



XZX

A BRIEF INTRODUCTION

ADVANCED FLUID CONTROL

1. WHO IS XZX?

- Founded in 1980. About **110** employees and **36000** m² factory area.
- Provide high quality valves, fittings and process analyzer system for:



Power Plant



Petrochemical



Natural Gas

Etc.

2. WHAT WE HAVE DONE?

- product quality as top priority

Major manufacturing facilities		
Equipment name		QTY
Machining	CNC Lathe	60
	Machine center	2
	CNC Taping center	4
	Other thread rolling/milling/drilling machine	12



2. WHAT WE HAVE DONE?

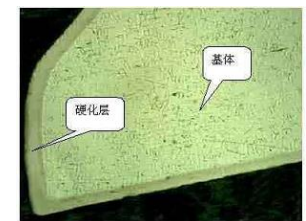
- product quality as top priority

Major manufacturing facilities		
Equipment name		QTY
Demension inspection	2.5D measurement equipment	1
	Surface roughness measurement unit	1
Material analyzing & test	Spectrograph & spectrometer	1
	Rockwell Hardness M/C	1
	Brinell Hardness M/C	1
	Vicker Hardness M/C	1
	Shore Hardness M/C	1
	Salt Fog Chamber	1
Marking	Laser marking machine	3
	Roller marking machine	1

2. WHAT WE HAVE DONE?

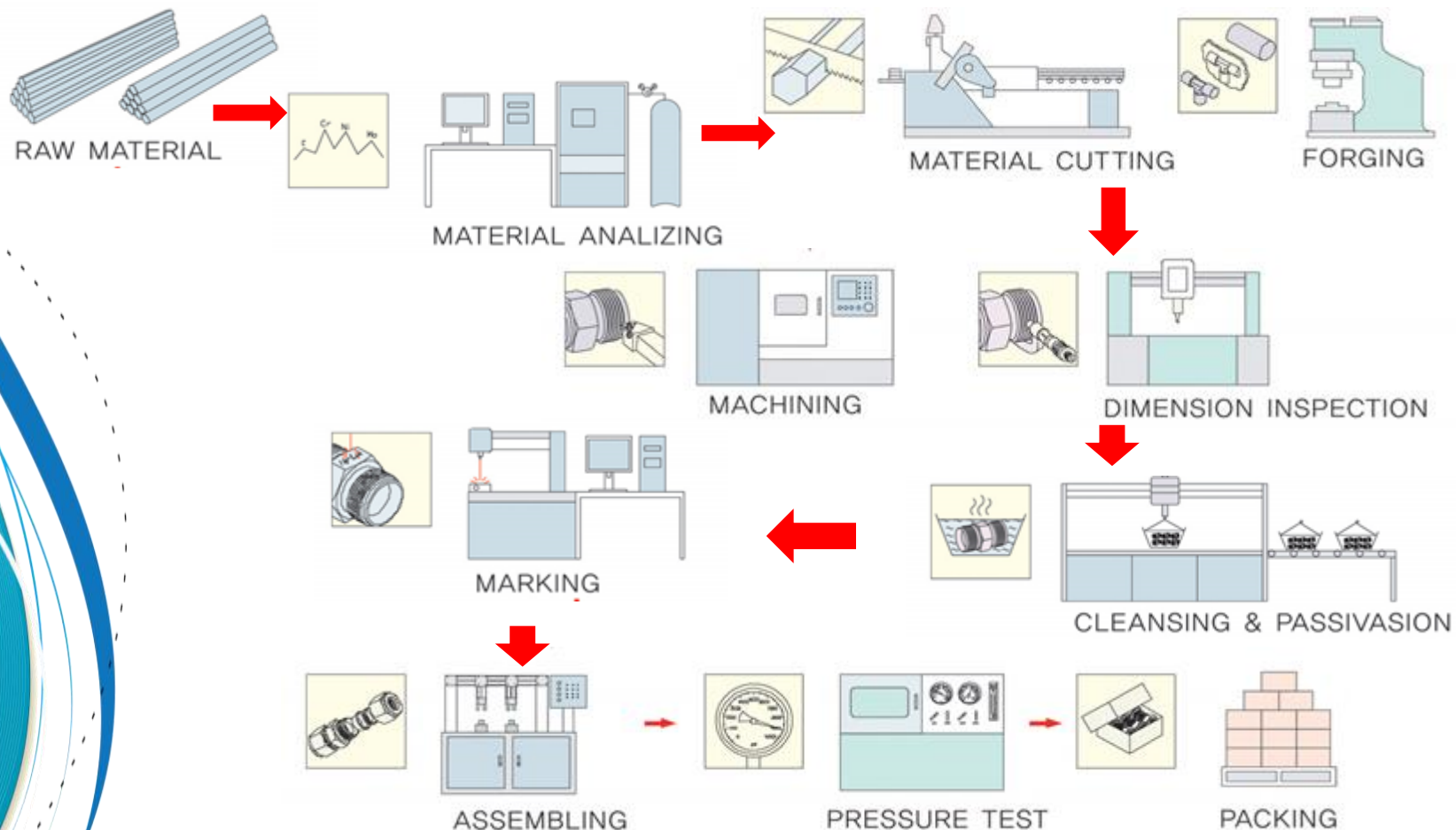
- product quality as top priority

Major manufacturing facilities		
Equipment name		QTY
Pressure test	Nitrogen pressure test M/C - 600Bar	1
	Hydraulic valve test M/C – 3000Bar	1
	Hydraulic valve test M/C – 6000Bar	1
	Vibration test M/C	1
	Burst test M/C	1
	Helium mass spectrometer	1
Material analyzing	Metal microscope.	1



