

# 非金属管与复合管-介质相容性测试-百检网

产品名称	非金属管与复合管-介质相容性测试-百检网
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-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2008 5.2 压缩实验

2 树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2008 5.5 扭转实验

3 流体输送用热塑性塑料管、配件和组件 耐内压的测定 第1部分:一般方法 ISO 1167-1-2006 抗内压试验

4 塑料管道系统 用外推法确定热塑性塑料材料以管材形式的长期静液压强度 GB/T 18252-2008 静水压试验

- 5 塑料管和管道系统 用外推法测定长期耐静液压强度 ISO 9080-2012 静水压试验
- 6 恒定内压下塑料管破裂时间的标准试验方法 ASTM D1598-15a 静水压试验
- 7 树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2008 5.4 韧性试验
- 8 石油、石化与天然气工业 与油气开采相关介质接触的非金属材料 第1部分：热塑性塑料 GB/T 34903.1-2017 介质相容性
- 9 纤维增强塑料管在油田环境中相容性试验方法 SY/T 7369-2017 介质相容性
- 10 石油、石化和天然气工业 非金属材料与有关石油和天然气生产介质接触 第1部分：热塑性塑料 ISO 23936-1:2009 介质相容性
- 11 柔性管推荐作法 API RP 17B-2014(R2021) 介质相容性
- 12 玻璃纤维增强塑料管及其管材油田环境相容性评价 NACE TM0298-2015 介质相容性
- 13 纤维增强热固性塑料管轴向压缩性能试验方法 GB/T 5350-2005 压缩强度
- 14 纤维增强热固性塑料管平行板 外载性能试验方法 GB/T 5352-2005 受压开裂稳定性
- 15 平行板加载法确定塑料管抗外压能力的测试方法 ASTM D2412-21 受压开裂稳定性