

塑料及复合管-内压试验-建筑材料试验报告

产品名称	塑料及复合管-内压试验-建筑材料试验报告
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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 塑料节水灌溉器材 第1部分 单翼迷宫式滴灌带 GB/T 19812.1-2017 8.8 20 水压试验（瞬时爆破压力）

2 塑料节水灌溉器材 内镶式滴灌管、带 GB/T 19812.3-2017 8.8 20 水压试验（瞬时爆破压力）

3 喷灌用低密度聚乙烯管材 QB/T 3803-1999 4.4 20 水压试验（瞬时爆破压力）

4 冷热水用聚乙烯管道系统 CJ/T 175-2002 9.2.2 不透光性，透光率

5 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件 CJ/T 218-2010 7.1.3 不透光性，透光率

6 给水用抗冲改性聚氯乙烯(PVCM)管材及管件 CJ/T 272-2008 7.1.3 不透光性，透光率

7 给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 10002.1-2006 7.3 不透光性，透光率

8 冷热水用聚丙烯管道系统 第2部：管材 GB/T 18742.2-2017 8.3 不透光性，透光率

9 冷热水用交联聚乙烯(PE-X)管道系统 GB/T 18992.2-2003 7.3 不透光性，透光率

10 冷热水用聚丁烯 (PB) 管道系统 第2部分：管件 GB/T 19473.2-2003 7.3 不透光性，透光率

11 冷热水用聚丁烯 (PB) 管道系统 第3部分：管件 GB/T 19473.3-2004 7.3 不透光性，透光率

12 塑料节水灌溉器材 第1部分：单翼迷宫式滴灌带 GB/T 19812.1-2017 8.2 不透光性，透光率

13 塑料节水灌溉器材 第2部分：压力补偿式滴头及滴灌管 GB/T 19812.2-2017 8.2 不透光性，透光率

14 塑料节水灌溉器材 第3部分：内镶式滴灌管及滴灌带 GB/T 19812.3-2017 8.2 不透光性，透光率

15 塑料管材和管件不透光性的测定 GB/T 21300-2007 不透光性，透光率