

www.wuzhou-valve.com



AZ



## 企業資質

COMPANY QUALIFICATION

国家高新技术企业 国家阀门标准编制单位  
High-New Technology Enterprise of China, National valve standard authorized unit

受理号: C1012007003235

# 企业名称变更核准通知书

(国)名称变核内字[2007]第 570 号

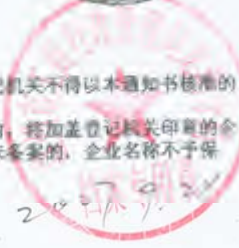
浙江省温州市龙湾区工商局

你局送审的 浙江五洲阀门有限公司 企业名称变更登记材料收悉。  
经审查,核准该企业名称变更为:五洲阀门有限公司(行业代码:  
C3543-阀门和旋塞的制造)。

以上名称在企业登记机关核准变更登记,换发营业执照后生效。



- 注:
1. 企业变更登记时,登记机关应将本通知书存入企业档案。
  2. 企业名称涉及法律、行政法规必须报经审批,未能提交审批文件的,登记机关不得以本通知书核准的企业名称登记。
  3. 登记机关应在核准企业变更登记企业集团设立(变更)登记之日起30日内,将加盖登记机关印章的企业营业执照复印件、企业集团登记复印件报送企业名称核准机关备案。未备案的,企业名称不予保护。



## 目 录

01	— 企业概况	1
02	— 企业法人营业执照	2
03	— 税务登记证	3
04	— 组织机构代码证	4
05	— 开户许可证	5
06	— DNV ISO9001:2008 挪威船级社认证	6
07	— DNV OHSAS 18001:2007 职业健康安全管理体系认证	7
08	— DNV ISO 14001:2004 环境体系认证	8
09	— API 6D 美国石油学会认证	9
10	— API 6A 美国石油学会认证	10
11	— API 6DSS 证书	11
12	— API Q1 证书	12
13	— API ISO 9001: 2008 证书	13
14	— ISO/TS 29001 证书	14
15	— CE 认证证书	15
16	— 特种设备制造许可证 TS 证书	16
17	— API 607 防火证书	17
18	— API 6FA 防火证书	19
19	— 防爆证书	29
20	— 俄罗斯 Gost-R 证书	31
21	— 俄罗斯 RTN 证书	33
22	— 企业专利证书	35
23	— NIGC 批准供应商证书	56
24	— NIOEC 批准供应商证书	57
25	— 阿曼石油公司 PDO 证书	58
26	— 中石油物资供应商准入证书	59
27	— 北京燃气合格供应商	63
28	— 中石油电子市场会员证书	64
29	— 中国海洋石油合格供应商	66
30	— 中石化天然气分公司经济往来许可证	67

31	—	中国石油天然气青海油田分公司市场准入证	69
32	—	塔里木油田分公司产品质量认可证	70
33	—	北京能源投资(集团)有限公司集中采购合格供应商证书	71
34	—	科技项目认证证书	72
35	—	高新技术企业证书	73
36	—	浙江省高新技术产品证书	74
37	—	温州市重大发明奖证书	75
38	—	温州市科学技术奖证书	76
39	—	科技成果登记证书	79
40	—	省内首台(套)产品证书	82
41	—	浙江省知名商号证书	83
42	—	浙江省著名商标证书	84
43	—	中国阀协副理事长单位证书	85
44	—	副会长单位证书	86
45	—	省级高新技术研究开发中心	87
46	—	温州市企业技术研究开发中心	88
47	—	温州市科技创新先进企业证书	89
48	—	温州市活力和谐企业创建工作先进单位	90
49	—	全国守合同重信用企业证书	91
50	—	2010~2011年度“守合同重信用”企业证书	92
51	—	优秀火炬计划项目证书	93
52	—	国家火炬计划项目证书	94
53	—	重点国家级火炬计划项目证书	96
54	—	尤里卡金奖证书	97
55	—	中国进出口企业资格证书	98
56	—	国际品质验证证书	99
57	—	安全生产标准化证书	100
58	—	国际质量信用等级证书	101
59	—	中国质量信用企业 AAA 证书	102
60	—	测量管理体系认证证书	103
61	—	特种设备型式试验证书	104

62	—	国际标准认证	109
63	—	执行标准备案登记证	110
64	—	浙江省优秀诚信单位证书	116
65	—	浙江省信用管理示范企业证书	117
66	—	浙江省绿色企业证书	118
67	—	浙江省名牌证书	119
68	—	温州名牌产品证书	120
69	—	浙江省名牌产品证书	121
70	—	国家级新产品证书	122
71	—	企业装备能力调查表	123
72	—	近年来销售业绩一览表	125
73	—	质量保证和控制程序	130
74	—	产品质量、售后服务承诺书	131



以五洲人的智慧、勤奋和变革创新的进取精神，  
五洲阀门定能在21世纪取得更辉煌的成绩。  
Wuzhou valve can surely make more refulgent achievements in 21 century  
with brightness, diligence and reform & innovation enterprising spirit.

陈锦法







The company was established in 1978, which is a technological professional valve manufacturer. Presently it covers 36,000sqm including building space of 25,200sqm, and owns 256 employees involving 46 senior & intermediate technicians. Also it developed CAD & CAM designing and ERP Planned Administration System of Enterprise's Resource. In addition, the company is in possession of fixed assets of RMB 98,000,000 Yuan (about USD 12,000,000) with 116 sets of equipments such as processing center, numerical machine-tools and metal-machining facility, 45 sets of valve comprehensive performance test equipments consisting of physicochemical inspection and NDE facility and 22 sets of crane and transportation equipment. It is a council unit of China Valve Association, Zhejiang Provincial High & new-tech Enterprise, Key High & new-tech Industrialized Unit of Zhejiang Province and Technology Advanced Enterprise. The company has acquired ISO 9001 certificate (the current version is ISO 2000) from DNV (Det Norske Veritas), ISO 14001 Certificate of Environment Management System Certification, OHSAS Occupational Health and Safety Management System API-6D certificate issued by American Petroleum Institute and CE certificate issued by TÜV. Moreover, it is the pointing supply member unit of China Petrochemical Group Material Equipment Co., China Petroleum & Natural Gas Group Co., and Shanghai Baoshan Iron & Steel plant. The hard-sealed high temp. serial ball valves won the international invention Unika Gold Prize, national patent and was authorized as Grade I advanced products and National key project products by National Science & Technology Ministry, the variable eccentric

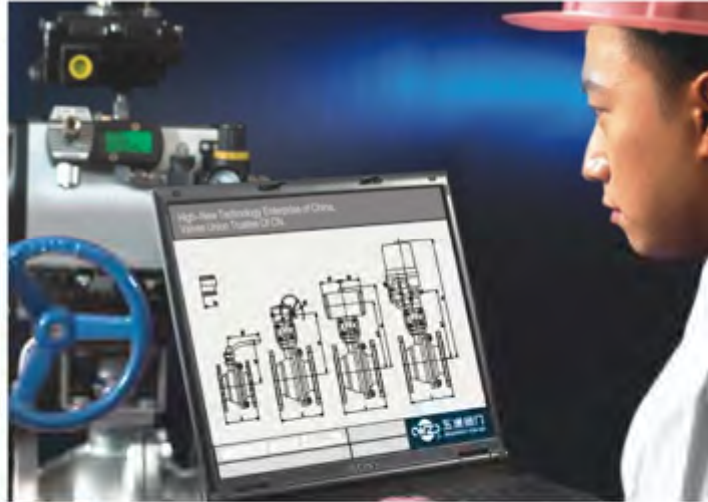
butterfly valve won the Gold prize of patent new products and the gate & globe valves have been approved as Gradel products by National Technology Surveillance Bureau.

The company provides high & medium pressure ball valves, butterfly valves, parallel gate valves, gate valves, globe valves, check valves and power station valves for petroleum, chemical engineering, metallurgy, light industry, power station, city building, water supply system, oil transportation, gas feeding, natural gas and long distance transportation pipes projects. In addition, the company supplies over 1000 sorts (B main catena) of non-standard and special valves some of whose parts are imported from other countries. The products diameter range is DN 5-2000mm (1/2"-80"), the nominal pressure range is 0.6 Mpa ~ 100 Mpa (150Lb ~ 2500Lb), and the operating temp. range is -196°C ~ 750°C. The valve material contains carbon steel, brass, stainless steel, heat-resist alloy steel, Monel, low-temp steel and other special steels. The driving device includes lever operator, electric driving, pneumatic driving, gear transmission, worm wheel and worm handle transmission, air-liquid driving, electric-liquid driving and computer program controlled device etc. Our products are very popular in the whole nation and exported to America, Europe, Africa, Mid-east area and Singapore etc. The company holds Quality first, Customer utmost and honesty base as its management policy while it sets Usability, creditability and reliability as its target. Wuzhou Co. will welcome customers from domestic & abroad with first-rate brand, favorable prices and excellent after-sale service.



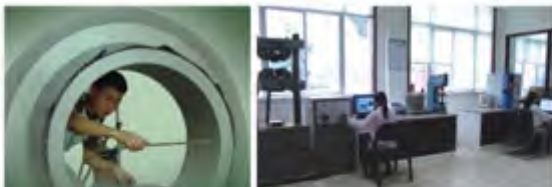


High-New Technology Enterprise of China,  
National valve standard authorized unit  
国家高新技术企业 国家阀门标准编制单位



公司属国家高新技术企业，重点国家级火炬计划项目，浙江省名牌产品，省特种阀门研发中心，中国阀协理事单位，国家阀门标准编制单位，省重大高新技术产业化项目单位，科技先进企业。公司已取得DNV（挪威船级社）ISO9001（2000版本）国际质量体系认证证书和美国石油学会 API-6D证书，并取得TU V德国莱茵公司CE认证和国家质量技术监督局压力管理元件制造单位AZ安全注册。

The company is belonged to state high-new technique enterprise, stress national torch plan item, Zhejiang famous brand products, Vice Director Unit of China Valve Association and developing center; Province significant high-new technique industrialization item unit; advanced science and technology enterprise. The company has gained ISO9001:2000 international quality system authentication of DNV authenticate and API-6D of American Petrol Institute, CE authentication and pressure pipe component manufacturing AZ safety registration by state quality technique supervision bureau.



High-New Technology Enterprise of China, National valve standard authorized unit  
国家高新技术企业 国家阀门标准编制单位





High-New Technology Enterprise of China,  
National valve standard authorized unit  
国家高新技术企业 国家阀门标准编制单位



德国客户对公司的产品非常满意  
German Customers satisfied with our products



温州市长刘奇及市委领导在总经理的陪同下参观公司金工车间。  
Mayor Liu Qi and leader of municipal Party committee visit the metalworking workshop of the company accompanied by general manager.



温州市长刘奇，副市长孟建新与董事长陈锦法亲切会谈。  
Mayor of Wenzhou City: Liu Qi and the vice mayor Meng Jianxin did friendly confabulate with the chairman Chen Jinfu.



温州常务副市长参观视察五洲阀门。  
Vice G. Affair mayor of Wenzhou visited to Wuzhou Valve.



德国阀门客户来五洲考察并洽谈合作事宜。  
Germany valve customers visited to Wuzhou and discussed cooperation business.



五洲时时刻刻都在培养和造就各种领域一流的专家公司和美国铝业公司的同业者学习交流总能达成一致和默契。  
Wuzhou fosters and creates first-grade professional company in various domains every time; the study and communication with same trade of American Aluminum Company always can reach consistence and privity.



德国阀门专家率技术团考察五洲阀门公司并洽谈技术合作。  
German valve experts lead technique group to visit to Wuzhou Valve and discuss technique cooperation.

## 企业概况

公司创建于1978年，是科技型阀门专业制造工厂。目前占地面积48000 m<sup>2</sup>，其中建筑面积36500 m<sup>2</sup>，公司员工356人，高级技术人员78人，具有CAD、CAM开发设计制造和ERP企业资源计划管理系统。公司固定资产17865万元，拥有加工中心、数控机床及金切加工设备126台，理化、无损检测、光谱分析阀门综合性能测试设备45台(套)，起重、运输设备22台。公司是国家高新技术企业，重点国家级火炬计划项目，浙江省著名商标、浙江省名牌产品，省特种阀门研发中心，中国阀协副理事长单位，阀门国家标准编制单位，省重大高新技术产业化项目单位，科技先进企业。公司已取得DNV(挪威船级社)ISO 9001:2008国际质量体系认证证书、ISO 14001:2004环境体系和OHSAS 18001:2007职业健康安全管理体系认证和美国石油学会API 6D、API 6A、API 6DSS、API Q1、API 607、API 6FA以及ISO/TS 29001证书，并取得TuV德国莱茵公司CE认证和国家质量技术监督局特种设备制造许可证-TS证书。公司是中国石化集团物资装备公司、中国石油天然气集团公司、中国铝业集团公司和化工部化工装备总公司、中国海洋石油公司定点供应成员单位。硬密封高温系列球阀、高压矿砂料浆阀等获得多项国家专利，并被国家科技部列为国家重点火炬计划项目和国家级新产品以及国际尤里卡金奖，三偏心蝶阀获专利新产品奖。高压大口径全焊接球阀为国家能源局、发改委、中石油指定国产化试制单位，并在西气东输二线、三线等项目上得到大量运用。



五洲工业园区



先进的加工设备

公司为石油、化工、冶金、轻工、煤化工、电站、城建供水及输油、输气、天然气、长输管线等工程，提供高温、高压、高耐磨以及大口径的球阀、平板闸阀、蝶阀、闸阀、截止阀、止回阀、矿砂料浆阀、电站阀以及引进装置配套的非标和特殊阀门十大类、1200余个品种规格。生产通径为DN10~3000mm(1/2"~56")，公称压力1.6MPa~100Mpa(150Lb~2500Lb)，工作温度为-196℃~750℃，阀门的材质有碳钢、不锈钢、耐热合金钢、蒙耐尔合金、低温钢以及其它特殊钢种，驱动方式有手动、电动、气动、齿轮传动、蜗轮蜗杆传动、气液联动、电液联动、计算机程序控制等。产品畅销全国各地，并出口美国、欧洲、非洲、中东、新加坡等地。公司坚持贯彻质量第一、用户至上、诚信为本的经营方针，以可用性、可信性、可靠性的三性为目标，创建“五洲”一流名牌，以优秀的质量、优惠的价格、优良的售后服务为国家经济建设服务。



# 企业法人营业执照

(副本)

注册号 330303000002855 (3/5)

名称 五洲阀门有限公司

住所 温州市龙湾区永强高科技产业园区

法定代表人姓名 陈锦法

注册资本 壹亿零捌拾万元

实收资本 壹亿零捌拾万元

公司类型 有限责任公司

经营范围

许可经营项目：无  
 一般经营项目：制造（不含铸造）、加工、销售：高中压阀门；销售：铸件；制造、加工：铸件（限分支机构经营）；货物进出口、技术进出口。（上述经营范围不含国家法律法规规定禁止、限制和许可经营的项目。）\*\*\*

成立日期 一九九三年八月十三日

营业期限 一九九五年四月二十一日 至 二〇一五年四月二十日止

## 须知

1. 《企业法人营业执照》是企业法人资格和合法经营的身份凭证。
2. 《企业法人营业执照》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。
3. 《企业法人营业执照》正本应当置于企业住所的醒目位置。
4. 《企业法人营业执照》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
5. 登记事项发生变更，应当到公司登记机关依法变更登记，换领《企业法人营业执照》。
6. 每年三月一日起至六月三十日，应当参加年度检验。
7. 《企业法人营业执照》被吊销后，不得开展经营活动。
8. 办理注销登记，应当交回《企业法人营业执照》正本和副本。
9. 《企业法人营业执照》遗失或者毁坏的，应当在公司登记机关指定报纸上声明作废，申请补领。

## 年度检验情况

2011年度 温州市工商行政管理局 2012.5.25	2012年度 温州市工商行政管理局 2013.3.27	
-----------------------------------	-----------------------------------	--

每年3月1日至6月30日报送年检资料，不再另行通知。



二〇一二年一月



<b>增值税一般纳税登记证</b> (副本)		<b>总机构情况</b> (由分支机构填写)	
企业名称:	五洲阀门有限公司	名称	
法定代表人(负责人):	陈锦法	纳税人识别号	
地址:	温州市龙湾区永强高科技产业园区	地址	
经营范围:	生产经营项目: 无 ; 销售: 铸件、铸钢、加工、铸件(限分支机构经营); 货物进出口、技术服务。 (以上经营范围不含国家法律法规禁止、限制和许可经营的项目。)	经营范围	
登记注册类型:	私营有限责任公司	<b>分支机构设置</b> (由总机构填写)	
批准设立机关:	浙江省温州市龙湾区工商行政管理局	名称	
扣缴义务人:	依法确定	地址	
发证日期:	2017年11月23日	名称	
		地址	
		名称	
		地址	
		名称	
		地址	



**说明**

1. 中华人民共和国组织机构代码证是组织机构代码在中华人民共和国境内唯一的、始终不变的法定代码标识。《中华人民共和国组织机构代码证》是组织机构代码法定代码标识的凭证，分正本和副本。
2. 《中华人民共和国组织机构代码证》不得出租、出借、冒用、转让、伪造、变造、非法买卖。
3. 《中华人民共和国组织机构代码证》登记项目发生变化时，应向发证机关申请变更登记。
4. 各组织机构应当按有关规定，接受发证机关的年度检验。
5. 组织机构依法注销、撤销时，应向原发证机关办理注销登记，并交回全部代码证。



**中华人民共和国  
国家质量监督检验检疫总局**

请每年相关证照年检后，于5月至9月份接受定期审核。

年检记录		年 月 日 年 月 日 年 月 日	NO.2010 9459551
------	---	-------------------------	-----------------

## 中华人民共和国 组织机构代码证

(副本)

代 码: **25448889-4**



机构名称: **五洲阀门有限公司**

机构类型: **企业法人**      陈锦法

地 址: **浙江省温州市龙湾区永强高科技产业园区**

有 效 期: **自2011年08月17日至2015年04月20日**

颁 发 单 位: **温州市质量技术监督局龙湾分局**

登 记 号: **组代管330303-080220-1**

# 开户许可证

J3330000365703

核准号:

编号: 3310-00824491

五洲阀门有限公司

符合开户条件, 准予

经审核,

开立基本存款账户。

法定代表人(单位负责人)

陈锦法

开户银行

中国农业银行温州市龙湾支行

225101040003902

账号







DNV BUSINESS ASSURANCE

管理体系认证证书

证书号码: 7357-1998-AQ-RGC-RvA

兹证明

五洲阀门有限公司

中国浙江省温州市龙湾区永强高科技产业园区 邮编 325024

管理体系符合:

ISO 9001 : 2008 标准

此证书对下列产品或服务范围有效:

电站阀和工业阀门(球阀、闸阀、截止阀、止回阀、蝶阀)  
的设计、生产和服务  
球阀、闸阀和蝶阀及其与控制系统的组装和调试

首次签发日期:

1998 年 11 月 29 日

证书签发地点及日期:

上海, 2013 年 7 月 22 日

证书有效期限:

2016 年 7 月 23 日

上述范围已获 DNV 认可主任评审员确认符  
合标准

Cao Jie Bing  
主任评审员



证书认可签发机构:

DNV CERTIFICATION B.V.,  
THE NETHERLANDS

Chen Yi  
管理代表

Lack of fulfilment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.

