

泉舜流控 用心智造

双向硬密封阀门成套解决方案

河南泉舜流体控制科技有限公司

目录

关于泉舜

资质文件

放料阀（柱塞阀）、Y型耐磨阀、双向硬密封旋球阀介绍

泉舜集团是一家以房地产开发为主，以金融为辅，以实业为支撑的现代企业集团。旗下拥有十余家紧密型企业和机构，发展战略以厦门辐射海西经济区，以洛阳辐射中原经济区，布局北京、香港、郑州、福州等城市，集团员工千余人，资产近40亿。是“全国地产开发百强企业”、“全国地产开发运营效率十强企业”和“福建省著名商标”。

泉舜集团中心位于五缘湾湖里高新技术园区，占地面积1.5万平，总建筑面积4.5万平。大厦共分三幢，1号楼三层，2、3号楼九层。集团总部办公在2号楼七、八、九层。



集团产业

房地产

洛阳泉舜房地产开发有限公司
厦门泉舜集团洛阳置业有限公司
泉舜集团（厦门）房地产股份有限公司
泉舜集团（郑州）房地产股份有限公司
泉舜集团（漳州）房地产开发有限公司

金融资本

平顶山银行
泉舜（厦门）投资有限公司
厦门基业鑫贸易有限公司
厦门银行
济源农商行

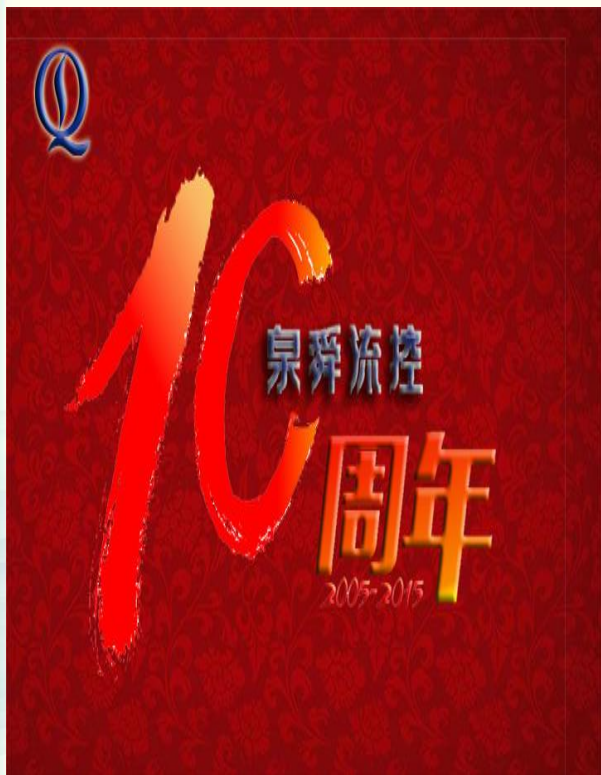
文化健康产业

厦门泉舜国医堂亚健康保健休闲有限公司
厦门和舜文化艺术有限公司
福建特殊教育职业学院
厦门东海学院

现代工业

厦门泉舜纸塑容器有限公司
河南泉舜工程有限公司
河南泉舜节能服务有限公司
河南泉舜流体控制科技有限公司
浙江泉舜流体控制科技有限公司

概述



泉舜流控2005年元月14日注册成立于国家级郑州高新技术产业开发区，至今已经走过14个年头。

经过泉舜人十年来不懈的努力，流控的各项资质涵盖国内及国际所需的各项要求，成为集国标制定、国家高新、A1级特种设备制造许可、43多项专利为一身的国内知名阀门企业。

具有自主知识产权的偏心球阀、旋球阀、高压料浆阀、煤浆放料阀在耐磨、耐冲刷、抗结疤、节能等苛刻工况领域成功的解决客户难题，获得广泛赞誉。

在热力、石油、石化、氧化铝、钢铁除尘、纯碱、水煤浆、工业循环水、市政等市场占有率位居前列。

概述



泉舜流控

隶属泉舜集团，

是一家集智能工业阀门研发、设计、铸造、制造、销售及服务为一体的全产业链国家高新技术企业。在南水北调、西气东输等国家重点工程及中石化、中海油、中核、中铝、中煤、中钢、中化、中盐、中色等石化、氧化铝、环保除尘、脱硫脱硝脱盐、水利、循环水和超超临界电站等行业具有良好声誉。

