

# 阀门产品检测报告怎么办理

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 阀门产品检测报告怎么办理                     |
| 公司名称 | 深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部              |
| 价格   | .00/件                            |
| 规格参数 |                                  |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼 |
| 联系电话 | 13352906691 13352906691          |

## 产品详情

属于阀门产品国家推荐标准

本标准规定了铁制和铜制螺纹连接的闸阀、截止阀、球阀、止回阀的分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存;本标准适用于:  
螺纹连接的闸阀、截止阀、球阀、止回阀(以下简称阀门),公称压力不大于PN16、公称尺寸不大于DN100的灰铸铁、可锻铸铁材料的阀门,公称压力不大于PN25、公称尺寸不大于DN100的球墨铸铁材料的阀门,公称压力不大于PN40、工作温度不高于180 的铜合金阀门,工作介质为水、非腐蚀性液体、空气、饱和蒸气等;

检测能力范围

序号检测对象项目/参数领域代码检测标准(方法)名称及编号(含年号)限制范围

序号名称

1阀门1壳体试验0339《工业阀门压力试验》

GB/T 13927-2008

《阀门的检验和试验》

GB/T 26480-2011

《钢制阀门 一般要求》

GB/T 12224-2005

《阀门的检验与试验》

JB/T 9092-1999

《工业阀门-金属阀门压力试验》

ISO 5208-2008

《阀门检查与试验》

API 598-2009

《工业阀门-压力试验 第1部分 压力试验，试验程序和接受准则 – 强制要求》

BS EN 12266-1-2012

《钢制阀门压力试验》

MSS SP-61-2009

1阀门2上密封试验0339 《工业阀门 压力试验》

《工业阀门-压力试验 第2部分 试验，试验程序和接受准则 – 附加的要求》

BS EN 12266-2-2012

3密封试验0339 《工业阀门 压力试验》

1阀门3密封试验0339 《钢制阀门 一般要求》

4流量系数和流阻系数0339 《通用阀门 流量系数和流阻系数试验方法》

JB/T 5296-1991

《阀门 流量系数和流阻系数试验方法》

GB/T 30832-2014

5铸钢件外观质量0339 《阀门铸钢件 外观质量要求》

JB/T 7927-2014

0301

0201

《承压设备用碳素钢和合金钢锻件》

NB/T 47008-2010

1阀门5铸钢件外观质量0301

《承压设备用不锈钢和耐热钢锻件》

NB/T 47010-2010

6无损检测0339 《承压设备无损检测 射线检测》

JB/T4730.2-2005

《阀门受压铸钢件射线照相检测》

JB/T 6440-2008

《承压设备无损检测 超声检测》

JB/T4730.3-2005

《阀门锻钢件超声波检测》

JB/T 6903-2008

《承压设备无损检测 磁粉检测》

JB/T4730.4-2005

《阀门受压件磁粉检测》

JB/T 6439-2008

《承压设备无损检测 渗透检测》

JB/T4730.5-2005

《阀门液体渗透检测》

JB/T 6902-2008

1阀门7耐火试验0339 《弹性密封部分回转阀门 耐火试验》

GB/T 26479-2011

《止回阀 耐火试验》

GB/T 26482-2011

《阀门的耐火试验》

JB/T 6899-1993

《阀门试验-阀门的耐火试验要求》

ISO 10497-2010

《转1/4周软阀座阀门的耐火试验》

ANSI/API 607-2010

《阀门的耐火试验规范》

API 6FA(第三版1999

《止回阀耐火试验》

API SPEC 6FD-1995(R2008)

1阀门8泄漏量0339 《阀门的逸散性试验》

GB/T 26481-2011

《工业阀门. 散逸性介质泄漏的测量、试验和鉴定程序.第1部分:阀门型式试验的分类和鉴定程序》

ISO 15848-1-2006

BS EN ISO 15848-1-2006

0339 《工业阀门. 散逸性介质泄漏的测量、试验和鉴定程序.第2部分:阀门产品的验收试验》

ISO 15848-2-2006

BS EN ISO 15848-2-2006

《工业阀门类型验证测试 ( TAT ) 试验程序和技术规范》

MESC SPE 77/300

《低泄漏产品测试》

MESC SPE 77/312

(ISO 15848-2修正补充)

9壳体小

壁厚

0339 《阀门壳体小壁厚要求规范》

GB 26640-2011

10结构长度0339 《金属阀门 结构长度》

GB/T 12221-2005

《弹簧式安全阀 结构长度》

JB/T 2203-2013

《减压阀结构长度》

JB/T 2205-2013

1阀门11标志0339 《通用阀门标志》

GB/T12220-1989

《阀门型号编制方法》

JB/T308-2004

《阀门的标志和涂漆》

JB/T 106-2004

《电站阀门型号编制方法》

JB/T 4018-2013

《阀门电动装置型号编制方法》

JB/T 8530-2014

12供货0339 《通用阀门供货要求》

JB/T 7928-2014