

塑料管材、管件-供水用斜管测试-百检网

产品名称	塑料管材、管件-供水用斜管测试-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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 塑料管道系统-热水和冷水用热塑性管材和管件-温度循环试验方法 BS EN ISO 19893:2018 冷热水循环试验

2 冷热水用热塑性塑料管道系统 管材管件组合系统 热循环试验方法 GB/T 19993-2005 冷热水循环试验

3 塑料管道系统-热水和冷水用热塑性塑料管道和管件 接合处耐压力循环试验方法 BS EN ISO 19892 : 2018 压力循环冲击试验

4 塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008 尺寸

5 热塑性塑料管材 拉伸性能 第1部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003 拉伸强度，断裂伸长率

6 热塑性塑料管材 拉伸性能的测定 第3部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3：2003 拉伸强度，断裂伸长率

7 流体输送用热塑性塑料管材 简支梁冲击试验方法 GB/T18743-2002 简支梁冲击

8 聚乙烯压力管材与管件连接的耐拉拔试验 GB/T 15820-1995 耐拉拔试验

9 塑料管道系统 机械连接压力管材和管件纵向恒定拉拔力下的测试方法 BS EN ISO 3501:2015 耐拉拔试验

10 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

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 静液压状态下的热稳定性试验

12 硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 二氯甲烷浸渍试验方法 GB/T13526-2007 二氯甲烷浸渍试验

13 生活饮用水输配水设备及防护材料的安全评价标准 GB/T17219-1998 卫生性能

14 埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统第1部分:双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007 8.2 外观

15 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T13664-2006 5.2 外观