

## 附件 2

# 各单位注册登记确认书

### 一、美国 Dresser, Inc.

#### 中华人民共和国民用核安全设备活动境外单位注册登记确认书

单位名称: Dresser, Inc.

单位所在国: U. S. A.

单位住所: Intersection LA 3225 and US Hwy 167N Alexandria, LA 71309

法定代表人: Anne McEntee

活动类别: 民用核安全机械设备设计、制造

设备类别: 阀门

核安全级别: 核安全 2、3 级

设备品种: 安全阀 (弹簧式)

表一 设计活动注册登记范围

设备类别	设备品种/设备名称	核安全级别	备注
阀门	安全阀 (弹簧式)	2、3 级	分包项目: 鉴定试验

表二 制造活动注册登记范围

设备类别	设备品种/设备名称	核安全级别	备注
阀门	安全阀 (弹簧式)	2、3 级	1. 主要采购项目: 铸锻件; 2. 主要分包项目: 理化检验、无损检验 (UT、RT)。

#### 注册登记条件

(一) 遵守中华人民共和国的法律、行政法规和核安全监督管理规定, 并对从事的相应活动质量负责;

(二) 按照注册登记的范围, 从事中华人民共和国境内民用核设施的民用核安全设备设计、制造活动, 接受国家核安全局及其派出机构的监督检查;

(三) 使用的民用核安全设备设计、制造技术是成熟的或者经过验证的;

(四) 注册登记确认书持有期间, 必须有效运行质量保证体系, 并对分包项目质量负总责。

## 二、西班牙 APLICACIONES MECANICAS VALVULAS INDUSTRIALES SA

### 中华人民共和国民用核安全设备活动境外单位注册登记确认书

单位名称：APLICACIONES MECANICAS VALVULAS INDUSTRIALES SA

单位所在国：Spain

单位住所：Poligono de Villalonquejar C/del Escudo s/n 09001 BURGOS

法定代表人：Andrea Hugo KESSEN

活动类别：民用核安全机械设备制造

设备类别：阀门

核安全级别：核安全3级

设备品种：隔离阀

表 制造活动注册登记范围

设备类别	设备品种/设备名称		核安全级别	备注
阀门	隔离阀	蝶阀	3级	1. 主要采购项目：铸锻件、阀门电动装置。 2. 主要分包项目：理化检验、除PT外的其他需无损检验项目。

#### 注册登记条件

(一) 遵守中华人民共和国的法律、行政法规和核安全监督管理规定，并对从事的相应活动质量负责；

(二) 按照注册登记的范围，从事中华人民共和国境内民用核设施的民用核安全设备制造活动，接受国家核安全局及其派出机构的监督检查；

(三) 使用的民用核安全设备制造技术是成熟的或者经过验证的；

(四) 注册登记确认书持有期间，必须有效运行质量保证体系，并对分包项目质量负总责。

### 三、法国 ALYNOX SAS

#### 中华人民共和国民用核安全设备活动境外单位注册登记确认书

单位名称：ALYNOX SAS

单位所在国：France

单位住所：R JEAN FRANCOIS CHAMPOLLION PARC D ACTIVITES PONT BERANGER 44680  
SAINT-HILAIRE-DE-CHALEONS

法定代表人：Franck Vignal

活动类别：民用核安全机械设备制造

设备类别：管道和管配件

核安全级别：核安全 2、3 级

设备品种：弯头、三通、异径管

表 制造活动注册登记范围

设备类别	设备品种/设备名称	核安全级别	备注
管道和管配件	弯头	2、3 级	1. 主要采购项目：直管； 2. 主要分包项目：除化学分析、硬度测试外的理化检验项目。
	三通		
	异径管		

#### 注册登记条件

(一) 遵守中华人民共和国的法律、行政法规和核安全监督管理规定，并对从事的相应活动质量负责；

(二) 按照注册登记的范围，从事中华人民共和国境内民用核设施的民用核安全设备制造活动，接受国家核安全局及其派出机构的监督检查；

(三) 使用的民用核安全设备制造技术是成熟的或者经过验证的；

(四) 注册登记确认书持有期间，必须有效运行质量保证体系，并对分包项目质量负总责。

#### 四、俄罗斯 Joint Stock Company "Research and Production Corporation "Space Monitoring Systems, Information & Control and Electromechanical Complexes" named after A.G. Iosifian"

##### 中华人民共和国民用核安全设备活动境外单位注册登记确认书

单位名称: Joint Stock Company "Research and Production Corporation "Space Monitoring Systems, Information & Control and Electromechanical Complexes" named after A.G. Iosifian"

