

## 给、排水管材（件）检测-材料分析及检测

产品名称	给、排水管材（件）检测-材料分析及检测
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供给、排水管材（件）检测、给、排水管材（件）检验、给、排水管材（件）第三方检测、给、排水管材（件）质检报告、给、排水管材（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 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)玻璃微珠复合管材CJ/T231-2006 规格尺寸

2 冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T18742.2-2017 烘箱试验

3 埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管CJ/T329-2010 拉伸屈服强度

4 地源热泵系统用聚乙烯管材及管件 CJ/T317-2009 拉伸屈服强度

5 冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T18742.2-2017 二氯甲烷浸渍试验

6 埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 CJ/T225-2011 断后伸长率

7 埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 CJ/T225-2011 坠落试验

8 硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管材 QB/T1916-2004 断后伸长率

9 硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管材 QB/T1916-2004 接缝的拉伸

10 冷热水用聚丙烯管道系统 GB/T18742.1~3-2017 环柔性

11 埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材 GB/T18477.1-2007 弯曲度

12 冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT)管道系统 第2部分：管材 GB/T 28799.2-2020 拉伸屈服强度

13 冷热水用聚丙烯管道系统 第1部分：总则GB/T18742.1-2017 静液压试验(强度)

14 冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT)管道系统 第2部分：管材 GB/T 28799.2-2020 环柔性

15 地源热泵系统用聚乙烯管材及管件 CJ/T317-2009 维卡软化温度