

冷热水用聚丙烯管材和管件检测-材料分析及检测

产品名称	冷热水用聚丙烯管材和管件检测-材料分析及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供冷热水用聚丙烯管材和管件检测、冷热水用聚丙烯管材和管件检测检验、冷热水用聚丙烯管材和管件检测第三方检测、冷热水用聚丙烯管材和管件检测质检报告、冷热水用聚丙烯管材和管件检测计量认证，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 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 原料：密度

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 原料：拉伸屈服应力

3 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 原料：拉伸弹性模量

4 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 原料：氧化诱导时间

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

- 6 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 原料：熔体质量流动速率
- 7 塑料 差示扫描量热法(DSC) 第3部分 熔融和结晶温度及热焓的测定 GB/T
19466.3-2004 原料：熔融温度
- 8 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 原料：简支梁缺口冲击强度
- 9 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 原料：负荷变形温度
- 10 聚烯烃管材、管件和混配料中颜料或炭黑分散度的测定方法 GB/T
18251-2019 原料：颜料分散外观级别
- 11 聚烯烃管材、管件和混配料中颜料或炭黑分散度的测定方法 GB/T 18251-2019 原料：颜料分散
- 12 冷热水用聚丙烯管道系统 第1部分: 总则 GB/T 18742.1-2017 6.1.3 原料：颜色
- 13 冷热水用聚丙烯管道系统 第1部分: 总则 GB/T 18742.1-2017 原料：颜色
- 14 冷热水用聚丙烯管道系统 第1部分: 总则 GB/T 18742.1-2017 部分参数