ACCREDITED UNIT: DET NORSKE VERITAS CERTIFICATION B.V., ZWOLSEWEG 1, 2994 LB, BARINDRECHT, THE NETHERLANDS, TEL: +31 (0) 10 2922600 , WWW.DNVBA.COM



# DNV BUSINESS ASSURANCE

## 管理体系认证证书

证书号码: 3746-2007-HSO-RGC-DNV

兹证明

### 五洲阀门有限公司

中国浙江省温州市龙湾区永强高科技产业园区 邮编:325024

管理体系符合:

**OHSAS 18001: 2007 标准**

此证书对下列产品或服务范围有效:

**电站阀和工业阀门(球阀、闸阀、截止阀、止回阀、蝶阀)  
的设计、生产和服务  
球阀、闸阀和蝶阀及其与控制系统的组装和调试**

首次签发日期:

2007 年 8 月 7 日

证书签发地点及日期:

上海, 2013 年 7 月 22 日

证书有效期限:

2016 年 8 月 7 日

证书认可签发机构:

for Det Norske Veritas

上述范围已被 DNV 认可主任评审员确认符合标准

Cao Jie Bing  
主任评审员

  
Chen Yi  
管理代表

Lack of fulfilment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.

DET NORSKE VERITAS House No. 9, 1591 Hong Qiao Road, Shanghai 200336, P.R. China, TEL: +86 21 3208 4518, FAX: +86 21 6278 8090



DNV BUSINESS ASSURANCE

管理体系认证证书

证书号码: 3745-2007-AE-RGC-RvA

兹证明

五洲阀门有限公司

中国浙江省温州市龙湾区永强高科技产业园区 邮编:325024

管理体系符合:

ISO 14001: 2004 标准

此证书对下列产品或服务范围有效:

电站阀和工业阀门(球阀、闸阀、截止阀、止回阀、蝶阀)
的设计、生产和服务
球阀、闸阀和蝶阀及其与控制系统的组装和调试

首次签发日期:

2007 年 8 月 7 日

证书签发地点及日期:

上海, 2013 年 7 月 22 日

证书有效期限:

2016 年 8 月 7 日

证书认可签发机构:
DNV CERTIFICATION B.V.,
THE NETHERLANDS

上述范围已获 DNV 认可主任评审员确认符合标准

Cao Jie Bing
主任评审员



Chen Yi
管理代表

Lack of fulfilment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.

ACCREDITED LINE: DET NORSKE VERITAS CERTIFICATION B.V., ZWOLSEWEG 1, 2994 LB, BARENDRECHT, THE NETHERLANDS, TEL: +31 (0) 10 2922600, WWW.DNVB.COM



**Certificate of Authority to use the Official API Monogram**

**License Number: 6D-1050**

**ORIGINAL**

The American Petroleum Institute hereby grants to

**WUZHOU VALVE CO., LTD.**  
**Yongqiang High & New Technical Industry District**  
**Wenzhou City, Zhejiang Province**  
**People's Republic of China**

the right to use the Official API Monogram® on manufactured products under the conditions in the official publications of the American Petroleum Institute entitled API Spec Q1® and **API Spec 6D** and in accordance with the provisions of the License Agreement.

In all cases where the Official API Monogram is applied, the API Monogram should be used in conjunction with this certificate number: **6D-1050**

The American Petroleum Institute reserves the right to revoke this authorization to use the Official API Monogram for any reason satisfactory to the Board of Directors of the American Petroleum Institute.

**The scope of this license includes the following products: Gate Valves; Plug Valves; Ball Valves; Check Valves**

**QMS Exclusions: No Exclusions Identified as Applicable**

American Petroleum Institute

Director of Global Industry Services

**Effective Date: MAY 3, 2013**  
**Expiration Date: SEPTEMBER 6, 2016**

To verify the authenticity of this license, go to [www.api.org/compositelist](http://www.api.org/compositelist).



**American  
Petroleum  
Institute**



**Certificate of Authority to use the Official API Monogram**

ORIGINAL

License Number: 6A-1236

The American Petroleum Institute hereby grants to

**WUZHOU VALVE CO., LTD.**  
**Yongqiang High & New Technical Industry District**  
**Wenzhou City, Zhejiang Province**  
**People's Republic of China**

the right to use the Official API Monogram® on manufactured products under the conditions in the official publications of the American Petroleum Institute entitled API Spec Q1® and **API Spec 6A** and in accordance with the provisions of the License Agreement.

In all cases where the Official API Monogram is applied, the API Monogram should be used in conjunction with this certificate number: **6A-1236**

The American Petroleum Institute reserves the right to revoke this authorization to use the Official API Monogram for any reason satisfactory to the Board of Directors of the American Petroleum Institute.

**The scope of this license includes the following product: Valves at PSL 1 through 3**

**QMS Exclusions: No Exclusions Identified as Applicable**

**Effective Date: MAY 3, 2013**  
**Expiration Date: SEPTEMBER 6, 2016**

To verify the authenticity of this license, go to [www.api.org/compositelist](http://www.api.org/compositelist).

American Petroleum Institute

Director of Global Industry Services



**American  
Petroleum  
Institute**



**Certificate of Authority to use the Official API Monogram**

**License Number: 6DSS-0037**

**ORIGINAL**

The American Petroleum Institute hereby grants to

**WUZHOU VALVE CO., LTD.  
Yongqiang High & New Technical Industry District  
Wenzhou City, Zhejiang Province  
People's Republic of China**

the right to use the Official API Monogram® on manufactured products under the conditions in the official publications of the American Petroleum Institute entitled API Spec Q1® and **API Spec 6DSS** and in accordance with the provisions of the License Agreement.

In all cases where the Official API Monogram is applied, the API Monogram should be used in conjunction with this certificate number: **6DSS-0037**

The American Petroleum Institute reserves the right to revoke this authorization to use the Official API Monogram for any reason satisfactory to the Board of Directors of the American Petroleum Institute.

**The scope of this license includes the following products: Subsea Gate Valves; Subsea Plug Valves; Subsea Ball Valves; Subsea Check Valves**

**QMS Exclusions: No Exclusions Identified as Applicable**

American Petroleum Institute

Director of Global Industry Services

**Effective Date: SEPTEMBER 6, 2013**

**Expiration Date: SEPTEMBER 6, 2016**

To verify the authenticity of this license, go to [www.api.org/compositelist](http://www.api.org/compositelist).



**American  
Petroleum  
Institute**







REGISTRATION NO. Q1-2126

# Certificate of Registration

The American Petroleum Institute certifies that the quality management system of

**WUZHOU VALVE CO., LTD.**  
**Yongqiang High & New Technical Industry District**  
**Wenzhou City, Zhejiang Province**  
**People's Republic of China**

has been assessed by the American Petroleum Institute and found to be in conformance with the following:

## API Specification Q1

The scope of this registration and the approved quality management system applies to the:

**Design and Manufacture of Valves**

API approves the organization's justification for excluding:

**No Exclusions Identified as Applicable**



**Effective Date: September 6, 2013**  
**Expiration Date: September 6, 2016**  
**Registered Since: September 6, 2013**

*W. Don Whittaker*  
Manager of Operations, APIQR

This certificate is valid for the period specified herein. The registered organization must continually meet all requirements of API Spec Q1, Specification for Quality Programs for the Petroleum, Petrochemical and Natural Gas Industry, and the requirements of the Registration Agreement. Registration is maintained and regularly monitored through annual full system audits. This certificate has been issued from API offices located at 1220 L Street, N.W., Washington, D.C. 20005-4070, U.S.A., and must be returned upon request. To verify the authenticity of this certificate, go to [www.api.org/compositelist](http://www.api.org/compositelist).



# Certificate of Registration

APIQR® REGISTRATION NUMBER

**2219**

*This certifies that the quality management system of*

**WUZHOU VALVE CO., LTD.**  
**Yongqiang High & New Technical Industry District**  
**Wenzhou City, Zhejiang Province**  
**People's Republic of China**

*has been assessed by the American Petroleum Institute Quality Registrar (APIQR®) and found it to be in conformance with the following standard:*

**ISO 9001:2008**

*The scope of this registration and the approved quality management system applies to the*  
**Design and Manufacture of Valves**

*APIQR® approves the organization's justification for excluding:*

**No Exclusions Identified as Applicable**

**Effective Date: September 6, 2013**  
**Expiration Date: September 6, 2016**  
**Registered Since: September 6, 2013**

*W. Dan Whittaker*  
*Manager of Operations, APIQR*

Accredited by Members of  
the International  
Accreditation Forum  
Multilateral Recognition  
Arrangement for Quality  
Management Systems



This certificate is valid for the period specified herein. The registered organization must continually meet all requirements of APIQR's Registration Program and the requirements of the Registration Agreement. Registration is maintained and regularly monitored through annual full system audits. Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of ISO 9001 standard requirements may be obtained by contacting the registered organization. This certificate has been issued from APIQR offices located at 12201 Street, S.W., Washington, D.C. 20005-4070, U.S.A., & is the property of APIQR, and must be returned upon request. To verify the authenticity of this certificate, go to [www.api.org/en/posteint](http://www.api.org/en/posteint).



 **REGISTRATION NO. TS-2007**  
AMERICAN PETROLEUM INSTITUTE

## Certificate of Registration

The American Petroleum Institute certifies that the quality management system of

**WUZHOU VALVE CO., LTD.**  
**Yongqiang High & New Technical Industry District**  
**Wenzhou City, Zhejiang Province**  
**People's Republic of China**

has been assessed by the American Petroleum Institute and found to be in compliance  
with the following:

# ISO/TS 29001

The scope of this registration and the approved quality management system applies to the:

**Design and Manufacture of Valves**

API approves the organization's justification for excluding:

**No Exclusions Identified as Applicable**



**Effective Date: September 6, 2013**  
**Expiration Date: September 6, 2016**  
**Registered Since: September 6, 2013**

  
 Manager of Operations, APIQR

This certificate is valid for the period specified herein. The registered organization must continually meet all requirements of ISO/TS 29001, Petroleum, Petrochemical and Natural Gas Industry - Sector Specific Quality Management Systems, and the requirements of the Registration Agreement. Registration is maintained and regularly monitored through annual full system audits. This certificate has been issued from API offices located at 1220 L Street, N.W., Washington, D.C. 20005-4070, U.S.A.; it is the property of API, and must be returned upon request. To verify the authenticity of this certificate, go to [www.api.org/compositelist](http://www.api.org/compositelist).



# Zertifikat

## Qualitätssicherungs-System nach Richtlinie 97/23/EG

Zertifikat Nr.: 01 202 CHI/Q-02 0033

Name und Anschrift des Herstellers: **Wuzhou Valve Co., Ltd.**  
**Yongchang Industry Street, High-Tech Garden District, Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R. China 325024**

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller ein QS-System gemäß der Richtlinie 97/23/EG eingeführt hat und anwendet. Der Hersteller ist berechtigt, die von ihm im Rahmen des Geltungsbereichs dieses QS-Systems beschriebenen und hergestellten Druckgeräte mit dem abgebildeten Zeichen zu kennzeichnen:

**CE 0035**

Geprüft nach Richtlinie 97/23/EG:

**QS-System (Modul H)**  
(die QS-Module E1, E, D1 und D sind durch Modul H abgedeckt)

Auditbericht Nr.: CHI/Q-02 0033

Geltungsbereich: Entwurf und Herstellung von Industriearmaturen, siehe Anlage zum Zertifikat

Fertigungsstätte: **Wuzhou Valve Co., Ltd.**  
**Yongchang Industry Street, High-Tech Garden District, Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R. China 325024**

Gültig bis: **31. Mai 2014**



Köln, 20. Juni 2011

Dr.-Ing. W. Wichert

TÜV Rheinland-Zertifizierungsstelle für Druckgeräte der TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Benannte Stelle, Kennnummer: 0035  
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

E-014-Rev7

www.tuv.com

**TÜVRheinland®**  
Genau. Richtig.

中华人民共和国  
特种设备制造许可证

Manufacture License of Special Equipment  
People's Republic of China

(压力管道元件)

编号: TS2710217-2017

单位名称: 五洲阀门有限公司

制造地址: 浙江省温州市龙湾区永强高科技产业园区

经审查, 获准从事下列压力管道元件的制造:

级别	品种范围	备注
A1 (2)、A2 (1) 级	阀门	仅限球阀、截止阀
A1、A2 (1) 级	阀门	仅限闸阀、止回阀
A2 (1) 级	阀门	仅限蝶阀

审批机关: 国家质量监督检验检疫总局

发证机关:

有效期至: 2017 年 3 月 24 日

发证日期: 2013 年 3 月 25 日



国家质量监督检验检疫总局制



ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認証証書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Industrie Service

## CERTIFICATE

( Certificate of conformity with technical requirements in : )  
API STD 607 Fourth Edition, May 1993

Certificate No.: 201431

Ref. Test report No.: 201432

Name and postal address of manufacturer: **ZHEJIANG WUZHOU VALVE  
CO., LTD.**

Yongqiang High-New Tech. Industry District,  
Wenzhou 325024, Zhejiang, P.R.China

We hereby certify that the fire test on below valves have been conducted at the laboratory designated by manufacturer and witnessed by TÜV inspector according to requirements of API Std 607 Fourth Edition, May 1993. The testing results of valves meet the requirements of API Std 607.

**1. Description of Test Valve :**

Type of Test Valve	WQ347F-300Lb 8"
Description of Test Valve	Flanged End 3PC RF Ball Valve
Valve Size, NPS	8"
Pressure Rating ( ANSI Class )	300
Valve Body Material	ASTM WCB A216

**2. Qualified Range of Valves :**

Type	WQ347F-300Lb 8"
Description of Valves	Flanged End 3PC RF Ball Valves
Qualified Pressure Ratings ( Class ) ( according to API 607 Table 4 )	300 , 400 , 600
Qualified Sizes ( NPS ) ( according to API 607 Table 3 )	≥ 6"
Qualified Valve Material ( according to API 607 4.4.7 )	All material listed in Table 1 of ASME B16.34
Remark: the technical data of tested valves see back of this certificate appendix 1.	

This certificate is issued according to API STD607 Fourth Edition, May 1993, based upon the result of testing report on above mentioned test valve. The additional valve qualification shall be limited on similar valves of same basic design (including calculation method) and construction as the test valves and of the same nonmetallic materials as the test valve in the seat-to-closure member seal, seat-to-body seal, stem seal, and body-to-body seal according to API STD607 Fourth Edition May 1993, Para.4.4.



Shanghai, June 13, 2005

(Place, date)

*Reag Jursin*  
TUV Industrie Service GmbH  
TUV SUD Gruppe



ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認証證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



## CERTIFICATE

( Certificate of conformity with technical requirements in: )  
**ANSI/API STD 607 Fifth Edition, June 2005**

Certificate No.: 202040

Ref. Test report No.: 202041

Name and postal address of manufacturer: **ZHEJIANG WUZHOU VALVE  
CO., LTD.**

Yongqiang High-New Tech, Industry District,  
Wenzhou 325024, Zhejiang, P.R.China

We hereby certify that the fire test on below valves have been conducted at the laboratory designated by manufacturer and witnessed by TÜV inspector according to requirements of ANSI/API STD 607 Fifth Edition, June 2005. The testing results of valves meet the requirements of ANSI/API STD 607 Fifth Edition, June 2005.

**1. Description of Test Valve :**

Type of Test Valve	WQ41F-150LB 8"
Description of Test Valve	Flanged End 3PC RF Ball Valve
Valve Size, NPS	8"
Pressure Rating ( ANSI Class )	150
Valve Body Material	ASTM A105

**2. Qualified Range of Valves :**

Type	WQ41F-150LB 8"
Description of Valves	Flanged End 3PC RF Ball Valves
Qualified Pressure Ratings ( Class: Lb ) ( according to API 607 Table 5 )	150 , 300
Qualified Sizes ( NPS ) ( according to API 607 Table 3 )	8" and larger
Qualified Valve Material ( according to API 607 7.2 )	All material listed in Table 1 of ASME B16.34
Qualified Marking ( according to API 607 7.5 )	Qualified valves shall be marked: <b>ISO-FT</b>
Remark: the technical data of tested valves see back of this certificate appendix 1.	

This certificate is issued according to ANSI/API STD 607 Fifth Edition, June 2005, based upon the result of testing report on above mentioned test valve. The additional valve qualification shall be limited on similar valves of same basic design and construction as the test valves and of the same non-metallic materials as the test valve in the seat-to-closure member seal, seat-to-body seal, stem seal and body joint and seal according to ANSI/API STD 607 Fifth Edition, June 2005. Para.7.

Shanghai Oct.8, 2006

(Place, date)



TÜV SÜD Industrie Service GmbH

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT ◆ 認証證書 ◆ CERTIFICATE ◆ ZERTIFIKAT



## CERTIFICATE

( Certificate of conformity with technical requirements in: )  
**API SPEC 6FA Third Edition, April 1999**

Certificate No.: 201433

Ref. Test report No.: 201434

Name and postal address of manufacturer: **ZHEJIANG WUZHOU VALVE CO., LTD.**

Yongqiang High-New Tech. Industry District,  
Wenzhou 325024, Zhejiang, P.R.China

We hereby certify that the fire test on below valves have been conducted at the laboratory designated by manufacturer and witnessed by TÜV inspector according to requirements of API SPEC 6FA Third Edition, April 1999. The testing results of valves meet the requirements of API SPEC 6FA.

**1. Description of Test Valve :**

Type of Test Valve	WQ47F-600Lb 4"
Description of Valve	Flanged End 3PC RF Ball Valve
Valve Size, ( NPS )	4"
Pressure Rating ( ANSI Class )	600
Valve Body Material	ASTM WCB A216

**2. Qualified Range of Valves :**

Type	WQ47F-600Lb 4"
Description of Valves	Flanged End 3PC RF Ball Valves
Qualified Pressure Ratings ( Class ) ( according to API 6FA Table 3 )	600 , 900
Qualified Sizes ( NPS ) ( according to API 6FA Table 2 )	4" , 6" , 8"
Qualified Marking ( according to API 6FA Para.7 )	Qualified valves shall be permanently marked: <b>6FA</b>
Remark: the technical data of test valve see back of this certificate appendix 1.	

This certificate is issued according to API SPEC 6FA Third Edition, April 1999, based upon the result of testing report on above mentioned test valve. The additional valves qualification shall be limited on similar valves of same basic design as the test valve and same nonmetallic materials as the test valve in the seat-to-closure member seal, seal-to-body seal, stem seal, and body joint and seal according to API SPEC 6FA Third Edition, April 1999, Para.4.8.



