



企业资质 QUALIFICATIONS ENTERPRISE

河北光德流体控制有限公司
GRANDE-TEK FLOW CONTROL CO. LTD

地址：河北省沧州市浮阳北大道运河区工业园
电话：+86-0317-2182995 2205220
传真：+86-0317-2189598
网址：www.gd-tek.com
邮箱：xiaoshou@grandetek.com



公众平台





生产场景 Production Scenes



公司简介 Company Contents

河北光德流体控制有限公司创建于1996年，现有员工600余人，各类技术人员150余人。占地面积67000平方米，拥有4条精密铸造生产线，200余台CNC车床与加工中心各类加工设备及其他专用机100余台，配有先进的光谱仪，化学分析仪，金相显微镜，硬度计，万能材料试验机，试压机，并引进日本（MITUTOYO 三丰）投影仪，圆度仪，粗糙度仪及三坐标测量仪，阀门寿命测试机，耐火安全测试试验台等先进的检测设备来保证产品的制造质量。

公司是集设计、铸造、加工、组装、检验与测试、市场与服务于一体，具备20多年行业经验的知名企业，年生产阀门百万套，产品85%以上一直畅销欧洲、美国、日本及世界各地。

一、主要产品：球阀，闸阀，截止阀，止回阀，自控阀，过滤器，螺纹管件等各种管道专用阀门及自动控制元件（气动、电动）。

二、产品标准：API, ASME, ISO, EN, DIN, BS, JIS, GB。

三、压力等级：GBPN(16 / 25 / 40 / 63 / 100 / 160)、

ASME CLASS(150 / 300 / 600 / 900 / 1500)、

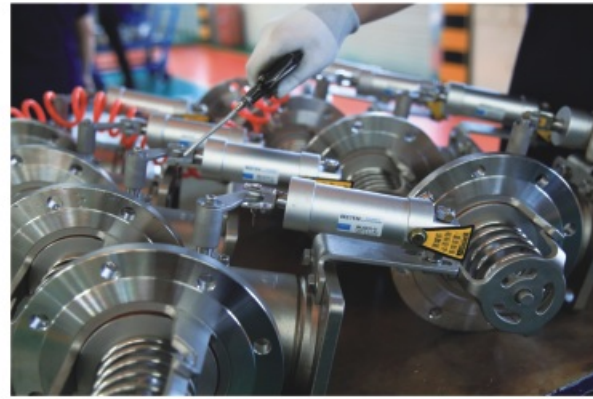
DIN PN(16 / 25 / 40 / 63 / 100 / 160 / 250 / 320)、

JIS (10K / 20K / 30K / 40K / 63K)。

四、主要材质：CF8M, CF8, CF3M, CF3, CN7M, WCB, WCC, WC6, WC9, C5, A105N, F304, F316, F304L, F316L, 20#, F5, F11, F22及客户需求的其他材质。

五、资质证书：ISO9001, TSG, CE, PED 97/23/EC, API 6D, API 608, TUV API 607, DVGW W534, TS 16949。





目录

contents

营业执照	04
高新技术企业证书	05
中华人民共和国特种设备制造许可证	06
ISO 9001: 2015质量管理体系认证证书	07
ISO 14001: 2015环境管理体系认证证书	08
ISO 45001: 2018职业健康安全管理体系认证证书	09
CE证书	10
API 6D证书	11
API 608证书	12
API 607证书	13
功能安全认证证书	14
欧盟防爆认证证书	15
劳氏工厂认可证书	16
中国船级社工厂认可证书	17
河北省工业企业研发机构证书	18
城镇供热用焊接球阀标准编写证书	19
城镇供热用双向金属硬密封蝶阀标准编写证书	20
DVGW证书	21
OVGW证书	22
SVGW证书	23
WRAS证书	24
河北省卫生许可批件	25
中国城市燃气协会会员证书	26
中国城镇供热协会会员证书	27
RS产品认证书	28
型式试验报告	29
中国华电集团公司电子商务平台集团级供应商会员证书	39
北京能源集团有限责任公司集中采购合格供应商证书	40
中国石油天然气股份有限公司供应商管理系统会员	41
中国石化全球供应商管理系统会员	41
专利证书	42
公司业绩	44
质量与服务保证	49



营业执照



高新技术企业证书



中华人民共和国特种设备制造许可证



ISO 9001 : 2015质量管理体系认证证书



ISO14001:2015环境管理体系认证证书



ISO 45001:2018 职业健康安全管理体系认证证书

Certificate

Quality-Assurance System acc. to Directive 2014/68/EU

Certificate no.: 01 202 CHN/Q-03 0070

Name and address of the manufacturer: **Grande-Tek Flow Control Co., Ltd.**
Industrial Zone of Yunhe District,
Fuyang Road, Cangzhou,
Hebei Province, 061001, P.R. China

Herewith we certify that the above -mentioned manufacturer operates a quality system according to the European Directive 2014/68/EU. The manufacturer has the permission to affix the following CE marking to pressure equipment described and manufactured in accordance to the scope covered by this Quality-Assurance System:

CE 0035

Tested acc. to Directive 2014/68/EU: **QS-System (Module H)**
(the QS-Modules E1, E, D1, D are covered by Module H)

Audit report no.: CHN/Q-03 0070

Area of validity: Design and Manufacturing of industrial Valves,
see annex to certificate

Manufacturing plant: Grande-Tek Flow Control Co., Ltd.
Industrial Zone of Yunhe District,
Fuyang Road, Cangzhou,
Hebei Province, 061001, P.R. China

Valid until: May 31, 2021



 i.V. Dipl.-Ing. Oliver Theisen

Cologne, July 27, 2018

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Notified Body for Pressure Equipment, ID-No. 0035
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

E-008-E-Rev22

www.tuv.com  **TÜVRheinland®**
Precisely Right.

CE证书

Certificate of Authority to use the Official API Monogram

ORIGINAL

License Number: 6D-1348

The American Petroleum Institute hereby grants to

GRANDE-TEK FLOW CONTROL CO., LTD.
Industrial Zone of Yunhe District
Fuyang Road
Cangzhou, Hebei
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-6D** and in accordance with the provisions of the License Agreement.

In all cases where the Official API Monogram is applied, the API Monogram shall be used in conjunction with this certificate number: **6D-1348**

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: Gate Valves, Ball Valves and Check Valves

QMS Exclusions: Servicing

Effective Date: OCTOBER 25, 2019
Expiration Date: OCTOBER 25, 2022

To verify the authenticity of this license, go to www.api.org/compositelist.


 Vice President of Global Industry Services



**American
Petroleum
Institute**



2018-151

API 6D证书



API 608证书



API 607证书

Certificate

No.: 968/V 1138.00/20

Product tested	Ball Valves	Certificate holder	Grande-Tek Flow Control Co., Ltd. Industrial Zone of Yunhe District Fuyang Road, Cangzhou 061001 Hebei Province P.R. China
Type designation	Floating Ball Valve Types: GV-Q1F4, GV-Q2F1, GV-Q3F1, GV-Q3B2, Q118, QA18, Q110, Q218, Q218C, Q238, Q218Q, Q210, QB18, BB18, Q318, Q3B8, Q3S8, Q317, Q3B7, Q3S7, Q310, Q319, QC18, QCB8, QCS8, BC18, BCB8, BCS8, QC17, QCB7, QCS7, BC17, BCB7, BCS7, QL18, QT18, BL18, BT18 Trunnion Ball Valves Types: GV-G3B2, GV-G3F1, GV-G3B3		
Codes and standards	IEC 61508 Parts 1-2 and 4-7:2010		
Intended application	Safety Functions: Move to it's safe state by an external actuator. The safe state can either be fully-closed or fully-open. The valves are suitable for use in a safety instrumented system up to SIL 2 (low demand mode). Under consideration of the minimum required hardware fault tolerance HFT = 1 the valves may be used in a redundant architecture up to SIL 3.		
Specific requirements	The instructions of the associated Installation, Operating and Safety Manual shall be considered.		
Summary of test results see back side of this certificate.			
Valid until 2025-04-20			
The issue of this certificate is based upon an examination, whose results are documented in Report No. 968/V 1138.00/20 dated 2020-04-20. This certificate is valid only for products which are identical with the product tested.			
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Bereich Automation Funktionale Sicherheit Am Grauen Stein, 51105 Köln Köln, 2020-04-20 Certification Body Safety & Security for Automation & Grid		 Dr.-Ing. Thorsten Gantevoort	
www.fs-products.com www.tuv.com		 TÜVRheinland® Precisely Right.	


