

硬聚氯乙烯用于供水(PVC-U)阀门-几何尺寸测试

产品名称	硬聚氯乙烯用于供水(PVC-U)阀门-几何尺寸测试
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 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)阀门 GB/T 10002.3-2011 8.2 颜色

2 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)阀门 GB/T 10002.3-2011 8.2 外观

3 塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 GB/T 8806-2008 几何尺寸

4 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)阀门 GB/T 10002.3-2011 8.6 壳体耐内压试验

5 热塑性塑料阀门压力试验方法及要求 GB/T 27726-2011 密封性试验

6 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)阀门 GB/T10002.3-2011 7.1/7.2 颜色和外观

7 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-丙烯酸盐三元共聚物(ASA)管件 热烘箱试验方法 GB/T8803-2001 7.4 烘箱试验

8 热塑性塑料阀门压力试验方法及要求 GB/T27726-2011 7.4 壳体耐内压试验

9 热塑性塑料阀门 扭矩 试验方法 ISO8233-1988 7.4 扭矩试验

10 热塑性塑料阀门压力试验方法及要求 GB/T27726-2011 7.4 密封性能试验

11 热塑性塑料阀门压力试验方法及要求GB/T27726-2011 密封性能

12 金属管液压试验方法GB/T241-2007 壳体强度

13 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)阀门 GB/T 10002.3-2011 部分参数

14 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)阀门 GB/T10002.3-2011 部分参数