

从细节做好产品！从细节成就精品！  
ZVICK-兹维克阀门 [www.zvick.net](http://www.zvick.net)

**ZVICK**  
兹维克阀门

## 公司简介



成都兹维克阀门有限公司  
Chengdu ZVICK Valves Co.Ltd.



COMPANY



INTRODUCTION

公司简介

兹维克阀门(ZVICK)位于成都，主要致力于衬氟阀门（衬氟球阀、衬氟蝶阀、衬氟调节阀、衬氟隔膜阀等）的研发、制造和销售。

公司的宗旨：我们只专注于研发和制造精品衬氟阀，为客户提供优质可靠的衬氟阀及其安全稳定可靠使用解决方案。

我们着眼并专注于每个细节，对衬氟产品进行不断地研究改进并完善，解决了市场上众多衬氟产品存在的痛点和缺陷，并在许多领域的终端使用客户的实际应用中得到了有效验证与检验，得到了用户们的一致认可！很多用户反馈我司产品的使用效果达到甚至优于国际一流进口产品。

您的需求就是我们永恒的追求与努力方向，我们将不忘初心，持续将衬氟阀做专、做细、做精。

细节成就产品，细节铸就精品！

我们将始终秉承“阀好、人好、服务好；做好人，做好阀！”的经营与发展理念，愿通过我们的不懈努力，能为更多的客户提供更为优质而经济的一流衬氟产品，提供一流的使用解决方案和服务！

ZVICK valves co., Ltd. is located in China Chengdu, mainly engaged in the development, manufacture and sale of lined valves (lined ball valves, lined butterfly valves, lined globe valves, lined diaphragm valves)

The company's aim: we only focus on the development and manufacture of quality lining valve, to provide customers with high quality and reliable lining valve and its safe, stable and reliable solution resolution.

We focus on and focus on every detail, continuously researching and improving the lined products, and solving the pain of many lined products on the market. points and defects, and effective verification and verification in the practical application of terminal users in many fields, have been unanimously recognized by users! a lot of User feedback The use of our products is even better than the international first-class imported products.

Your needs are our eternal pursuit and hard work direction, we will not forget the initial heart, continue to lining the valve to do the special, fine, and fine.

The details are the products, the details are created!

We will always adhere to the business philosophy of "good valve, good people, good service; good people, good valve!", and we are willing to make unremitting efforts through our efforts. We can provide more high-quality and economical first-class lined products for more customers, providing first-class use solutions and services!

## 我们的优势Our advantage

1、解决了目前市场上众多衬里产品的痛点，问题点！

Solve the pain points of many lining products on the market, the problem!

2、从细节上改进了产品，完善了产品，验证了产品！

Improved the product from the details, improved the product, verified the product!

3、产品使用寿命长于同类产品！

Product life is longer than similar products!

4、衬里阀门所有部件均可更换或维修，维护成本极低。

All parts of the lining valve can be replaced or repaired with minimal maintenance costs

5、可特殊订制，满足客户的不同需求。

Can be customized to meet the different needs of customers.



统一社会信用代码  
915101005800348473

# 营业执照

(副本)

副本编号: 1 - 1



扫描二维码登录  
“国家企业信用  
信息公示系统”  
了解更多登记、  
备案、许可、监  
管信息。

名称 成都兹维克阀门有限公司

注册资本 伍仟万元整

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

成立日期 2011年08月23日

法定代表人 莫建军

营业期限 2011年08月23日 至 长期

经营范围 一般项目：普通阀门和旋塞制造(不含特种设备制造)；仪器仪表制造；气压动力机械及元件制造；液压动力机械及元件制造；工业自动化控制系统装置制造；仪器仪表修理；电子、机械设备维护(不含特种设备)；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；货物进出口；国内贸易代理(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)。