Stellungnahme zur Anwendbarkeit der 2014/34/EU (ATEX)

**Für Geräte und Komponenten
zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen**

**Statement for application of directive 2014/34/EU
For Equipment and Components
Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres**

Gegenstand: Gerät/Komponente, Typ Subject: Equipment/Component type	Ball Valve Series (refer to clause 1 for type designation)
Hergestellt und zur Prüfung vorgelegt Manufactured and submitted for examination	Grande-Tek Flow Control Co.,Ltd.
Anschrift Address	Industrial Zone of Yunhe District, Fuyang Road, Cangzhou, Hebei Province, 061001 P.R.China.
Prüfgrundlage Basis for examination	Annex II of Directive 2014/34/EU
Verwendete Normen Standard basis	EN 1127-1:2011 EN ISO 80079-36:2016
Prüfgrundlage für Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen, die nicht von den verwendeten Normen abgedeckt werden Basis for those health and safety requirements not covered by the standard basis	Entfällt Not relevant
Schutzartkennzeichen Code for type of protection	Entfällt Not relevant
Prüfergebnis: Examination result	The Ball Valves are not in the scope of the directive 2014/34/EU. They have no own ignition sources.
Prüfbericht-Nr: Assessment report number	GC 190104943

TÜV Rheinland (China) Ltd. Unit 707, AVIC Building, No.10B, Central Road, East 3rd Ring Road, Chaoyang District, Beijing, China	 Zhang Xiaolong Mitarbeiter der Zertifizierstelle für Ex-Produkte
	 Yang Wang Mitarbeiter der Zertifizierstelle für Ex-Produkte



Working together for a safer world

LRCCS COMPETENT MANUFACTURER

In accordance with the requirements of the Lloyd's Register Container Certification Scheme

This is to certify that the Quality Management System of:

GRANDE-TEK FLOW CONTROL CO., LTD
Industrial Zone of Yunhe district, Fuyang Road, Cangzhou, Hebei Province 061001, P.R. China

has been assessed against the requirements of IMS03-04-59 LRCCS Audit Schemes-LRCCS Competent Manufacturer and conforms to the requirements for the products shown below:

Safety Devices, Foot Valves, Ball Valves, Butterfly Valves, Manlid Assemblies and other ancillary devices to be fitted on UN Portable Tank and Tank Container for the transport of liquid dangerous goods as per ADR/RID/IMDG Sections 6.7 and 6.8 and US DOT CFR49 Section 178.273


Approval is subject to the continued maintenance of the quality system in accordance with the requirements of LRCCS and associated inspection procedures and technical bulletins.

Certificate No: LRCCS/CM1/ SHI1882106/FA

Original Approval: 10/01/2019

Current Certificate: 10/01/2019

Certificate Expiry: 10/01/2022



Chris Li: Senior Surveyor
on behalf of Lloyd's Register Verification

Lloyd's Register Verification Limited (Reg. no. 4929220) is a limited company registered in England and Wales. Registered office: 71 Fenchurch Street, London, EC3M 4BS, UK. A subsidiary of Lloyd's Register Group Limited.

Lloyd's Register Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'Lloyd's Register'. Lloyd's Register assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or otherwise provided, unless that person has signed a contract with the relevant Lloyd's Register entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.

劳氏工厂认可证书



证书格式号/Form: WAC001

中国船级社 CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

工厂认可证书 CERTIFICATE OF WORKS APPROVAL

证书编号/Certificate No.: QH14S1002

兹证明本证书所述制造厂满足下列标准的要求，具备生产本证书所列产品的能力和条件。
This is to certify that the manufacturer stated in the certificate meets the requirements of the standards listed below and is available with the ability and conditions to produce the products as described in the certificate.

认可产品/Product Approved:

球阀、蝶阀、
脚阀（紧急切断阀）、安全阀
Spherical valve/butterfly bumper\
foot valve (Emergency cut-off valve)\Safety valve

制造厂/Manufacturer

河北光德流体控制有限公司
GRANDE-TEK FLOW CONTROL CO., LTD
沧州市运河区浮阳北大道运河区工业园
Yunhe District Industrial Zone, Fuyang Road North, Cangzhou City

认可标准/Approval Standard

- 中国船级社《集装箱检验规范》(2012)
(CCS Rules for Certification of Freight Containers, 2012)
- 球阀 GB/T12224-2005;
- 蝶阀 GB/T12233-2008;
- 脚阀 GB/T932-2012;
- 安全阀 GB/T12241、GB12243-2005

证书有效期至/This Certificate is valid until

2023年9月17日/Sept.17, 2023

发证地点
Place of issue



签发日期
Date of issue

2019年9月18日
Sept.18,2019

在本证书的有效期内，应经本社年度复查方可保持有效。
This Certificate is valid subject to annual surveillance by the Society within the validity period.

年度复查确认签字 Confirmation of annual surveillance		
姓名 Name	日期 Date	日期 Date

本证书按照中国船级社有关规定签发，本证书包括多页组成，以所有证书页为一个整体，任何一页证书均须加盖本社印章方为有效，证书复印件无效。任何单位和个人均不得私自复制或篡改证书内容，否则本社将对证书的有效性进行重新评估。当证书页数超过一页时，所有证书页均须加盖本社印章方为有效。Any part of the certificate is not to be extracted or abridged by any unit or individual in any form. This approval certificate does not constitute the final confirmation of the Society about the quality of the actual product. Related parties who are doubtful about the guarantee of the certificate may inquire of the Society or its offices.

中国船级社总部/CCS headquarters: 北京东直门南大街9号船检大厦 邮编:100007 CCS Mansion, 9 Dongzhimen Nan Da Jie Beijing 100007, P.R.CHINA
电话/Tel: 86-10-58112288 传真/Fax: 86-10-58112511 网站/Web Site: <http://www.ccs.org.cn>

