

## 排水、给水管材（件）检测-材料分析及检测

产品名称	排水、给水管材（件）检测-材料分析及检测
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供排水、给水管材（件）检测、排水、给水管材（件）检测检验、排水、给水管材（件）检测第三方检测、排水、给水管材（件）检测质检报告、排水、给水管材（件）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 热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015 静液压（强度）试验
- 2 硬聚氯乙烯PVC-U管件坠落试验方法 GB/T8801-2007 简支梁冲击
- 3 热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T6671-2001 平均外径
- 4 硬聚氯乙烯PVC-U管件坠落试验方法 GB/T8801-2007 平均外径
- 5 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003 规格尺寸
- 6 硬质塑料管材弯曲度测量方法 QB/T2803-2006 颜色

7 硬聚氯乙烯PVC-U管件坠落试验方法 GB/T8801-2007 环刚度

8 热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T6671-2001 维卡软化温度

9 硬质塑料管材弯曲度测量方法 QB/T2803-2006 平均外径

10 注塑成型硬质聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚乙烯（PVC-C）、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯三元共聚物（ASA）管件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001 承口深度

11 流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018 热烘箱试验

12 流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018 颜色

13 热塑性塑料管材耐外冲击性能 试验方法时针旋转法 GB/T14152-2001 纵向回缩率

14 给水用聚乙烯（PE）管道系统 第2部分：管材 GB/T 13663.2-2018 壁厚

15 埋地给水用聚丙烯（PP）管材 QB/T1929-2006 外观