2. WHAT WE HAVE DONE?

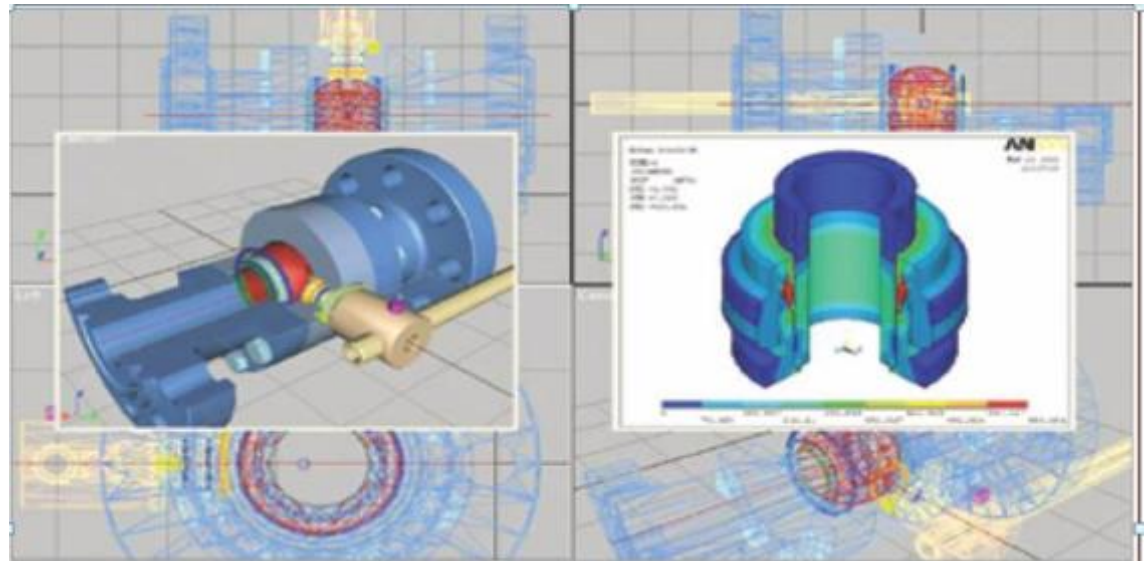
- product quality as top priority



2. WHAT WE HAVE DONE?

- product quality as top priority

VFK has been investing over 4% out of total annual turnover into R&D, so that secures excellent technology development



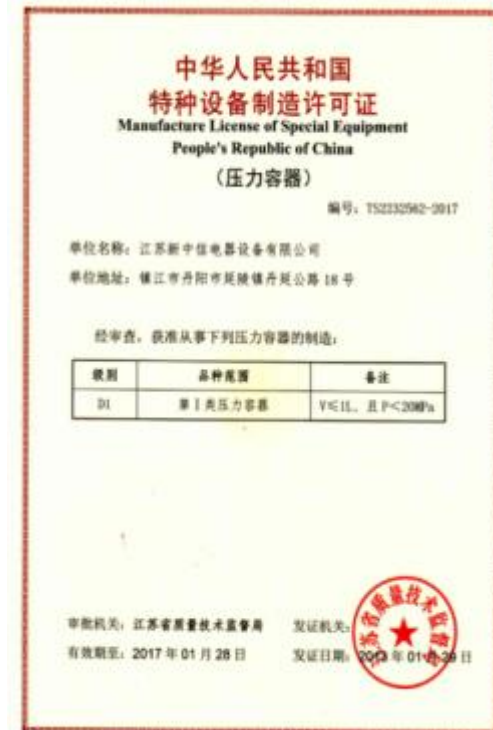
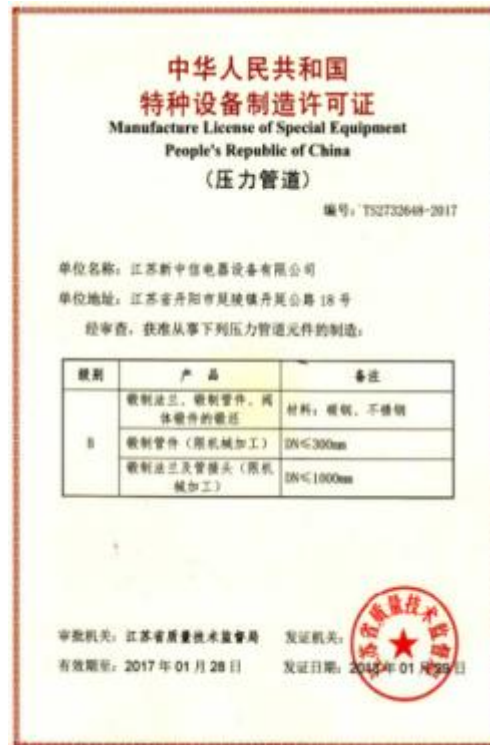
2. WHAT WE HAVE DONE?

