

# 给水管检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	给水管检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供给水管检测-材料分析及检测、给水管检验、给水管第三方检测、给水管质检报告、给水管计量认证，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 流体输送用热塑性塑料管道系统耐内压性能的测定 GB/T6111-2018 静液压
- 2 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—2003 耐内压性能
- 3 冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT)管道系统CJ/T 175-2002/9.2
- 4 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材GB/T 13664-2006
- 5 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 静液压强度
- 6 建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范GB50242-2002 压力

7 硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 二氯甲烷浸试验方法 破坏程度

8 给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 第7.4.5条 承口深度

9 给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 第7.10条 耐液压

10 流体输送用热塑性塑料管道系统耐内压性能的测定 连接密封性

11 塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 壁厚公差

12 给水用聚乙烯 (PE) 管道系统 第2部分：管材 第7.4条 静液压强度

13 给水用聚乙烯 (PE) 管道系统 第2部分：管材 第7.11条 断裂伸长率

14 给水用聚乙烯 (PE) 管道系统 第2部分：管材 第7.7条 纵向回缩率

15 给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 第7.3条 不透光性