*Peag Jozin*  
TUV Industrie Service GmbH  
TUV SUD Gruppe

Shanghai, June 13, 2005

(Place, date)



ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認証証書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



## CERTIFICATE

( Certificate of conformity with technical requirements in : )  
**API SPEC 6FA Third Edition, April 1999**

Certificate No.: 210675

Ref. Test report No.: 210676

Name and postal address of manufacturer: **Zhejiang Wuzhou Valve Co., Ltd.**  
Yongqiang High-New Tech. Industry District,  
Wenzhou 325024, Zhejiang, P. R. China

We hereby certify that the fire test on below valves have been conducted at the laboratory designated by manufacturer and witnessed by TÜV inspector according to requirements of API SPEC 6FA Third Edition, April 1999. The testing results of valves meet the requirements of API SPEC 6FA.

**1. Description of Test Valve :**

Type of Test Valve	QT347Y-900CL
Description of Valve	Top Entry Ball Valve
Valve Size, ( NPS )	10"
Pressure Rating ( ANSI Class )	900
Valve Body Material	ASTM A352 LCC

**2. Qualified Range of Valves :**

Type	QT347Y-900CL
Description of Valves	Top Entry Ball Valve
Qualified Pressure Ratings ( Class ) <i>( according to API 6FA Table 3 )</i>	900, 1500
Qualified Sizes ( NPS ) <i>( according to API 6FA Table 2 )</i>	10" through 20"
Qualified Marking <i>( according to API 6FA Para. 7 )</i>	Qualified valves shall be permanently marked: <b>6FA</b>
Remark: the technical data of test valve see back of this certificate appendix 1.	

This certificate is issued according to API SPEC 6FA Third Edition, April 1999, based upon the result of testing report on above mentioned test valve. The additional valves qualification shall be limited on similar valves of same basic design as the test valve and same nonmetallic materials as the test valve in the seat-to-closure member seal, seat-to-body seal, stem seal, and body joint and seal according to API SPEC 6FA Third Edition, April 1999, Para.4.8.

Shanghai, July 26, 2010  
*(Place, date)*

TUV SUD Industrie Service GmbH



ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認証證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



## CERTIFICATE

( Certificate of conformity with technical requirements in: )  
**API SPEC 6FA Third Edition, April 1999**

Certificate No.: 203348

Ref. Test report No.: 203349

Name and postal address of manufacturer: **ZHEJIANG WUZHOU VALVE  
CO., LTD.**

Yongqiang High-New Tech. Industry District,  
Wenzhou 325024, Zhejiang, P. R. China

We hereby certify that the fire test on below valves have been conducted at the laboratory designated by manufacturer and witnessed by TÜV inspector according to requirements of API SPEC 6FA Third Edition, April 1999. The testing results of valves meet the requirements of API SPEC 6FA.

**1. Description of Test Valve :**

Type of Test Valve	WQ347FY-300CL 12"
Description of Valve	Flanged End 3PC RF Ball Valve
Valve Size, ( NPS )	12"
Pressure Rating ( ANSI Class )	300
Valve Body Material	ASTM A105

**2. Qualified Range of Valves :**

Type	WQ347HF-300Lb 12"
Description of Valves	Flanged End 3PC RF Ball Valves
Qualified Pressure Ratings ( Class ) ( according to API 6FA Table 3 )	300 , 400, 600
Qualified Sizes ( NPS ) ( according to API 6FA Table 2 )	12" to 24"
Qualified Marking ( according to API 6FA Para.7 )	Qualified valves shall be permanently marked: <b>6FA</b>
Remark: the technical data of test valve see back of this certificate appendix 1.	

This certificate is issued according to API SPEC 6FA Third Edition, April 1999, based upon the result of testing report on above mentioned test valve. The additional valves qualification shall be limited on similar valves of same basic design as the test valve and same nonmetallic materials as the test valve in the seat-to-closure member seal, seat-to-body seal, stem seal, and body joint and seal according to API SPEC 6FA Third Edition, April 1999, Para.4.8.

Shanghai, May 12, 2008

(Place, date)

TÜV SÜD Industrie Service GmbH



ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認証証書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Industrie Service

## CERTIFICATE

( Certificate of conformity with technical requirements in: )  
API SPEC 6FA Third Edition, April 1999

Certificate No.: 208439

Ref. Test report No.: 208440

Name and postal address of manufacturer: **Zhejiang Wuzhou Valve Co., Ltd.**  
Yongqiang High-New Tech. Industry District,  
Wenzhou 325024, Zhejiang, P.R.China

We hereby certify that the fire test on below valves have been conducted at the laboratory designated by manufacturer and witnessed by TÜV inspector according to requirements of API SPEC 6FA Third Edition, April 1999. The testing results of valves meet the requirements of API SPEC 6FA.

**1. Description of Test Valve :**

Type of Test Valve	Qw367X-600CL
Description of Valve	All-welded Ball Valve
Valve Size, ( NPS )	16"
Pressure Rating ( ANSI Class )	600
Valve Body Material	ASTM A350 LF2

**2. Qualified Range of Valves :**

Type	Qw367X-600CL
Description of Valves	All-welded Ball Valve
Qualified Pressure Ratings ( Class ) ( according to API 6FA Table 3 )	600, 900
Qualified Sizes ( NPS ) ( according to API 6FA Table 2 )	16" and larger
Qualified Marking ( according to API 6FA Para.7 )	Qualified valves shall be permanently marked: <b>6FA</b>
Remark: the technical data of test valve see back of this certificate appendix 1.	

This certificate is issued according to API SPEC 6FA Third Edition, April 1999, based upon the result of testing report on above mentioned test valve. The additional valves qualification shall be limited on similar valves of same basic design as the test valve and same nonmetallic materials as the test valve in the seat-to-closure member seal, seat-to-body seal, stem seal, and body joint and seal according to API SPEC 6FA Third Edition, April 1999, Para.4.8.

Shanghai, April 14, 2010  
(Place, date)

TÜV SUD Industrie Service GmbH



ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Industrie Service

**CERTIFICATE**  
(Certificate of conformity with technical requirements in : )  
**API SPEC 6FA Third Edition, April 1999**

Certificate No.: 212460

Ref. Test report No.: 212461

Name and postal address of manufacturer: **Jiaxing Wuzhou Valve Co., Ltd.**  
No. 88 Haihe Street, Haiyan Economic Zone,  
Zhejiang Province, PC: 314300, P. R. China

We hereby certify that the fire test on below valves have been conducted at the laboratory designated by manufacturer and witnessed by TÜV inspector according to requirements of API SPEC 6FA Third Edition, April 1999. The testing results of valves meet the requirements of API SPEC 6FA.

**1. Description of Test Valve :**

Type of Test Valve	2"Q47F-300-00
Description of Valve	2- PC Forging Trunnion Ball Valve
Valve Size, ( NPS )	2"
Pressure Rating ( ANSI Class )	300
Valve Body Material	ASTM A105

**2. Qualified Range of Valves :**

Type	2"Q47F-300-00
Description of Valves	2- PC Forging Trunnion Ball Valve
Qualified Pressure Ratings ( Class ) ( according to API 6FA Table 3 )	300; 400; 600
Qualified Sizes ( NPS ) ( according to API 6FA Table 2 )	2", 2 1/2", 3", 4"
Qualified Marking ( according to API 6FA Para.7 )	Qualified valves shall be permanently marked: <b>6FA</b>

Remark: the technical data of test valve see back of this certificate appendix 1.

This certificate is issued according to API SPEC 6FA Third Edition, April 1999, based upon the result of testing report on above mentioned test valve. The additional valves qualification shall be limited on similar valves of same basic design as the test valve and same nonmetallic materials as the test valve in the seat-to-closure member seal, seat-to-body seal, stem seal, and body joint and seal according to API SPEC 6FA Third Edition, April 1999, Para.4.8.

Shanghai, May 23, 2011  
(Place, date)

TUV SUD Industrie Service GmbH



ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認証證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Industrie Service

## CERTIFICATE

(Certificate of conformity with technical requirements in: )  
**API SPEC 6FA Third Edition, April 1999**

Certificate No.: 212462

Ref. Test report No.: 212463

Name and postal address of manufacturer: **Jiaxing Wuzhou Valve Co., Ltd.**

No. 88 Haihe Street, Haiyan Economic Zone,  
Zhejiang Province, PC: 314300, P. R. China

We hereby certify that the fire test on below valves have been conducted at the laboratory designated by manufacturer and witnessed by TÜV inspector according to requirements of API SPEC 6FA Third Edition, April 1999. The testing results of valves meet the requirements of API SPEC 6FA.

**1. Description of Test Valve :**

Type of Test Valve	2"Q47N-600-00
Description of Valve	2- PC Forging Trunnion Ball Valve
Valve Size, ( NPS )	2"
Pressure Rating ( ANSI Class )	600
Valve Body Material	ASTM A105

**2. Qualified Range of Valves :**

Type	2"Q47N-600-00
Description of Valves	2- PC Forging Trunnion Ball Valve
Qualified Pressure Ratings ( Class ) ( according to API 6FA Table 3 )	600; 900
Qualified Sizes ( NPS ) ( according to API 6FA Table 2 )	2", 2 1/2", 3", 4"
Qualified Marking ( according to API 6FA Para 7 )	Qualified valves shall be permanently marked: <b>6FA</b>
Remark: the technical data of test valve see back of this certificate appendix 1.	

This certificate is issued according to API SPEC 6FA Third Edition, April 1999, based upon the result of testing report on above mentioned test valve. The additional valves qualification shall be limited on similar valves of same basic design as the test valve and same nonmetallic materials as the test valve in the seat-to-closure member seal, seat-to-body seal, stem seal, and body joint and seal according to API SPEC 6FA Third Edition, April 1999, Para.4.8.

Shanghai, May 23, 2011  
(Place, date)

TÜV SÜD Industrie Service GmbH



ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認証證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Industrie Service

## CERTIFICATE

(Certificate of conformity with technical requirements in : )  
**API SPEC 6FA Third Edition, April 1999**

Certificate No.: 218378

Ref. Test report No.: 218379

Name and postal address of manufacturer: **Wuzhou Valve Co., Ltd.**

**Yongqiang High &New-Tech Industry Park,  
Wenzhou, Zhejiang Province, 325024, P. R. China**

We hereby certify that the fire test on below valves have been conducted at the laboratory designated by manufacturer and witnessed by TÜV Inspector according to requirements of API SPEC 6FA Third Edition, April 1999. The testing results of valves meet the requirements of API SPEC 6FA.

**1. Description of Test Valve :**

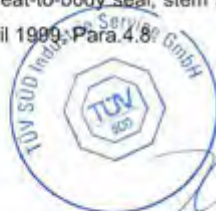
Type of Test Valve	2"Q47N-600-00
Description of Valve	2- PC Forging Trunnion Ball Valve
Valve Size, ( NPS )	2"
Pressure Rating ( ANSI Class )	600
Valve Body Material	ASTM A105

**2. Qualified Range of Valves :**

Type	2"Q47N-600-00
Description of Valves	2- PC Forging Trunnion Ball Valve
Qualified Pressure Ratings ( Class ) <i>( according to API 6FA Table 3 )</i>	600; 900
Qualified Sizes ( NPS ) <i>( according to API 6FA Table 2 )</i>	2", 2 1/2", 3", 4"
Qualified Marking <i>( according to API 6FA Para.7 )</i>	Qualified valves shall be permanently marked: <b>6FA</b>
Remark: the technical data of test valve see back of this certificate appendix 1.	

This certificate is issued according to API SPEC 6FA Third Edition, April 1999, based upon the result of testing report on above mentioned test valve. The additional valves qualification shall be limited on similar valves of same basic design as the test valve and same nonmetallic materials as the test valve in the seat-to-closure member seal, seat-to-body seal, stem seal, and body joint and seal according to API SPEC 6FA Third Edition, April 1999, Para.4.8.

Shanghai, July 31, 2013  
*(Place, date)*



TUV SUD Industrie Service GmbH



ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認証證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Industrie Service

## CERTIFICATE

(Certificate of conformity with technical requirements in : )  
**API SPEC 6FA Third Edition, April 1999**

Certificate No.: 218376

Ref. Test report No.: 218377

Name and postal address of manufacturer: **Wuzhou Valve Co., Ltd.**

**Yongqiang High &New-Tech Industry Park,  
Wenzhou, Zhejiang Province, 325024, P. R. China**

We hereby certify that the fire test on below valves have been conducted at the laboratory designated by manufacturer and witnessed by TÜV inspector according to requirements of API SPEC 6FA Third Edition, April 1999. The testing results of valves meet the requirements of API SPEC 6FA.

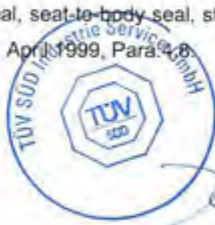
**1. Description of Test Valve :**

Type of Test Valve	2"Q47F-300-00
Description of Valve	2- PC Forging Trunnion Ball Valve
Valve Size, ( NPS )	2"
Pressure Rating ( ANSI Class )	300
Valve Body Material	ASTM A105

**2. Qualified Range of Valves :**

Type	2"Q47F-300-00
Description of Valves	2- PC Forging Trunnion Ball Valve
Qualified Pressure Ratings ( Class ) <i>( according to API 6FA Table 3 )</i>	300; 400; 600
Qualified Sizes ( NPS ) <i>( according to API 6FA Table 2 )</i>	2", 2 1/2", 3", 4"
Qualified Marking <i>( according to API 6FA Para. 7 )</i>	Qualified valves shall be permanently marked: <b>6FA</b>
Remark: the technical data of test valve see back of this certificate appendix 1.	

This certificate is issued according to API SPEC 6FA Third Edition, April 1999, based upon the result of testing report on above mentioned test valve. The additional valves qualification shall be limited on similar valves of same basic design as the test valve and same nonmetallic materials as the test valve in the seat-to-closure member seal, seat-to-body seal, stem seal, and body joint and seal according to API SPEC 6FA Third Edition, April 1999, Para. 6.



Shanghai, July 31, 2013  
*(Place, date)*

TUV SUD Industrie Service GmbH



ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認証証書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Industrie Service

## CERTIFICATE

(Certificate of conformity with technical requirements in: )  
**API SPEC 6FA Third Edition, April 1999**

Certificate No.: 215394

Ref. Test report No.: 215395

Name and postal address of manufacturer: **Wuzhou Valve Co., Ltd.**

**Yongqiang High & New-Tech Industry Park,  
Wenzhou, Zhejiang Province, 325024, P. R. China**

We hereby certify that the fire test on below valves have been conducted at the laboratory designated by manufacturer and witnessed by TÜV inspector according to requirements of API SPEC 6FA Third Edition, April 1999. The testing results of valves meet the requirements of API SPEC 6FA.

**1. Description of Test Valve :**

Type of Test Valve	12"Z543HF-300-00
Description of Valve	Flat Gate Valve
Valve Size, ( NPS )	12"
Pressure Rating ( ANSI Class )	300
Valve Body Material	ASTM A216 WCB

**2. Qualified Range of Valves :**

Type	12"Z543HF-300-00
Description of Valves	Flat Gate Valve
Qualified Pressure Ratings ( Class ) ( according to API 6FA Table 3 )	300; 400; 600
Qualified Sizes ( NPS ) ( according to API 6FA Table 2 )	12" through 24"
Qualified Marking ( according to API 6FA Para.7 )	Qualified valves shall be permanently marked: <b>6FA</b>
Remark: the technical data of test valve see back of this certificate appendix 1.	

This certificate is issued according to API SPEC 6FA Third Edition, April 1999, based upon the result of testing report on above mentioned test valve. The additional valves qualification shall be limited on similar valves of same basic design as the test valve and same nonmetallic materials as the test valve in the seat-to-closure member seal, seat-to-body seal, stem seal, and body joint and seal according to API SPEC 6FA Third Edition, April 1999, Para.4.8.

Shanghai, October 23, 2012.  
(Place, date)

  
TÜV SUD Industrie-Service GmbH



ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認証証書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE



Industrie Service

## CERTIFICATE

( Certificate of conformity with technical requirements in: )  
**API SPEC 6FA Third Edition, April 1999**

Certificate No.: 206720

Ref. Test report No.: 206721

Name and postal address of manufacturer: **WUZHOU VALVE CO., LTD.**

**Yongqiang High-new Tech. Industry Distric,  
Whenzhou City, 325024 P.R. China**

We hereby certify that the fire test on below valves have been conducted at the laboratory designated by manufacturer and witnessed by TÜV inspector according to requirements of API SPEC 6FA Third Edition, April 1999. The testing results of valves meet the requirements of API SPEC 6FA.

**1. Description of Test Valve :**

Type of Test Valve	QT347Y-900Lb 4"
Description of Valve	Forging Steel Top Entry Ball Valve
Valve Size, ( NPS )	4 "
Pressure Rating ( ANSI Class )	900Lb
Valve Body Material	ASTM A350 LF2

**2. Qualified Range of Valves :**

Type	QT347Y-900Lb 4"
Description of Valves	Forging Steel Top Entry Ball Valve
Qualified Pressure Ratings ( Class ) ( according to API 6FA Table 3 )	900, 1500
Qualified Sizes ( NPS ) ( according to API 6FA Table 2 )	4", 6", 8"
Qualified Marking ( according to API 6FA Para.7 )	Qualified valves shall be permanently marked: <b>6FA</b>
Remark: the technical data of test valve see back of this certificate appendix 1.	

This certificate is issued according to API SPEC 6FA Third Edition, April 1999, based upon the result of testing report on above mentioned test valve. The additional valves qualification shall be limited on similar valves of same basic design as the test valve and same nonmetallic materials as the test valve in the seat-to-closure member seal, seat-to-body seal, and body joint and seal according to API SPEC 6FA Third Edition, April 1999, Para.4.8.

Shanghai, March 05, 2009  
(Place, date)

TÜV SÜD Industrie Service GmbH



**DET NORSKE VERITAS**  
**ACKNOWLEDGEMENT OF RECEIPT - EC**

ACKNOWLEDGEMENT NO. 2309-2013-CE-RGC-DNV

This Acknowledgement consists of 2 pages

*This is to confirm that the Technical File for the following product(s):*

**Ball/Gate/Globe/Check/Butterfly Valve**

*With type designation(s)*

**See page 2**

*Manufactured by*

**Wuzhou Valve Co., Ltd**

**Yongqiang High-New Tech Zone, Longwan District, Wenzhou  
City, Zhejiang Province, China (325024)**

*has been received and stored according to*

the conformity assessment procedure described in Article 8.1.(b).(ii), of Council Directive  
94/9/EC (ATEX) of 23 March 1994, category 2 non-electrical equipment.

