

## 纽威石油设备（苏州）有限公司

### 公司简介：

纽威石油设备（苏州）有限公司（以下简称“纽威石油”）成立于 2007 年，隶属于纽威集团，是阀门制造行业研发实力最强的企业之一。目前公司位于高新区湘江路 999 号，企业职工总数 125 人，占地面积 50 亩。

纽威石油致力于石油钻采地面设备的研发与制造。现阶段，纽威石油已通过 ISO 9001、API 6A、API 16C、API 17D、API6DSS 及 TS 2710N10-2013 认证等一系列国际标准认证，并取得劳氏颁发的 PR2 试验见证证书。目前以超高压球阀、气动安全阀、液动控制阀系列、水下球阀等为主导产品，主导产品出口中东、美洲、亚洲等多个国家和地区，出口额占销售总额 90%以上，主要销售国(北美)的市场占有率高达 20 %，在全球市场销售排名前 30 位。

纽威石油以研发、生产、销售为一体，与多家海外代理及分销商建立了战略伙伴关系。高质量和具有价格竞争力的产品源自于高质量和高效率的设计。为此纽威培养了一支优秀而年轻的技术人才队伍，目前纽威石油研发团队共 21 占纽威石油总人数的 16.3%，2019 均研发费用投入六百多万元，占销售收入 5.18%纽威石油先后被评为苏州市企业技术中心\江苏省工程技术中心和江苏省高新技术企业。纽威石油运用最先进的科技手段如 CAD, I-Deas, NX，研发最符合市场需求的产品。通过产学研合作，纽威石油开发了一系列专业用于阀门产品的专用研发软件平台，这使得纽威石油在阀门产品的三维造型、有

限元分析、阀门 PR2 循环使用能力以及软密封阀门防火设计等方面的技术已达到国内领先水平。

### 厂房：

厂房情况描述车间总占地 20000 平方米，拥有机加工区、装配区、泵验区、研发区、油漆区、检验区和仓储区；最大生产能力：US\$ 50M/年；主要产品：API6A/16C/17D/6DSS，阀门，井口装置 & 采油树，管汇以及水下阀门。



## 设备

我公司现有制造设备主要包括数控机床、加工中心及其它各类专用机床。公司现有高低温循环箱、防火试验台、液压实验舱、高压仓试验装置、三坐标测量仪、NDT 无损检测仪等研发测试设备，并配有各种钻采设备的加工设备，如：五轴联动车铣复合加工中心机床、数控车床、铣床、卧式加工中心、立式加工中心高精度磨床等各种检测设备可满足各种系列产品的质量检测。其中型号 WFL M80X 五轴联动车铣复合加工中心机床，是一台集成车、铣、钻、镗、攻丝等功能于一体的高工艺性能的设备，对精度要求高的异形回转体零部件的加工，一次装卡，全部完工。

### 机加工设备





CNC 镗铣床

自动热丝 TIG 焊堆焊专机



WFL 车铣复合机床



## 智能压力测试系统



## PR2 试验室



高低温循环箱（最大覆盖至 4 寸）



双层高低温循环箱



高低温循环箱（最大覆盖至 9 寸）

## 生产执行系统 (MES)



## 检验设备



拉伸试验



冲击试验 (最低试验温度:  $-196^{\circ}\text{C}$ )