公司定位于安全、节能、环保的高端装备成套供应商，专注为客户提供苛刻工况下耐冲蚀、抗结疤、节能型的双向硬密封流体控制设备集成增值方案。主要产品有各种半球阀、旋球阀、料浆阀、调节阀、放料阀、减温减压等十多个系列1000多种规格的高、中、低压阀门及电液驱动装置。产品被广泛应用于水利、石油石化、天然气、电力、造船、冶金、化工、造纸、生物医药等国家战略性新兴产业领域。先后通过了ISO9001、ISO14001、BS-OHSAS18001、CE、API6D、API600等国际

浙江泉舜



浙江泉舜

隶属泉舜流控，

位于浙江丽水郎奇工业园区,创建于2008年,注册资金2088万元,占地30余亩,建筑面积10000多平米,现有员工120余人。公司拥有阀门铸件3000T/年的低温蜡精铸生产线和5000T/年的树脂砂生产线各一条。

精铸生产线配套0.25T中频炉一台、0.5T中频炉一台、0.75T中频炉两台；22m煤气隧道焙烧窑一条；2台电焙烧炉，最大可生产0.5T铸件。树脂砂生产线配套1T中频炉一台、2T中频炉两台、4T保温炉一台；处理能力为15t/h的树脂砂生产线一条；4台抛丸机；4台热处理炉，最大可生产5T铸件。配有光谱分析室和力学试验室及树脂型砂试验室各一个，拥有光谱仪、拉力试验机等专用检测设备。公司的主导产品涉及不锈钢(CF8、CF8M、CF3、CF3M)、碳钢(WCB)等精密铸件。

请于每年1月1日至6月30日登陆
河南省企业信用信息公示系统
依法参加企业年度报告



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91410100770860293N
(1-2)

名称 河南泉舜流体控制科技有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
住所 郑州高新开发区化工路28号
法定代表人 洪谋曲
注册资本 伍仟万圆整
成立日期 2005年01月14日
营业期限 2005年01月14日至2019年01月13日
经营范围 阀门系列产品、流体控制设备及成套设备、塑胶产品的制造、销售、安装、调试；制冷设备、水暖配件、压力容器、金属材料、电器仪表、建材、汽车配件的销售；货物进出口、技术进出口；高效节能产品的研究销售与租赁、安装与维护；计算机软件的开发及相关技术咨询服务；计算机硬件产品的销售、安装与维护；工业废气余热工程的设计；工业废气水净化回收；可再生资源发电发热的技术服务；能源管理咨询；空调设备、低压配电设备的销售；智能化控制系统设计、安装。
(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)



登记机关



2019年04月13日

注册资本金5000万



A1级特种设备制造许可

副本

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: TS2710A10-2019

单位名称: 河南泉舜流体控制科技有限公司
制造地址: 河南省郑州市高新开发区化工路 28 号

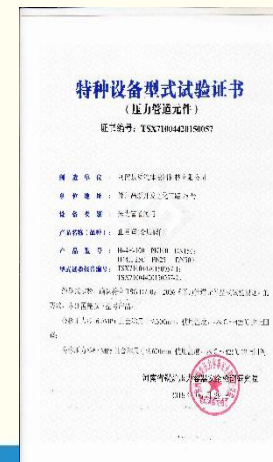
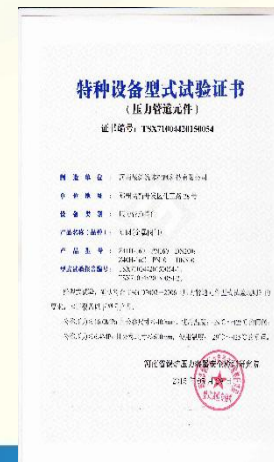
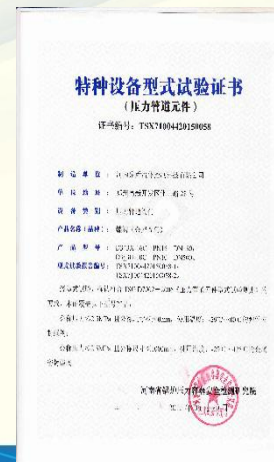
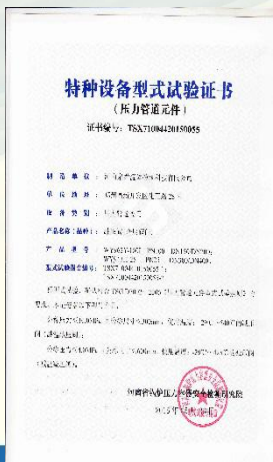
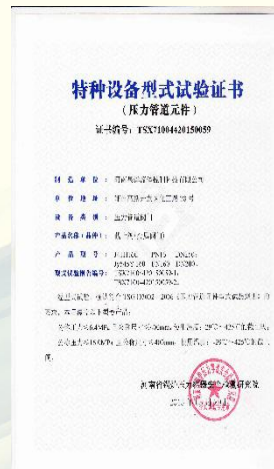
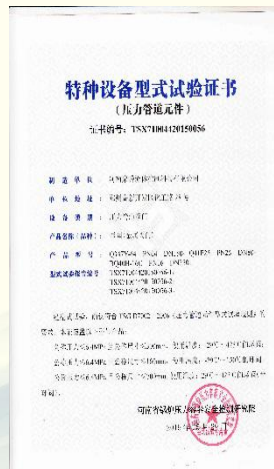
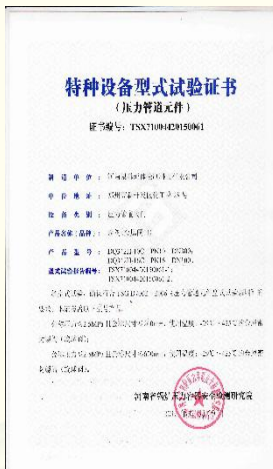
型式试验合格, 获准从事下列压力管道元件的制造:

级别	类别	品种	备注
A1(2)、A2(1)、B1、B2 级	压力管道阀门	金属阀门	限闭阀、截止阀、止回阀、减压阀
A2(1)、B1、B2 级			限球阀
B1、B2 级			限电动调节阀
B2 级			限蝶阀

审批机关: 国家质量监督检验检疫总局
有效期至: 2019 年 7 月 14 日

发证机关: 国家质量监督检验检疫总局
发证日期: 2015 年 7 月 30 日

国家质量监督检验检疫总局制



泉心为你

43项专利证书



真心为你

起草制定的国家标准

GB/T 26146—2010

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国阀门标准化技术委员会(SCA/TC 188)归口。

本标准起草单位：浙江省机电设计研究院、合肥通用机械研究院、永隆阀门有限公司、温州奥工阀门有限公司、**河南泉舜流体控制科技有限公司**、河南嵩马实业有限公司。

本标准主要起草人：姜耀林、何朝辉、沈允斌、王晓钧、余金贤、张雄杰、**孟建伟**、赵紫光。

ICS 23.060.99
J 16



中华人民共和国国家标准

GB/T 26146—2010

偏心半球阀

Eccentric semi-ball valve

2011-01-14 发布

2011-10-01 实施



中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

科技成果鉴定

科学技术成果证书

登记号 9412015Y1669

经审查核实“双向金属密封旋球阀”
被确认为河南省科学技术成果，特发此
证。

鉴 定 意 见

2015年9月5日，受河南省科技厅委托，郑州高新区管委会组织有关专家对河南泉舜流体控制科技有限公司完成的“双向金属密封旋球阀”项目进行了科技成果鉴定，鉴定委员会听取了课题汇报，审查了相关资料，经质疑和讨论，形成鉴定意见如下：

- 1、提供鉴定的技术资料齐全、规范，符合鉴定要求。
- 2、该项目研发了具有自主知识产权的双向金属密封旋球阀。其门阀内采用金属密封偏心半球阀的双偏心楔紧原理，通过传动机构达到楔紧、调节、关闭密封的目的，关闭时阀球而沿阀座

