

冷热水用聚丙烯（PP）管材检测-检测服务检测

产品名称	冷热水用聚丙烯（PP）管材检测-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（PP）管材检测、冷热水用聚丙烯（PP）管材检测检验、冷热水用聚丙烯（PP）管材检测第三方检测、冷热水用聚丙烯（PP）管材检测质检报告、冷热水用聚丙烯（PP）管材检测计量认证，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 冷热水用塑料管道系统—聚丙烯（PP）—第2部分：管材 ISO 15874-2:2013 5.1 外观
- 2 冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2-2017 8.2 颜色及外观检查
- 3 《冷热水用塑料管道系统 聚丙烯（PP） 第2部分：管材》 ISO 15874-2:2013（5.1）外观
- 4 《冷热水用塑料管道系统 聚丙烯（PP） 第2部分：管材》 ISO 15874-2:2013（6.2）规格尺寸
- 5 冷热水用塑料管道系统—聚丙烯（PP）—第2部分：管材 外观
- 6 《冷热水用塑料管道系统 聚丙烯（PP） 第2部分：管材》 ISO 15874-2:2013 外观

7 《冷热水用塑料管道系统 聚丙烯（PP） 第2部分：管材》 ISO 15874-2:2013 规格尺寸

8 冷热水用塑料管道系统—聚丙烯（PP）—第2部分：管材 ISO
15874-2:2013 外观

9 流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2003 静液压状态下的热稳定性

10 流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2003 内压试验

11 内压试验 GB/T 6111-2003 内压试验

12 颜色及外观检查 GB/T 18742.2-2017 8.2 颜色及外观检查

13 简支梁冲击 GB/T 18743-2002 简支梁冲击

14 外观 ISO 15874-2:2013 5.1 外观

15 流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2003 内压试验