

冷热水用聚丙烯管道系统-管件检测-检测服务检测

产品名称	冷热水用聚丙烯管道系统-管件检测-检测服务检测
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道系统-管件检测、冷热水用聚丙烯管道系统检验、冷热水用聚丙烯管道系统第三方检测、冷热水用聚丙烯管道系统质检报告、冷热水用聚丙烯管道系统计量认证，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3部分：管件 GB/T 18742.3-2017 7.3 尺寸

2 冷热水用聚丙烯管道系统-第3部分：管件 GB/T 18742.3-2017 7.4 静液压强度

3 冷热水用聚丙烯管道系统-第3部分：管件 GB/T 18742.3-2017 7.5 灰分

4 冷热水用聚丙烯管道系统-第3部分：管件 GB/T 18742.3-2017 7.6 熔融温度

5 冷热水用聚丙烯管道系统-第3部分：管件 GB/T 18742.3-2017 7.7 氧化诱导时间

6 冷热水用聚丙烯管道系统-第3部分：管件 GB/T 18742.3-2017 7.9 颜料分散

7 冷热水用聚丙烯管道系统-第3部分：管件 GB/T 18742.3-2017 7.10 熔体质量流动速率

8 冷热水用聚丙烯管道系统-第3部分：管件 GB/T 18742.3-2017 7.11 静液压状态下热稳定性

9 冷热水用聚丙烯管道系统-第3部分：管件 GB/T 18742.3-2017 7.13 卫生要求

10 冷热水用聚丙烯管道系统-第3部分：管件 GB/T 18742.3-2017 7.12 透光率

11 冷热水用聚丙烯管道系统-第3部分：管件 GB/T 18742.3-2017 7.14.1 内压试验

12 冷热水用聚丙烯管道系统-第3部分：管件 尺寸

13 冷热水用聚丙烯管道系统-第3部分：管件 氧化诱导时间

14 冷热水用聚丙烯管道系统-第3部分：管件 静液压强度

15 冷热水用聚丙烯管道系统-第3部分：管件 熔融温度