鉴定结果：达国内领先

发证日期：2015年9月28日



综上所述，该新型双向金属密封旋球阀技术先进、实用，结构设计合理，在浮动阀座及双偏心楔紧双向密封结构设计方面有明显创新，达国内领先水平。

鉴定委员会已通过鉴定。

建议：进一步研发系列产品，拓展应用领域。

鉴定委员会主任：高廷生 副主任：李新亮、张树刚

2015年9月6日

三标体系认证

Certificate of Registration

Intertek

兹证明，以下组织

河南泉舜流体控制科技有限公司

中国河南省郑州市高新区化工路 28 号

的质量管理体系，经 Intertek 审核，符合以下标准要求并予以注册：

ISO 9001: 2008

此质量管理体系适用于：

闸阀、蝶阀、截止阀、球阀和止回阀的制造和销售。

Certificate of Registration

Intertek

兹证明，以下组织

河南泉舜流体控制科技有限公司

中国河南省郑州市高新区化工路 28 号

的环境管理体系，经 Intertek 审核，符合以下标准要求并予以注册：

ISO 14001: 2004

此环境管理体系适用于与以下生产或服务活动相关的环境因素的管理：

闸阀、蝶阀、截止阀、球阀和止回阀的制造和销售。

Certificate of Registration

Intertek

兹证明，以下组织

河南泉舜流体控制科技有限公司

中国河南省郑州市高新区化工路 28 号

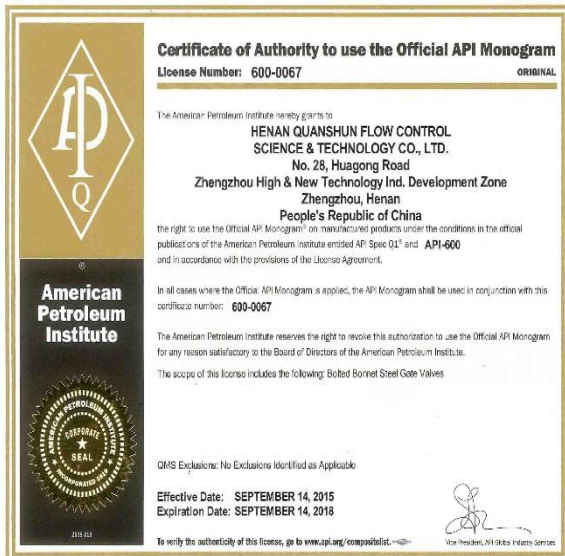
的职业健康安全管理体系，经 Intertek 审核，符合以下标准要求并予以注册：

OHSAS 18001: 2007

此职业健康安全管理体系适用于与以下生产或服务活动相关的职业健康和安全管理：

闸阀、蝶阀、截止阀、球阀和止回阀的制造和销售。

API 600/6D和CE 认证



CERTIFICATE



Assessment as per
 Pressure Equipment Directive 2014/68/EU (ex.97/23/EC)
 This is to certify that

Henan Quanshun Flow Control Science & Technology Co.Ltd
Zhengzhou High & New Technology Industry Development Zone,
Henan Province, P.R.China

have successfully undergone an assessment in accordance with the requirements of The Pressure Equipment Directive under Module H, covering the design, manufacture, final inspection and testing of Ball Valves, Globe Valves in cast and forged, carbon and stainless steels.

Henan Quanshun Flow Control Science & Technology Co. Ltd are authorised to use the following markings on equipment within the scope of the current technical file, as shown in Annex 1.



This certificate, which remains the property of TÜV UK Ltd, was issued in accordance with the TÜV UK Ltd auditing and certification procedures and its validity is subject to regular surveillance audits under Module H providing certificates are not withdrawn or expired.

Certificate No. **90091-16 Rev. 1**

Valid until:

20/07/2020

Signed for and on behalf of TÜV UK Ltd,
 London,

07/07/2017

Paul Ward
 Technical Manager



Damian Moylan
 Operations Manager

中石化/中海油/中石油

中国石化物资采购电子商务网站
http://zgsh.sinopec.com

2014年08月21日

中国石化电子商务 中国石化全球供应商管理系统

待办事宜

重要通知

- 关于广发银行为中石化网络内... [2014-08-20]
- 关于征求《钻井液用聚合物化... [2014-08-06]
- 关于广发银行为中石化网络内... [2014-08-01]
- 关于征求19项钻井用油田化学... [2014-06-12]
- 关于进一步严格控制从代理商... [2014-04-25]
- 薄膜拉伸试验机采购公示:升... [2014-04-22]

物资要闻

- 管道公司供应商管理工作稳步开展
- 华北西部采取多种措施加强物资验收管理
- 辽河供应加强风险控制确保物资供应
- 扬子石化物装部安全保供落到实处
- 长炼供应处严格管理物资借料

查看消息

从	Messaging Sub-System, Messaging Sub-Syst...
文本	机检 河南泉舜流体控制科技有限公司
至	吕 晓芳
发送日期	2014/10/30 16:57 HKT
主题	用户吕 已批准
消息	河南泉舜流体控制科技有限公司 用户: 吕已批准! 您的登录ID为: s_hnqsjt, 您的用户密码为: ; 请登录采办业务系统https://buy.cnoc.com.cn执行采办业务; 首次登陆请修改密码, 密码设置规则如下: 密码长度不小于8位, 其中, 至少含有2个英文字母。 英文字母需区别大小写。
附件	▶ 附件(0)

