

塑料、热塑性塑料管材管件检测-材料分析及检测

产品名称	塑料、热塑性塑料管材管件检测-材料分析及检测
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供塑料、热塑性塑料管材管件检测、塑料、热塑性塑料管材管件检测检验、塑料、热塑性塑料管材管件检测第三方检测、塑料、热塑性塑料管材管件检测质检报告、塑料、热塑性塑料管材管件检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001 冲击性能（落锤冲击）

2 给水用高性能硬聚氯乙烯管材及连接件 CJ/T 493-2016 7.2.10 压扁试验

3 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 13664-2006 5.11 压扁试验

4 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分 试验方法总则 GB/T 8804.1-2003 拉伸性能

5 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分 硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003 拉伸性能

6 塑料 差示扫描量热法 (DSC) 第6部分：氧化诱导时间(等温OIT)和氧化诱导温度(动态OIT)的测定
GB/T 19466.6-2009 9.6.1 氧化诱导时间 (等温OIT)

7 塑料 灰分的测定 第1部分：通用方法 GB/T 9345.1-2008 灰分

8 塑料 热塑性塑料熔体质量流动速率 (MFR) 和熔体体积流动速率 (MVR) 的测定
第1部分：标准方法 GB/T 3682.1-2018 8 熔体流动速率

9 热塑性塑料管材 纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001 纵向回缩率

10 流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018 耐内压性能 (静液压强度)

11 流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2003 耐内压性能 (静液压强度)

12 塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008 规格尺寸

13 聚烯烃管材、管件和混配料中颜料或炭黑分散度的测定 GB/T 18251-2019 颜料分散或炭黑分散

14 塑料 热塑性塑料熔体质量流动速率 (MFR) 和熔体体积流动速率 (MVR) 的测定
第1部分：标准方法 GB/T 3682.1-2018 熔体流动速率

15 流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018 耐内压性能 (静液压强度)