

# 塑料管材管件检测-切口管材液压试验测试-百检网

产品名称	塑料管材管件检测-切口管材液压试验测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 二氯甲烷浸渍试验方法 GB/T 13526-2007 二氯甲烷

2 塑料拉伸冲击性能试验方法 GB/T 13525-1992 冲击性能

3 冷热水用热塑性塑料管道系统 管材管件组合系统热循环试验方法 GB/T 19993-2005 冷热循环试验

4 硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T 8813-2020 压缩性能

5 硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007 坠落试验

6 塑料 负荷变形温度的测定 第1部分：通用试验方法 GB/T 1634.1-2019 塑料负荷变形温度

7 塑料 负荷变形温度的测定 第2部分：塑料、硬橡胶和长纤维增强复合材料 GB/T 1634.2-2019 塑料负荷变形温度

8 塑料 负荷变形温度的测定 第1部分：通用试验方法 ISO 75-1:2020 塑料负荷变形温度

9 塑料负荷变形温度的测定 第2部分：塑料和硬橡胶 ISO 75-2:2013 塑料负荷变形温度

10 塑料 聚合物热重法 (TG) 第1部分：通则 GB/T 33047.1-2016 失重和剩余量

11 塑料 聚合物的热重分析法一般原则 SN/T 3003-2011 失重和剩余量

12 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

13 纤维增强塑料密度和相对密度试验方法 GB/T 1463-2005 密度

14 泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009 密度

15 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 密度