三坐标测量仪



硬度试验仪



厦门省级实验室



光谱仪（化学成分分析仪）

部分生产设备列表

序号	设备名称	规格型号	数量	制造厂	购置时间	状态
1	精密卧轴矩台平面磨床	MM7132A	1	杭州机床厂	07	良好
2	卧式车床	CA6140A	1	沈阳机床厂	08	良好
3	卧式车床(沈阳)	CW6180B	2	沈阳机床股份有限公司	10	良好
4	卧式加工中心	HM634HP	1	纽威数控装备（苏州）有限公司	10	良好
5	数控立式车床	VNL1605H	1	纽威数控装备（苏州）有限公司	11	良好
6	摇臂钻床	Z3050*16/1	1	沈阳机床股份有限公司	10	良好
7	卧式加工中心	HM805SP	1	纽威数控装备（苏州）有限公司	14	良好
8	数控立式车床	VNL1605H	1	纽威数控装备（苏州）有限公司	14	良好
9	数控立式车床	VNL803HA	1	纽威数控装备（苏州）有限公司	15	良好
10	数控卧式车床	NL1005HA	2	纽威数控装备（苏州）有限公司	14	良好
11	立式加工中心	VM1207B	1	纽威数控装备（苏州）有限公司	14	良好
12	数控车床	CAK50135dj	1	沈阳第一机床厂	06	良好
13	数控落地铣镗床	FB130P	1	纽威数控装备（苏州）有限公司	15	良好
14	卧式加工中心	HE80S	1	纽威数控装备（苏州）有限公司	18	良好



15	立车数控车床	VNL160HK	2	纽威数控装备（苏州）有限公司	19	良好
16	卧式加工中心	HE80S	2	纽威数控装备（苏州）有限公司	19	良好
17	卧式数控车床	NL634SCZ	2	纽威数控装备（苏州）有限公司	19	良好
18	车铣复合加工中心	WFL-M80X	1	奥地利 WFLC 车铣技术有限公司	20	良好

部分实验设备列表

序号	设备名称	规格型号	数量	仪器制造单位	采购时间	状态
1	便携式布氏硬度计	0-3000Kg	4	USA	06	良好
2	邵氏硬度计	TH210	1	北京时代之峰科技有限公司	07	良好
3	橡胶硬度计	LX-A	1	济南天辰试验机制造有限公司	07	良好
4	维氏硬度计	HX-1000TM	1	上海泰明光学仪器	07	良好
5	洛氏硬度计	HR-150A	1	莱州市洛克试验设备厂	08	良好
6	里氏硬度计	TH110	1	北京时代之峰科技有限公司	08	良好
7	布氏硬度计	HBE-3000A	1	上海赫安机电科技有限公司	10	良好
8	磁粉探伤机	CDG-10000	1	上海磁通东泰探伤机制造有限公司	08	良好
9	数字式覆层测厚仪	TT220	1	北京时代之峰科技有限公司	08	良好
10	数显式万能工具显微镜	19JC	1	上海光学仪器五厂有限公司	08	良好
11	便携式粗糙度仪	M1	1	德国 Mahr	08	良好
12	超声波探伤仪	DUD930	1	北京大地华龙科技有限公司	09	良好
14	交流微型磁轭探伤仪	AD-220F	1	无锡市捷成检测设备制造有限公司	11	良好
16	冲压试样液压电动拉床	CSL-Y	1	济南联工测试技术有限公司	08	良好
17	便携式移动光谱仪	185-420	1	铂悦仪器（上海）有限公司	12	良好
18	超声波侧厚仪	TT100	1	苏州华润科技仪器有限公司	10	良好
19	电液伺服万能试验机	WAW-300C	1	南京魁宇智能系统科技有限公司	15	良好
20	冲击试验机	JB-W300A	1	南京魁宇智能系统科技有限公司	15	良好
21	夏比投影仪	CST-50	1	南京魁宇智能系统科技有限公司	15	良好



22	冲击试验低温槽	CDW-60	1	南京魁宇智能系统科技有限公司	15	良好
25	便携式布洛硬度计	PHBR-100	1	沈阳天星试验仪器有限公司	15	良好
26	高级露点仪	G319-T	1	苏州池瑞机电设备有限公司	15	良好
27	布氏硬度计	HB-3000	1	苏州池瑞机电设备有限公司	17	良好

## 人员

本公司拥有一批经验丰富的管理人才，集研发、生产、市场、售后为一体。公司非常重视科研、不断创新的发展方针，坚持科技发展为方向，创建了一支高素质的研发团队，由多名经验丰富的技术人员与管理者组成，为研发创新而努力，现为江苏省苏州市工程技术研究中心。公司现有员工 125 人，其中大专以上学历科技人员 66 人，占员工总数的 53%。研究开发技术人员 20 名，高级工程师 1 名，中级工程师 6 名，助理工程师 13 名，绝大部分为 40 岁以下的青年技术骨干组成，完全能满足各类高性能阀门和钻采设备的研究开发与生产需要。研发团队扎实的理论 and 多年的时间经验保证公司不断实现技术创新和升级，提升产品的性能和综合竞争力。

