

塑料管材冷热水用聚丙烯管道系统 管材测试

产品名称	塑料管材冷热水用聚丙烯管道系统 管材测试
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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 塑料管材和管件不透光性的测定 GB/T 21300-2007 不透光性

2 硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 二氯甲烷浸渍试验方法 GB/T 13526-2007 二氯甲烷浸渍

3 硬聚氯乙烯（PVC-U）管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007 坠落性能

4 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分:浸渍法，液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008 密度

5 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分:试验方法总则 GB/T 8804.1-2003 拉伸性能

6 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分:硬聚氯乙烯(PVC-U), 氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003 拉伸性能

7 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分 聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003 拉伸性能

8 塑料用氧指数法测定燃烧行为 第2部分: 室温试验 GB/T 2406.2-2009 氧指数

9 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 4.2 氯乙烯

10 卫生部《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》(2001) 卫法监发〔2001〕161号 附件2 附录A 氯乙烯

11 注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U), 氯化聚氯乙烯(PVC-C), 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯三元共聚物(ASA)管件 热烘箱试验方法 GB/T 8803-2001 烘箱试验

12 聚乙烯管材与管件热稳定性试验方法 GB/T 17391-1998 热稳定性

13 聚乙烯管材和管件炭黑含量的测定(热失重法) GB/T 13021-1991 炭黑含量

14 流体输送用聚烯烃管材 耐裂纹扩展的测定 切口管材裂纹慢速增长的试验方法(切口试验) GB/T 18476-2019 管材耐慢速裂纹增长

15 流体输送用热塑性塑料管材 耐快速裂纹扩展(RCP)的测定 小尺寸稳态试验(S4试验) GB/T 19280-2003 耐快速裂纹扩展(RCP)