住所 成都高新区合瑞南路7号1栋2楼1号

登记机关



2022年1月18日



# 高新技术企业 证书

企业名称：成都兹维克阀门有限公司

证书编号：GR202151003181

发证时间：2021年12月15日

有效期：三年

批准机关：



# 开户许可证

核准号: J6510040006302

编号: 6510-01939419

经审核, 成都兹维克阀门有限公司

符合开户条件, 准予

开立基本存款账户。

法定代表人(单位负责人) 莫建军

开户银行

中国工商银行股份有限公司成都草市支行通惠门路分理处

账号 4402902309000089980





\*TMZC19126249D01T170419\*



第 19126249 号

# 商标注册证

# zvicK

核定使用商品/服务项目（国际分类：6）

第6类：金属阀门（非机器部件）；管道用金属接头；金属电线杆；钢丝；金属垫圈；金属门闩；五金器具；金属锁（非电）；青铜制艺术品（截止）

注册人 成都兹维克阀门有限公司

注册人地址 四川省成都市高新区中和大道99号2栋3单元2204号

注册日期 2017年03月28日 有效期至 2027年03月27日

局长

刘俊臣

发证机关



# 特种设备型式试验证书

(压力管道元件)

证书编号: TSX7100542020022

制造单位: 成都兹维克阀门有限公司  
单位地址: 1.四川省成都市双流区腾飞九路9号附18号  
2.四川省成都市双流区腾飞九路9号附3号  
设备类别: 压力管道特种元件  
产品名称(品种): 防腐管道元件  
可熔性聚四氟乙烯(PFA)衬里防腐蚀压力管道用调节阀  
产品型号: DN50, PN1.0MPa  
型式试验报告编号: TS-AX-ZATRI-19-59

经型式试验, 确认符合《压力管道元件型式试验规则》(TSG D7002-2006)、《氟塑料衬里气动调节阀》(Q/ZWK 01-2018)的要求。本证覆盖以下型号规格产品:

氟塑料(PFA/FEP)衬里防腐蚀压力管道用阀门  
(模压成型,  $PN \leq 1.6\text{MPa}$ ):  
调节阀: DN50-200;

中蚀国际腐蚀控制工程技术研究院(北京)有限公司

有效期: 2020年3月3日-2024年3月2日

备案公示查询 <http://www.cnse.gov.cn>

# 特种设备型式试验证书

(压力管道元件)

证书编号: TSX7100542020023

制造单位: 成都兹维克阀门有限公司  
单位地址: 1.四川省成都市双流区腾飞九路9号附18号  
2.四川省成都市双流区腾飞九路9号附3号  
设备类别: 压力管道特种元件  
产品名称(品种): 防腐管道元件  
可熔性聚四氟乙烯(PFA)衬里防腐蚀压力管道用球阀  
产品型号: Q41PFA-10C-50, DN50, PN1.0MPa  
型式试验报告编号: TS-AX-ZATRI-19-59

经型式试验,确认符合《压力管道元件型式试验规则》(TSG D7002-2006)、《氟塑料衬里阀门通用技术条件》(HG/T 3704-2003)的要求。本证覆盖以下型号规格产品:

氟塑料(PFA/FEP)衬里防腐蚀压力管道用阀门  
(模压成型,  $PN \leq 1.6\text{MPa}$ ):

球阀: DN50-200; 蝶阀: DN50-700

中蚀国际腐蚀控制工程技术研究院(北京)有限公司

有效期: 2020年3月3日--2024年3月2日

备案公示查询 <http://www.cnse.gov.cn>





北京中物联联合认证中心  
**质量管理体系认证证书**

注册号：06521Q02297R0S

**成都兹维克阀门有限公司**

注册地址：成都高新区中和大道99号2栋3单元2204号  
 生产经营地址：四川省眉山市彭山区青龙镇工业大道南段创业路18号  
 兹维克阀门有限公司3楼  
 统一社会信用代码/组织机构代码：915101005800348473