单位所在国: Russia

单位住所: Russian Federation, Moscow, 107078, Khoromny tupik, 4/1

法定代表人: Makridenko Leonid Alekseyevich

活动类别: 民用核安全电气设备设计、制造

设备类别: 机柜(包括机箱和机架)

核安全级别: 1E级

设备品种: 仪控机架、机柜

表一 设计活动注册登记范围

设备类别	设备品种/设备名称		核安全级别	备注
机柜(包括机箱和机架)	仪控机架、机柜	控制保护系统(CPS)应急保护机柜	1E级(安全壳外)	无

表二 制造活动注册登记范围

设备类别	设备品种/设备名称		核安全级别	备注
机柜(包括机箱和机架)	仪控机架、机柜	控制保护系统(CPS)应急保护机柜	1E级(安全壳外)	无

##### 注册登记条件

(一) 遵守中华人民共和国的法律、行政法规和核安全监督管理规定, 并对从事的相应活动质量负责;

(二) 按照注册登记的范围, 从事中华人民共和国境内民用核设施的民用核安全设备设计、

制造活动，接受国家核安全局及其派出机构的监督检查；

（三）使用的民用核安全设备设计、制造技术是成熟的或者经过验证的；

（四）注册登记确认书持有期间，必须有效运行质量保证体系，并对分包项目质量负总责。

## 五、俄罗斯 Limited Liability Company “NTL-Pribor”

### 中华人民共和国民用核安全设备活动境外单位注册登记确认书

单位名称: Limited Liability Company “NTL-Pribor”

单位所在国: Russia

单位住所: 11A, building 2 Malaya Semenovskaya St., 107023 Moscow, Russian Federation

法定代表人: Shapovalov Y. L.

活动类别: 民用核安全电气设备设计、制造

设备类别: 传感器 (包括探测器、变送器)

核安全级别: 1E 级

设备品种: 温度计、压力变送器

表一 设计活动注册登记范围

设备类别	设备品种/设备名称		核安全级别	备注
传感器 (包括探测器、变送器)	温度计	热电偶型温度计组件	1E 级 (安全壳内、外)	包括热电偶、热电阻、矿物绝缘电缆、接线盒
		热电阻型温度计组件		
	压力变送器	压力脉冲传感器组件		包括压力脉冲传感器、矿物绝缘电缆、接线盒

表二 制造活动注册登记范围

设备类别	设备品种/设备名称		核安全级别	备注
传感器 (包括探测器、变送器)	温度计	热电偶型温度计组件	1E 级 (安全壳内、外)	包括热电偶、热电阻、矿物绝缘电缆、接线盒
		热电阻型温度计组件		
	压力变送器	压力脉冲传感器组件		包括压力脉冲传感器、矿物绝缘电缆、接线盒

#### 注册登记条件

(一) 遵守中华人民共和国的法律、行政法规和核安全监督管理规定, 并对从事的相应活

动质量负责；

（二）按照注册登记的范围，从事中华人民共和国境内民用核设施的民用核安全设备设计、制造活动，接受国家核安全局及其派出机构的监督检查；

（三）使用的民用核安全设备设计、制造技术是成熟的或者经过验证的；

（四）注册登记确认书持有期间，必须有效运行质量保证体系，并对分包项目质量负总责。

## 六、法国 KROHNE SAS

### 中华人民共和国民用核安全设备活动境外单位注册登记确认书

单位名称：KROHNE SAS

单位所在国：France

单位住所：2, Allée Des Ors-26103 Romans Sur Isère

法定代表人：Jacobus van den BOSCH

活动类别：民用核安全电气设备设计、制造

设备类别：传感器（包括探测器、变送器）

核安全级别：1E级

设备品种：液位变送器

表一 设计活动注册登记范围

设备类别	设备品种/设备名称		核安全级别	备注
传感器（包括探测器、变送器）	液位变送器	磁翻板液位计	1E级 （安全壳内）	无

表二 制造活动注册登记范围

设备类别	设备品种/设备名称		核安全级别	备注
传感器（包括探测器、变送器）	液位变送器	磁翻板液位计	1E级 （安全壳内）	分包项目：机械加工部件、电子部件

#### 注册登记条件

（一）遵守中华人民共和国的法律、行政法规和核安全监督管理规定，并对从事的相应活动质量负责；

（二）按照注册登记的范围，从事中华人民共和国境内民用核设施的民用核安全设备设计、制造活动，接受国家核安全局及其派出机构的监督检查；

（三）使用的民用核安全设备设计、制造技术是成熟的或者经过验证的；

（四）注册登记确认书持有期间，必须有效运行质量保证体系，并对分包项目质量负总责。

## 七、美国 Swagelok Company (扩)

### 中华人民共和国民用核安全设备活动境外单位注册登记确认书

单位名称: Swagelok Company

单位所在国: U. S. A.