*Further details are given overleaf.*

*Place and date*  
Hovik, 2013-01-31  
for DET NORSKE VERITAS AS

**Ståle Sandstad**  
*Certification Manager*



*This Acknowledgement is valid until*  
2016-01-31

*Notice: The acknowledgement is subject to terms and conditions overleaf. Any significant changes in design or construction may render this acknowledgement invalid.  
The digitally signed and electronically distributed document is the original and valid acknowledgement. Ref.: [www.dnv.com/digitalsignatures](http://www.dnv.com/digitalsignatures)*

If any person suffers loss or damage which is proved to have been caused by any negligent act or omission of Det Norske Veritas, then Det Norske Veritas shall pay compensation to such person for his proved direct loss or damage. However, the compensation shall not exceed an amount equal to ten times the fee charged for the service in question, provided that the maximum compensation shall never exceed USD 300 000. In this provision "Det Norske Veritas" shall mean the Foundation Det Norske Veritas as well as all its subsidiaries, directors, officers, employees, agents and any other acting on behalf of Det Norske Veritas.





Ack. No.: 2309-2013-CE-RGC-DNV  
Project No.: PRJC-421131-2012-PRC-CHN

### Jurisdiction

DNV is appointed by the Directorate for Civil Protection and Emergency Planning as Notified Body (No. 0575) under the terms of the Norwegian regulation "Forskrift om utstyr og sikkerhetssystem til bruk i eksplosjonsfarlig område", dated 1996-12-09 and Article 9 of Council Directive 94/9/EC (ATEX), as amended.

**Acknowledgement history:** This is the original Acknowledgement.

### Product description

The following types are covered by the Acknowledgement:

Product Description	Type Designations	Category	Product Group	Product Sub Group
Ball Valve	1/2"-56" 150LB-2500LB	2	Ex equipment	Non-electrical
Gate Valve	1/2"-56" 150LB-2500LB			
Globe Valve	1/2"-24" 150LB-2500LB			
Check Valve	1/2"-56" 150LB-2500LB			
Butterfly Valve	1"-180" 150LB-600LB			

### Technical documentation:

The following documentation has been received and stored:

Document No	Document Name
WZ-ATEX-20121101(A0)	Technical Construction File (According to 94/9/EC ATEX Directive)

### Terms and conditions

The product liability rests with the manufacturer, his representative or, in the absence of a representative, the importer, in accordance with the General Product Safety Directive 2001/95/EC. The following conditions may render this acknowledgement invalid:

- Changes in the design or construction of the product.
- Changes or amendments to the referenced directive(s).
- Changes or amendments in the standards which form the basis for documenting compliance with the essential requirements of the directive(s).

### Conformity declaration and marking of product

In order to fully meet with the requirements of the Directive and legally affix the CE mark, the manufacturer must take all measures necessary to ensure that the manufactured product comply with the technical documentation and with the requirements of the Directive and finally draw up an EC declaration of conformity.

**END OF ACKNOWLEDGEMENT**

## РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-CN.AB72.B.00084

(номер сертификата соответствия)

ТР 0506165

(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** WUZHOU VALVE CO., LTD.  
(наименование и место нахождения заявителя) Адрес: YONGQIANG HIGH&NEW-TECH INDUSTRY DISTRICT, WENZHOU, Китай, 325024.  
Телефон +86-577-86922139, факс +86-577-86922139.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** WUZHOU VALVE CO., LTD.  
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) Адрес: YONGQIANG HIGH&NEW-TECH INDUSTRY DISTRICT, WENZHOU, Китай, 325024.  
Телефон +86-577-86922139, факс +86-577-86922139.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
(наименование и место нахождения органа по сертификации) ООО "НПЦ "Техно-стандарт"  
(наименование органа по сертификации) 109428, РФ, г. Москва, Рязанский проспект, д. 8а, стр. 1., тел. (495) 232-08-47, факс (495) 232-08-47. ОГРН 5087746568014.  
(аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AB72 выдан 09.06.2010г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии)

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Задвижки, клапаны, краны, затворы дисковые поворотные, конденсатоотводчики т.м. «WUZHOU VALVE»;  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) (см. приложение-бланк № 0135819); арматура промышленная трубопроводная. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
**37 4000**

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
**8481 00 000 0**

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753), ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 5762-2002 (пп. 4.4-4.6, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5.9, 5.1.5.11, 5.1.5.16, 5.4.7.4), ГОСТ 21345-2005 (пп. 5.1.4.17, 5.1.4.22, разд. 6), ГОСТ 5761-2005 (Разд. 7), ГОСТ 9544-2005 (Разд. 4)  
(наименование технического регламента (технического регламента), на соответствие требованиям которого (каждого) производится сертификация)

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**  
Протоколы сертификационных испытаний № 5-81/11-2010, 5-82/11-2010, 5-83/11-2010, 5-84/11-2010 от 26.11.2010 г. Испытательной лаборатории ООО "Машпромэксперт", рег. № РОСС RU.0001.21MM18 от 23.06.2010, адрес: г. Москва, ул. Петвицкая, 13/21, стр. 2, 115035.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**  
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов)) Сертификат соответствия системы менеджмента качества ISO 9001:2008 № 7357-1998-QA-RGC-RvA с 23.07.2010 г. по 23.07.2013 г., выданный Det Norske Veritas Management System Certificate.  
Место нанесения знака обращения на рынке – на изделия и в сопроводительной документации.  
Сертификат без приложения не действителен. Схема сертификации 3с.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 29.11.2010 по 28.11.2011



**Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации**  
подпись, инициалы, фамилия

*Ковалева* А.С. Ковалева

**Эксперт (эксперты)**  
подпись, инициалы, фамилия

*Афоян* О.А. Афоян



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-CN.AB72.B.00084**

(обязательная сертификация)

ТР **0135819**  
(учетный номер бланка)

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
37 4000 8481 00 000 0	Задвижки, клапаны, краны, затворы дисковые поворотные, конденсатоотводчики т.м. «WUZHOU VALVE»:	
37 4220 8481 80 819 0	1. Краны шаровые DN 15 + 1600 мм, PN 1,6 + 42,0 МПа.	
37 4220 8481 80 819 0	2. Краны шаровые (API 6A) DN 25 + 450 мм, PN 14,0 + 100,0 МПа.	
37 4230 8481 80 790 0	3. Клапаны запорные DN 15 + 400 мм, PN 1,6 + 60,0 МПа.	
37 4230 8481 30 990 0	4. Клапаны обратные DN 15 + 1500 мм, PN 1,6 + 42,0 МПа.	
37 4210 8481 80 990 9	5. Клапаны дренажные DN 80 + 150 мм, PN 1,6 + 16,0 МПа.	
37 4200 8481 80 690 0	6. Задвижки клиновые DN 25 + 1600 мм, PN 1,6 + 60,0 МПа.	
37 4200 8481 80 690 0	7. Задвижки шиберные DN 25 + 1200 мм, PN 1,6 + 16,0 МПа.	
37 4200 8481 80 850 9	8. Затворы поворотные дисковые DN 40 + 3400 мм, PN 1,6 + 10,0 МПа.	
37 4260 8481 80 990 9	9. Конденсатоотводчики DN 15 + 50 мм, PN 4,0 + 10,0 МПа.	

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

*Ковалева* А.С. Ковалева

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*Афоян* О.А. Афоян







ПРИЛОЖЕНИЕ

к разрешению № PPC 00-043767 от 09.06.2011  
(без разрешения недействительно)

ПЕРЕЧЕНЬ

арматуры фирмы "WUZHOU VALVE CO., LTD." (Китай),  
разрешенной к применению на территории Российской Федерации:

№ п/п	Наименование оборудования	Модель
1.	Краны шаровые	DN 15 ÷ 1600 мм, PN 1,6 ÷ 42,0 МПа
2.	Краны шаровые API 6A	DN 25 ÷ 450 мм, PN 14,0 ÷ 100,0 МПа
3.	Клапаны запорные	DN 15 ÷ 400 мм, PN 1,6 ÷ 60,0 МПа
4.	Клапаны обратные	DN 15 ÷ 1500 мм, PN 1,6 ÷ 42,0 МПа
5.	Клапаны дренажные	DN 80 ÷ 150 мм, PN 1,6 ÷ 16,0 МПа
6.	Задвижки клиновые	DN 25 ÷ 1600 мм, PN 1,6 ÷ 60,0 МПа
7.	Задвижки шиберные	DN 25 ÷ 1200 мм, PN 1,6 ÷ 16,0 МПа
8.	Затворы поворотные дисковые	DN 40 ÷ 3400 мм, PN 1,6 ÷ 10,0 МПа
9.	Конденсатоотводчики	DN 15 ÷ 50 мм, PN 4,0 ÷ 10,0 МПа



Заместитель руководителя  
С.Г. Радионова

А В 015823

证书号第1366445号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：埋地式全焊型管线控制阀

发明人：陈锦法;王玉燕;郑祖辉;汪春臣

专利号：ZL 2008 2 0207328.0

专利申请日：2008年8月26日

专利权人：五洲阀门有限公司

授权公告日：2010年2月24日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年8月26日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长

田力普



第 1 页 (共 1 页)



证书号第1333359号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：煤液化高温控制阀

发明人：陈锦法;王玉燕;郑祖辉;汪春臣

专利号：ZL 2008 2 0207331.2

专利申请日：2008年8月26日

专利权人：五洲阀门有限公司

授权公告日：2010年1月6日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。缴纳本专利年费的期限是每年8月26日前一个月内。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长

田力普



第1页(共1页)

证书号第 1620981 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：液动重锤偏心阀

发 明 人：陈锦法

专 利 号：ZL 2009 2 0153290.8

专利申请日：2009 年 06 月 05 日

专 利 权 人：陈锦法

授权公告日：2010 年 12 月 08 日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 06 月 05 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长



第 1 页 (共 1 页)



证书号第 1489153 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：全焊型管线控制阀

发明人：陈锦法

专利号：ZL 2009 2 0153293.1

专利申请日：2009 年 06 月 05 日

专利权人：陈锦法

授权公告日：2010 年 07 月 28 日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 06 月 05 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长

田力普



证书号第 2156620 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：金属硬密封球阀

发明人：汪春臣；龙江军；黄建会；王鹏飞

专利号：ZL 2011 2 0313612.8

专利申请日：2011 年 08 月 25 日

专利权人：五洲阀门有限公司

授权公告日：2012 年 04 月 04 日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 25 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长





证书号第 1434686 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称: 多性能耐冲刷球阀

发 明 人: 陈锦法

专 利 号: ZL 2009 2 0153291.2

专利申请日: 2009 年 06 月 05 日

专 利 权 人: 陈锦法

授权公告日: 2010 年 05 月 19 日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查, 决定授予专利权, 颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年, 自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 06 月 05 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的, 专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长



单焊缝球状全焊接球阀专利证书

证书号第 3095546 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：单焊缝球状全焊接球阀

发明人：汪春臣；龙江军；黄建会

专利号：ZL 2013 2 0121276.6

专利申请日：2013 年 03 月 15 日

专利权人：五洲阀门有限公司

授权公告日：2013 年 08 月 14 日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 03 月 15 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长 田力善





证书号第 3095792 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种单焊缝球状全焊接球阀

发 明 人：汪春臣;彭宇林;吴中林

专 利 号：ZL 2013 2 0121265.8

专利申请日：2013年03月15日

专 利 权 人：五洲阀门有限公司

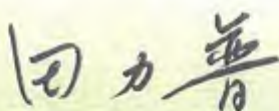
授权公告日：2013年08月14日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年03月15日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长 



## 上装式双偏心球阀专利证书

证书号第 3096681 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：上装式双偏心球阀

发明人：石明；陈锦法；陈星翰

专利号：ZL 2013 2 0120903.4

专利申请日：2013 年 03 月 15 日

专利权人：五洲阀门有限公司

授权公告日：2013 年 08 月 14 日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 03 月 15 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长





证书号第 2716373 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：球阀

发 明 人：汪春臣；郑益丰；龙江军；王鹏飞；龚自来

专 利 号：ZL 2012 2 0441351.2

专利申请日：2012 年 08 月 31 日

专 利 权 人：五洲阀门有限公司

授权公告日：2013 年 02 月 20 日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 31 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长



第 1 页 (共 1 页)

证书号第 2764910 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种球阀

发明人：陈锦法;汪春臣;吴中林;黄建会;谢和建;彭宇林

专利号：ZL 2012 2 0439457.9

专利申请日：2012 年 08 月 31 日

专利权人：五洲阀门有限公司

授权公告日：2013 年 03 月 13 日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 31 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长





证书号第 2882197 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：两半球静摩擦球阀

发明人：陈锦法;石明;陈星翰

专利号：ZL 2012 2 0608832.8

专利申请日：2012 年 11 月 16 日

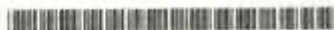
专利权人：五洲阀门有限公司

授权公告日：2013 年 05 月 01 日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 11 月 16 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长



第 1 页 (共 1 页)

证书号第 1566588 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：煤液化高温控制阀

发明人：陈锦法

专利号：ZL 2009 2 0155695.5

专利申请日：2009年06月06日

专利权人：陈锦法

授权公告日：2010年10月20日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月06日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长



第 1 页 (共 1 页)



证书号第 2155159 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：角式放料阀

发明人：汪春臣；郑益丰；彭宇林；朱春娇

专利号：ZL 2011 2 0314419.6

专利申请日：2011 年 08 月 25 日

专利权人：五洲阀门有限公司

授权公告日：2012 年 04 月 04 日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 25 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长



证书号第 2252471 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：平底放料阀

发明人：汪春臣;谢和建;龚自来;吴中林

专利号：ZL 2011 2 0314593.0

专利申请日：2011 年 08 月 25 日

专利权人：五洲阀门有限公司

授权公告日：2012 年 06 月 20 日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 25 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长





证书号第 2848217 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：双偏心球阀的加力手柄

发 明 人：陈锦法;石明;陈星翰

专 利 号：ZL 2012 2 0587062.3

专利申请日：2012 年 11 月 08 日

专 利 权 人：五洲阀门有限公司

授权公告日：2013 年 04 月 17 日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 11 月 08 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

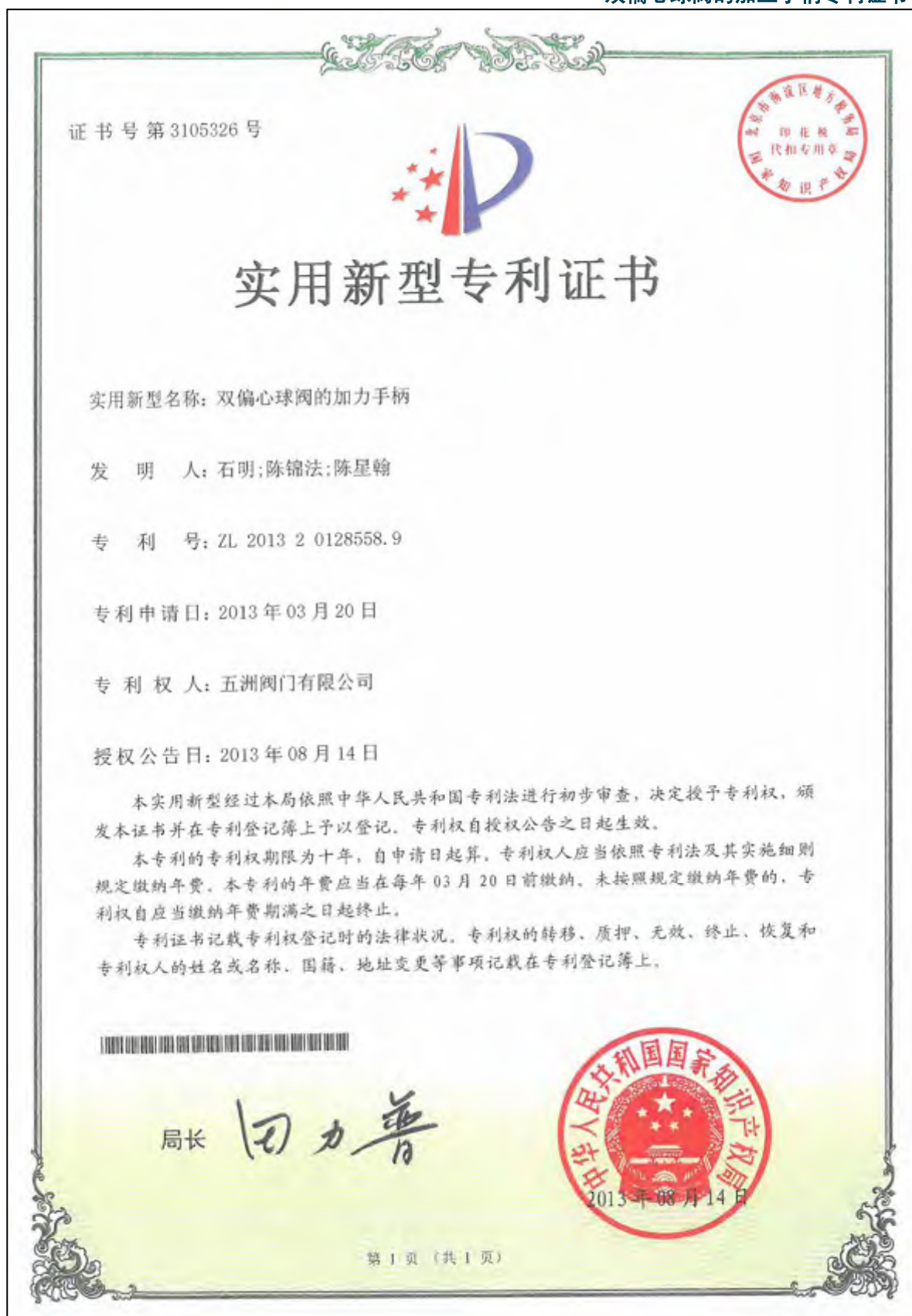
专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长 田力普



第 1 页 (共 1 页)





## 带平面螺纹卡盘的双偏心球阀球体加工夹持装置专利证书

证书号第 2853427 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：带平面螺纹卡盘的双偏心球阀球体加工夹持装置

发明人：陈锦法;石明;陈星翰

专利号：ZL 2012 2 0586630.8

专利申请日：2012年11月08日

专利权人：五洲阀门有限公司

授权公告日：2013年04月17日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年11月08日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长



第 1 页 (共 1 页)

高性能双金属不锈钢复合板专利证书

证书号第1309699号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：高性能双金属不锈钢复合板

发明人：陈星翰;陈博;王祥滔

专利号：ZL 2008 2 0133674.9

专利申请日：2008年9月19日

专利权人：陈星翰

授权公告日：2009年11月18日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。缴纳本专利年费的期限是每年9月19日前一个月内。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长













Date: 19. Sep. 2010

No.: 60.112.84869

To : ZHEJIAN WUZHOU VALVE Co. Ltd.

Attn: International Sales Manager

Subject : NIGC VENDORS LIST EXTENSION LETTER

Dear Sir ,

Please be informed that your company will be remained on the NIGC V.L., as a manufacturer of following product / products for one more year.