质量管理体系符合

**GB/T19001-2016/ISO 9001: 2015**

证书覆盖业务范围

压力管道阀门的销售

第一次监督标志粘贴处	第二次监督标志粘贴处	第三次监督标志粘贴处
------------	------------	------------

自颁证之日起，须每距上次审核12个月内再粘贴一次监督标志，否则证书将会无效。  
 证书有效期：2021年07月16日至2024年07月15日      证书签发日期：2021年07月16日



中国认可  
 国际互认  
 管理体系  
 MANAGEMENT SYSTEM  
 CNAS C065-M



地址：北京市东城区夕照寺大街14号4号楼702室，邮编：100061  
 证书有效性查询方式：[www.bjzwl.org](http://www.bjzwl.org) 电话：010-67161955  
 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))上查询

# Certificate of Compliance



No.draft

**Certificate's Holder:** Chengdu Zvick Valves Co.Ltd.  
No.9-18,9th Tengfei Road Southwest Airport Economic  
Development Zone,Shuangliu District, Chengdu City,Sichuan  
Province,China

**Certification ECM  
Mark:**



**Product** Lined Ball Valve

**Model(s):** 8"-600-300 LB

**Performance Class:** t(-29°C to +200°C)

**Nominal Pressure/  
Pressure Qualified:** 300 LB / The valve Class or PN designation is equal or  
lower

**Valve Material:** Body/Bonnet: WCB+F46; Stem: WCB+F46  
**Stem Size/Stem  
Size Qualified:** Stem Packing: PTFE  
Ø52mm/from Ø26mm to Ø104mm(50% lower and  
200% higher of those tested valve)

**Standard:**  
**Verification to:** Fugitive Emission Testing Acc.to  
EN ISO 15848-1:2015

Remark: The product(s) has been verified on a voluntary basis. The product(s) satisfies the requirements of the Certification Mark of ECM, in reference to the above listed Standard(s). The above Compliance Mark can be affixed on the product(s) accordingly to the ECM regulation about its release and its use. The regulation can be found at [www.entecerma.it](http://www.entecerma.it). This Certificate of Compliance can be checked for validity at [www.entecerma.it](http://www.entecerma.it)

Date of issue:  
Area Manager



Expiry date :  
General Manager  
Antonio Bedonni



**Ente Certificazione Macchine S.R.L.**

Via Mincio,386 - 41056 Savignano s/P. (MO) - ITALY -

+39 059 763736 +39 059 766306 +39 059 761838 info@entecerma.it www.entecerma.it

# Certificate of Compliance



No.draft

**Certificate's Holder:** Chengdu Zvick Valves Co.Ltd.  
No.9-18,9th Tengfei Road Southwest Airport Economic  
Development Zone,Shuangliu District, Chengdu City,Sichuan  
Province,China

**Certification ECM  
Mark:**



**Product** Lined Butterfly Valve  
**Model(s):** 28"-800-150 LB

**Performance Class:** t(-29°C to +200°C)

**Nominal Pressure/  
Pressure Qualified:** 150LB / The valve Class or PN designation is equal or  
lower

**Valve Material:** Body/Bonnet: WCB+F46; Stem: WCB+F46  
**Stem Size/Stem  
Size Qualified:** Stem Packing: PTFE  
Ø72mm/from Ø36mm to Ø144mm(50% lower and  
200% higher of those tested valve)

**Verification to:** Standard:  
Fugitive Emission Testing Acc.to  
EN ISO 15848-1:2015

Remark: The product(s) has been verified on a voluntary basis. The product(s) satisfies the requirements of the Certification Mark of ECM, in reference to the above listed Standard(s). The above Compliance Mark can be affixed on the product(s) accordingly to the ECM regulation about its release and its use. The regulation can be found at [www.entecerma.it](http://www.entecerma.it). This Certificate of Compliance can be checked for validity at [www.entecerma.it](http://www.entecerma.it)