单位住所: 29500 Solon Road, Solon, Ohio, U. S. A. 44139

法定代表人: Arthur F. Anton

活动类别: 民用核安全机械设备设计、制造

设备类别: 阀门

核安全级别: 核安全 2 级

设备品种: 仪表阀 (气动)

表一 设计活动注册登记范围

设备类别	设备品种/设备名称		核安全级别	备注
阀门	其他类型 核安全级阀门	仪表阀 (气动)	2 级	1. 主要分包项目: 抗震试验; 2. 仅限于 AP1000 堆型。

表二 制造活动注册登记范围

设备类别	设备品种/设备名称		核安全级别	备注
阀门	其他类型 核安全级阀门	仪表阀 (气动)	2 级	1. 主要采购项目: 铸锻件; 2. 主要分包项目: 理化检验和无损检验; 3. 仅限于 AP1000 堆型。

#### 注册登记条件

(一) 遵守中华人民共和国的法律、行政法规和核安全监督管理规定, 并对从事的相应活动质量负责;

(二) 按照注册登记的范围, 从事中华人民共和国境内民用核设施的民用核安全设备设计、制造活动, 接受国家核安全局及其派出机构的监督检查;

(三) 使用的民用核安全设备设计、制造技术是成熟的或者经过验证的;

(四) 注册登记确认书持有期间, 必须有效运行质量保证体系, 并对分包项目质量负总责。

## 八、美国 Pentair Valves & Controls US LP (扩)

### 中华人民共和国民用核安全设备活动境外单位注册登记确认书

单位名称: Pentair Valves & Controls US LP

单位所在国: U. S. A.

单位住所: 55 Cabot Boulevard, Mansfield, MA 02048 U. S. A.

法定代表人: David C. Smith

活动类别: 民用核安全机械设备设计、制造

设备类别: 阀门

核安全级别: 核安全 2 级

设备品种: 真空破坏阀 (旋启止回式)

表一 设计活动注册登记范围

设备类别	设备品种/设备名称		核安全级别	备注
阀门	其他类型 核安全级阀	真空破坏阀 (旋 启止回式)	2级	1. 主要分包项 目: 流量排量试 验; 2. 仅限于 AP1000 堆型。

表二 制造活动注册登记范围

设备类别	设备品种/设备名称		核安全级别	备注
阀门	其他类型 核安全级阀	真空破坏阀 (旋 启止回式)	2级	1. 主要采购项 目: 铸锻件; 2. 主要分包项 目: 理化检验; 3. 仅限于 AP1000 堆型。

#### 注册登记条件

(一) 遵守中华人民共和国的法律、行政法规和核安全监督管理规定, 并对从事的相应活动质量负责;

(二) 按照注册登记的范围, 从事中华人民共和国境内民用核设施的民用核安全设备设计、制造活动, 接受国家核安全局及其派出机构的监督检查;

(三) 使用的民用核安全设备设计、制造技术是成熟的或者经过验证的;

(四) 注册登记确认书持有期间, 必须有效运行质量保证体系, 并对分包项目质量负总责。

## 九、法国 DAHER VANATOME (扩)

### 中华人民共和国民用核安全设备活动境外单位注册登记确认书

单位名称: DAHER VANATOME

单位所在国: France

单位住所: Chemin de la Buissonnee 26240 SAINT-VALLIER

法定代表人: KAYAT Didier

活动类别: 民用核安全机械设备设计、制造

设备类别: 阀门

核安全级别: 核安全 2、3 级

设备品种: 旋塞阀

表一 设计活动注册登记范围

设备类别	设备品种/设备名称	核安全级别	备注
阀门	旋塞阀	2、3 级	无

表二 制造活动注册登记范围

设备类别	设备品种/设备名称	核安全级别	备注
阀门	旋塞阀	2、3 级	1、主要采购项目: 铸锻件、驱动装置等; 2、主要分包项目: 部分机加工、UT、MT、RT、氦检测、理化检验。

#### 注册登记条件

(一) 遵守中华人民共和国的法律、行政法规和核安全监督管理规定, 并对从事的相应活动质量负责;

(二) 按照注册登记的范围, 从事中华人民共和国境内民用核设施的民用核安全设备设计、制造活动, 接受国家核安全局及其派出机构的监督检查;

(三) 使用的民用核安全设备设计、制造技术是成熟的或者经过验证的;

(四) 注册登记确认书持有期间, 必须有效运行质量保证体系, 并对分包项目质量负总责。

## 十、美国 Curtiss-Wright Flow Control Service Corporation (扩)

### 中华人民共和国民用核安全设备活动境外单位注册登记确认书

单位名称: Curtiss-Wright Flow Control Service Corporation

单位所在国: U. S. A.

