

## 附件 2

# 各单位注册登记确认书

### 一、法国 SEGAULT S. A. S.

#### 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：SEGAULT S. A. S.

单位所在国：法国

单位住所：46 rue de la Fontaine 91540 MENNECY, France

法定代表人：Frederic Patrick SEGAULT

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：隔离阀、单向阀、仪表阀、电磁阀（详见表一、表二）

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	隔离阀	截止阀	1、2、3 级	1. 设计活动场所：46 rue de la Fontaine 91540 MENNECY, France; 2. 主要分包项目：抗震试验、流量特性试验、环境试验、LOCA 试验、电磁阀电磁兼容性试验、高能管道破裂试验、辐照老化试验。
	单向阀	止回阀 (升降式)	2、3 级	
	其他类型核 安全级阀	仪表阀	2、3 级	
		电磁阀	2、3 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	隔离阀	截止阀	1、2、3 级	制造活动场所：46 rue de la Fontaine 91540 MENNECY, France。
	单向阀	止回阀 (升降式)	2、3 级	
	其他类型核 安全级阀	仪表阀	2、3 级	
		电磁阀	2、3 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。

## 二、罗马尼亚 VILMAR S. A.

### 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：VILMAR S. A.

单位所在国：罗马尼亚

单位住所：Ramnicu Valcea Municipality, Strada INDUSTRIILOR, nr. 10, Valcea County

法定代表人：Khelifa GUEMRA

活动类别：民用核安全机械设备制造

设备类别：铸锻件

核安全级别：核安全 1 级

设备品种：阀类锻件（详见下表）

#### 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
铸锻件	阀类锻件	阀体、阀盖	1 级	制造活动场所：Ramnicu Valcea Municipality, Strada INDUSTRIILOR, nr. 10, Valcea County。

#### 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、英国 Delta Mobrey Ltd.

#### 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: Delta Mobrey Ltd.

单位所在国: 英国

单位住所: Hudson House, Albany Park, CAMBERLEY, Surrey, England, GU16 7PL

法定代表人: Ray Harrison

活动类别: 民用核安全电气设备设计、制造

设备类别: 传感器

核安全级别: 1E 级

设备品种: 温度计、压力变送器 (详见表一、表二)

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	温度计	温度开关	1E 级 (安全壳外)	设计活动场所: Hudson House, Albany Park, CAMBERLEY, Surrey, England, GU16 7PL。
	压力变送器	压力开关		
		差压开关		

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	温度计	温度开关	1E 级 (安全壳外)	制造活动场所: Hudson House, Albany Park, CAMBERLEY, Surrey, England, GU16 7PL。
	压力变送器	压力开关		
		差压开关		

#### 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。

#### 四、法国 SOCIETE DES USINES QUIRI ET CIE

##### 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：SOCIETE DES USINES QUIRI ET CIE

单位所在国：法国

单位住所：46 route de Bischwiller 67300 Schiltigheim

法定代表人：Fabrice URBAN

活动类别：民用核安全机械设备设计、制造

设备类别：支承件

核安全级别：核安全 1、2、3 级

设备品种：阻尼器（详见表一、表二）

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
支承件	阻尼器	液压阻尼器	1、2、3 级	1. 设计活动场所：6 rue Denis Papin 67120 Duttlenheim, France; 2. 主要分包项目：辐照试验、振动试验、事故工况下的高温试验等。

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
支承件	阻尼器	液压阻尼器	1、2、3 级	1. 制造活动场所：6 rue Denis Papin 67120 Duttlenheim, France; 2. 主要分包项目：无损检验、理化检验等。

##### 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、美国 Flowserve Corporation

### 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: Flowserve Corporation

单位所在国: 美国

单位住所: 5215 N. O'Connor Blvd., Suite 700 Irving TX75039 USA

法定代表人: Kipe Hylton

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: 隔离阀, 单向阀 (详见表一、表二)

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	隔离阀	闸阀	1、2、3 级	1. 主蒸汽隔离阀和主给水隔离阀仅限于楔式双闸板闸阀; 2. 主要分包项目: 鉴定试验; 3. 设计活动场所: 1900 South Saunders Street, Raleigh, North Carolina, 27603 USA。
		截止阀		
	单向阀	止回阀	2、3 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	隔离阀	闸阀	1、2、3 级	1. 主蒸汽隔离阀和主给水隔离阀仅限于楔式双闸板闸阀。 2. 制造活动场所: 1900 South Saunders Street, Raleigh, North Carolina, 27603 USA。
		截止阀		
	单向阀	止回阀	2、3 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。

