

# 建筑物内污、废水排放(低温和高温)用聚丙烯(PP)管材、管件检测

产品名称	建筑物内污、废水排放(低温和高温)用聚丙烯(PP)管材、管件检测
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，为您提供建筑物内污、废水排放(低温和高温)用聚丙烯(PP)管材、管件检测、建筑物内污、废水排放(低温和高温)用聚丙烯(PP)管材、管件检验、建筑物内污、废水排放(低温和高温)用聚丙烯(PP)管材、管件第三方检测、建筑物内污、废水排放(低温和高温)用聚丙烯(PP)管材、管件质检报告、建筑物内污、废水排放(低温和高温)用聚丙烯(PP)管材、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 建筑物内污、废水排放(低温和高温)用塑料管道系统-聚丙烯(PP) ISO 7671:2003

4.3 熔体质量流动速率

2 建筑物内污、废水排放(低温和高温)用塑料管道系统-聚丙烯(PP) ISO 7671:2003 4.4 热稳定性

3 建筑物内污、废水排放(低温和高温)用塑料管道系统-聚丙烯(PP) ISO 7671:2003 6 几何特性

4 建筑物内污、废水排放(低温和高温)用塑料管道系统-聚丙烯(PP) ISO 7671:2003 7.1 冲击性能

5 建筑物内污、废水排放(低温和高温)用塑料管道系统-聚丙烯(PP) ISO 7671:2003 7.2 冲击性能

- 6 建筑物内污、废水排放(低温和高温)用塑料管道系统-聚丙烯(PP) ISO 7671:2003 8.1 纵向回缩率
- 7 建筑物内污、废水排放(低温和高温)用塑料管道系统-聚丙烯(PP) ISO 7671:2003 8.1 熔体流动速率
- 8 建筑物内污、废水排放(低温和高温)用塑料管道系统-聚丙烯(PP) ISO 7671:2003 8.2 耐热性能
- 9 建筑物内污、废水排放(低温和高温)用塑料管道系统-聚丙烯(PP) ISO 7671:2003 8.2 管件水密性
- 10 建筑物内污、废水排放(低温和高温)用塑料管道系统-聚丙烯(PP) ISO 7671:2003 9 系统水密性
- 11 建筑物内污、废水排放(低温和高温)用塑料管道系统-聚丙烯(PP) ISO 7671:2003 9 气密性
- 12 建筑物内污、废水排放(低温和高温)用塑料管道系统-聚丙烯(PP) 管件水密性
- 13 建筑物内污、废水排放(低温和高温)用塑料管道系统-聚丙烯(PP) 几何特性
- 14 建筑物内污、废水排放(低温和高温)用塑料管道系统-聚丙烯(PP) 气密性
- 15 建筑物内污、废水排放(低温和高温)用塑料管道系统-聚丙烯(PP) 冲击性能