密度)的标准试验方法 ASTM D792-20 密度

7 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

8 塑料--非泡沫塑料密度的测定方法--第1部分：浸入法、液体比重法和滴定法 ISO 1183-1:2019 密度

9 增强与未增强塑料及电绝缘材料弯曲性能的试验方法 ASTM D790-17 弯曲性能

10 塑料 弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008 弯曲性能

11 塑料 弯曲性能测定 ISO 178:2019 弯曲性能

12 硫化橡胶和热塑性弹性体拉伸的标准试验方法 ASTM D412-16 拉伸性能

13 塑料拉伸性能的标准试验方法 ASTM D638-14 拉伸性能

14 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

15 硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009 拉伸性能