

# 室内气体装置用多层管道系统检测-检测服务检测

产品名称	室内气体装置用多层管道系统检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供室内气体装置用多层管道系统检测-检测服务检测、室内气体装置用多层管道系统检验、室内气体装置用多层管道系统第三方检测、室内气体装置用多层管道系统质检报告、室内气体装置用多层管道系统计量认证，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 塑料管道系统 - \*大工作压力小于等于5bar  
(500kPa)的室内气体装置用多层管道系统 - 第1部分：系统规范 ISO 17484-1:2014 5.2.1 尺寸

2 塑料管道系统 - \*大工作压力小于等于5bar  
(500kPa)的室内气体装置用多层管道系统 - 第1部分：系统规范 ISO 17484-1:2014 5.4.1 长期静液压强度

3 塑料管道系统 - \*大工作压力小于等于5bar  
(500kPa)的室内气体装置用多层管道系统 - 第1部分：系统规范 ISO 17484-1:2014 附录B M管接合强度

4 塑料管道系统 - \*大工作压力小于等于5bar  
(500kPa)的室内气体装置用多层管道系统 - 第1部分：系统规范 ISO 17484-1:2014  
5.4.3 M管外层耐慢速裂纹增长（锥体试验）

5 塑料管道系统 - \*大工作压力小于等于5bar

(500kPa)的室内气体装置用多层管道系统 - 第1部分：系统规范 ISO 17484-1:2014 附录C 耐气体组分

6 塑料管道系统 - \*大工作压力小于等于5bar

(500kPa)的室内气体装置用多层管道系统 - 第1部分：系统规范 ISO 17484-1:2014 附录D M管外层耐热性

7 塑料管道系统 - \*大工作压力小于等于5bar

(500kPa)的室内气体装置用多层管道系统 - 第1部分：系统规范 ISO 17484-1:2014 附录B P管剥离

8 塑料管道系统 - \*大工作压力小于等于5bar

(500kPa)的室内气体装置用多层管道系统 - 第1部分：系统规范 ISO 17484-1:2014 附录E M管剥离

9 塑料管道系统 - \*大工作压力小于等于5bar

(500kPa)的室内气体装置用多层管道系统 - 第1部分：系统规范 ISO 17484-1:2014 7.2 长期内压试验

10 塑料管道系统 - \*大工作压力小于等于5bar

(500kPa)的室内气体装置用多层管道系统 - 第1部分：系统规范 ISO 17484-1:2014 附录G 耐拉拔试验

11 塑料管道系统 - \*大工作压力小于等于5bar

(500kPa)的室内气体装置用多层管道系统 - 第1部分：系统规范 ISO 17484-1:2014 附录H 连接处耐压性能

12 塑料管道系统 - \*大工作压力小于等于5bar

(500kPa)的室内气体装置用多层管道系统 - 第1部分：系统规范 ISO 17484-1:2014

附录I 连接处耐冲击性能

13 塑料管道系统 - \*大工作压力小于等于5bar

(500kPa)的室内气体装置用多层管道系统 - 第1部分：系统规范 ISO 17484-1:2014 附录J 耐热循环性能

14 塑料管道系统 - \*大工作压力小于等于5bar

(500kPa)的室内气体装置用多层管道系统 - 第1部分：系统规范 ISO 17484-1:2014 附录K 耐反复弯曲性能

15 塑料管道系统 - \*大工作压力小于等于5bar

(500kPa)的室内气体装置用多层管道系统 - 第1部分：系统规范 P管剥离

