

# 阀门-一般设计及施工测试-机械设备检测报告

产品名称	阀门-一般设计及施工测试-机械设备检测报告
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

## 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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

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