

# 建筑物结构内土壤和废水排出(低和高温)用塑料管道系统.聚丙烯(PP). 管材、管件和系统检测

产品名称	建筑物结构内土壤和废水排出(低和高温)用塑料管道系统.聚丙烯(PP).管材、管件和系统检测
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，为您提供用塑料管道系统.聚丙烯(PP)、用塑料管道系统.聚丙烯(PP)检验、用塑料管道系统.聚丙烯(PP)第三方检测、用塑料管道系统.聚丙烯(PP)质检报告、用塑料管道系统.聚丙烯(PP)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 建筑物结构内土壤和废水排出(低和高温)用塑料管道系统.聚丙烯(PP).管材、管件和系统规范 EN 1451-1: 2017 5.2 内压试验

2 建筑物结构内土壤和废水排出(低和高温)用塑料管道系统.聚丙烯(PP).管材、管件和系统规范 EN 1451-1: 2017 7 尺寸

3 建筑物结构内土壤和废水排出(低和高温)用塑料管道系统.聚丙烯(PP).管材、管件和系统规范 EN 1451-1: 2017 8.1.1 冲击性能（时钟旋转法）

4 建筑物结构内土壤和废水排出(低和高温)用塑料管道系统.聚丙烯(PP).管材、管件和系统规范 EN 1451-1: 2017 8.1.1 环刚度

5 建筑物结构内土壤和废水排出(低和高温)用塑料管道系统.聚丙烯(PP).管材、管件和系统规范 EN 1451-1: 2017 8.1.2 冲击性能(梯度法)

6 建筑物结构内土壤和废水排出(低和高温)用塑料管道系统.聚丙烯(PP).管材、管件和系统规范 EN 1451-1: 2017 8.2 机械强度

7 建筑物结构内土壤和废水排出(低和高温)用塑料管道系统.聚丙烯(PP).管材、管件和系统规范 EN 1451-1: 2017 8.2 跌落性能

8 建筑物结构内土壤和废水排出(低和高温)用塑料管道系统.聚丙烯(PP).管材、管件和系统规范 EN 1451-1: 2017 9.1 纵向回缩率

9 建筑物结构内土壤和废水排出(低和高温)用塑料管道系统.聚丙烯(PP).管材、管件和系统规范 EN 1451-1: 2017 9.1 熔体质量流动速率

10 建筑物结构内土壤和废水排出(低和高温)用塑料管道系统.聚丙烯(PP).管材、管件和系统规范 EN 1451-1: 2017 9.2 烘箱试验

11 建筑物结构内土壤和废水排出(低和高温)用塑料管道系统.聚丙烯(PP).管材、管件和系统规范 EN 1451-1: 2017 10 水密性

12 建筑物结构内土壤和废水排出(低和高温)用塑料管道系统.聚丙烯(PP).管材、管件和系统规范 EN 1451-1: 2017 10 气密性

13 建筑物结构内土壤和废水排出(低和高温)用塑料管道系统.聚丙烯(PP).管材、管件和系统规范 EN 1451-1: 2017 10 高温循环

14 建筑物结构内土壤和废水排出(低和高温)用塑料管道系统.聚丙烯(PP).管材、管件和系统规范 EN 1451-1: 2017 10 弹性密封圈的水压密封试验

15 建筑物结构内土壤和废水排出(低和高温)用塑料管道系统.聚丙烯(PP).管材、管件和系统规范 EN 1451-1: 2017 10 TPE密封的长期性能