

# 阀门-便器冲洗阀节水评价测试-机械设备检测报告

产品名称	阀门-便器冲洗阀节水评价测试-机械设备检测报告
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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 工业阀门 压力试验 GB/T13927-2008 压力试验

2 工业阀门 标志 GB/T12220-2015 标志

3 球阀 静压寿命试验规程 JB/T8861-2017 球阀静压寿命试验

4 色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-1998 划格测试

5 整体铸铁法兰 GB/T 17241.6-2008 整体铸铁管法兰

6 阀门的标志和涂漆 JB/T 106-2004 (2010) 标志

7 金属阀门 结构长度 GB/T 12221-2005 结构长度

8 铸铁管法兰 技术条件 GB/T 17241.7-1998 铸铁管法兰

9 闸阀 静压寿命试验规程 JB/T 8858-2017 静压寿命试验

10 截止阀 静压寿命试验规程 JB/T 8859-2017 静压寿命试验

11 旋塞阀 静压寿命试验规程 JB/T 8860-2017 静压寿命试验

12 球阀 静压寿命试验规程 JB/T 8861-2017 静压寿命试验

13 蝶阀 静压寿命试验规程 JB/T 8863-2017 静压寿命试验

14 IAPMO 球阀指导准则 IAPMO IGC 157- 2013 4 一般要求

15 塑料和金属给水连接球阀 AS 4796:2016 4.1 一般要求