

管件试验-建筑材料试验报告-百检网

产品名称	管件试验-建筑材料试验报告-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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 热塑料、塑料管材、管材、维卡软化温度的测定 GB/T 8802-2001 维卡软化温度

2 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 落锤冲击试验

3 硬质塑料落锤冲击试验方法通则 GB/T14153-1993 落锤冲击试验

4 《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 液压试验

5 《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 热烘箱试验

- 6 《流体输送用塑料管材液压瞬时爆破和耐压试验方法》 GB/T15560-1995 爆破压力试验
- 7 《热塑性塑料管材环刚度的测定》 GB/T 9647-2015 环刚度
- 8 《铝塑复合压力管第1部分:铝管搭接焊式铝塑管》 GB/T18997.1-2003 7.3 管环径向拉伸力
- 9 《热塑性塑料管材纵向回缩率的测定》 GB/T6671-2001 纵向回缩率
- 10 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
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
- 11 铝塑复合压力管第1部分：铝管搭接焊式铝塑管GB/T 18997.1-2003 铝管搭接焊式铝塑管
- 12 耐热聚乙烯（PE-RT）塑铝稳态复合管CJ/T 238-2006 耐热聚乙烯（PE-RT）塑铝稳态复合管
- 13 铝塑复合压力管（对接焊）CJ/T 159-2015 铝塑复合压力管（对接焊）
- 14 燃气用埋地聚乙烯(PE)管道系统 第1部分：管材GB/T 15558.1-2015 燃气用埋地聚乙烯管材
- 15 给水用聚乙烯（PE）管道系统第3部分：管件GB/T 13663.3-2018 给水用聚乙烯(PE)管材