

# 管材、管件-静液压试验测试-建筑材料检测报告

产品名称	管材、管件-静液压试验测试-建筑材料检测报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

## 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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到\*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001 冲击性能

2 热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015 环刚度

3 热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015 环柔性

4 流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定 GB/T6111-2018 静液压强度

5 《硬聚氯乙烯(PVC-U)管件坠落试验方法》 GB/T 8801--2007 坠落试验

- 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 拉伸强度
- 7 《建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材及管件》 CJ/T 250-2018 烘箱试验
- 8 《建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材及管件》 CJ/T 250-2018 环刚度
- 9 《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分:聚乙烯双壁波纹管材》 GB/T 19472.1-2019 环刚度
- 10 《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分:聚乙烯双壁波纹管材》 GB/T 19472.1-2019 环柔性
- 11 《建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材及管件》 CJ/T 250-2018 纵向回缩率
- 12 《建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材及管件》 CJ/T 250-2018 静液压试验
- 13 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、热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分:聚烯烃管材 GB/T 8804.2-2003、GB/T 8804.3-2003 拉伸性能
- 14 注塑成型硬质聚氯乙烯(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-丁二烯-丙烯酸盐三元共聚物(ASA) 管件热烘箱试验方法 GB/T 8803-2001 热烘箱试验
- 15 流体输送用热塑性塑料管道系统耐内压的测定 GB/T 6111-2018 静液压强度