关闭

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

河南泉舜流体控制科技有限公司
Supplier Name

所属企业管理 制造商

供应商类型:
Supplier Type

供应商编码:
Supplier Code 1654773

准入证编号:
Certificate No. 02059050686

工商注册号:
License No. 410199100013351(1-2)

组织机构代码:
Organization Code 三证合一

发证单位:
Issue Unit 中国石油天然气集团公司
中国石油天然气股份有限公司长庆石化分公司

法定代表人/负责人:
Legal Representative 洪谋曲

单位地址:
Address 中国河南郑州市

准入章:
Certificate stamp

发证日期:
Issue Date 年 月 日
Y 2016 M 04 D 18



合格供应商证书

证书编号: CNNC-170037101

河南泉舜流体控制科技有限公司

受中核集团委托,依据其合格供应商评价的有关规定,经评审,贵单位具有向中核集团总部及下属单位提供产品(或服务)的资格。

此证书适用于以下产品(或服务):

A1(2)、A2(1)、B1、B2级闸阀、截止阀; A2(1)、B1、B2级球阀(半球阀); B2级蝶阀(旋球阀)的设计和生

注册地址: 郑州高新开发区化工路28号



发证日期: 2017年05月15日

有效期: 最长为三年, 可至2020年05月14日^注

注: 在三年有效期内, 供应商每年至少应接受一次监督评审, 若监督评审结论合格, 资格可顺延一年; 若监督评审结论不合格, 证书作废。合格供应商证书状态可在www.cnnc.com.cn实时查询。



中国寰球工程公司
CHINA HUANQIU CONTRACTING & ENGINEERING CORP.

合格供应商备案证书

河南泉舜流体控制科技有限公司

按照中国寰球工程公司供应商管理规定及相关程序规定,经评审,贵公司满足中国寰球工程公司合格物资供应商准入要求,决定给予贵公司中国寰球工程公司合格物资供应商资格,准入产品见附表,特此备案。

此证书有效期五年,合格物资供应商必须每年进行年审备案。

年审有效期	年审签章
2014.04	中国寰球工程公司 物资供应部章
2015.12	中国寰球工程公司 物资供应部章
2016.4	中国寰球工程公司 物资供应部章

中国寰球工程公司采购部

2014年04月10日



中国寰球工程公司
CHINA HUANQIU CONTRACTING & ENGINEERING CORP.

附表: 准入产品

序号	产品名称	分类编码			
		大类	中类	小类	品名
1	高压手动闸阀	44	01	02	01
2	高压齿轮传动闸阀	44	01	02	20
3	高压手动截止阀	44	01	03	01
4	高压齿轮传动截止阀	44	01	03	20
5	高压手动节流阀	44	01	04	01
6	高压齿轮传动节流阀	44	01	04	20
7	高压手动截止止回阀	44	01	11	01
8	高压齿轮传动截止止回阀	44	01	11	14
9	中压手动闸阀	44	02	02	01
10	中压齿轮传动闸阀	44	02	02	20
11	中压手动截止阀	44	02	03	01
12	中压齿轮传动截止阀	44	02	03	20
13	中压手动节流阀	44	02	04	01
14	中压齿轮传动节流阀	44	02	04	20
15	低压手动闸阀	44	03	02	01

证书编号: ZS22852800



中国华电集团公司电子商务平台
CHD ELECTRONIC COMMERCE PLATFORM
HTTP://WWW.CHDTP.COM

集团级供应商会员 证书

河南泉舜流体控制科技有限公司

经审核批准你单位为中国华电集团公司电子商务平台集团级供应商会员,特颁发此证。

有效期: 2017年08月01日-2018年07月31日

发证机构: 中国华电集团公司电子商务平台



中国大唐集团公司 供应商网络成员证书

证书编号: DT14001318
企业编号: DS37116400

河南泉舜流体控制科技有限公司:

经审核,批准你单位为中国大唐集团公司A级供应商网络成员单位。

(本证有效期自2014年9月26日至2015年9月25日)