Rev.200701

Nº 00008304

第 1 页 共 3 页 / Page 1 of 3

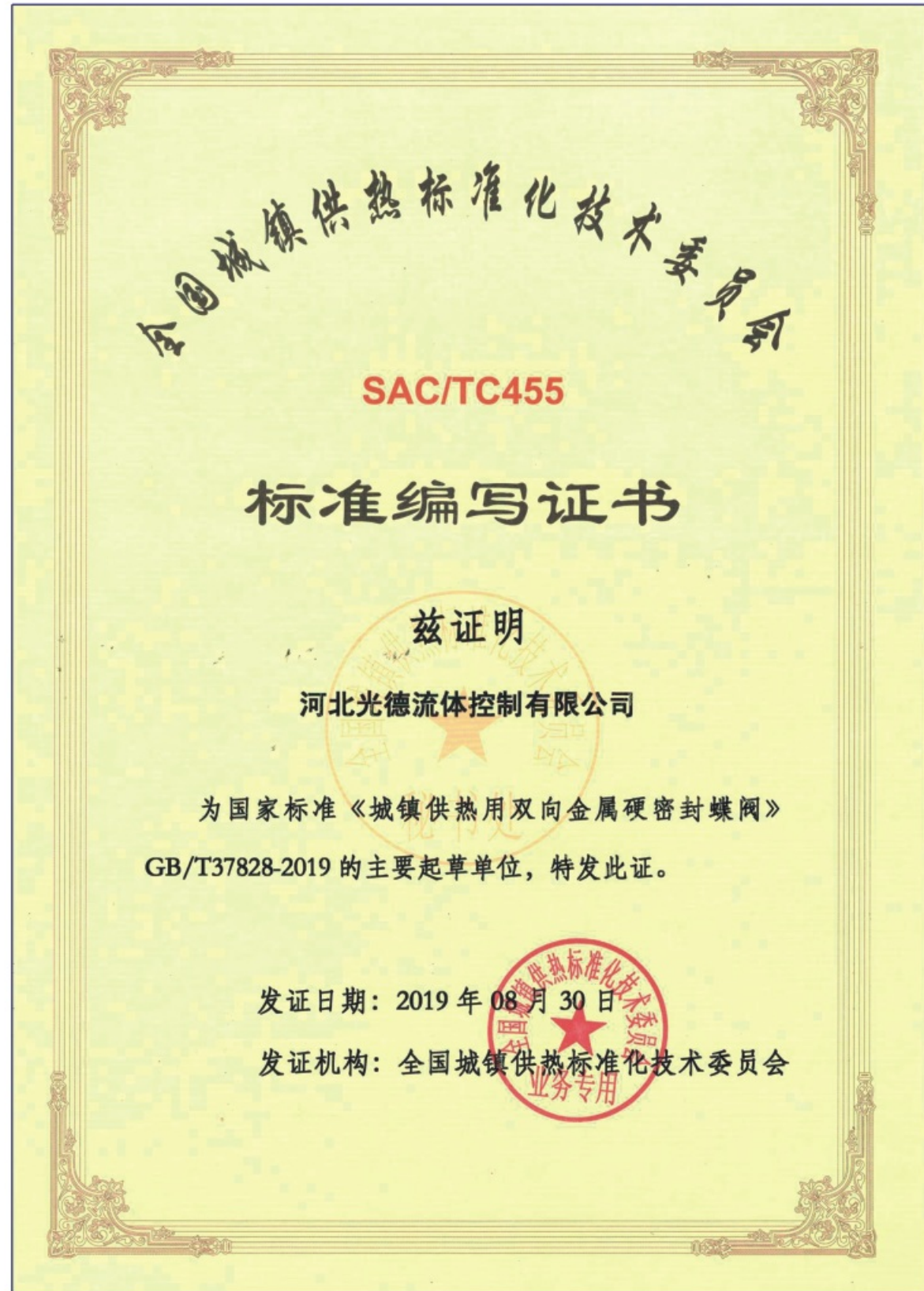
中国船级社工厂认可证书



河北省工业企业研发机构证书




城镇供热用焊接球阀标准编写证书




城镇供热用双向金属硬密封蝶阀标准编写证书




DVGW证书



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
A-1010 Wien, Schuberting 14
Telefon: +43 / 1 / 513 15 88-0* / Telefax: +43 / 1 / 513 15 88-25
E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at



Akkreditiert durch das Bundesministerium
für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



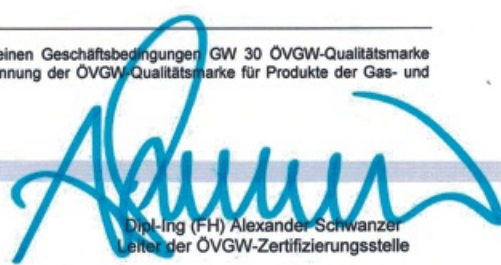
ÖVGW-Zertifikat
über die Verleihung des Rechtes
zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke Wasser

Registrierungsnummer	Produkt
W 1.727	Pressverbinder aus Edelstahl für Edelstahlrohre (1.4404) in der Warm- und Kaltwasserinstallation mit der Bezeichnung
Geltungsdauer	
bis Ende Dezember 2021	
Inhaber	„GD press“ (Pressbacken M-Profil, unverpresst undicht)
Grande-Tek Flow Control Co.,LTD Industrial Zone of Yunhe District, Fuyang Road Cangzhou Hebei CHINA	mit einem maximalen Betriebsdruck von 10 bar und einer maximalen Betriebstemperatur von 85 °C
◆ Vertrieb in Österreich	Kupplung in 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54; 76,1; 88,9 und 108 mm
Aschl GmbH Geisensheim 6 4632 Pichl bei Wels	Reduktion in 15/12, 20/25, 25/15, 25/20, 32/20, 32/25, 40/20, 40/25, 40/32, 50/25, 50/32, 80/40, 65/60, 80/50, 80/65, 100/50, 100/65 und 100/80 mm
Hersteller	Bogen 15°, 30°, 45°, 60° und 90° in 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54; 76,1; 88,9 und 108 mm
Grande-Tek Flow Control Co.,LTD / CN	T-Stück (egal, reduziert mit und ohne AG/IG) in 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54; 76,1; 88,9 und 108 mm
Prüfungsart	
Verlängerungsprüfung	Übergangsstück zu AG/IG in 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54; 76,1 und 88,9
Prüfbericht	
18.01505 vom 19. März 2019	
Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien	
• QS-W 402 Ausgabe November 2016	

ZVR 818166001

Die Verleihung erfolgt unter Zugrundelegung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen GW 30 ÖVGW-Qualitätsmarke Produkte Gas & Wasser „Voraussetzungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke für Produkte der Gas- und Wasserversorgung.“


Wien, am 12. April 2019



Dipl.-Ing. (FH) Alexander Schwanzel
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle

SGWA
Swiss Gas and Water
Industry Association
Grütlistrasse 44
CH- 8027 Zürich

Certification body water



Certificate No.: 1207-6066

Applicant: Grande-Tek Flow Control Co., Ltd, Industrial Zone of Yunhe District, Fuyang Road, CN- Cangzhou, Hebei

In accordance with our regulation ZW101 „general terms and conditions of the SGWA certification body water“ the SGWA certify the following serial products:

Rubric: Corrosion-resisting steel tubes and fittings
Denomination: GD-Press
Types: Press fittings made of stainless steel AISI 304 / 316L Ø 15-108 mm


For Pipes made of corrosion resistant steel 1.4401
15x1.0, 18x1.0, 22x1.2, 28x1.2, 35x1.5, 42x1.5, 54x1.5
76.1x2.0, 88.9x2.0, 108x2.0

DN: 12...100 PN: 16 tmax= 70°C

Certification Standard: SGWA ZW132 (01/18), DVGW W534 (2015)
Validity: 31.08.2022

Notes / Conditions:
The press fittings GD-Press can only be connected with tested pipes made of corrosion resistant steel 1.4401.
Fittings resistance coefficients Zeta are available on request!


The applicant is entitled to offer the above mentioned products as certificated by the SGWA and to use the above SGWA-conformity mark (publication in the list of certificates water).