Valves :

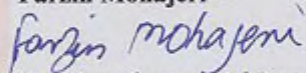
- Ball
- Butterfly
- Check
- Gate
- Globe

Hope for future business relations.

N.B: The validity of this letter is for one year , from the date of issue.

Best Regards,

Farzin Mohajeri



Sourcing , Commercial Research & Contractor Manager

Cc: Kamkar Co.

NIGC Main Building, south Aban St., Karimkhan Zand Ave., Tehran, Iran  
P.O.Box 11365-4694 & 15875-4533 , Tel: (+9821)84870 , Fax:(+9821)882 47 50  
Internet Site:www.nigc.ir, E-mail:info@nigc.ir

DATE: 31<sup>st</sup>.Oct .2010

REF.NO: 992.200.TID

ATTACHEMENTS:



NATIONAL IRANIAN OIL ENGINEERING & CONSTRUCTION CO  
OSTAD NEDJATOLLAHEE AVE.  
CORNER OF MUSA KALANTARI ST  
P.O.BOX 11365/6714  
TEHRAN-IRAN  
IN THE NAME OF GOD

To: Zhejiang Wuzhou Valve Co.LTD  
China

**Subject: Registration In A.V.L**

Dear Sirs,

We are pleased to inform you that based on the decision of NIOEC's vendors evaluation committee your company has been placed on our approved vendors list again as the manufacturer of the following products for two years from the date of this issue. The extension of this inclusion depends on your co. execution.

Class Description

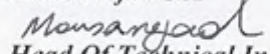
- 1- Gate, Check & Ball Valve: (up to 48" & up to #1500)
- 2- Globe Valve: (up to 16" & up to #1500)
- 3- Butterfly Valve: (up to 60" & up to #300)

Being registered is no guarantee to issue an enquiry relating to the accepted product.

Also you are kindly requested to visit our website: [www.nioec.org](http://www.nioec.org) and see our approved vendors list.

Your Faithfully

Mousanejad S.A

  
Head Of Technical Inspection Dept.





ش.م.ع ش.م.ع شركة تنمية نفط عُمان

Petroleum Development Oman L.L.C.

[www.pdo.co.om/PDO/CommercialInfo/](http://www.pdo.co.om/PDO/CommercialInfo/)

<u>CERTIFICATE OF REGISTRATION - PRODUCT VENDOR</u>	
CERTIFICATE NUMBER: <b>101405</b>	
First Registered With PDO:	Date of Issue: <b>21/02/2010</b>
<u>PETROLEUM DEVELOPMENT OMAN LLC</u>	
CERTIFIES THAT:	
Manufacturer:	<b>Wuzhou Valve Co Ltd</b>
Country of Origin:	<b>China</b>
Local Agent:	<b>Technofit Trading LLC</b>
Postal Address:	<b>P.O. Box 639, PC 112 Ruwi – Sultanate of Oman</b>
<p>IS REGISTERED WITH THE COMPANY AS AN APPROVED PRODUCT VENDOR WITH EFFECT FROM THE DATE OF ISSUE OF THIS CERTIFICATE FOR THE FOLLOWING PRODUCT GROUP CATEGORIES:</p> <p><b><u>Valves</u></b></p> <p>AVME 6.7.8 - DUO CHECK VALVES - 77AAAA 40 14 16 07 - VALVES GENERAL AVME 6.7.14.2 - BUTTERFLY VALVES TO API. - SSI 77GDAB 40 14 16 - VALVE, BUTTERFLY, API, CS/ALLOY ST, - 20/200DEGR.C - BUTTERFLY VALVES TO API, CS &amp; HIGH ALLOY STEEL BODY FL WAFER/FL/BW, OFFSET DESIGN (OIL/GAS PRESSURE 150-300#) AVME 6.7.14.3 - BUTTERFLY VALVES TO BS. - SSI 77GAAA 40 14 16 - VALVES, BUTTERFLY, GENERAL BUTTERFLY VALVES TO BS, CS &amp; COPPER (ALLOY) BODY, FL WAFER/FL, CONCENTRIC DESIGN, RUBBER LINED FOR WATER DISPOSAL AND FIRE SYSTEMS (LOW PRESSURE BELOW #300) AVME 6.7.14.4 - HP BUTTERFLY VALVES TO API.- SSI 77GDBA 40 14 16 - VALVE, BUTTERFLY, API, CS/ALLOY ST, METAL SEATED - HP BUTTERFLY VALVES TO API, CS &amp; HIGH ALLOY STEEL BODY, FL WAFER/FL, OFFSET DESIGN, METAL SEATED. INCLUDING HIGH TEMP SERVICES (150-600#, &gt; 120 DEG. C)</p>	
 <b>KHALFAN AL BUSAIDY (FPS)</b> <b>HEAD BUSINESS DEVELOPMENT</b>	
NB: THIS CERTIFICATE IS VALID UNTIL: <b>04/02/2011</b>	
<b>PLEASE REFER OVERLEAF FOR DETAILS.</b>	

Address post registration, non procurement related queries to e-mail [PermanentVendorReg@pdo.co.om](mailto:PermanentVendorReg@pdo.co.om)  
telephone number + (968) 24673314.



中国石油天然气集团公司  
CHINA NATIONAL PETROLEUM CORPORATION

物资供应商  
准入证

CERTIFICATE OF  
MATERIAL SUPPLIER



### 中石油物资供应商准入证书

供应商名称: Supplier Name	五洲阀门有限公司
准入证编号: Certificate No.	01001001136
发证单位: Issue Unit	中国石油天然气集团公司 物资采购管理部
供应商类型: Supplier Type	总部管理 制造商
供应商编码: Supplier Code	1405098
工商注册号: License No.	33030300002855
组织机构代码: Organization Code	25448889-4
法定代表人/负责人: Legal Representative	陈锦法
单位地址: Address	中国浙江温州市永强高新技术产业园区
发证日期: Issue Date	2009 年 Y 04 月 M 30 日 D
准入章: Certificate stamp	

## 准入产品 (续) Permitted Products(Continued)

物资代码 Code	大类 Category 1	中类 Category 2	小类 Category 3	品名 Product Name	物资类别 Type	备注 Remarks	审核单位 Review Unit
44010582	阀门	高压阀门	高压球阀	高压全焊球球阀	球阀 一级	中国石化天然气集团公司 供应商审查章	中国石化天然气集团公司 供应商审查章
44020501	阀门	中压阀门	中压球阀	中压手动球阀	球阀 一级	中国石化天然气集团公司 供应商审查章	中国石化天然气集团公司 供应商审查章
44010584	阀门	高压阀门	高压球阀	高压侧装球阀	球阀 一级	中国石化天然气集团公司 供应商审查章	中国石化天然气集团公司 供应商审查章
44020201	阀门	中压阀门	中压球阀	中压手动球阀	球阀 一级	中国石化天然气集团公司 供应商审查章	中国石化天然气集团公司 供应商审查章
44020582	阀门	中压阀门	中压球阀	中压全焊球阀	球阀 一级	中国石化天然气集团公司 供应商审查章	中国石化天然气集团公司 供应商审查章
44020504	阀门	中压阀门	中压球阀	中压侧装球阀	球阀 一级	中国石化天然气集团公司 供应商审查章	中国石化天然气集团公司 供应商审查章
44010512	阀门	高压阀门	高压球阀	高压电液球阀	球阀 一级	中国石化天然气集团公司 供应商审查章	中国石化天然气集团公司 供应商审查章
44010516	阀门	高压阀门	高压球阀	高压气液球阀	球阀 一级	中国石化天然气集团公司 供应商审查章	中国石化天然气集团公司 供应商审查章
44020512	阀门	中压阀门	中压球阀	中压电液球阀	球阀 一级	中国石化天然气集团公司 供应商审查章	中国石化天然气集团公司 供应商审查章
44020516	阀门	中压阀门	中压球阀	中压气液球阀	球阀 一级	中国石化天然气集团公司 供应商审查章	中国石化天然气集团公司 供应商审查章

## 准入产品 Permitted Products

物资代码 Code	大类 Category 1	中类 Category 2	小类 Category 3	品名 Product Name	物资类别 Type	备注 Remarks	审核单位 Review Unit
44010201	阀门	高压阀门	高压球阀	高压手动球阀	球阀 一级	中国石化天然气集团公司 供应商审查章	中国石化天然气集团公司 供应商审查章
44010518	阀门	高压阀门	高压球阀	高压电液球阀	球阀 一级	中国石化天然气集团公司 供应商审查章	中国石化天然气集团公司 供应商审查章
44010519	阀门	高压阀门	高压球阀	高压电液球阀	球阀 一级	中国石化天然气集团公司 供应商审查章	中国石化天然气集团公司 供应商审查章
44020518	阀门	中压阀门	中压球阀	中压电液球阀	球阀 一级	中国石化天然气集团公司 供应商审查章	中国石化天然气集团公司 供应商审查章
44020519	阀门	中压阀门	中压球阀	中压电液球阀	球阀 一级	中国石化天然气集团公司 供应商审查章	中国石化天然气集团公司 供应商审查章
44010520	阀门	高压阀门	高压球阀	高压侧装球阀	球阀 一级	中国石化天然气集团公司 供应商审查章	中国石化天然气集团公司 供应商审查章
44020520	阀门	中压阀门	中压球阀	中压侧装球阀	球阀 一级	中国石化天然气集团公司 供应商审查章	中国石化天然气集团公司 供应商审查章
44010601	阀门	高压阀门	高压球阀	高压止回球阀	球阀 一级	中国石化天然气集团公司 供应商审查章	中国石化天然气集团公司 供应商审查章
44020601	阀门	中压阀门	中压球阀	中压止回球阀	球阀 一级	中国石化天然气集团公司 供应商审查章	中国石化天然气集团公司 供应商审查章
44010501	阀门	高压阀门	高压球阀	高压手动球阀	球阀 一级	中国石化天然气集团公司 供应商审查章	中国石化天然气集团公司 供应商审查章



### 注意事项

#### Attentions

1. 本证书加盖发证单位物资供应商专用章有效。  
This certificate is only valid bearing specific seal of Issue Unit for the purpose of certifying supplier.
2. 本证书有效期为五年，期满后复审合格换发新证。  
This certificate has a valid period of 5 years, and will be renewed when passing the review upon expiration.
3. 本证书必须每年进行审核，无年审记录或不合格，此证作废。  
This certificate must be reviewed annually, and will be revoked if the supplier fails to accept or pass the annual review.
4. 违反中国石油天然气集团公司物资供应商管理规范的取消准入资格，此证作废。  
This certificate will be revoked if the supplier violates CNPC's regulations related to material supplier management.
5. 本证书不得涂改、转让，若损坏或遗失申请补办。  
This certificate SHALL NOT be altered or transferred. In case that it is damaged or lost, please apply for a new one.

### 年度考评审核记录

#### Annual Assessment and Review Record

考评年度 Year of Assessment	综合评级 Grade	年审有效期 Valid Period of Annual Review	考评审核单位 Assessment Unit
2013年度		2013年05月31日	
		至 2014年05月31日	







## 会员证书 Membership Certificate

会员编号: Membership No:	MM00793020617
会员类型: Membership Type:	电子市场
会员名称: Member Name:	五洲阀门有限公司
单位地址: Member Address:	浙江省温州市龙湾区永强高新技术产业园区
负责人: Person in Charge:	陈锦法
经营范围: Scope of Business:	阀门
联系人: Contact Person:	周水军
联系电话: Contact Number:	0577-86935008
发证日期: Issue Date:	2002-04-26

1、此证为能源一号网会员凭证，加盖公章有效。  
Sealed to be effective, this certificate serves as the proof of membership of EnergyAhead.com

2、领取此证即视为接受能源一号网站的法律声明和有关协议。  
By receiving this certificate, the members are deemed to accept and agree to abide all terms and conditions as set in User Agreement and Trading policy published on EnergyAhead.com.

3、违反能源一号网站会员协议或条款的会员其会员资格将会失效。  
The membership shall be invalidated in case of violation of any terms and conditions as set in User Agreement and Trading policy published on EnergyAhead.com.

4、此证不可转让、涂改，遗失后请尽快申请补办。  
The membership is not transferable and the content of this certificate can not be altered. Replacement can be arranged in case of loss of this certificate.

5、每一年度到期时，须经发证部门审核，方可视为有效。  
The membership shall be examined and verified by EnergyAhead.com in each year.



中国石化销售信息服务公司  
Beijing Information Sales Service Company







中国石油化工股份有限公司  
天然气分公司

经济往来许可证


企业管理部监制



## COMPANY QUALIFICATION

企业资质变更栏	
	变更核准部门(章) 年 月 日
	年度审查记录
	年度记录
	年度记录

请于每年4月1日至7月30日申报年审

五洲阀门有限公司		
企业名称	五洲阀门有限公司	
企业资质	有限责任	企业隶属 无
法人代表	陈锦法	注册资金 10080 万元
许可范围	球阀、截止阀、闸阀、止回阀 (以下无内容)	
证书编号	WZ090016	
有效期起止日	2012.11.19 - 2014.11.19	
		
<p>注意事项</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、本证在我公司以下工作中使用：投标、签订合同、竣工验收、合同结算、年审。</li> <li>2、本证在有效期截止日内需年审，未经年审或超过审核批准有效期者自行作废。</li> <li>3、本证不得转让、买卖、涂改，否则作废。遗失需补办。</li> <li>4、本证办理为每月的1—10日，其它时间不予办理。</li> </ol>		

中国石油天然气股份有限公司青海油田分公司市场准入证

<b>二、市场准入信息</b>	
市场准入类别	市场准入范围
阀门	球阀、闸阀、截止阀、蝶阀
资格等级	A级

**一、市场准入单位基本情况**

证号：( QHYTE20130513 )

名称：五洲阀门有限公司  
性质：有限责任公司  
住所：温州市龙湾区永强高科技产业园区  
法定代表人(负责人)：陈锦法  
注册资本：100800000.00 人民币元  
经营范围：高中压阀门制造、销售  
税务登记证号：330303254488894  
开户银行：中国农业银行温州市龙湾支行  
银行帐号：225101040003902

资质信息

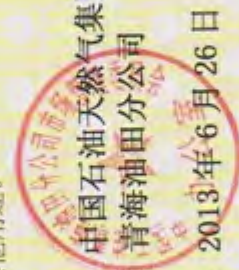
资质名称	资质等级	资质发证部门

**三、有效期限**

自2013年6月20日起至2014年6月20日止。

**四、发证单位声明**

本证仅作为发证单位与市场准入单位之间办理招标、签约、结算等事项的有效依据之一，并不构成双方之间的要约、承诺或合同，亦不作任何其他用途。

  
**发证单位：中国石油天然气集团公司  
青海油田分公司**  
**发证日期：2013年6月26日**





北京能源投资（集团）有限公司集中采购合格供应商证书





Certificate No: 20051032



# 科技项目认证证书

CERTIFICATE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY PROJECTS

兹证明:

**浙江五洲阀门有限公司**

浙江省温州市永强高新技术产业园区

**承担2005年温州市科技计划项目**

**《超大型高压长输管线球阀》**

温州市科技局、财政局批准文号: 温市科计〔2005〕02号

项目编号: G2005001

This is to certify that the certificate holder has taken charge of one of Wenzhou Science and Technology Projects (WSTP).

颁发日期: 2008年12月15日

验证码: 74562SU42234

验证网址: <http://rz.scif.cn>



此证书的有效性请随时查询网站 <http://rz.scif.cn>

Please log in the website: <http://rz.scif.cn> if you want to check the validity of the certificate.

中国·温州·九山河河通桥6号 325005









# 温州市重大发明奖 证书

为表彰二〇〇五温州市重大发明奖获得者，特颁发此证书。

发明名称：硬密封高温球阀

专利号：99253149.7

发明人：郑祖辉



证书编号：WF200606





# 温州市科学技术奖 证书

为表彰温州市科学技术奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：超大型高压长输管线球阀

奖项等级：科技进步 **三等奖**

获奖者：五洲阀门有限公司

陈锦法 王玉燕 郑祖辉 汪春臣

证书编号：WK2009063





# 温州市科学技术奖 证书

为表彰温州市科学技术奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：大口径全焊接管线球阀

奖项等级：科技进步**二等奖**

获奖者：五洲阀门有限公司  
郑祖辉 王玉燕 汪春臣

证书编号：WK2012025



温州市人民政府  
二〇一二年十二月





# 温州市科学技术奖 证书

为表彰温州市科学技术奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：工业特种阀门的研发与产业化—煤制油  
高耐磨快速切断锁斗阀

奖项等级：科技进步**一等奖**

获 奖 者：五洲阀门有限公司

郑祖辉 陈锦法 王玉燕 朱绍源 汪春臣  
陆培文 朱为杰 郑益丰 夏享平



证书编号：WK2010001

温州市人民政府  
二〇一〇年十二月

# 科学技术成果登记证书

登记号：12003339

经公示无异议，“大口径全焊接管线球阀”  
登记为浙江省科学技术成果，特发此证。

完成单位：五洲阀门有限公司

完成人：郑祖辉、王玉燕、汪春臣

发证机关：

发证日期：2012年 06月 26日



浙江省科技厅制



# 科学技术成果登记证书

登记号： 09003117

经公示无异议，“超大型高压长输管线球阀”

登记为浙江省科学技术成果，特发此证。

完成单位： 五洲阀门有限公司

完成人： 陈锦法、王玉燕、郑祖辉、汪春臣



发证机关

发证日期： 2009年4月20日

浙江省科技厅制

# 科学技术成果登记证书

登记号： 10003089

经公示无异议，“工业特种阀门的研发与产业化——快制油高耐磨快速切断锁斗阀”

登记为浙江省科学技术成果，特发此证。

完成单位： 五洲阀门有限公司

完成人： 郑祖辉、陈锦法、王玉燕、朱绍源、汪春臣、陆培文、朱为杰、  
郑益丰、夏享平

发证机关：

发证日期：2010年4月30日



浙江省科技厅制



### 省内首台(套)产品证书



# 浙江省知名商号证书

五洲阀门有限公司

根据《浙江省企业商号管理和保护规定》、《浙江省知名商号认定办法》的规定，经认定，你单位 五洲（阀门）企业商号为浙江省知名商号。  
(有效期六年)