单位住所: 1209 Orange Street, Wilmington

法定代表人: C. Wiley Finley

活动类别: 民用核安全电气设备设计、制造

设备类别: 电气贯穿件

核安全级别: 1E 级

设备品种: 低压电气贯穿件

表一 设计活动注册登记范围

设备类别	设备品种/设备名称		核安全级别	备注
电气贯穿件	低压电气贯穿件	仪表、控制	1E 级	设计场所仅限于: 125 West Park Loop, Huntsville Alabama 35806
		动力		
		测量 (三同轴、同轴、热电偶)		

表二 制造活动注册登记范围

设备类别	设备品种/设备名称		核安全级别	备注
电气贯穿件	低压电气贯穿件	仪表、控制	1E 级	制造场所仅限于: 330 West Park Loop, Huntsville
		动力		

		测量（三同轴、同轴、热电偶）		Alabama 35806
<p><b>注册登记条件</b></p> <p>（一）遵守中华人民共和国的法律、行政法规和核安全监督管理规定，并对从事的相应活动质量负责；</p> <p>（二）按照注册登记的范围，从事中华人民共和国境内民用核设施的民用核安全设备设计、制造活动，接受国家核安全局及其派出机构的监督检查；</p> <p>（三）使用的民用核安全设备设计、制造技术是成熟的或者经过验证的；</p> <p>（四）注册登记确认书持有期间，必须有效运行质量保证体系，并对分包项目质量负总责。</p>				

## 十一、德国 Sulzer Pumpen (Deutschland) GmbH

### 中华人民共和国民用核安全设备活动境外单位注册登记确认书

单位名称: Sulzer Pumpen (Deutschland) GmbH

单位所在国: Germany

单位住所: Ernst-Blickle-Strasse 29, D76646 Bruchsal

法定代表人: Walter Reinhard

活动类别: 民用核安全机械设备设计、制造

设备类别: 泵

核安全级别: 核安全 2、3 级

设备品种: 离心泵

表一 设计活动注册登记范围

设备类别	设备品种/设备名称		核安全级别	备注
泵	离心泵 (单级、 多级, 立 式、卧式)	安全壳喷淋泵; 乏燃料水池冷 却泵; 高压安注泵; 安全厂用 水泵; 设备冷却水泵; 冷冻水 循环泵; 余热排出泵	2、3 级	主要分包项 目: 杂质试 验、热冲击试 验。

表二 制造活动注册登记范围

设备类别	设备品种/设备名称		核安全级别	备注
泵	离心泵 (单级、 多级, 立 式、卧式)	安全壳喷淋泵; 乏燃料水池冷 却泵; 高压安注泵; 安全 厂用水泵; 设备冷却水泵; 冷冻水循环泵; 余热排出泵	2、3 级	1、主要分包 项目: 理化 检验、RT、 UT、MT 检验、 热处理; 2、主要采购 项目: 电机、 铸锻件、机 械密封。

#### 注册登记条件

(一) 遵守中华人民共和国的法律、行政法规和核安全监督管理规定, 并对从事的相应活动质量负责;

(二) 按照注册登记的范围, 从事中华人民共和国境内民用核设施的民用核安全设备设计、制造活动, 接受国家核安全局及其派出机构的监督检查;

(三) 使用的民用核安全设备设计、制造技术是成熟的或者经过验证的;

(四) 注册登记确认书持有期间, 必须有效运行质量保证体系, 并对分包项目质量负总责。

## 十二、意大利 SALZGITTER MANNESMANN STAINLESS TUBES ITALIA SRL.

### 中华人民共和国民用核安全设备活动境外单位注册登记确认书

单位名称：SALZGITTER MANNESMANN STAINLESS TUBES ITALIA SRL.

