

给水用聚乙烯(PE)管材检测-材料分析及检测

产品名称	给水用聚乙烯(PE)管材检测-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，为您提供管材检测、管材检验、管材第三方检测、管材质检报告、管材计量认证，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 聚烯烃管材、管件和混配料中颜料或炭黑分散的测定方法 GB/T 18251-2000 炭黑分散/颜料分散

2 流体输送用聚烯烃管材 耐裂纹扩展的测定 切口管材裂纹慢速增长的试验方法(切口试验) GB/T 18476-2001 耐慢速裂纹增长（切口试验）

3 生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998 卫生要求

4 给水用聚乙烯（PE）管道系统 第5部分：系统适用性 GB/T 13663.5-2018 系统适用性

5 《给水用聚乙烯(PE)管材》 GB/T 13663-2000 7.3 尺寸

6 《给水用聚乙烯(PE)管材》 GB/T 13663-2000 7.9 断裂伸长率

7 《给水用聚乙烯(PE)管材》 GB/T 13663-2000 7.6 氧化诱导时间

8 《给水用聚乙烯(PE)管材》 GB/T 13663-2000 7.10 纵向回缩率

9 《给水用聚乙烯(PE)管材》 GB/T 13663-2000 7.8 静液压强度

10 《给水用聚乙烯(PE)管材》 GB/T 13663-2000 7.5 颜料及炭黑分散

11 《给水用聚乙烯(PE)管材》 GB/T 13663-2000 7.2 颜色和外观

12 给水用聚乙烯（PE）管道系统 第2部分：管材 GB/T 13663.2-2018 7.11 断裂伸长率

13 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 熔体质量流动速率

14 给水用聚乙烯（PE）管道系统 第2部分：管材 GB/T 13663.2-2018 7.2 颜色和外观

15 给水用聚乙烯（PE）管道系统 第2部分：管材 GB/T 13663.2-2018 7.2 外观颜色