浙江省工商行政管理局  
二〇一〇年四月



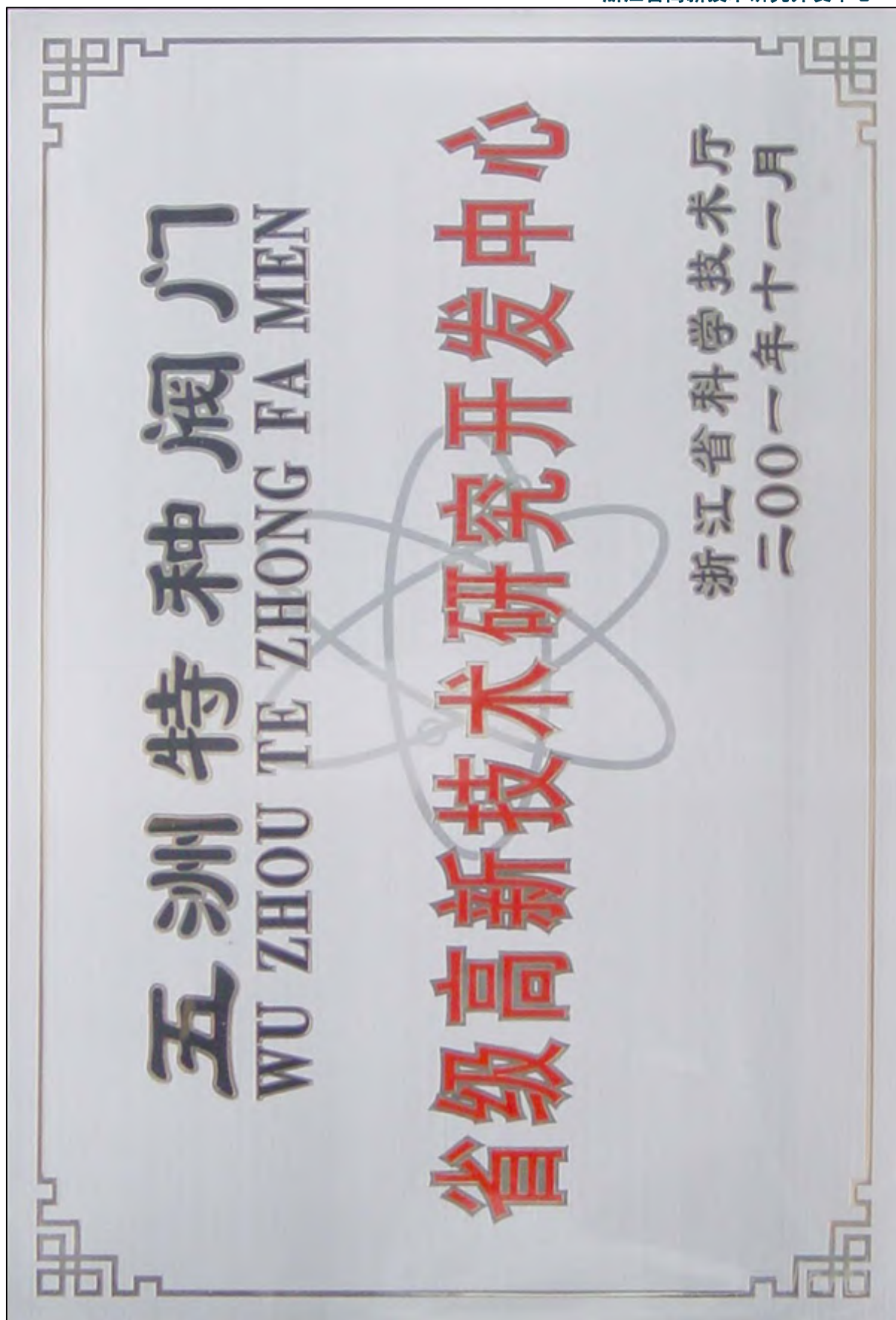






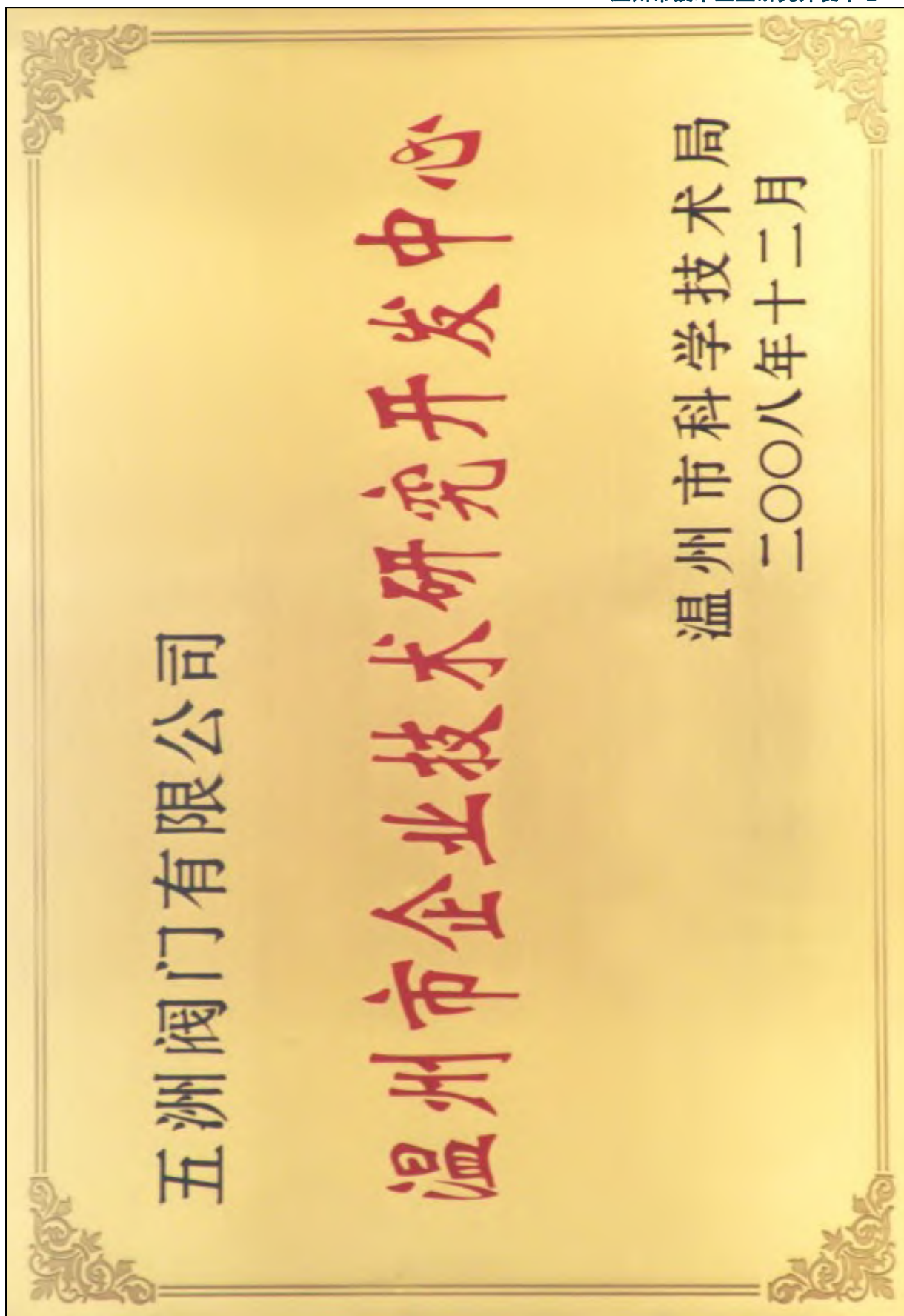


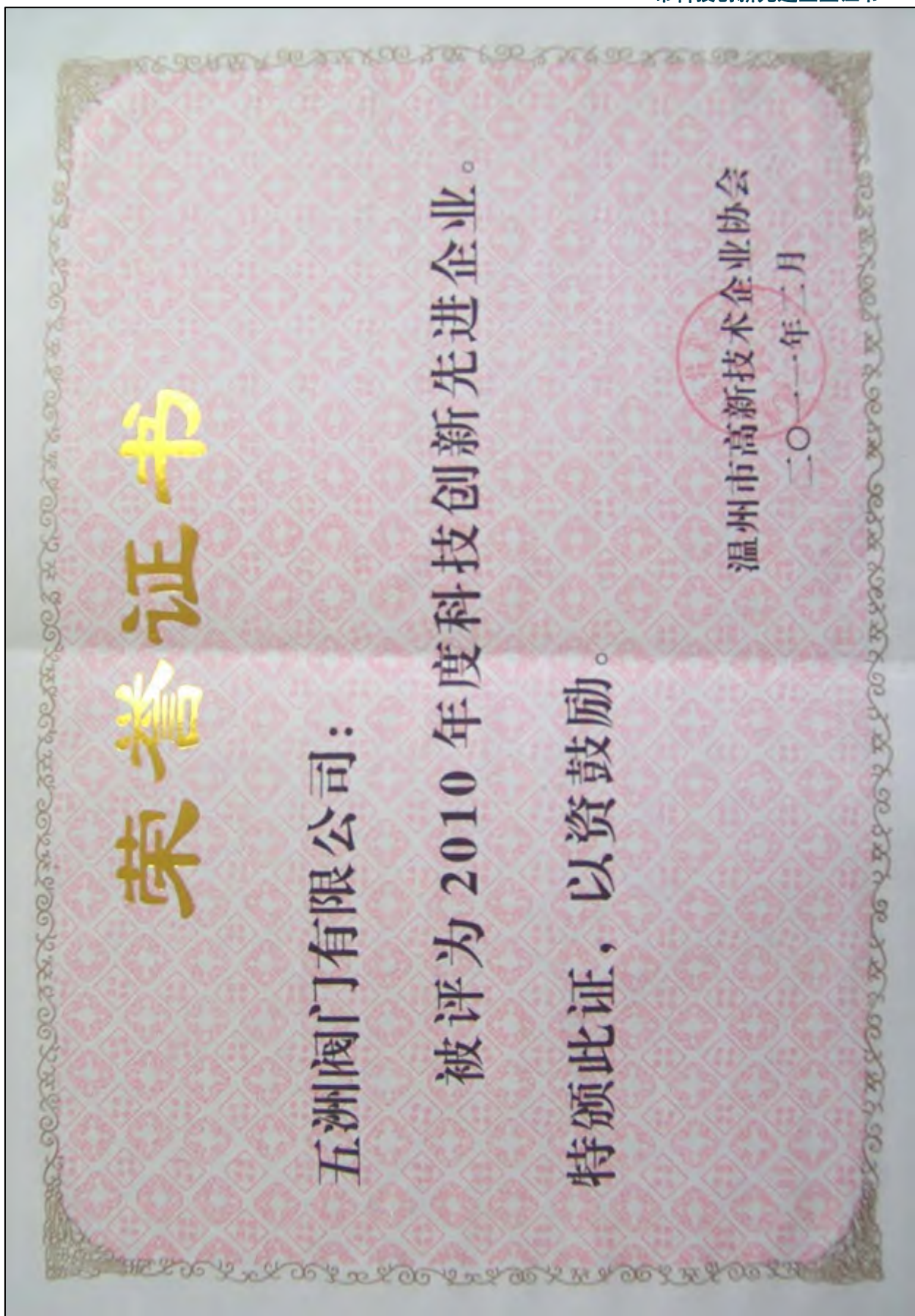
浙江省高新技术研究开发中心





温州市技术企业研究开发中心







温州市活力和谐企业创建工作先进单位



NO.2003-000901

# 全国守合同重信用企业 公示证书

## 浙江五洲阀门有限公司

### 荣获全国守合同重信用企业 特予公示。



国家工商行政管理总局  
二零零四年三月



2010~2011年度“守合同重信用”企业

## 公示证明

编号: 330000023

五洲阀门有限公司 获得国家工商行政管理总局2010~2011年度“守合同重信用”企业公示资格, 已在国家工商行政管理总局网站 ([www.saic.gov.cn](http://www.saic.gov.cn)) 公示。

特此证明。

工商行政管理部门对“守合同重信用”公示企业实施动态监管, 对存在失信行为的企业将及时取消其公示资格。“守合同重信用”企业公示情况以国家工商行政管理总局网站实时公示信息为准。













## 国家火炬计划项目证书

项目名称：煤液快速切断气化锁斗阀

承担单位：浙江五洲阀门有限公司

项目编号：2007GH040297

批准机关：中华人民共和国科学技术部

颁证机关：科学技术部火炬高技术产业开发中心

颁证日期：二〇〇七年十二月







# 重点国家级火炬计划项目证书

经评审，确定浙江五洲阀门有限公司  
承担的高温硬密封球阀项目  
为重点国家级火炬计划项目



二〇〇一年十月

Z2001048





No 0052018

企业名称	中文	浙江五洲阀门有限公司		
	英文	ZHEJIANG WUZHOU VALVE CO., LTD		
企业地址	浙江省温州市			
企业类型	生产型企业	法定代表人	陈锡法	
主管部门	温州市瓯海区永年街道			
注册资金	人民币壹仟捌佰玖拾玖万			
经营范围	经营本企业自产产品及技术的出口业务,代理出口将本企业自行研制开发的技术转让给其他企业所生产的产品;经营本企业生产、科研所需的原辅材料、仪器仪表、机械配件、零配件及技术的进口业务(国家限定公司经营和国家禁止进出口的商品及技术除外);经营进料加工和“三来一补”业务。			
进出口商品目录	出口本企业自产或将本企业自行研制开发的技术转让给其他企业所生产的高中压阀门、铸件;进口生产、科研所需的原辅材料、机械配件、仪器仪表及零配件。			



中华人民共和国进出口企业

资格证书

CERTIFICATE OF APPROVAL  
 FOR ENTERPRISES WITH FOREIGN TRADE RIGHTS  
 IN THE PEOPLES REPUBLIC OF CHINA

进出口企业代码 3300254488894

批准文号 浙外经贸出发[2000]828号

批准日期 2000年08月30日

发证日期 2001年02月28日



CELAB  
Via Maira snc  
04100 Latina  
Italy  
[celab@celab.com](mailto:celab@celab.com)



### 国际品质验证证书

(翻译件)

企业名称： 五洲阀门有限公司

地 址： 中国浙江省温州市永强高新技术产业园区

产品描述： 球阀、蝶阀、闸阀、截止阀、止回阀

型 号： W Z

检测标准： 97/23/EC, API 608:2002, ISO 10631:1994

经审核，上述企业及其产品符合所述标准的基本要求，特发此证。获此证书的客户可在其产品或产品包装上施加以下标记：



注：使用此标记时，需标明证书的 UCN 编号，方为有效。

要鉴别此证书的真伪性，请登陆网站 [www.celab.com](http://www.celab.com)，在“证书查询区 (Check document authenticity)”输入证书编号 (UCN number)，即可以看到此证书的副本。

批准人：

证书编号： 901058000798

发证日期： 2008-01-28

Massimiliano Bertoldi  
General Manager  
CELAB  
[www.celab.com](http://www.celab.com)



[www.celab.com](http://www.celab.com)





安全生产标准化  
Work Safety Standardization

证书  
CERTIFICATE

证书编号: AQB III JX (温) 201100004

五洲阀门有限公司

安全生产标准化三级企业  
(机械)

有效期至: 二〇一四年十二月

二〇一一年十二月三十日



国家安全生产监督管理总局监制  
State Administration of Work Safety









# 测量管理体系认证证书

CERTIFICATE OF CONFORMITY FOR  
MEASUREMENT MANAGEMENT SYSTEMS

证书编号 No. **CMS 总[2013]AA571 号**

单位名称 五洲阀门有限公司

单位地址 浙江省温州市龙湾区永强高科技产业园区 邮编 325024

兹证明你单位在产品质量、经营管理、节能降耗、环境监测等方面的测量管理体系符合 GB/T 19022-2003/ISO 10012: 2003《测量管理体系-测量过程和测量设备的要求》标准的要求。除“7.2测量过程”“8.3.2不合格测量过程”条款以外。

This is to certify that your measurement management systems conforms to the requirements of ISO 10012:2003. Except as stated in Article 7.2 and 8.3.2.

(本证书的有效性依据认证中心的定期监督获得保持, 在一个监督周期后, 与CMS签发的《年度监督审核合格通知书》合并使用方可有效。)

颁证日期 **2013 年 3 月 18 日**

Date of Issue

法定代表人:

Signature

有效日期至 **2018 年 3 月 17 日**

Valid Until

颁证部门: 中启计量体系认证中心

Approved by

Issuing authority



## 中启计量体系认证中心

中国 北京 朝阳区育慧南路3号 100029

网站地址: www.china-cms.org



# 特种设备型式试验证书

(压力管道元件)

证书编号: TSX71002520131022

制造单位: 五洲阀门有限公司

单位地址: 浙江省温州市永强高新技术产业园区

设备类别: 阀门

产品名称(品种): 全焊接球阀、气动球阀、球阀。

产品型号: Q67M-900Lb 32" WQ647Y-900Lb 14" ,  
Q347N-64 DN300。

型式试验报告编号: 2009TSFM039, 2009TSFM040, 2013TSFM025。

经型式试验, 确认符合 TSG D7002-2006 《压力管道元件型式试验规则》的要求。本证覆盖以下型号规格产品:

公称压力 ≤ PN16.0MPa、公称尺寸 ≤ DN1500mm

适用温度: -46℃ ~ 425℃ 的球阀。

国家泵阀产品质量监督检验中心

合肥通用机电产品检测院有限公司

2013年1月22日

# 特种设备型式试验证书

(压力管道元件)

证书编号: TSX71002520121290

制造单位: 五洲阀门有限公司

单位地址: 浙江省温州市永强高新技术产业园区

设备类别: 阀门

产品名称(品种): 蝶阀

产品型号: D343H-6C DN1800, D341X-16C DN600,  
D343H-64 DN350。

型式试验报告编号: 2012TSFM118, 2012TSFM119, 2012TSFM677。

经型式试验, 确认符合 TSG D7002-2006 《压力管道元件型式试验规则》的要求。本证覆盖以下型号规格产品:

公称压力 $\leq$ PN2.5MPa、公称尺寸 $\leq$ DN3600mm,

公称压力 $\leq$ PN6.4MPa、公称尺寸 $\leq$ DN700mm,

适用温度:  $-29^{\circ}\text{C} \sim 425^{\circ}\text{C}$  的蝶阀。

国家泵阀产品质量监督检验中心

合肥通用机电产品检测院有限公司



特种设备型式试验  
证书  
2012年12月31日



# 特种设备型式试验证书

(压力管道元件)

证书编号: TSX71002520131019

制造单位: 五洲阀门有限公司

单位地址: 浙江省温州市永强高新技术产业园区

设备类别: 阀门

产品名称(品种): 闸阀

产品型号: Z540Y-150Lb 48", Z540Y-100I DN250,  
Z40H-300Lb 10"。

型式试验报告编号: 2009TSFM035, 2009TSFM036, 2013TSFM022。

经型式试验, 确认符合 TSG D7002-2006 《压力管道元件型式试验规则》的要求。本证覆盖以下型号规格产品:

公称压力 $\leq$ PN16.0MPa、公称尺寸 $\leq$ DN1600mm,

适用温度:  $-46^{\circ}\text{C} \sim 570^{\circ}\text{C}$  的闸阀。

国家泵阀产品质量监督检验中心

合肥通用机电产品检测院有限公司

特种设备型式试验  
2013年1月22日

# 特种设备型式试验证书

(压力管道元件)