accredited according to
SN EN ISO/IEC 17065

Zurich, 28.02.2018

Swiss Gas and Water Industry Association
Certification body water



Javier Fernandez
Head

page 1 / 2



WRAS证书



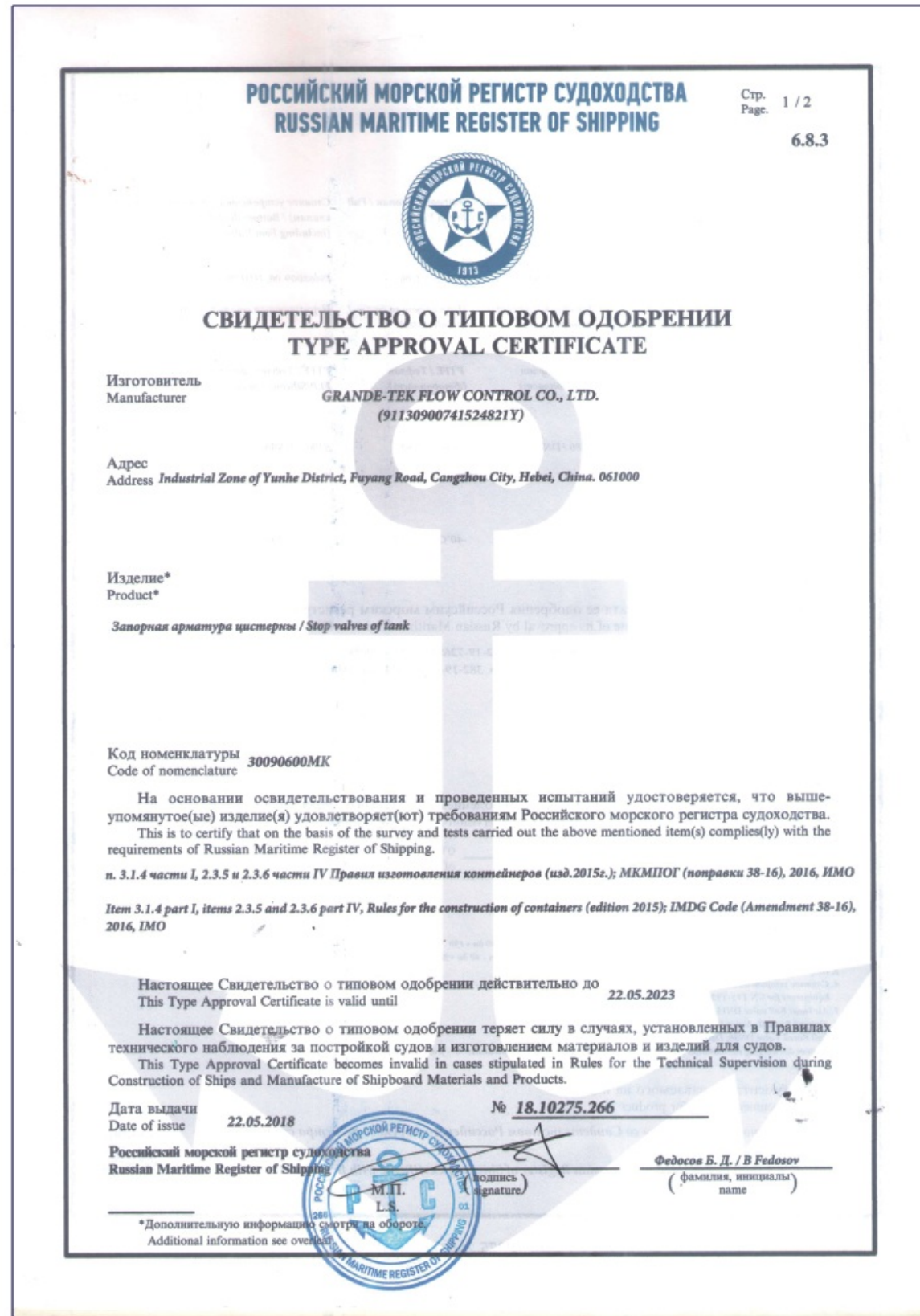
河北省卫生许可批件



中国城市燃气协会会员证书



中国城镇供热协会会员证书



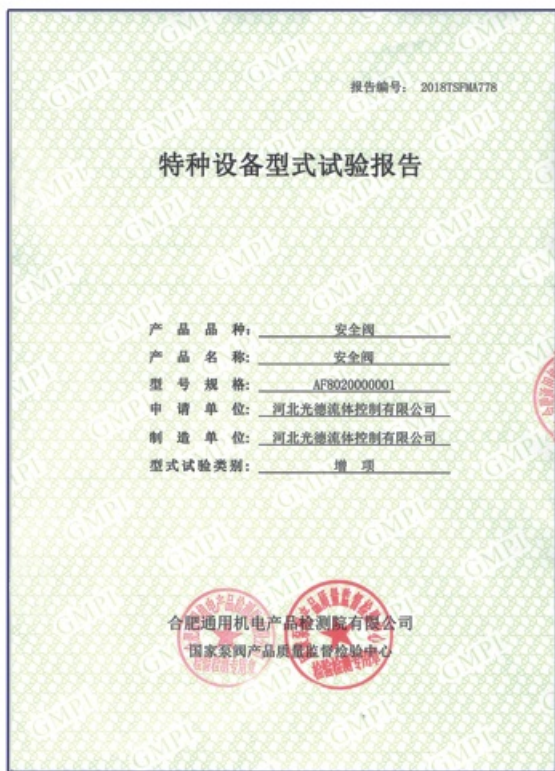
RS产品认证书



金相检验报告



球阀型式试验报告



安全阀型式试验报告



全焊接球阀型式试验报告





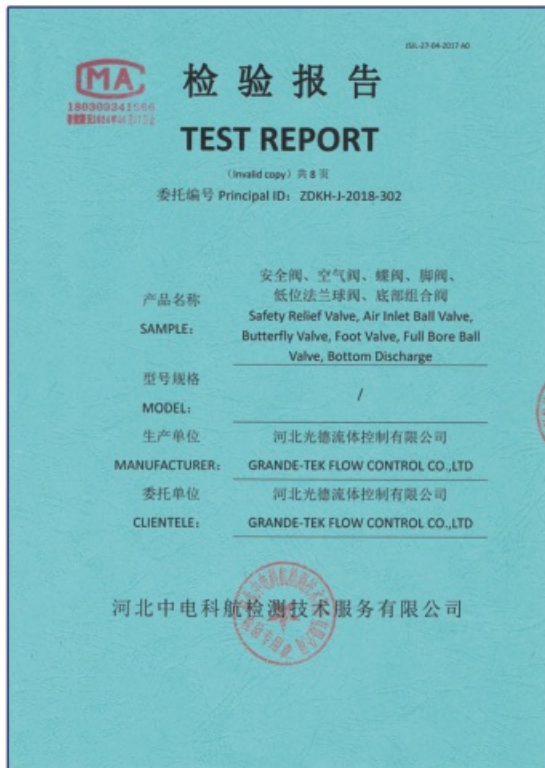