## 管理

在纽威石油, 我们致力于质量控制, 为确保零缺陷的质量目标, 我们一直在努力满足客户的要求, 持续改进, 追求零缺陷, 是纽威永不懈怠的质量方针和目标, 我们以高于国际、国内客户标准及客户要求, 建立内部的质量保证体系, 实施全面、全程质量管理, 此外我们还实施六西格玛管理, 在公司内部推行零缺陷项目, 并通过先进的技术分

析，达到持续提高过程控制与管理能力。工厂管理中，运用 ERP 系统中顶尖的 SAP 系统, CAM 制造资源管理系统对工厂进行管理，同步监控和管理生产制造全过程，准确而有效的提高生产效率。在运用资源管理系统的同时，我们深入实施仓储条形码管理系统，高效有序的对工厂和仓库进行统一管理，最大限度的响应生产制造需求。

见公司营业执照

	
<b>营 业 执 照</b>	
(副 本)	
统一社会信用代码 913205057539397257 (1/1)	编号 320512000202108160332
 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 纽威石油设备(苏州)有限公司	注册 资 本 1830万美元
类 型 有限责任公司(港澳台投资、非独资)	成 立 日 期 2003年10月16日
法 定 代 表 人 王保庆	营 业 期 限 2003年10月16日至2053年10月15日
经 营 范 围 研发、生产汽车、家居用新型高分子材料及相关制品，工业阀门、自推式采油机械及配件、钻采配件、采油(气)井口装置、销售公司自产产品，并提供相关的技术和售后服务。(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)	住 所 苏州高新区湘江路999号
	
登 记 机 关	
 2021 年 08 月 16 日	

国家企业信用信息公示系统网址：

<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过  
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

# 管理体系认证证书

证书号码:  
80113-2010-AQ-RGC-RvA

首次签发日期:  
2010年06月30日

有效期限:  
2019年06月30日 - 2022年06月30日

兹证明

**纽威石油**

证书签发地点及日期:  
上海, 2019年05月20日



The RvA is a signatory to the IAF MLA

证书认可签发机构:  
**DNV GL - Business Assurance**  
中国上海市长宁区虹桥路1501号9号楼A座  
邮编: 200336 电话: +86 21 32799000

朱海明  
管理代表

本证书按照认证协议中规定条款签发。获证组织必须定期接受监督审核并维持合格证书方继续有效。  
获证认可的单位: DNV GL BUSINESS ASSURANCE B.V., ZWOLSEWEG 1, 2994 LB, BARENDRECHT, THE NETHERLANDS. TEL: +31 102922689. www.dnvgl.com  
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) 上查询

# API6A/API16C 证书

  


2018-151 | Digital

## Certificate of Authority to use the Official API Monogram

**License Number: 6A-1231** **ORIGINAL**

---

The American Petroleum Institute hereby grants to  
**NEWAY OIL EQUIPMENT (SUZHOU) CO., LTD**  
#999, Xiangjiang Road  
Suzhou New District, Jiangsu  
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-6A** 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: **6A-1231**

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: Casing and Tubing Heads, Chokes, Cross-Over Connectors, Blind and Test Flanges, Tees and Crosses, Top Connectors, Adapter Spools and Spacer Spools, Slip-Type Hangers, Mandrel-Type Hangers, Check Valves at PSL 1, PSL 2, PSL 3; Gate, Ball, Plug Valves at PSL 1, PSL 2, PSL 3, PSL 4; Surface Safety Valves at PSL 2, PSL 3; Ring Gaskets; Valve Removal Plugs; Bullplugs; Back Pressure Valves; Pneumatic and Hydraulic Actuators