## 六、德国 KSB SE & Co. KGaA

### 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：KSB SE & Co. KGaA

单位所在国：德国

单位住所：Johann-Klein Strasse 9, 67227 Frankenthal

法定代表人：Stephan Timmermann

活动类别：民用核安全机械设备设计、制造

设备类别：泵、阀门、热交换器

核安全级别：核安全 1、2、3 级

设备品种：离心泵、隔离阀、单向阀、管壳式热交换器（详见表一、表二）

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	反应堆冷却剂泵	1 级	1. 泵、热交换器设计活动场所： Johann-Klein Strasse 9, 67227 Frankenthal, 阀门 设计活动场所： Bahnhofplatz 1, 91257 Pegnitz, Germany; 2. 泵、阀门主要分包 项目：抗震试验。
		上充泵、余热排出泵、安全壳喷淋泵、低压安注泵、电动辅助给水泵、气动辅助给水泵、安全厂用水泵、设备冷却水泵等	2、3 级	
阀门	隔离阀	闸阀	1、2、3 级	
		截止阀		
单向阀	止回阀			
热交换器	管壳式热交换器	主泵高压冷却器	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
泵	离心泵	反应堆冷却剂泵	1 级	泵、热交换器制造活动场所： Johann-Klein Strasse 9, 67227 Frankenthal, 阀门 制造活动场所： Bahnhofplatz 1, 91257 Pegnitz, Germany。
		上充泵、余热排出泵、安全壳喷淋泵、低压安注泵、电动辅助给水泵、气动辅助给水泵、安全厂用水泵、设备冷却水泵等	2、3 级	
阀门	隔离阀	闸阀	1、2、3 级	
		截止阀		
单向阀	止回阀			
热交换器	管壳式热交换器	主泵高压冷却器	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。

## 七、法国 Emerson Process Management S. A. S.

### 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: Emerson Process Management S. A. S.

单位所在国: 法国

单位住所: Rue Paul Baudry-68700 Cernay

法定代表人: Philippe PAPA

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: 调节阀 (详见表一、表二)

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	调节阀	球式调节阀	1、2、3 级	1. 设计活动场所: Rue Paul Baudry-68700 Cernay; 2. 主要分包项目: 抗震试验、辐照老化试验。
		截止型调节阀	1、2、3 级	
		蝶式调节阀	2、3 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	调节阀	球式调节阀	1、2、3 级	1. 制造活动场所: Rue Paul Baudry-68700 Cernay; 2. 主要分包项目: 理化检验、射线检验。
		截止型调节阀	1、2、3 级	
		蝶式调节阀	2、3 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、俄罗斯 Research Enterprise INKOR Limited

### 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: Research Enterprise INKOR Limited

单位所在国: 俄罗斯

单位住所: 129343, Moscow, intracity territory (intracity municipality) Sviblovo of a city of Federal significance, proezd Nansena 1, floor 3, office 35

法定代表人: V.M. Trotsenko

活动类别: 民用核安全电气设备设计

设备类别: 传感器, 仪控系统机柜

核安全级别: 1E 级

设备品种: 核测仪表, 仪控机架、机柜 (详见下表)

#### 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	核测仪表	堆芯探测器组件 (包括自给能中子探测器、热电偶、热电阻和矿物绝缘电缆等)	1E 级 (安全壳内)	设计活动场所: 129343, Moscow, intracity territory (intracity municipality) Sviblovo of a city of Federal significance, proezd Nansena 1, floor 3, office 35.
仪控系统 机柜	仪控机 架、机柜	堆芯液位监测系统液 位监测处理机柜	1E 级 (安全壳外)	

#### 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安全设备设计活动, 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、俄罗斯 POZIT JSC

### 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：POZIT JSC

单位所在国：俄罗斯

单位住所：8, Fabrichnaya Street, Pravdinsky workers' settlement, Pushkino city, Moscow region, 141260

法定代表人：T.N.Sorokina

活动类别：民用核安全电气设备制造

设备类别：传感器

核安全级别：1E级

设备品种：核测仪表（详见下表）

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
传感器	核测仪表 堆芯探测器组件(包括自给能中子探测器、热电偶、热电阻和矿物绝缘电缆等)	1E级 (安全壳内)	制造活动场所：8, Fabrichnaya Street, Pravdinsky workers' settlement, Pushkino city, Moscow region, 141260。

#### 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、美国 Rosemount Nuclear Instruments, 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: Rosemount Nuclear Instruments, Inc.

单位所在国: 美国

单位住所: 8200 Market Boulevard, Chanhassen, MN55317

法定代表人: Gerard Hanson

活动类别: 民用核安全电气设备设计、制造

设备类别: 传感器

核安全级别: 1E 级

设备品种: 压力变送器 (详见表一、表二)

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	压力变送器	压力/差压变送器(电容式)	1E 级 (安全壳内、外)	设计活动场所: 8200 Market Boulevard, Chanhassen, MN55317。

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	压力变送器	压力/差压变送器(电容式)	1E 级 (安全壳内、外)	制造活动场所: 8200 Market Boulevard, Chanhassen, MN55317。

#### 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。

## 十一、法国 BERNARD CONTROLS S. A.

### 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：BERNARD CONTROLS S. A.

单位所在国：法国

单位住所：4, rue d' Arsonval CS 70091 95505 GONESSE Cedex

法定代表人：BERNARD Guillaume Henri Xavier

活动类别：民用核安全电气设备设计、制造

设备类别：阀门驱动装置

核安全级别：1E 级

设备品种：阀门电动装置（详见表一、表二）

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
阀门驱动装置	多回转阀门电动装置	1E 级 (安全壳内、外)	设计活动场所：4, rue d' Arsonval CS 70091 95505 GONESSE Cedex。
	部分回转阀门电动装置		
	直行程阀门电动装置		

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
阀门驱动装置	多回转阀门电动装置	1E 级 (安全壳内、外)	制造活动场所：4, rue d' Arsonval BP 70091 95505 GONESSE Cedex。
	部分回转阀门电动装置		
	直行程阀门电动装置		

#### 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。