

冷热水用聚丙烯管道系统检测-材料分析及检测

产品名称	冷热水用聚丙烯管道系统检测-材料分析及检测
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

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道系统检测、冷热水用聚丙烯管道系统检测检验、冷热水用聚丙烯管道系统检测第三方检测、冷热水用聚丙烯管道系统检测质检报告、冷热水用聚丙烯管道系统检测计量认证，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 冷热水用聚丙烯管道系统-第1部分：总则 GB/T 18742.1-2017 6.1.5 熔体质量流动速率

2 冷热水用聚丙烯管道系统-第1部分：总则 GB/T 18742.1-2017 6.1.5 密度

3 冷热水用聚丙烯管道系统-第1部分：总则 GB/T 18742.1-2017 6.1.5 灰分

4 冷热水用聚丙烯管道系统-第1部分：总则 GB/T 18742.1-2017 6.1.5 熔融温度

5 冷热水用聚丙烯管道系统-第1部分：总则 GB/T 18742.1-2017 6.1.5 氧化诱导时间

6 冷热水用聚丙烯管道系统-第1部分：总则 GB/T 18742.1-2017 6.1.5 负荷变形温度

7 冷热水用聚丙烯管道系统-第1部分：总则 GB/T 18742.1-2017 6.1.5 拉伸性能

8 冷热水用聚丙烯管道系统-第1部分：总则 GB/T 18742.1-2017 6.1.5 简支梁冲击性能

9 冷热水用聚丙烯管道系统-第1部分：总则 GB/T 18742.1-2017 6.1.5 颜料分散

10 冷热水用聚丙烯管道系统-第1部分：总则 GB/T 18742.1-2017 6.1.5 简支梁冲击

11 冷热水用聚丙烯管道系统-第1部分：总则 GB/T 18742.1-2017 6.1.5 透光率

12 冷热水用聚丙烯管道系统-第1部分：总则 GB/T 18742.1-2017 6.1.5 静液压强度

13 冷热水用聚丙烯管道系统-第1部分：总则 GB/T 18742.1-2017 6.1.5 静液压状态下热稳定性

14 冷热水用聚丙烯管道系统-第1部分：总则 GB/T 18742.1-2017 7 卫生要求

15 冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材GB/T 18742.2-2002 外观