QMS Exclusions: No Exclusions Identified as Applicable

**Effective Date: MAY 13, 2021**  
**Expiration Date: MAY 12, 2024**

  
Vice President of Global Industry Services

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

  


2018-151 | Digital

## Certificate of Authority to use the Official API Monogram

**License Number: 16C-0175** **ORIGINAL**

---

The American Petroleum Institute hereby grants to  
**NEWAY OIL EQUIPMENT (SUZHOU) CO., LTD**  
#999, Xiangjiang Road  
Suzhou New District, Jiangsu  
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-16C** 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: **16C-0175**

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: Rigid Choke and Kill Lines, Well Control Chokes and Well Control Choke Actuators

QMS Exclusions: No Exclusions Identified as Applicable

**Effective Date: DECEMBER 23, 2021**  
**Expiration Date: MAY 12, 2024**

  
Vice President of Product Management

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





**American  
Petroleum  
Institute**



2018-151 | Digital

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

**License Number: 17D-0148**

**ORIGINAL**

The American Petroleum Institute hereby grants to

**NEWAY OIL EQUIPMENT (SUZHOU) CO., LTD**  
#999, Xiangjiang Road  
Suzhou New District, Jiangsu  
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-17D** 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: **17D-0148**

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: Valves, Valve Blocks and Valve Actuators at PSL 2, PSL 3, PSL 3G

QMS Exclusions: No Exclusions Identified as Applicable

**Effective Date: MAY 13, 2021**  
**Expiration Date: MAY 12, 2024**

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

Vice President of Global Industry Services



REGISTRATION NO. Q1-4362

# Certificate of Registration

The American Petroleum Institute certifies that the quality management system of

**NEWAY OIL EQUIPMENT (SUZHOU) CO., LTD**  
**#999, Xiangjiang Road**  
**Suzhou New District, Jiangsu**  
**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, Wellhead, and Tree Equipment for the Oil and Gas Industry**

API approves the organization's justification for excluding:

**No Exclusions Identified as Applicable**



**Effective Date:** MAY 13, 2021  
**Expiration Date:** MAY 13, 2024  
**Registered Since:** MAY 13, 2021

Vice President of Global Industry Services

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 200 Massachusetts Avenue, NW Suite 1100, Washington, DC 20001-5571, 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/composite-list](http://www.api.org/composite-list).

2020-160 | 05.20 | Digital

## 环境安全体系证书



# 环境管理体系认证证书

证书编号：00120E31571R1M/3200

兹证明

纽威石油设备（苏州）有限公司

中国江苏省苏州市高新区湘江路999号

建立的环境管理体系符合标准：  
GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015

通过认证范围如下：

井口装置、采油树设备及节流压井管汇的设计、生产和相关管理活动

首次发证日期：2017年6月9日 本次发证日期：2020年6月4日 有效期至：2023年6月8日

在一个监督周期后，本证书必须与CQC签发的监督审核合格通知书合并使用方可有效，查询证书有效状态请登录www.cqc.com.cn  
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）上查询



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C001-M



Signed by: Lu Mei



Member of  
IONet



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

## 中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070  
<http://www.cqc.com.cn>

A. 0063127

2018年版



# 职业健康安全管理体系认证证书

证书编号：00120S31206R1M/3200

兹证明

纽威石油设备（苏州）有限公司

中国江苏省苏州市高新区湘江路 999 号

建立的职业健康安全管理体系已经符合如下管理体系标准  
GB/T 45001-2020 / ISO45001:2018

本证书适用于与下述相关的所有活动  
井口装置、采油树设备及节流压井管汇的设计、生产和相关管理活动

首次发证日期：2017年7月6日 本次发证日期：2020年6月4日 有效期至：2023年7月5日

在一个监督周期后，本证书必须与CQC签发的监督审核合格通知书合并使用方可有效。查询证书有效状态请登录www.cqc.com.cn。  
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）上查询



陆梅  
Signed by: Lu Mei



## 中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070  
<http://www.cqc.com.cn>

B 0016697

2018年版