▶ 闸阀型式试验报告

▶ 止回阀型式试验报告



截止阀型式试验报告

蝶阀型式试验报告



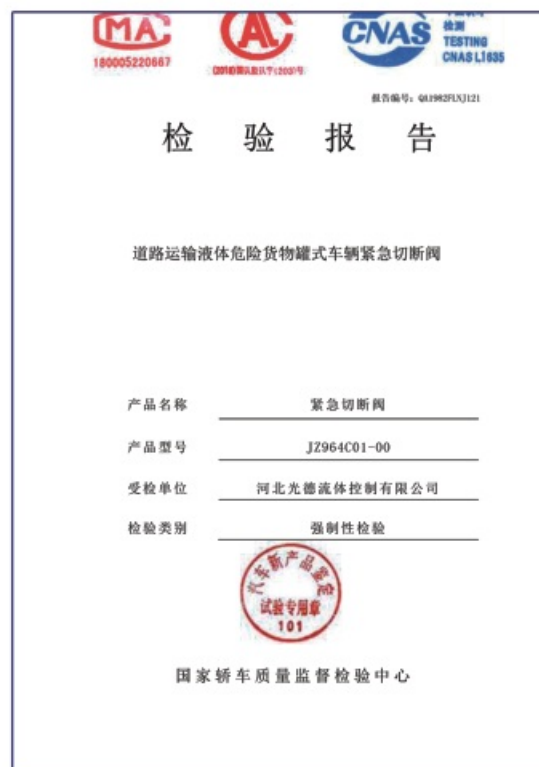
安全阀、空气阀、蝶阀、脚阀、低位法兰球阀、底部组合阀检验报告



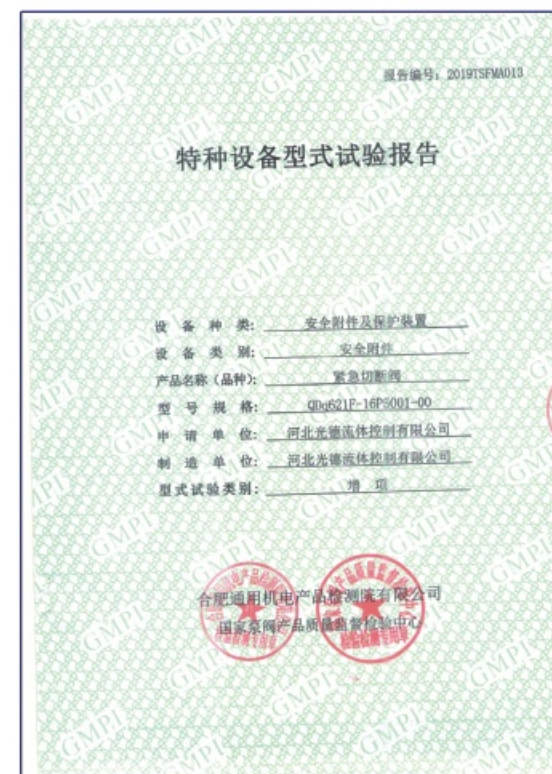
气相紧急切断阀检验报告



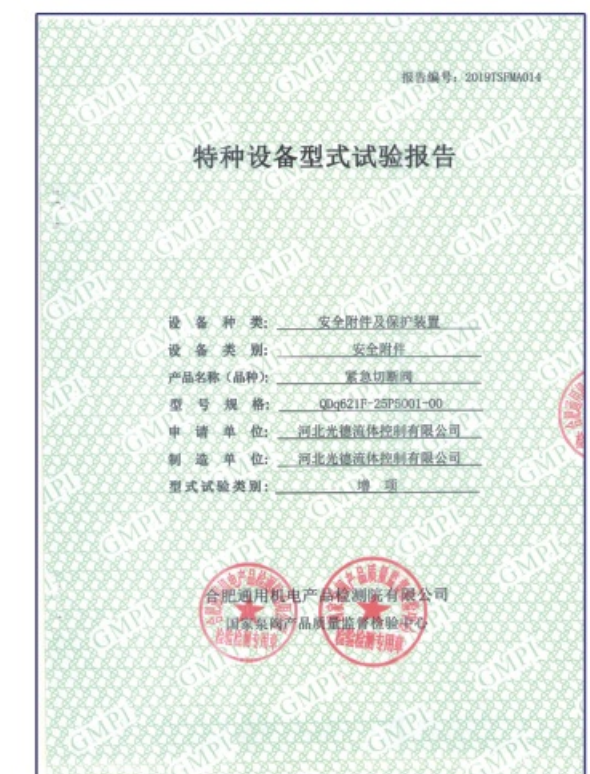
液相紧急切断阀检验报告

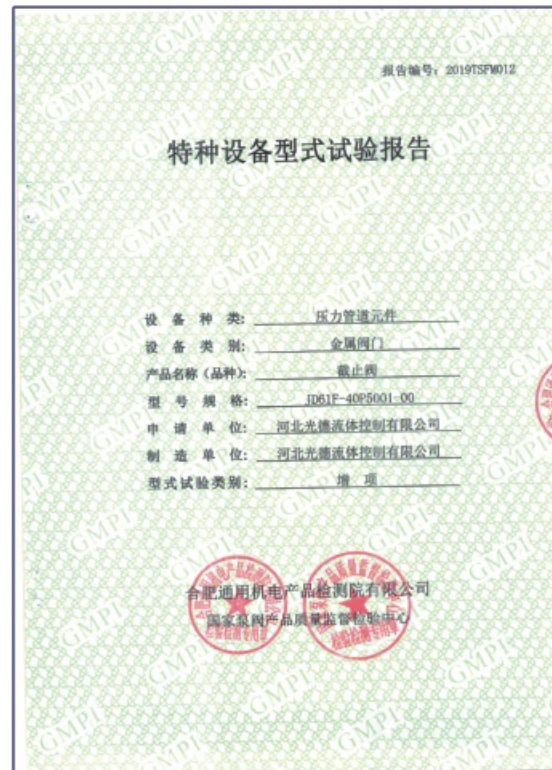
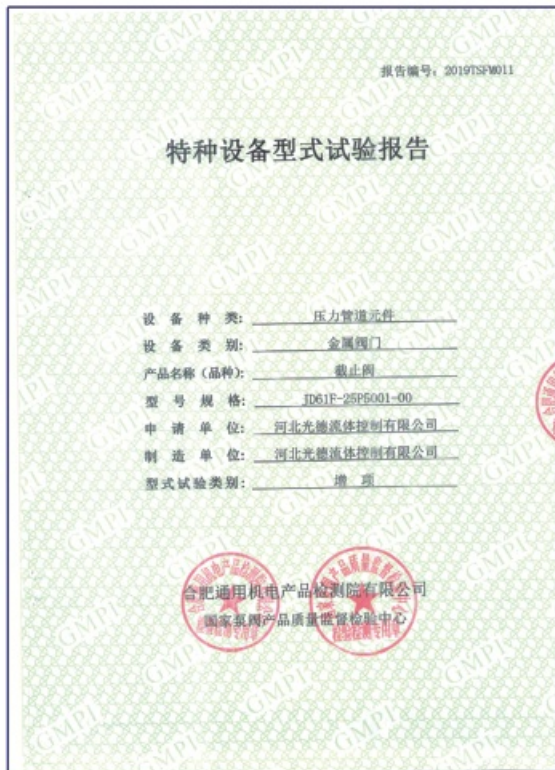


紧急切断阀检验报告

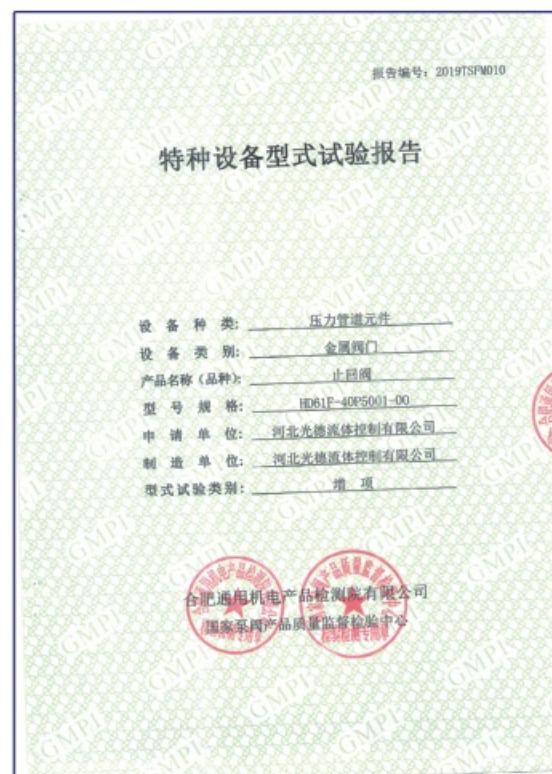
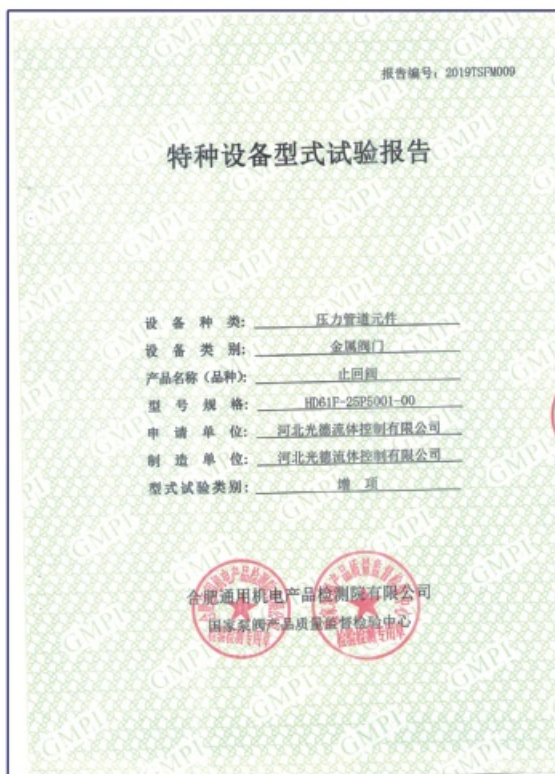