单位所在国：Italy

单位住所：VIA PIO', N° 30, 24062, COSTA VOLPINO, BERGAMO

法定代表人：Sergio Frattini

活动类别：民用核安全机械设备制造

设备类别：管道和管配件

核安全级别：核安全 1、2、3 级

设备品种：直管（无缝）、热交换器传热管

表 制造活动注册登记范围

设备类别	设备品种/设备名称	核安全级别	备注
管道和管配件	直管（无缝）	1、2、3 级	1. 材料为不锈钢和镍基合金；
	热交换器传热管	2、3 级	2. 规格：直径 6-89mm，壁厚 0.89-16mm。

#### 注册登记条件

- （一）遵守中华人民共和国的法律、行政法规和核安全监督管理规定，并对从事的相应活动质量负责；
- （二）按照注册登记的范围，从事中华人民共和国境内民用核设施的民用核安全设备制造活动，接受国家核安全局及其派出机构的监督检查；
- （三）使用的民用核安全设备制造技术是成熟的或者经过验证的；
- （四）注册登记确认书持有期间，必须有效运行质量保证体系，并对分包项目质量负总责。

### 十三、法国 Generale de Robinetterie Industrielle et de Systemes de Sureté (GRISS)

#### 中华人民共和国民用核安全设备活动境外单位注册登记确认书

单位名称：Generale de Robinetterie Industrielle et de Systemes de Sureté (GRISS)

单位所在国：France

单位住所：BP159, Avenue Pierre Brossolette – 59428 ARMENTIERES Cedex

法定代表人：TRASSER Joachim

活动类别：民用核安全机械设备设计、制造

设备类别：阀门

核安全级别：核安全 2、3 级

设备品种：安全阀、隔离阀、单向阀

表一 设计活动注册登记范围

设备类别	设备品种/设备名称		核安全级别	备注
阀门	安全阀	安全阀（弹簧式）	2、3 级	1. 不包括主蒸汽隔离阀； 2. 主要分包项目：鉴定试验。
	隔离阀	隔膜阀		
		球阀		
		蝶阀		
		闸阀		
		截止阀（波纹管式）		
单向阀	止回阀（旋起式、升降式）			

表二 制造活动注册登记范围

设备类别	设备品种/设备名称		核安全级别	备注
阀门	安全阀	安全阀（弹簧式）	2、3 级	1. 不包括主蒸汽隔离阀； 2. 主要分包项目：理化检验、射线检验； 3. 主要外购项目：铸锻件、电动执行机构。
	隔离阀	隔膜阀		
		球阀		
		蝶阀		
		闸阀		
		截止阀（波纹管式）		
单向阀	止回阀（旋起式、升降式）			

#### 注册登记条件

(一) 遵守中华人民共和国的法律、行政法规和核安全监督管理规定，并对从事的相应活动质量负责；

(二) 按照注册登记的范围，从事中华人民共和国境内民用核设施的民用核安全设备设计、制造活动，接受国家核安全局及其派出机构的监督检查；

(三) 使用的民用核安全设备设计、制造技术是成熟的或者经过验证的；

(四) 注册登记确认书持有期间，必须有效运行质量保证体系，并对分包项目质量负总责。

## 十四、瑞士 CCI AG

### 中华人民共和国民用核安全设备活动境外单位注册登记确认书

单位名称: CCI AG

单位所在国: Switzerland

单位住所: Itaslenstrasse 9 8362 Balterswil

法定代表人: Hanspeter Buschor

活动类别: 民用核安全机械设备设计、制造

设备类别: 阀门

核安全级别: 核安全 1、2、3 级

设备品种: 安全阀、调节阀、其他类型核安全级阀

表一 设计活动注册登记范围

设备类别	设备品种/设备名称		核安全级别	备注
阀门	安全阀	先导式安全阀	1、2、3 级	所有鉴定试验项目分包
	调节阀	调节阀	2、3 级	
	其他类型核安全级阀	电磁驱动控制阀	1 级	

表二 制造活动注册登记范围

设备类别	设备品种/设备名称		核安全级别	备注
阀门	安全阀	先导式安全阀	1、2、3 级	1、主要采购项目: 铸锻件、阀门电动机构; 2、主要分包项目: 除化学分析外的理化检验、电磁驱动控制阀的焊接。
	调节阀	调节阀	2、3 级	
	其他类型核安全级阀	电磁驱动控制阀	1 级	

#### 注册登记条件

(一) 遵守中华人民共和国的法律、行政法规和核安全监督管理规定, 并对从事的相应活动质量负责;

- (二) 按照注册登记的范围，从事中华人民共和国境内民用核设施的民用核安全设备设计、制造活动，接受国家核安全局及其派出机构的监督检查；
- (三) 使用的民用核安全设备设计、制造技术是成熟的或者经过验证的；
- (四) 注册登记确认书持有期间，必须有效运行质量保证体系，并对分包项目质量负总责。