

# 聚乙烯管材和管件检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	聚乙烯管材和管件检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供聚乙烯管材和管件检测-材料分析及检测、聚乙烯管材和管件检验、聚乙烯管材和管件第三方检测、聚乙烯管材和管件质检报告、聚乙烯管材和管件计量认证，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 《聚乙烯管材和管件炭黑含量的测定(热失重法)》 GB/T 13021-1991 炭黑含量
- 2 《聚乙烯管材与管件热稳定性试验方法》 GB/T 17391-1998 热稳定性
- 3 《聚乙烯管材和管件炭黑含量的测定（热失重法）》 GB 13021-1991 炭黑含量
- 4 《聚乙烯管材与管件热稳定试验方法》 GB/T 17391-1998 热稳定性
- 5 《聚乙烯管材和管件炭黑含量的测定(热失重法)》 GB 13021-1991 炭黑含量
- 6 给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分：管材 GB/T 13663.2-2018 6.2.1 外观

7 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 熔体体积流动速率

8 给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分：管材 GB/T 13663.2-2018 6.2.2 颜色

9 聚乙烯压力管材和管件连接的耐拉拔试验 GB/T 15820-1995 耐拉拔性能

10 塑料管道系统-聚乙烯管材和组件-挥发分含量的测定 EN 12099:1997 挥发分含量

11 聚乙烯(PE)管材和管件 热熔对接连接件上的试样的拉伸强度和破坏形式试验方法 GB/T 19810-2005 拉伸强度

12 聚乙烯(PE)管材和管件 热熔对接连接件上的试样的拉伸强度和破坏形式试验方法 ISO 13953:2001 拉伸强度

13 塑料管材和管件 公称外径大于或等于90mm的聚乙烯电熔组件的拉伸剥离试验 ISO 13954:1997 拉伸剥离

14 塑料管材和管件-聚乙烯(PE)鞍型旁通-抗冲击试验方法 ISO 13957:1997 冲击性能

15 塑料管道系统-聚乙烯(PE)鞍形旁通-抗冲击试验方法 EN 1716:1997 冲击性能