

塑料及塑料制品-人工加速老化试验测试-百检网

产品名称	塑料及塑料制品-人工加速老化试验测试-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。

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 压缩性能的测定 GB/T 1041-2008 压缩强度

2 纤维增强塑料压缩性能试验方法 GB/T 1448-2005 压缩强度

3 塑料 压缩性能的测定 ISO 604:2002 压缩强度

4 塑料 吸水性的测定 GB/T 1034-2008 吸水性

5 塑料 吸水性的测定 ISO 62:2008 吸水性

- 6 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、滴定法 ISO 1183-1:2019 密度
- 7 纤维增强塑料弯曲性能试验方法 GB/T 1449-2005 弯曲性能
- 8 塑料 弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008 弯曲性能
- 9 塑料 弯曲性能的测定 ISO 178:2019 弯曲性能
- 10 塑料 悬臂梁冲击强度的测定 GB/T 1843-2008 悬臂梁冲击强度
- 11 塑料 悬臂梁冲击性能的测定 第1部分：非仪器化冲击试验 ISO 180:2019 悬臂梁冲击强度
- 12 聚合物基复合材料疲劳性能测试方法 第3部分：拉-拉疲劳 GB/T 35465.3-2017 拉-拉疲劳
- 13 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 BS EN ISO 527-2:2012 拉伸性能
- 14 塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018 拉伸性能
- 15 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