主营范围: 闸阀、球阀(半球阀)、截止阀、减温减压阀、止回阀、蝶阀的生产、销售。

销售区域: 中国大唐集团公司

发证机关: 中国大唐集团公司供应商网络管理办公室



双高企业



高新技术产品证书

产品名称：BQ40H 型金属密封半球阀

生产单位：河南泉舜流体控制科技有限公司

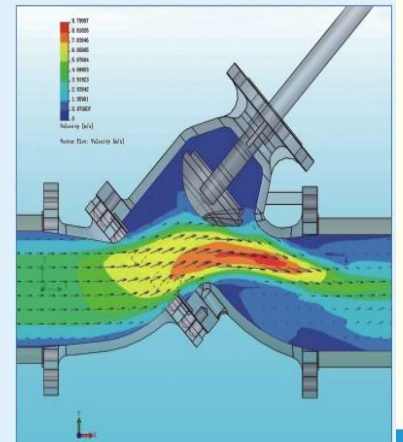
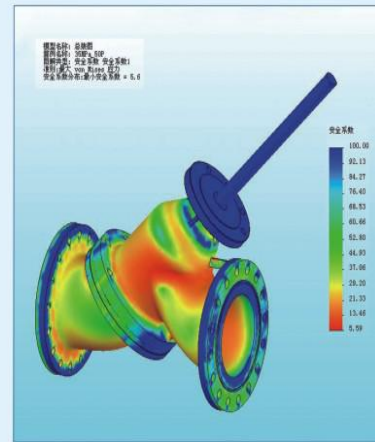
编号：19—194691

河南省科学技术厅
二〇〇五年七月廿日

省级企业技术中心



研发及检测



部分合作伙伴

中国通用机械协会

中国纯碱协会

中国城市燃气协会

中国工程建设协会会员

中国电力设备管理协会

中国建筑金属结构协会

中国无机盐工业协会

中国电力规划设计协会

中国国际煤气化技术协会

中国有色金属协会

中国化工给排水协会

中石化

中海油

延长石油

中核集团

中化集团

中铝集团

中煤集团

中钢集团

中色集团

中盐集团

中建集团

中黄金

中电投

中粮集团

中国化学

大唐集团

华电集团

国电集团

华能集团

华润集团

神华集团

特变电工

河南能源

魏桥集团

信发华宇

云南冶金

郑州大学

甘肃理工大学

西安交大

东大工程

沈阳铝镁院

贵阳铝镁院

中冶南方

北京恩菲

长沙有色

瑞林工程

惠生工程

东华工程

华陆工程

成达工程



主导产品之一：双向硬密封旋球阀



普通硬密封蝶阀的密封形式



普通软密封蝶阀密封形式



双向硬密封旋球阀密封形式





结构特点：

- 1、可实现正反双向密封。
- 2、“压缩版”的半球阀，结构长度短，安装方便。
- 3、具有“自清洁”与“抗结疤”功能，适用于含固体颗粒的介质。
- 4、真正的硬密封结构，解决蝶阀关不严、内漏的问题。
- 5、可实现高压力、大口径生产,最大压力达600LB、最大口径达120寸。



大唐五彩湾项目
3000DQ942H10C旋球阀现场安装





大唐盘山电厂蒸汽管网
1200DQ962H-25



大唐国际张家口发电厂热网水系统



中石化亨斯迈全厂循环水系统



中石化亨斯迈全厂循环水系统



延长石油10万吨乙醇循环水系统



中海油惠州炼化循环水系统



万华化学使用现场





- 1、大唐集团2017-2018年度框架供应商（大唐五彩湾、大唐长春第三热电厂、大唐吉木萨尔大唐东营发电有限公司、大唐延安发电厂、大唐盘山电厂等）DN100-DN3000
- 2、万华化学集团2017-2018年度框架供应商
DN100-DN2000
- 3、中国建筑节能公司2017年-2018年度框架供应商

主导产品之二：煤浆放料（柱塞）阀



产品优势：

- 1、阀体设计有专用冲洗装置，可以定期对阀门的内腔进行冲洗，避免阀内腔出现煤浆结块堵塞的现象；
- 2、阀体选用耐腐蚀材料，并可对阀内腔进行喷涂处理；
- 3、密封副堆焊硬质合金，使用寿命更长；
- 4、阀杆设计有防转机构，保证阀杆只进行直线运动；
- 5、可根据现场工况，设计成下展式和上展式两种结构形式。

