

塑料管材、管件-二氯甲烷浸渍测试-百检网

产品名称	塑料管材、管件-二氯甲烷浸渍测试-百检网
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-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

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