证书编号: TSX71002520131020

制造单位: 五洲阀门有限公司

单位地址: 浙江省温州市永强高新技术产业园区

设备类别: 阀门

产品名称(品种): 截止阀、Y型料浆阀

产品型号: J61Y-15001b 2", Js545Y-100 DN300,  
J41H-300Lb 8"。

型式试验报告编号: 2009TSFM033, 2009TSFM034, 2013TSFM023。

经型式试验, 确认符合 TSG D7002-2006 《压力管道元件型式试验规则》的要求。本证覆盖以下型号规格产品:

公称压力 ≤ PN35.0MPa、公称尺寸 ≤ DN400mm,

适用温度: -29℃ ~ 425℃ 的截止阀。

国家泵阀产品质量监督检验中心

合肥通用机电产品检测院有限公司



2013年1月22日



# 特种设备型式试验证书

(压力管道元件)

证书编号: TSX71002520131021

制造单位: 五洲阀门有限公司

单位地址: 浙江省温州市永强高新技术产业园区

设备类别: 阀门

产品名称(品种): 止回阀

产品型号: H44Y-600Lb WC6 16", H44Y-600Lb 26",  
H44H-150Lb 30"。

型式试验报告编号: 2009TSFM037, 2009TSFM038, 2013TSFM024。

经型式试验, 确认符合 TSG D7002-2006 《压力管道元件型式试验规则》的要求。本证覆盖以下型号规格产品:

公称压力 ≤ PN16.0MPa、公称尺寸 ≤ DN1200mm,

适用温度: -29℃ ~ 570℃ 的止回阀。

国家泵阀产品质量监督检验中心

合肥通用机电产品检测院有限公司



2013年11月22日

证书专用章

# 采用国际标准确认证

*Certificate of Adopting International Standards*

证书编号: 浙标采温字 (2012) 2135 号

企业名称 五洲阀门有限公司  
Enterprise Name

产品名称 球阀  
Product name

现行标准编号 GB/T 19672-2005  
Codes of the Standards in effect

采用的国际标准编号 ISO14313:1999/API 6D:2002  
Codes Adopted from International Standards

有效日期 2012年 08月 06日至 2015年 08月 05日  
Period of Validity

发证单位 (盖章) 温州市质量技术监督局龙湾区分局  
Institute of Issuing Certificate



浙江省标准化协会制  
Zhe Jiang Provincial Standardization Association



ANSI JIS FOCT DIN NF BS











## 浙江省企业产品 ZHEJIANG PROVINCE INDUSTRIAL PRODUCTS 执行标准备案登记证 EXECUTIVE STANDARD REGISTRATION CERTIFICATE

依据《中华人民共和国标准化法》和《浙江省标准化管理条例》颁发本证书，作为企业组织生产、销售和接受产品质量监督检查以及签订贸易合同的技术依据。企业应采取有效措施确保备案的产品标准的实施，严格按标准生产。

This certificate is awarded in accordance with (Standardization Law of the People's Republic of China) and (Statutes of Standardization Administration of Zhejiang Province) as technical reference for the enterprise organizing production, sales and accepting product quality supervision and inspection, and signing trade contracts. The enterprise shall take measures to assure implementation of the registered product standards and organize production strictly in compliance with the Standards.

证书编号: 330303BZ-669

产品名称: 法兰和对夹连接弹性密封蝶阀

产品标准号: GB/T 12238-2008

标准名称: 法兰和对夹连接弹性密封蝶阀

执行标准登记号: Z330303.J16.139-2012

企业名称: 五洲阀门有限公司

企业地址: 温州市龙湾区永强高科技产业园区

发证机关: 温州市质量技术监督局龙湾区分局

发证日期: 2012-3-30

有效日期: 2017-3-30



制证机关(盖章) (Certificate Making Agency Chop)



## 浙江省企业产品 ZHEJIANG PROVINCE INDUSTRIAL PRODUCTS 执行标准备案登记证 EXECUTIVE STANDARD REGISTRATION CERTIFICATE

依据《中华人民共和国标准化法》和《浙江省标准化管理条例》颁发本证书，作为企业组织生产、销售和接受产品质量监督检查以及签订贸易合同的技术依据。企业应采取有效措施保障备案的产品标准的实施，严格按标准生产。

This certificate is awarded in accordance with (Standardization Law of the People's Republic of China) and (Statutes of Standardization Administration of Zhejiang Province) as technical reference for the enterprise organizing production, sales and accepting product quality supervision and inspection, and signing trade contracts. The enterprise shall take measures to assure implementation of the registered product standards and organize production strictly in compliance with the Standards.

证书编号: 330303BZ-668

产品名称: 石油、化工及相关工业用的钢制旋启式止回阀

产品标准号: GB/T 12236-2008

标准名称: 石油、化工及相关工业用的钢制旋启式止回阀

执行标准登记号: Z330303.J16.138-2012

企业名称: 五洲阀门有限公司

企业地址: 温州市龙湾区永强高科技产业园区

发证机关: 温州市质量技术监督局龙湾区分局

发证日期: 2012-3-30

有效日期: 2017-3-30



制证机关(盖章) (Certificats Making Agency Chop)









# 浙江省信用管理示范企业证书

五洲阀门有限公司

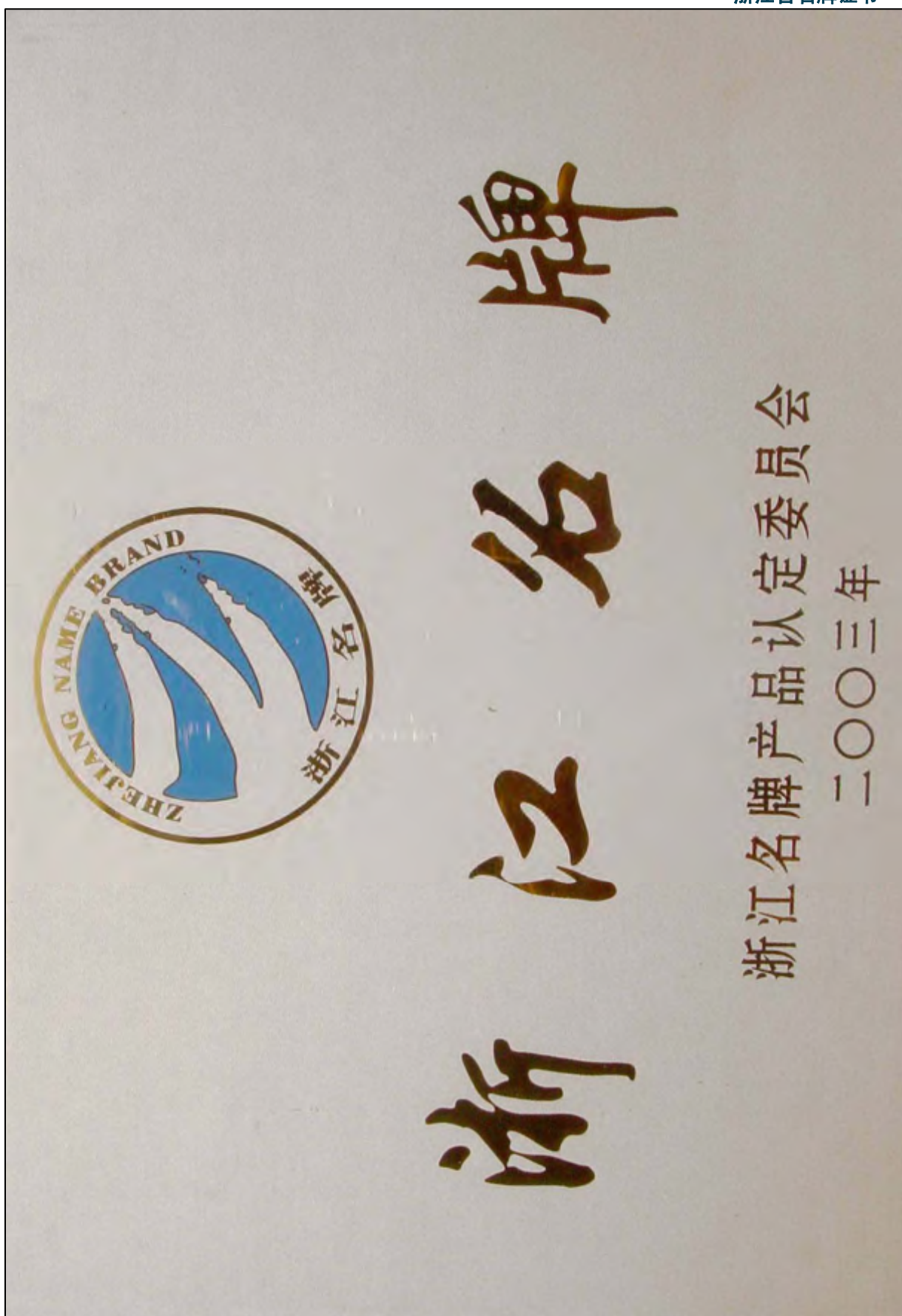
贵单位被认定为浙江省信用管理示范企

业，有效期三年。











# 温州名牌产品证书



五洲阀门有限公司：

你公司（厂）生产的“”球阀被认定为温州名牌产品，特颁发此证书。

证书编号：2012（工）—018  
有效期至：2015年12月31日





# 浙江名牌产品证书

CERTIFICATE OF ZHEJIANG NAME BRAND

五洲阀门有限公司

你公司(厂)的

牌硬密封高温高压球阀

认定为浙江名牌产品

特颁发此证书

We award you this certificate to confirm that your products are rated as name brand of Zhejiang province.

证书编号 Certificate NO: 2012(工)-046

有效期 Period of validity: 2012.11~2015.11

浙江省质量技术监督局  
ZHEJIANG BUREAU OF QUALITY AND TECHNICAL SUPERVISION







## 企业装备能力明细表

序号	设备或专用工具名称	规格型号	数量	出厂时间	制造商及产地	主要功能及加工能力	备注
一、金切设备							
1	立式加工中心	HTM-3225G	2	2007.10	韩国斗山		
2	数控车床	CAK6163	12	2003.02	武汉重型机床厂		
3	球面加工专机	QCMBN-250	3	2004.12	武汉重型机床厂		
4	立式车床	1.6M 2.5M	4	2004.11	齐一机		
5	立式车床	5M	2	2004.12	武汉重型机床厂		
6	立式车床	3.5M	3				
7	普通车床	C6、C630	48	1993	沈阳一机厂		
8	摇臂钻床	Z310、Z3063	6	2004.10	沈阳二机厂		
9	镗床	T612A	4	2004.10	武汉重型机床厂		
10	万能铣床	X62W	5	1984.10	长征机床厂		
11	万能磨床	M1432B×1500	4	1994.10	上海机床厂		
12	立式升降台铣床	HXT1800-700	2	2007.10	温州光义机械		
13	液压校正机	YH32-315	1	2001.08	天津锻压机床厂		
14	抛砂机	Q476	6	2001.02	青岛黄河铸造机械		
二、理化、检测设备							
1	圆度仪	Fusion10ft. (3.0)	1	2007.12	法如国际贸易上海有限公司		
2	测试台	YFC	4	2005.10	永嘉振华		
3	阀门寿命试验机	FSC-250	1	2005.10	永嘉振华		
4	液压阀门测试机	YFC-300A-25	8	1999.07	永嘉振华机械厂		
5	综合性能检测机	VALCS3	4	2007.09	安徽机械研究所		
6	数字化阀门检漏系统	VALCS3	6	2006.12			
7	顶压式液压机	YFC	2	1996.01	浙江永嘉振华厂		
8	微机数显电导碳硫分析仪		2		安徽合肥		
9	高速数显自动分析仪		2				
10	分析(机械)天平	TG328A	2	2006.04	浙江金华衡器厂		
11	光学硬度计	HBRVU-187.5	2	1996.07	上海材料试验机厂		
12	30T 拉力试验机	EW-300	1	2006.04	济南天辰试验机厂		
13	手提测厚仪	TT100	2	2006.07	北京时代集团		
14	冲击试验机	JB-300B	1	2007.10	济南天辰试验机		
15	手提硬度计	HLN-11A	1	2006.01	上海材料试验机厂		



## COMPANY QUALIFICATION

序号	设备或专用工具名称	规格型号	数量	出厂时间	制造商及产地	主要功能及加工能力	备注
16	镀层测厚仪	TT200	1	2007.10	北京时代集团		
17	氦质谱检漏仪	SFJ-241 (7)	1	2007.10			
18	超声波探伤仪	CYD-3000	1	2006.04	宏亮探伤机床		
19	光谱分析仪	Belec compactport	1	2007.11	德国Belec 公司		
20	X 光射线探伤仪	XXHZ2505	1	2004.06	湖北大冶探伤机床		
21	γ射线探伤室		1				
三、焊接、热处理设备							
1	大型环缝埋弧焊机	MD630	1	2008.6	上海		
2	高温箱式炉	R12-85-9	2	1998.01	浙江长兴光明电炉		
3	粉末等离子喷焊机	L12-02	2	2003.06	上海新特焊接技术		
4	晶闸管 CO <sub>2</sub> /MAG 焊机	NB-500	4	2003.01	上海梅达焊接设备		
5	直流手工氩弧/电弧两用焊机	ZXG7-300-1	2	2001.07	上海华东电焊机厂		
6	电子烘箱	ZYHC-200	4	2006.12	上海正博焊接机		
7	整流弧焊机	ZX7-500ST	10	2006.01	上海熔易焊接		
8	全焊接机床		1	2007			
四、起重、运输设备							
1	32T 双梁行车	LDA-32T	2	2004.05	河南中辰起重机厂		
2	电动单梁起重机	LDA-10T	7	2004.07	河南中辰起重机厂		
3	内燃平衡重式叉车	FD30VT	2	2004.01	安徽梯西姆叉车		
4	铲车		3				
5	货车		5				
五、其他设备							
1	ERP 管理用电脑		56				
2	CAD 电脑绘图机		2				
3	560KVA 发电机组	500GF15	1	1998.11	无锡柴油发电机厂		

## 近年来销售业绩一览表

序号	订货单位	产品名称	数量	金额	备注
1.1	河北中捷石化集团有限公司	闸阀、蝶阀、止回阀、截止阀	754	2651400	
1.2	江苏中油长江石化有限公司	闸阀、截止阀、球阀、蝶阀	904	3354569	
1.3	南京扬子石化金浦橡胶有限公司	球阀、止回阀	44	261102	
1.4	泰州中油长江石化有限公司	球阀/截止阀/止回阀/气动蝶阀	467	3479072	
1.5	温州中油燃料石化有限公司	闸阀、明杆楔式闸阀、止回阀、	1947	1440834	
1.6	逸盛大化石化有限公司	球阀、闸阀	2965	3722187	逸盛大化石化PTA项目
1.7	中国石化公司中原油田物资供应处	无导流孔平板闸阀	73	534760	中标通知书
1.8	中国石化江汉石油管理局第四机械厂	球阀	94	496108	
1.9	中国石化集团宁波工程公司	低温闸阀\截止阀、止回阀	344	997992	达州化肥项目
1.10	中国石化公司鲁皖管道二期项目经理部	闸阀、止回阀	163	10719226	
1.11	中国石化珠三角成品油管道项目经理部	球阀、闸阀、止回阀	2322	19975387	
1.12	中石化股份山西石油分公司	平板闸阀	115	581500	
1.13	中石化河北省石油分公司	闸阀	116	740820	
1.14	中石化集团公司华化管道项目经理部	闸阀、止回阀	253	6162640	
1.15	中石化金陵分公司技改工程项目部	球阀	480	610658	
1.16	中石化辽阳石化分公司	闸截止回阀等	489	187039	
1.17	中石化山西石油分公司	无导流孔平板闸阀	145	780900	
1.18	中石化销售公司华北管道项目经理部	闸阀	121	109310	
1.19	阿莱斯二利（高婴）化工有限公司	手动阀门、角式安全阀等	515	467784	
1.20	呼伦贝尔东能化工有限公司	闸阀、球阀、截止阀、蝶阀、止回阀、节流阀、安全阀	523	644338	120万吨甲醇、30万吨二甲醚
1.21	辽宁华锦通达化工股份有限公司	闸阀、截止阀、止回阀、蝶阀、球阀、压力根部阀、仪表根部阀、Y型截止阀	2579	5143000	80万吨乙烯
1.22	南京金浦锦湖化工有限公司	球阀	194	147770	
1.23	山东恒源石油化工股份有限公司	调节阀、闸阀、蝶阀、球阀、止回阀、疏水阀、止回阀	2818	2235895	
1.24	上海吴泾化工有限公司	不锈钢球阀	262	3398858	
1.25	淄博凯宇精细化工有限公司	不锈钢阀、碳钢截止阀等	44	30433	
1.26	五环科技股份有限公司	球阀、截止阀、闸阀、止回阀	1502	8059480	贵州天福项目、天碱搬迁
1.27	中国石油化工股份有限公司巴陵分公司	闸阀、截止阀、球阀、止回阀	828	1093948	
1.28	中国石油化工公司川东北物资储备中心	球阀	284	4976870	
1.29	中国石油化工股份有限公司九江分公司	截止阀\止回阀\闸阀	63	442246	
1.30	中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司	球阀、闸阀	74	156858	
1.31	中国石油化工公司镇海炼化分公司	球阀	92	2379880	
1.32	中国石油化工公司中原油田(物资供应)	无导流孔平板闸阀	73	534760	
1.33	中国石油化工公司管道储运公司	整体防爆电动球阀	16	1222100	
1.34	中国石油化工股份有限公司金陵分公司	气动渣水锁斗阀		1572649	



