

# 排水管材、阀门检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	排水管材、阀门检测-材料分析及检测-百检网
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，为您提供排水管材、阀门检测-材料分析及检测、排水管材、阀门检测检验、排水管材、阀门检测第三方检测、排水管材、阀门检测质检报告、排水管材、阀门检测计量认证，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 工业阀门压力试验 阀门强度（壳体试验）及严密性（密封试验）
- 2 流体输送用热塑性塑料管道系统耐内压性能的测定 静液压强度（液压试验）
- 3 金属管 液压试验方法 静液压强度（液压试验）
- 4 塑料 拉伸性能的测定 第2部分:模塑和挤塑塑料的试验条件 拉伸屈服应力（拉伸强度）
- 5 塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则 拉伸屈服应力（拉伸强度）
- 6 给水排水管道工程施工及验收规范 静液压强度（液压试验）

- 7 塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件 拉伸屈服应力 (拉伸强度)
- 8 塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 外观、尺寸
- 9 硬聚氯乙烯PVC-U管材二氯甲烷浸渍试验方法 二氯甲烷浸渍
- 10 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分:硬聚氯乙烯(PVC-U)氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材 拉伸屈服应力 (拉伸强度)
- 11 热塑性塑料管材拉伸性能测定第1部分:试验方法总则 拉伸屈服应力 (拉伸强度)
- 12 硬聚氯乙烯(PVC-u)管件坠落试验方法 坠落试验
- 13 热塑性塑料管材环刚度的测定 环刚度、环柔性
- 14 陶瓷片密封水嘴 静液压强度 (液压试验)
- 15 阀门的检验和试验 阀门强度 (壳体试验) 及严密性 (密封试验)