Date of issue:  
Area Manager



Expiry date :  
General Manager  
Antonio Bedonni



**Ente Certificazione Macchine S.R.L.**

Via Mincio,386 - 41056 Savignano s/P. (MO) - ITALY -

+39 059 763736 +39 059 766306 +39 059 761838 info@entecerma.it www.entecerma.it

# SIL



## Functional Safety Certificate

**No. 2X190325.CZVUU86**

Technical Construction File no. SIL-ZVICK-2019-A1

**Certificate's Holder:** Chengdu Zvick Valves Co., Ltd.  
 No. 9-18, 9<sup>th</sup> Tengfei Road, Southwest Airport Economic Development Zone, Shuangliu District, Chengdu City, Sichuan Province, China.

**Product:** Lined Ball Valve, Lined Butterfly Valve, Lined Globe Valve, Ball Valve, Butterfly Valve, Globe Valve, Control Valve, Pneumatic Ball Valve, Pneumatic Butterfly Valve

**Model(s):** 100/200/300/400/500/600/610/700/800/810/820/830/2000/2100 Series

**Standard:** Has been assessed per the relevant requirements of:  
 IEC 61508:2010 Parts 1-7  
 And meets requirements providing a level of integrity to:  
 Systematic Capability: SC 3 (SIL 3 Capable)  
 Random Capability: Type A Element  
 SIL2 @ HFT=0; SIL3 @ HFT=1 Route 2<sub>H</sub> device  
 PFD<sub>AVG</sub> and Architecture Constraints must be verified each application.

\* Safety Function:  
 The valves can be widely apply to petroleum, chemical industry, electric power, metallurgy, pharmaceutical, papermaking, energy, water treatment, ship, textile, food processing, building automation and other fields.

\* Application Restrictions:  
 The unit must be properly designed into a safety instrumented function per the safety manual requirements

\* Is suitable to be safety function according to the description and the configuration defined in Annex I.

**Verification Mark:**



The Verification Mark can be affixed on the product. It is NOT permitted to alter the Verification Mark in any way

**Remark:** This SIL Verification of Compliance has been issued on a voluntary basis. ECM confirms that a Test Report is existent for the above listed product(s) and found to meet the requirements of above standards for application in safety related system up to Safety Level of SIL 3.  
 The unit must be properly designed into a Safety Instrument Function as per the requirements in the Safety Manual. The Verification Mark shown above can be affixed on the product. It is NOT permitted to alter the Verification Mark in any way. In addition the Verification's Holder is NOT allowed to transfer the Verification to third parties. This certificate can be checked for validity at [www.entecerma.it](http://www.entecerma.it)

**Date of issue 25 March 2019**

**Expiry date 24 March 2024**

**Chief Manager  
 Marco Morina**

**Deputy Manager  
 Amanda Payne**

**Ente Certificazione Macchine**

Via C. Della, 243 - 40053 Valsamoggia Loc. Castello di Serravalle (Bo) Italy  
 ☎ +39.0516705141 📠 +39.0516705156 ✉ info@entecerma.it 🌐 www.entecerma.it



# Annex I

**No. 2X190325.CZVUU86**

Technical Construction File no. SIL-ZVICK-2019-A1

- The use of the product [Valves] must obey the required rules to maintain the SIL3 properties. These rules are stated in the Assessment Report, reference No.: [SIL Capability assessment report].
- The product version of hardware components used for assessment are the following:

Product Type	Model
Lined Ball Valve, Lined Butterfly Valve, Lined Globe Valve, Ball Valve, Butterfly Valve, Globe Valve, Control Valve, Pneumatic Ball Valve, Pneumatic Butterfly Valve	100/200/300/400/500/600/610/700/800/810/820/830/2000/2100 Series

- Assessed documents for the present certification are defined in the Assessment Report [SIL Capability assessment report].
- Acceptable environmental constraints for the system are stated in the safety manual (Ref: [SIL-ZVICK-03]). These elements must be checked for each integration of the product.
- The SIL capable certified of the Valves is the following:
  - SF1: Open or Close in demand.
- Hypothesis used for mode of operation: The mode of operation is "Low demand", which means less than 1 trip demand each year.