## COMPANY QUALIFICATION

序号	订货单位	产品名称	数量	金额	备注
1.35	中国石油锦州石油化工公司	电动球阀		1972000	
1.36	中国石油物资公司	电动、气动、气液联动、电液联动全焊接球阀	231	93472262	
1.37	金陵石化化肥技改工程总承包项目部	特殊球阀		108800	
1.38	中国石化销售公司西南分公司	平板闸阀		220800	
1.39	中国石化公司华北分公司石家庄管道	防爆电动平板闸阀		846600	
1.40	中国石化销售有限公司西南分公司	蝶阀、平板闸阀、球阀	14	299107	
1.41	中国石化亚南成品油管道项目经理部	球阀、蝶阀、平板闸阀		460009	
1.42	中石化华北管道项目经理部	手动轻型平板闸阀等		117920	
1.43	中国石油化工股份有限公司长岭分公司	止回阀、闸阀	18	101000	
1.44	浙江丰登化工股份有限公司	气动球阀		193905	
1.45	镇海炼化物资装备有限责任公司	电动金属密封球阀		340660	
1.46	克拉玛依金泽化工有限公司	不锈钢球阀		569471	
1.47	三门峡韶星氧化盐有限公司	气动 Y 型放料阀		177400	
小 计			21984	188347562	
2.1	防城港中油能源有限公司	球阀、蝶阀、止回阀	408	2932697	
2.2	广西中油能源有限公司	闸阀/截止阀/球阀/蝶阀/止回阀/安全阀	520	2006699	
2.3	广州华凯石油燃气有限公司	球阀、蝶阀	120	1152493	
2.4	吉林油田分公司	安全阀、截止阀、等	38	107807	
2.5	嘉兴市天然气管网建设管理有限公司	手动球阀、闸阀、截止放空阀、截止阀、安全阀	498	2843251	天然气管网建设项目、德清嘉兴天然气输气管道工程
2.6	靖江中油广汇能源有限公司	截止阀、球阀、闸阀	210	107180	
2.7	平湖市天然气有限公司	法兰球阀、涡轮法兰球阀	44	50770	天然气管网建设项目
2.8	山西天然气股份有限公司	电动手动球阀	42	413492	
2.9	胜利油田胜利工程设计咨询公司	法兰固定式球阀	220	2298790	
2.10	洋山申港国际石油储运有限公司	闸阀、止回阀、疏水器、蝶阀	865	4823080	洋山石油储运项目一期工程
2.11	浙江省天然气开发有限公司	球阀、闸阀、止回阀	52	4373833	
2.12	浙江中油华电能源有限公司	闸阀/截止阀/蝶阀/球阀/止回阀	594	1547935	
2.13	中国石油天然气公司长庆油田分公司	球阀、闸阀、截止阀	1746	12822713	
2.14	中国石油天然气股份有限公司	中压闸阀、蝶阀	49	308567	
2.15	中国石油天然气公司大庆炼化分公司	截止阀/蝶阀/球阀/止回阀/闸阀	2159	3996547	
2.16	中国石油天然气公司辽阳石化分公司	闸阀、球阀、截止阀、止回阀	1995	1001088	
2.17	中化兴中石油转运(舟山)有限公司	闸阀、球阀	211	1671422	兴源成品油罐区工程
2.18	中石油大庆炼化分公司	闸阀/蝶阀/截止阀/止回阀/球阀	2105	2628085	
2.19	舟山中威石油储运有限公司	无导流孔平板闸阀	52	405185	
2.20	舟山国家石油储备基地有限公司	强制密封型旋塞阀	12	898600	

序号	订货单位	产品名称	数量	金额	备注
2.21	中国石油东海西湖石油天然气作业公司	球阀、垫片		460000	
2.22	陕西天然气有限责任公司	电动球阀阀体		156000	
2.23	山东中石油储运有限公司			256000	
2.24	宁波天然气输气管道工程	球阀、止回阀		122980	
2.25	杭州中燃城市燃气有限公司	法兰、球阀		222400	天然气输气管道工程
2.26	湖州天然气输气管道工程	球阀	11	256227	
2.27	北京中油信德石油科技发展有限公司	钢圈闸阀	26	1302905	
2.28	大庆油田建设集团公司第十三工程处	闸阀、球阀、平板电动闸阀等		52400	第十三工程
2.29	大庆油田建设集团有限责任公司	闸阀\止回阀、球阀		540692	
2.30	唐山市燃气总公司	球阀	15	1132500	
小 计			11992	50892338	
3.1	海洋石油工程股份有限公司	球阀、蝶阀、止回阀	1107	5070994	渤中28-2S项目及周边项目
3.2	海洋石油工程(青岛)有限公司	球阀、止回阀、截止阀	2175	8215657	锦州251南项目
3.3	海洋石油工程股份有限公司	球阀/针阀/闸阀/止回阀/截止阀	477	1960152	番禺30-1项目
3.4	海洋石油工程股份有限公司	球阀、止回阀、闸阀、截止阀	515	1819245	曹妃甸11-6项目
3.5	海洋石油工程股份有限公司	止回阀	57	84500	旅大27-2/32-2油田总包
3.6	海洋石油工程股份有限公司	球阀、蝶阀、止回阀	194	438422	BZ28-2项目及后续撬块总包
3.7	海洋石油工程股份有限公司	球阀、蝶阀、止回阀	927	2585720	渤中19-4项目
3.8	海洋石油工程股份有限公司	球阀、闸阀	124	560000	乐东气田项目
3.9	油田建设渤海工程分公司	球阀、蝶阀、闸阀、单向阀	741	938935	BZ28-2S钻机模块项目
3.10	海洋石油工程股份有限公司	球阀	20	40089	锦州20-2改造项目
3.11	海洋石油工程股份有限公司	球阀	81	98508	锦州P-3E项目
3.12	海洋石油工程股份有限公司	球阀	108	152282	文昌油田群项目 cw1438p1
3.13	海洋石油工程股份有限公司	蝶阀、止回阀、疏水阀	103	143000	珠海天然气液化项目
3.14	海洋石油工程股份有限公司	闸阀、止回阀	44	378600	惠州炼化项目CH1057
3.15	海洋石油工程股份有限公司	闸阀/截止阀/止回阀/球阀/蝶阀	3833	9322403	
小 计			10506	31808507	
4.1	北京电力建设公司余姚电厂项目经理部	闸阀、截止阀、隔离阀、止回	149	593474	
4.2	哈尔滨动力设备股份有限公司	球阀、逆止回阀、截止阀、蝶阀、三通阀、灰渣阀	424	3923664	晋江项目、横门项目
4.3	海盐华电能源有限公司	闸、截、止、球阀	39	48420	
4.4	浙江海盐华电能源有限公司	闸阀、球阀、截止阀	37	28415	
4.5	山西省电力公司电力建设三公司	截止阀\止回阀等	520	691527	
4.6	赣州发电设备成套制造有限公司	液动球阀		376000	
4.7	内蒙古电华能热电股份有限公司	止回阀、截止阀、疏水阀		1130000	
4.8	乌拉山电厂 2*300mw 机组三期工程	截止阀、止回阀、疏水阀		1316368	
4.9	上海浦东自来水有限公司泵站管理所	截止阀、疏水阀	40	1401050	



## COMPANY QUALIFICATION

序号	订货单位	产品名称	数量	金额	备注
小 计			1209	9508918	
5.1	马鞍山钢铁股份有限公司	蝶阀/球阀/闸阀/减压阀/旋塞阀/料浆阀/放料阀/安全阀/止回阀/截止阀/电动调节阀	1166	2488252	
5.2	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	蝶阀/止回阀/节流阀/截止阀/球阀	359	3180640	炼铁厂1号高炉管网煤气
5.3	武汉钢铁股份有限公司	蝶阀/电动通风阀/液动真空闸板阀	11	2355840	
5.4	中钢设备有限公司	闸阀、截止阀、水处理阀	203	1080000	
5.5	日照钢铁控股集团有限公司	手动降比例阀等	23	121000	
5.6	大冶有色金属公司	高温电动蝶阀	30	2397000	
小 计			1792	11622732	
6.1	滨州魏桥铝业科技有限公司	插板阀、溜槽阀	140	291940	
6.2	茌平信发华宇氧化铝有限公司	料浆阀、闸阀、放料阀	120	3653750	
6.3	东方希望（三门峡）铝业有限公司	闸阀、球阀、料浆阀、截止阀、止回阀、放料阀、溜槽阀	5564	31619972	
6.4	广西华银铝业有限公司	放料阀、料浆阀	205	413500	
6.5	河南中美铝业有限公司	放料阀、Y型料浆阀	35	456000	
6.6	开曼铝业（三门峡）有限公司	疏水阀、截止阀、球阀	1679	2245836	
6.7	柳林森泽煤铝有限责任公司	Y型料浆阀、内开阀、安全阀等	109	408040	
6.8	洛阳香江万基铝业有限公司	放料阀、料浆阀、闸阀	47	260466	
6.9	山东魏桥铝电有限公司	Y型料浆阀、角式放料阀、插板阀、半球阀	833	4429824	
6.10	宣城冠翔佳侣有限公司	料浆阀	109	390000	
6.11	中国九冶鲁能晋北铝业工程项目部	平底槽阀	208	1083964	
6.12	中国铝业股份有限公司广西分公司	蝶阀、料浆阀、闸阀、二通旋塞、截止阀、放料阀、半球阀	285	3773872	
6.13	中铝国际华银工程总承包项目部	闸阀/截止阀/放料阀/料浆阀	315	1280500	
6.14	中铝国际平果铝工程总承包项目部	Y型料浆阀、管道放料阀	145	748000	
6.15	中铝国际遵义工程总承包项目部	蝶阀	68	900644	
6.16	孝义市华庆铝业有限公司	电动角式调节阀	10	870000	
小 计			9872	52826308	
7.1	哈电日立	球阀、闸阀、角式阀	45	453706	山西省五台县西龙池电站山西西龙池电站
7.2	天津航威机电设备有限公司	球阀\截止阀	40	14750	
7.3	北京中亚时代能源技术有限公司	止回阀、闸阀、蝶阀	53	512166	
7.4	大连长星阀门销售有限公司	球阀、闸阀、止回阀、截止回	275	559022	
7.5	东莞市九丰能源有限公司	闸阀、截止阀、止回阀、球阀、安全阀	1321	11147894	LPG、油库工程
7.6	海丰华城能源有限公司	球阀、闸阀、安全阀、止回阀、截止阀、蝶阀	97	2511440	
7.7	河南怡丰投资有限责任公司	料浆阀	128	500410	
7.8	湖南省工业设备安装公司张家港分公司	截止阀\止回阀\闸阀等	594	298026	
7.9	建工集团下吕浦东小区二期工地	国产通用阀门	782	756547	
7.10	陕西化建米脂氯碱项目部	蝶阀、截止阀、球阀等	741	545478	

## COMPANY QUALIFICATION

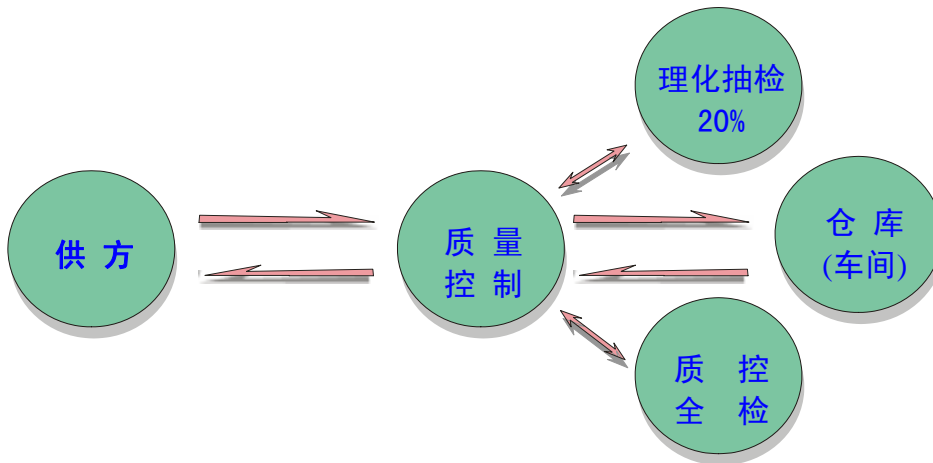
序号	订货单位	产品名称	数量	金额	备注
7.11	唐山氯碱有限责任公司	全衬蝶阀、PTFE 衬里阀	193	534310	
7.12	天津渤海化工有限责任公司天津碱厂	双相钢阀门	416	2260000	
7.13	温州东泰树脂有限责任公司	球阀、保温球阀、止回阀	91	74083	
7.14	温州市政府采购中心	闸截止回蝶阀等	1672	768545	
7.15	武汉都市环保工程技术股份有限公司	手动蝶阀、电动蝶阀、截止阀、手动球阀	131	544500	2150mm 热轧带钢水处理工程
7.16	宜兴市高达特种阀门有限公司	中线蝶阀	68	39600	
7.17	张家港保税物流园区凯伦储有限公司	球阀、闸阀、截止阀、止回阀	306	414305	
7.18	浙江宝龙阀门有限公司	球阀	46	8453270	
7.19	浙江海越股份有限公司	平板闸阀、蝶阀、止回阀	445	1876202	
7.20	浙江华辰能源有限公司	球阀、蝶阀	755	3264664	SC-127-2008-顺晋-ZJHC
7.21	中色二十三冶鲁能晋北工程项目经理部	电动 Y 型料浆阀	190	5457538	
7.22	中冶京城工程技术有限公司	蝶阀	77	1190000	承钢3号4号高炉高压供水
7.23	江苏中能硅业科技发展有限公司	球阀/闸阀/止回阀/截止阀 针型阀/碟阀	1763	8295537	
7.24	龙口东海氧化开发有限公司	Y 型料浆阀, 半球阀等	904	4500000	
7.25	兖矿鲁南化肥厂	球阀	211	2949370	
7.26	中国寰球工程公司	闸、截止、止回、球、碟阀		3097800	黄河水电公司多晶硅项目
7.27	郑州市隆盛祥矿冶有限公司	料浆阀		714425	
7.28	新能凤凰(滕州)能源有限公司	气动球阀、进 R2001 电动		2110000	
7.29	阳泉(煤业)集团有限公司	高压料浆阀		3285000	
7.30	浙江德卡控制仪表有限公司	气动切断球阀		278000	
7.31	日立(上海)贸易有限公司	球阀、止回阀、闸阀		4896969	
7.32	瑞安盖竹输水工程建设指挥部	缓闭止回阀		215700	
7.33	山东魏桥创业集团有限公司	半球阀、Y 型阀		1280630	
7.34	合肥通用机械研究院	球阀、止回阀、伸缩节	24	115620	
7.35	和邦化学有限公司	切焦水电动球阀/电动 Y 型料浆阀		1092094	
7.36	长沙熙源经贸有限公司	电动、手动球阀		340268	
7.37	滕州凤凰化肥有限公司	硬密封球阀	29	1178266	烧嘴冷却水管线
7.38	广州南沙龙沙有限公司	截止阀	22	545270	
小 计			11419	77071405	
合 计			68780	422077800	



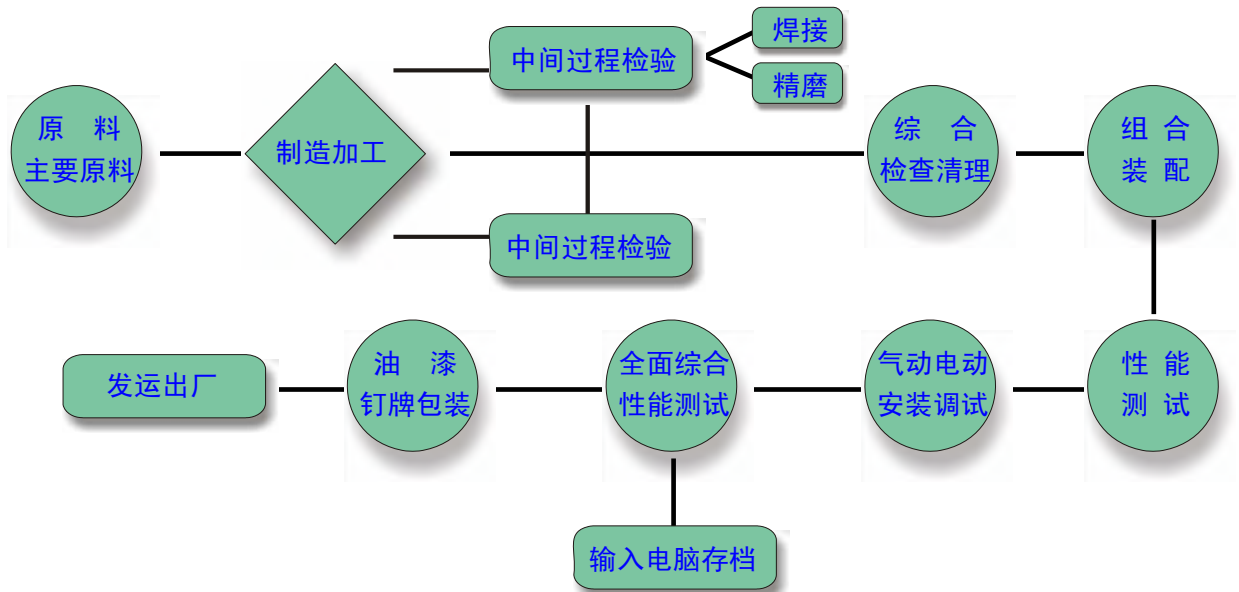
### 质量保证和控制程序

我公司根据 ISO9001 结合 API SPECQ 要求，制订了如何满足质量要求，确定和配备必要的控制手段，过程、设备(包括检验和试验设备)工艺装备，从而确保从设计、制造、检验、试验、安装、服务整个体系的相容性和完整性。

从原辅材料进厂，对分承包方的确认，除对提供的原始化学、物理资料的确认，并抽检 20%，作为合格采购的确认。



产品加工和制造过程所有工序全都处于受控状态，根据产品特点，建立关键工序质控点，在加工路线中，质量跟踪卡首检中间过程检查，末检，合格后进入组装。



所有质量控制全部用标式文件存档，实测数据输入公司 ERP 内部网络系统备查。

## 产品质量、售后服务承诺书

### 一、设计制造标准

本公司所提供的各类阀门均按 GB、JB、SH、HG 等相关的国内标准以及 ANSI、API、JIS、BS、DIN 等国外标准设计制造和检查验收。

### 二、产品质保体系

本公司已取得 DNV 公司，ISO9001 国际质量认证和美国石油协会 API-6D 认证，具备完整的质保体系：

### 三、质量控制

1、对分承包方所提供的原材料、外购件、外协件在进厂时都须经过严格复查、检验合格后方准入库；

2、对分承包方所提供的铸锻件、铸钢件、不锈钢铸件均具有合格的化学成份分析单和物理性能检测单；

3、产品制造严格执行首件检验和中间抽检，不合格另件不准装配；

4、总装后按 GB13927、JB/T9092 和 API598 标准进行强度、密封综合性能测试(介质为水、煤油、气体)；

### 四、售后服务

本公司产品出厂均经过严格的测试和检查，如遇偶尔发生质量问题，本公司坚决贯彻负责到底的精神做到“五洲阀门，实现全保”：

1、负责保修、保换，接到用户通报后于 12 小时内到达用户工地，负责处理有关产品全部质量事宜；

2、用户在安装调试过程中如有技术问题公司将派出技术人员进行技术服务，共同研讨解决有关技术问题，确保系统正常运行；

3、工程运行后，公司将派出由总工程师带领的询访组，收取有关产品质量、技术服务、改进意见等信息反馈，求得进一步对产品的提高改进与提高。

五洲阀门有限公司



www.wuzhou-valve.com

企業資質

COMPANY QUALIFICATION

国家高新技术企业 国家阀门标准编制单位



浙江五洲阀门有限公司  
ZHEJIANG WUZHOU VALVE CO.,LTD

地址:温州市永强高新技术产业园区  
Add: Yongqiang High-new Tech. Industry district,  
Wenzhou, Zhejiang, China  
销售部(Sales department): 0577-86916820  
总机(Telephone exchange): 0577-86915555  
传真(Fax): 0577-86933224  
邮编(Postcodes): 325024  
Http://www.wuzhou-valve.com  
E-mail:wz@wuzhou-valve.com