紧急切断阀型式试验报告





截止阀型式试验报告



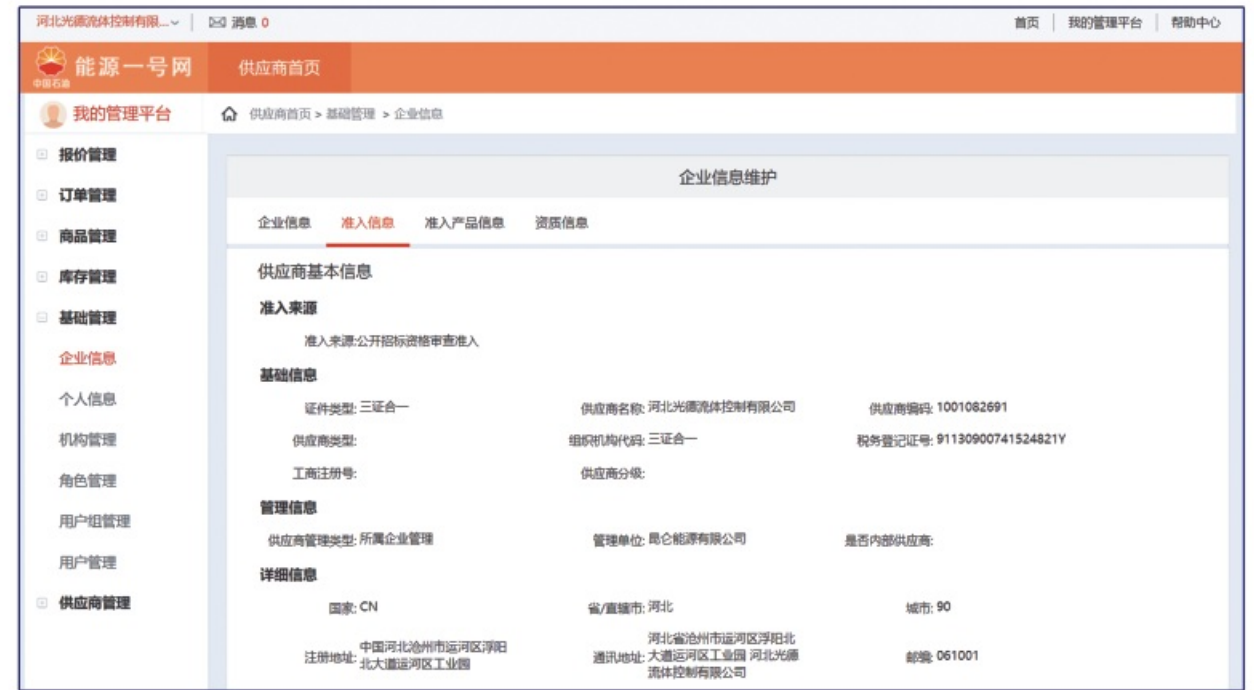
止回阀型式试验报告



中国华电集团公司电子商务平台集团级供应商会员证书



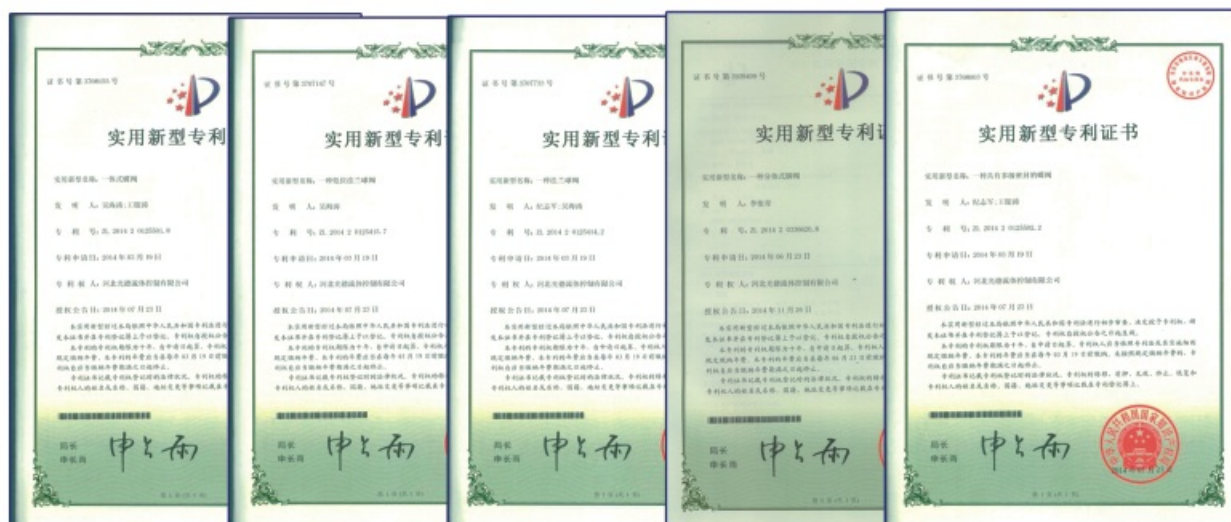
北京能源集团有限责任公司集中采购合格供应商证书



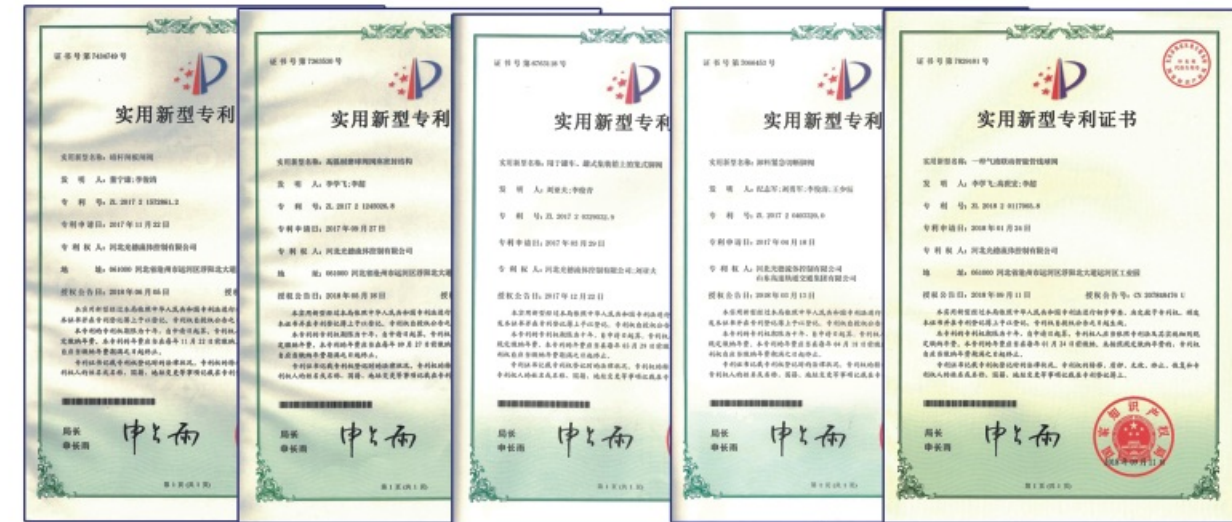
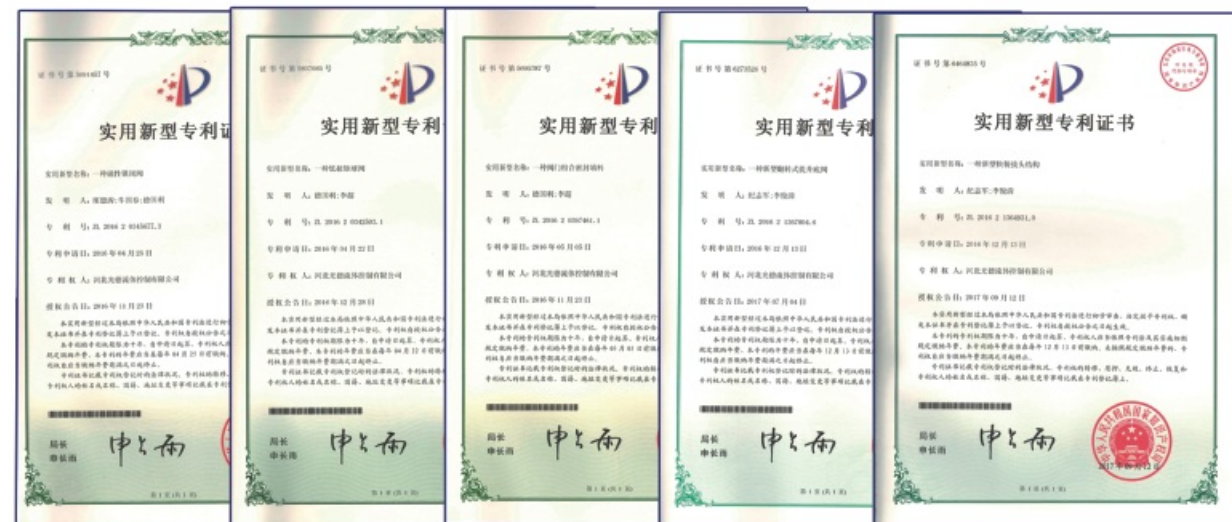
中国石油天然气股份有限公司供应商管理系统会员