■ Certifications



2. WHAT WE HAVE DONE?

■ Certifications



TS license
(high pressure conduit, connection, vessel etc.)

2. WHAT WE HAVE DONE?

■ Certifications

Eurasian Conformity Declaration

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель: Товарищество с ограниченной ответственностью "Бест Лакки Бэби / Бест Лакс Бэби" для Коллективного филиала "SENOPPEC Engineering (Group) Co., Ltd"
Резидент РК Свидетельство №030603-1901-ТОО/ИТУ/ от 14.12.2010 года. Место нахождения: 010000, город Астана, район Алматы, микрорайон Текелылыан, дом 1, офис 406. Фактический адрес: 010000, город Астана, район Алматы, микрорайон Текелылыан, дом 1, офис 406; телефон: +7 777 437 75 20 / +7 778 930 36 33, e-mail: 214051797@yandex.kz

в лице Директора Чжаи Хуй

заявляет, что Армура промышленная трубопроводная система, технические параметры указаны приложениях. Изготовитель: "Jiangsu Xinhongda Co., Ltd", Китайская Народная Республика. Место нахождения: No.18, Dazun Road, Phoenix Industry Park, Yanding Town, Dazun City, Jiangsu Province. Фактический адрес: No.18, Dazun Road, Phoenix Industry Park, Yanding Town, Dazun City, Jiangsu Province., изготовленная по ASTM A182, код ТН ВЭД ЕАЭС 848180, серийный выпуск соответствует требованиям Технического Регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

Декларация о соответствии принята на основании протокола испытаний № 1938-1948 от 20.10.2015 года аккредитованного Сертификационного испытательного центра Товарищества с ограниченной ответственностью "Т-Стандарт", (договор аккредитации регистрационный № КЗ.16.02.0519 действителен до 09.06.2019 года), протокола анализа испытаний на материалы от 10.11.2014 года, 28.07.2015 года, выданных "Jiangsu Xinhongda Co., Ltd", сертификата ISO 9001:2008 № STQ11175 от 08.01.2014 года, выданного "AFNOR Asia Ltd", об обеспечении безопасности, качества, руководства по эксплуатации.

Дополнительная информация Условия и сроки хранения (службы, годности) указаны в прилагаемой изготовителем эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации **от** 21.10.2015 г. **исключительно**

 Чжаи Хуй
инициалы: Фамилия полностью (принадлежность не имеет) или индивидуального предпринимателя

Сделана о регистрацией декларации о соответствии:
Регистрационный номер декларации о соответствии ТС № КЗ.7500525.24.01.00140
Дата регистрации декларации о соответствии 21.10.2015 г.

2. WHAT WE HAVE DONE?

- Test reports
 - Fitting :
ASTM F1387-1999(2012)
 - Valve fugitive emission test:
ISO 15848-1:2015
API 624-2015
 - Valve fatigue test:
JB/T 8861-2004
GB/T 13927-2008

3. WHAT WE PROVIDE?

■ Products

Tube fittings

- Temperature range: - 325~ 1000 F(- 200~ 538 C)
- Silver plated nut
- Special treatment on back ferrule



Needle Valve

- Two-stem design: thread hardened upper stem and smooth surface hardened lower stem
- Upper stem thread lubricant isolated from system media
- Linearly instead of helical movement.
- Safety back seating seal in fully open position

3. WHAT WE PROVIDE?

■ Products

Ball valve

- Smooth and low operating torques
- Bi- directional flow for 2- way valves
- Tested at 1.5 times the working pressure with water.
- Tested with nitrogen for leak- tight performance maximum working pressure(over 6000 psig)



Gauge Valve

- Working pressure: stainless steel, up to 6000 psig (414 bar)
- Working temperature: PTFE packing: -65 F to 450 F (-54 C to 232 C)
- Non-rotating lower stem, ball tip and plug tip designs

3. WHAT WE PROVIDE?

■ Products

Block and Bleed Manifolds(DBB)

- Design is hydraulic pressure tested in accordance with API 598 and EN 12266-1.
- Fire-tested design in accordance with API 607 and BS 6755 part 2
- Flanged connections comply with ANSI B16.5 RF and RTJ
- Pressure ratings in accordance with ANSI B16.34 up to 6000 psig (414 bar)



Manifold

- Working pressure: stainless steel, up to 6000 psig (414 bar)
- Orifice: 0.157 (4.0 mm), CV: 0.35
- Two stem design.

3. WHAT WE PROVIDE?

■ Products

- Y-pattern globe valve
- Filter, quick connectors, check valve, relief valve, purge valve, vessels etc.



4. WHO ARE CUSTOMERS?

