

给水管道系统管材、管件检测-材料分析及检测

产品名称	给水管道系统管材、管件检测-材料分析及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供给水管道系统管材、管件检测、给水管道系统管材、管件检测检验、给水管道系统管材、管件检测第三方检测、给水管道系统管材、管件检测质检报告、给水管道系统管材、管件检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 铝塑复合压力管 第2部分：铝管对接焊式铝塑管 GB/T 18997.2-2020 静液压强度（静液压试验）
- 2 耐热聚乙烯（PE-RT）塑铝稳态复合管 CJ/T238-2006 静液压强度（静液压试验）
- 3 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管材及管件 CJ/T272-2008 静液压强度（静液压试验）
- 4 纤维增强无规共聚聚丙烯复合管 CJ/T258-2014 静液压强度（静液压试验）
- 5 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 10002.1-2006 静液压强度（静液压试验）
- 6 冷热水用氯化聚氯乙烯(PVC—C) 管道系统 第2部分：管材 GB/T 18993.2—2003 维卡软化温度

7 钢塑复合压力管用双热熔管件 CJ/T237-2006 静液压强度（静液压试验）

8 给水用聚乙烯（PE）管道系统 第3部分：管件 GB/T 13663.3-2018 静液压强度（静液压试验）

9 冷热水系统用热塑性塑料管材和管件 GB/T 18991-2003 静液压强度（静液压试验）

10 钢塑复合压力管用管件 CJ/T253-2007 尺寸

11 钢塑复合压力管用管件 CJ/T253-2007 静液压强度（静液压试验）

12 耐热聚乙烯（PE-RT）塑铝稳态复合管 CJ/T238-2006 尺寸

13 冷热水用氯化聚氯乙烯(PVC—C) 管道系统 第2部分：管材 GB/T 18993.2—2003 静液压强度（静液压试验）

14 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯（ABS）压力管道系统 第1部分：管材 GB/T20207.1-2006 静液压强度（静液压试验）

15 冷热水用耐热聚乙烯（PE-RT）管道系统 第3部分：管件 GB/T 28799.3-2020 静液压强度（静液压试验）