中国石化全球供应商管理系统会员



实用新型专利证书



实用新型专利证书



鄂尔多斯市东胜区惠和供热责任有限公司中标通知书



枣庄矿业(集团)有限责任公司中标通知书



鄂尔多斯市通惠供热燃气集团有限公司中标通知书



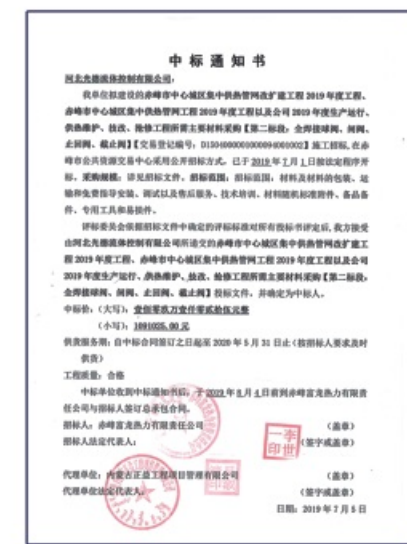
鄂尔多斯市通惠供热燃气集团有限公司成交通知书



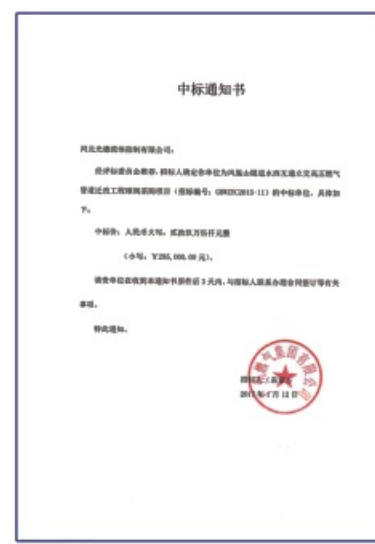
哈尔滨市华能集中供热有限公司中标通知书



2018年宝鸡市热力中标通知书



2017年宝鸡热力中标通知书



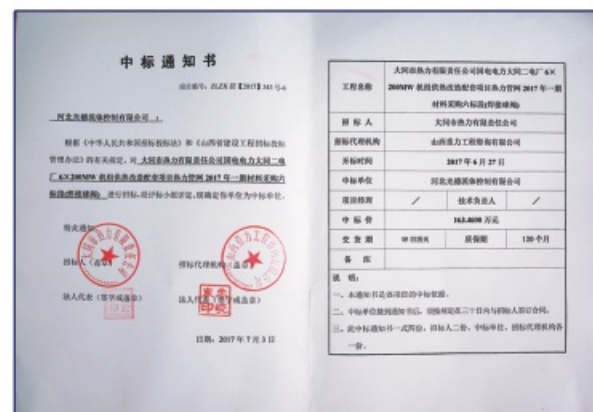
赤峰富龙热力中标通知书



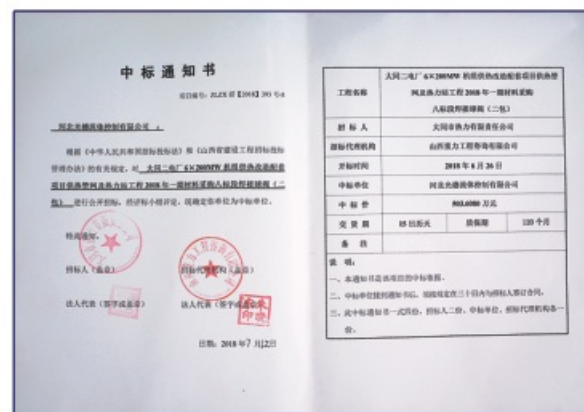
广州燃气集团有限公司中标通知书



陕西省燃气产业发展有限公司中标通知书



2017年大同热力中标通知书



2018年大同热力中标通知书



河南巨能热力有限公司成交通知书



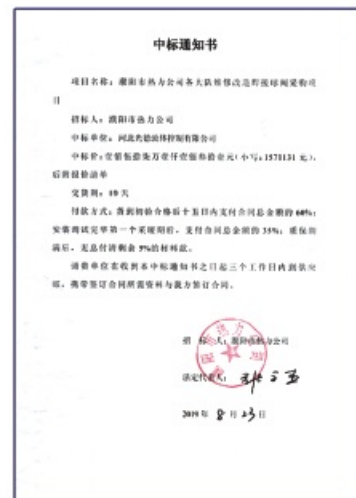
晋城市热力有限公司中标通知书



昆仑能源有限公司入围通知书



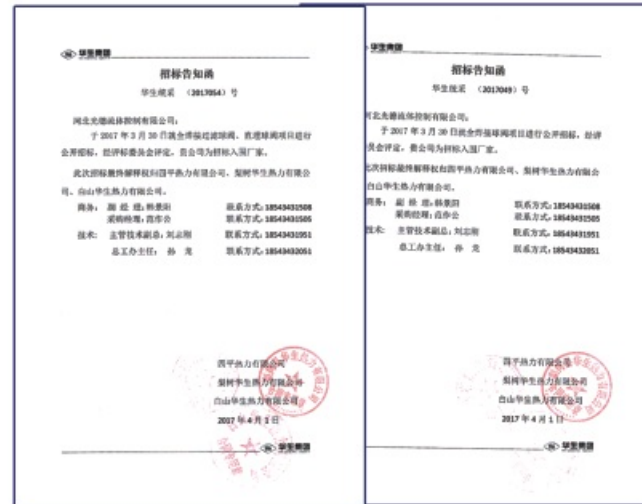
西安国家数字出版基地示范区项目给排水中标通知书



濮阳市热力公司中标通知书



西安秦华天然气有限公司中标通知书



四平热力有限公司中标通知书



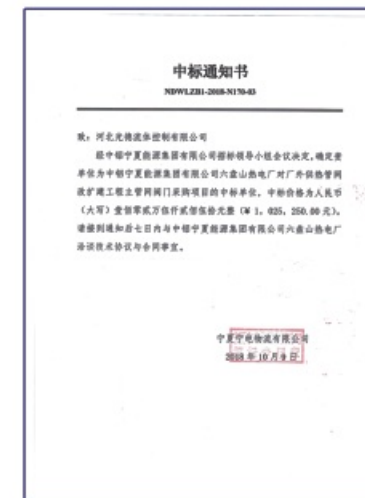
陕西城市燃气产业发展有限公司中标通知书



烟台经济技术开发区热力有限公司中标通知书



西安市长安区新区燃气有限公司中标通知书



六盘山热电厂中标通知书



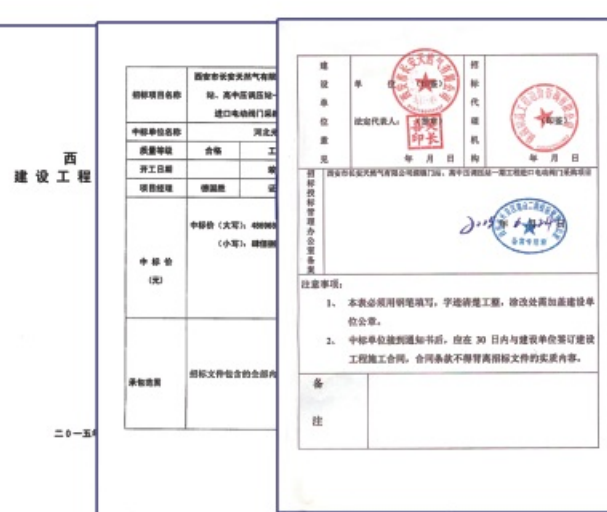
长治市惠城热力有限公司中标通知书



伊宁市供热有限公司中标通知书



西安市长安燃气有限公司中标通知书



▶ **客户名称**

- | | | |
|--------------------|-------------------|--------------------|
| 敖汉旗中远供热有限责任公司 | 济源市城投贸易有限公司 | 沈阳华顺供热有限公司 |
| 北京金石联创自控设备有限公司 | 克什克腾旗硕热力 | 沈阳众盛建筑材料有限公司 |
| 北京瑞欣斯特科技发展有限公司 | 奎屯李氏园林工程有限公司 | 四川杰瑞恒日天然气工程有限公司 |
| 北京市煤气热力工程设计院有限公司 | 辽宁远东 | 四平热力有限公司四平巨元 |
| 北京同怀远洋 | 辽宁汇明 | 四平吉利换热 |
| 北京创时能源 | 辽宁瑟克赛斯热能科技 | 石家庄冠普机械设备有限公司 |
| 白山热力有限公司 | 岭铁拓峰 | 双鸭山双达供热有限公司 |
| 朝阳金龙房地产开发有限公司 | 柳林县供热集中中心 | 双良节能系统股份有限公司 |
| 长春庆源热力有限公司 | 临汾市热力供应有限公司 | 商洛市热力有限公司 |
| 长春国信供热安装工程有限公司 | 临汾市政工程集团股份有限公司 | 商丘市信商供热有限公司 |
| 赤峰富龙热力有限责任公司 | 凌源安源热力 | 天津凯森洁能科技有限公司 |
| 沧州华润供热公司 | 洛阳热力有限公司 | 天津市静海区科慧热力有限责任公司 |
| 沧州市昊天节能热力有限公司 | 龙口嘉元东盛热电有限公司 | 天津市中宝阀门管件制造有限公司 |
| 大连供暖集团 | 内蒙古鑫永耀贸易发展有限公司 | 天津中科北研建筑工程有限公司 |
| 大连裕丰供热集团有限责任公司 | 内蒙古亿按水利水电工程有限公司 | 天津市津能双鹤热力设备有限公司 |
| 大同市热力公司 | 宁城广联热力有限责任公司 | 太原市城北热力有限公司 |