应用业绩：

- 万华化学（宁波）有限公司
- 中石化宁波工程有限公司
- 宁波万华聚氨酯有限公司
- 中煤陕西榆林能源化工有限公司
- 陕西延长中煤榆林能源化工有限公司
- 陕西延长石油兴化化工有限公司
- 安徽省安庆市曙光化工股份有限公司
- 浙江智海化工设备工程有限公司
- 河南金大地化工有限责任公司

应用业绩：

- 中国天辰工程有限公司
- 华陆工程科技有限责任公司
- 中盐安徽红四方股份有限公司
- 阳泉煤业集团平定化工有限责任公司
- 奎屯锦疆化工有限公司
- 河南骏化发展股份有限公司
- 内蒙古伊泰化工有限责任公司
- 新疆国泰新华华东矿业有限公司

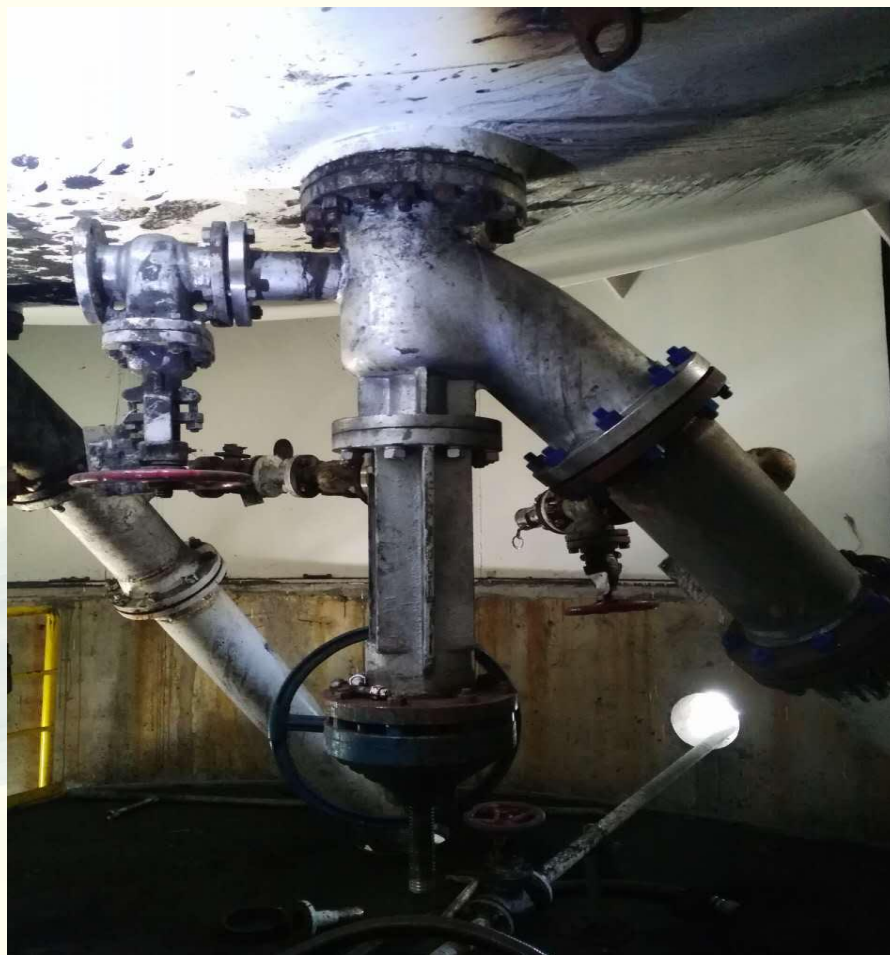
应用业绩：

- 新疆心连心能源化工有限公司
- 中国石化长城能源化工（宁夏）有限公司
- 中钢设备有限公司
- 新能凤凰（腾州）能源有限公司
- 中海石油华鹤煤化有限公司
- 内蒙古天润化肥股份有限公司
- 陕西陕化煤化工有限公司
- 北京华福工程有限公司