Component architecture	Safety function	Test intervals	MTRR	Failure rate	Undetected dangerous failure rate	PFD	SIL Capability
1oo1 configuration	SF1	1 year	24h	5.97E-07	4.96E-07	2.17E-03	SIL2
1oo2 configuration	SF1	1 year	24h	4.08E-08	3.15E-08	1.38E-04	SIL3

- The safety integrity level of the safety function using the Valves shall be calculated taking into account the characteristics of the complete system supporting the safety function.



证书号第 5825494 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：自动补偿衬氟球阀

发 明 人：莫建军

专 利 号：ZL 2016 2 0747105.8

专利申请日：2016 年 07 月 15 日

专 利 权 人：成都兹维克阀门有限公司

授权公告日：2017 年 01 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 07 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  
申长雨

申长雨





证书号第 5798870 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种防腐球阀

发明 人：莫建军

专 利 号：ZL 2016 2 0746803.6

专利申请日：2016 年 07 月 15 日

专 利 人：成都兹维克阀门有限公司

授权公告日：2016 年 12 月 21 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 07 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  
申长雨

申长雨





证书号第 5798027 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：自动补偿球面密封衬氟蝶阀

发 明 人：莫建军

专 利 号：ZL 2016 2 0746809.3

专利申请日：2016 年 07 月 15 日

专 利 权 人：成都兹维克阀门有限公司

授权公告日：2016 年 12 月 21 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 07 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  
申长雨

申长雨





证书号第 5798872 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种防腐蝶阀

发 明 人：莫建军

专 利 号：ZL 2016 2 0747109.6

专利申请日：2016 年 07 月 15 日

专 利 权 人：成都兹维克阀门有限公司

授权公告日：2016 年 12 月 21 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 07 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  
申长雨

申长雨



证书号第 5826078 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：自动补偿衬氟高性能球阀

发明人：莫建军

专利号：ZL 2016 2 0746808.9

专利申请日：2016 年 07 月 15 日

专利权人：成都兹维克阀门有限公司

授权公告日：2017 年 01 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 07 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  
申长雨

申长雨



证书号第3987907号



## 外观设计专利证书

外观设计名称：衬氟球阀

设计人：莫建军

专利号：ZL 2016 3 0325711.6

专利申请日：2016年07月15日

专利权人：成都兹维克阀门有限公司

授权公告日：2016年12月21日

本外观设计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07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  
申长雨

申长雨





成都兹维克阀门有限公司

CHENGDU ZVICK VALVES CO.,LTD.

中国成都市西南航空港腾飞九路9号附18号

No.9-18,9th Tengfei Road Southwest Airport Economic Development zone, Chengdu,China