| 大荔县热力有限公司 | 宁城县光大热力有限公司 | 唐山港能投智慧能源科技有限公司 |
| 鄂尔多斯市通惠供热燃气集团有限公司 | 宁夏华通建筑有限公司 | 唐山旺硕贸易有限公司 |
| 新奥(内蒙古)石墨烯材料有限公司 | 平遥汇佳供热有限公司 | 铁岭新城供热有限公司 |
| 鄂尔多斯市东胜区惠和供热有限责任公司 | 浦城创时能源有限公司 | 乌鲁木齐市安耐杰节能科技发展有限公司 |
| 鄂尔多斯市通惠市政工程有限公司 | 濮阳市热力安装维修工程处 | 新疆和融热力有限公司 |
| 鄂尔多斯市通惠商贸有限公司 | 濮阳市热力公司 | 新疆绿翔西部锅炉容器制造有限公司 |
| 河南巨能热力有限公司 | 祁县汇科供热有限公司 | 新疆万恒建筑工程有限公司 |
| 河北保利热力管道工程有限公司 | 秦皇岛兴泽商贸有限公司 | 新疆紫霖麒麟商贸有限公司 |
| 河北芳山建筑工程有限公司 | 睿能集团 | 孝义市惠民热力工程 |
| 河北柯音环保科技有限公司 | 山东富力环保科技有限公司 | 烟台经济技术开发区热力有限公司 |
| 河北科信达机电工程有限公司 | 山东广饶宏生热力 | 烟台新天节能科技有限公司 |
| 邯郸建工集团有限公司 | 山东盛源热力集团 | 烟台开发区热力建筑安装工程有限公司 |
| 昊天市政有限公司 | 山西奥鼎科技有限公司 | 烟建集团工业设备安装工程有限公司 |
| 鹤岗热力有限公司 | 山西恒业建设集团有限公司 | 烟台开发区永昕市政工程有限公司 |
| 弘泰城建集团有限公司 | 山西省工业设备安装集团有限公司 | 伊金霍洛旗九泰热力有限责任公司 |
| 晋中市汇同供热技术服务有限公司 | 山西盈科通达路桥建设有限公司 | 伊宁市供热有限公司 |
| 晋中瑞阳供热有限公司 | 山西中科正兴能源有限公司汾阳分公司 | 禹州市天源生物科技有限公司 |
| 晋中安源热力 | 山西中玮热力有限公司 | 原平兴原热力有限公司 |
| 晋中万达热力有限公司 | 山西临汾热电有限公司 | 榆社县暖万通 |
| 晋中万通热力有限公司 | 山西汾西县舜舜热力 | 榆社县富榆热力 |
| 晋中市鑫晨热力有限责任公司 | 山西三水能源股份有限公司 | 中铁十八局集团有限公司 |
| 晋城市热力有限公司 | 陕西宝鸡热力 | 中铁十四局集团第二工程有限公司 |
| 晋城市热力设备安装公司 | 陕西建工安装集团有限公司 | 中地寅岗建设集团有限公司 |
| 济南城建集团有限公司 | 沈阳联芮商贸有限公司 | 中铝宁夏能源集团有限公司六盘山热电厂 |
| 介休市集中供热有限责任公司 | 沈阳合力供热有限公司 | 郑州东润热力有限公司 |
| 酒泉昌恒新能源热力有限公司 | 沈阳厚德管道工程有限公司 | 淄博民众 |
| 井陘县集中供热 | 沈阳思铭 | |
| 嘉祥创时能源有限公司 | 沈阳核心科技有限公司 | |

质量保证承诺

为确保生产销售的阀门的质量安全，我公司在内部质量管理方面做出了多方努力，取得了ISO9001质量管理体系认证、API-6D认证及欧盟CE质量安全认证。我公司拥有专业的售后服务团队，为用户提供专业的、及时的、全方位的售后服务。

我公司对产品质量及售后服务承诺如下：

一. 我公司产品严格按照国家标准及相关国际标准设计制造，每台阀门严格标准检验与试验，保证产品合格出厂，严格执行国家工业产品售后服务有关规定，严格履行在产品说明书规定的正常操作条件下的产品质保期。

二. 如用户对我公司产品提出质量异议或服务需求，我公司保证2小时内做出响应，需要现场解决的，保证专业技术服务人员24小时内（偏远地区36小时）到达现场，并做到质量问题不解决服务人员不撤离。对每一起产品质量异议处理及服务维护过程和结果，我公司做详细记录并存档，以做好后期的跟踪服务。

三. 我公司定期组织对产品使用情况进行回访，统计产品及用户的需求用于后续产品的持续改善。

竭诚欢迎广大用户批评指正，真诚希望我们合作愉快！

河北光德流体控制有限公司