陕西延长石油兴化煤浆放料阀（澄清槽底部）



万华化学煤浆放料阀（煤浆槽底部）



中石化镇海炼化工程PO/X项目煤浆放料阀安装现场



延长榆林煤化煤浆槽底部



主导产品之三：Y型耐磨阀



结构优势：

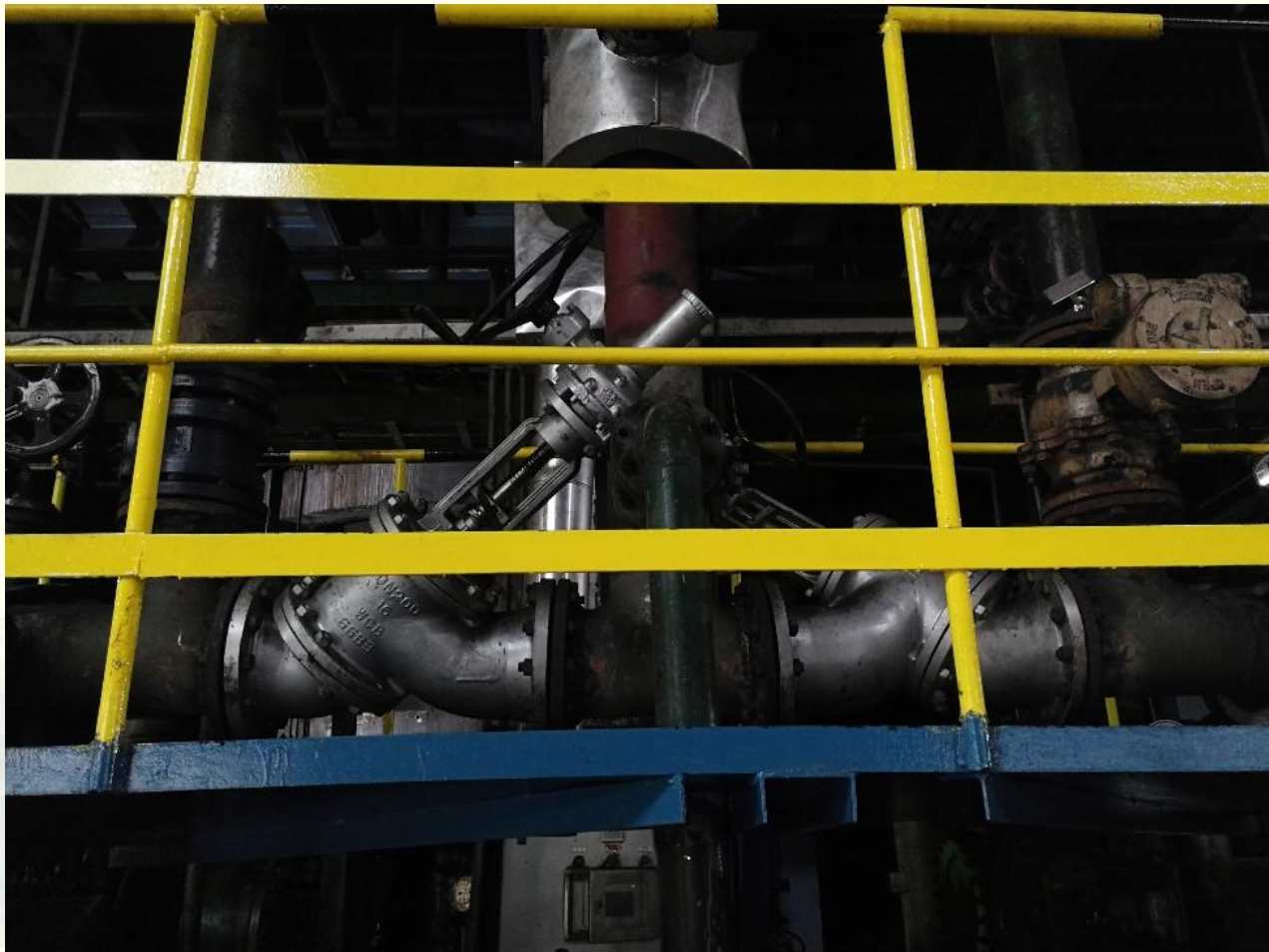
- 1、采用Y型直通结构，左右阀体分开设计，结构简单，直线型流道，解决耐磨球阀关不严、打不开的问题。
- 2、阀座与阀体亦采用分离式设计，更换阀座方便，维护方便，节省备件用。
- 3、阀座密封面与阀瓣密封面均可堆焊特种硬质合金或喷涂碳化钨，硬度高，耐磨性强。
- 4、可实现高压力生产，最高压力达16MPa。

延长石油兴化化工澄清槽进料泵入口，口径12”，压力150LB，数量4台，
2016年使用至今，效果良好



新能凤凰澄清槽进料泵进口、黑灰循环泵进出口口径6”，压力150LB，数量6台，2014年6月使用至今，现场反馈良好





河南泉舜流体控制科技有限公司

营销总监：张恒13783590225