TEL:86-28-64885828 FAX:86-28-64885828-602

<http://www.zvick.net>

## 部分业绩表

公司名称	使用场区	使用场合
中石化西南油气分公司广元天然气净化有限公司	中国四川	天然气净化装置
中石化普光气田分公司	中国四川	硫磺回收装置
中核建中核燃料元件有限公司	中国四川	核燃料生产装置
中核北方核燃料元件有限公司	中国内蒙古	核燃料生产装置
四川火炬化工集团公司	中国四川	重水生产装置
四川航天长征装备制造有限公司	中国四川	设备配套
中国航发贵阳发动机设计研究所	中国贵州	设备配套
贵州航天乌江机电设备有限责任公司	中国贵州	年产1.2万方气凝胶项目
四川北方红光特种化工有限公司	中国四川	废酸处理生产线、硝酸装置
宜宾天原集团股份有限公司	中国四川	烧碱装置
宜宾光原锂电材料有限公司	中国四川	锂电装置
宜宾天原海丰和钛有限公司	中国四川	氯化法钛白粉生产装置
遵宝钛业股份有限公司	中国贵州	3500吨海绵钛项目
宜宾天原海丰和锐有限公司	中国四川	烧碱装置
四川金路树脂有限公司	中国四川	烧碱装置
华融化学股份有限公司	中国四川	烧碱装置
华融化学股份有限公司	中国四川	2万吨/年聚氯化铝装置
福建浔兴拉链科技股份有限公司	中国福建	萃取装置
四川永祥树脂有限公司	中国四川	烧碱装置
泸州鑫福化工有限公司	中国四川	离子膜烧碱替代隔膜法烧碱项目
四川硅峰有机材料有限公司	中国四川	离子膜烧碱项目
云南南磷集团有限公司	中国云南	离子膜烧碱项目
山东博汇集团公司	中国山东	12万吨离子膜烧碱项目
昊华宇航化工有限责任公司	中国河南	离子膜烧碱项目
四川永祥多晶硅有限公司	中国四川	多晶硅装置
四川永祥新能源有限公司	中国四川	多晶硅装置
内蒙古通威高纯晶硅有限公司	中国内蒙	多晶硅装置
重庆博腾制药有限公司	中国重庆	制药装置
西安蓝晓科技新材料股份有限公司	中国陕西	新材料装置



成都兹维克阀门有限公司

CHENGDU ZVICK VALVES CO.,LTD.

中国成都市西南航空港腾飞九路9号附18号

No.9-18,9th Tengfei Road Southwest Airport Economic Development zone, Chengdu,China

TEL:86-28-64885828 FAX:86-28-64885828-602

<http://www.zvick.net>

## 部分业绩表

公司名称	使用场区	使用场合
浙江华亿工程设计股份有限公司	中国浙江	液氯装置
大为焦化制造供气有限公司	中国云南	焦化装置
中烟施韦策有限公司	中国云南	水处理装置
建滔（重庆）天然气化工有限公司	中国重庆	45万吨甲醇项目脱盐水装置
无棣鑫岳燃化有限公司	中国山东	丙烯、甲醇装置
山东西部热源分公司	中国山东	城市供暖装置
上海外高桥第三发电厂	中国上海	2×1000MW 超临界燃煤发电机组工程
包头海平面高分子工业有限公司	中国内蒙古	烧碱装置
鄂尔多斯投资控股集团	中国内蒙古	烧碱装置
四川中元联合化学有限责任公司	中国四川	土耳其新材料装置
重庆中弗聚新材料科技有限公司	中国重庆	新材料生产装置
重庆旗能电铝有限公司	中国重庆	重庆铝业环保搬迁大板锭项目
东方希望包头稀土铝业有限责任公司	中国内蒙古	铝电一体化项目
中铝公司贵州铝厂有限责任公司	中国贵州	酸洗工段切断阀项目
黄河鑫业有限公司	中国青海	酸洗工段切断阀项目
上海嘉汇精细化工有限公司	中国上海	色素生产装置
宝钢广东湛江钢铁基地	中国广东	2*5050m <sup>3</sup> 高炉热风炉系统
武钢集团	中国湖北	硅钢厂 CA-5 线 DF 炉煤气调节及开关阀项目
武钢集团	中国湖北	三硅钢废酸切断阀项目
武钢集团	中国湖北	外包项目焦炉主体阀门项目
武钢集团	中国湖北	焦化车间切断蝶阀项目
武汉平煤武钢联合焦化公司	中国湖北	新 5#焦炉改造电动球阀项目
河北钢铁集团舞阳钢铁冶金有限公司	中国河南	1260m <sup>3</sup> 高炉项目
包头钢铁（集团）有限责任公司	中国内蒙	炼钢、酸再生装置
四川龙蟒钛业股份有限公司	中国四川	硫磷钛一体化项目
襄阳龙蟒钛业股份有限公司	中国湖北	硫磷钛一体化项目
瓮福（集团）有限责任公司	中国贵州	磷化工项目
贵州开磷（集团）有限责任公司	中国贵州	磷电一体化项目