

## 附件 2

# 各单位注册登记确认书

## 一、日本三菱电机株式会社

### 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：日本三菱电机株式会社

单位所在国：Japan

单位住所：东京都千代田区丸之内 2-7-3

法定代表人：山西健一郎

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），控制台屏、显示仪表，电动机

核安全级别：1E 级

设备品种：机柜（包括机箱和机架），控制台屏、显示仪表，电动机（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                               |
|-------------|-----------|-----------|----------------|----------------------------------|
| 机柜（包括机箱和机架） | 仪控机架、机柜   | 数字化控制系统机柜 | 1E 级<br>(安全壳外) | 活动场所：神户市兵库区和田崎町 1-1-2            |
|             |           | 继电器机架     |                |                                  |
| 控制台屏、显示仪表   | 控制台、屏、箱   | 操作台       | 1E 级<br>(安全壳外) |                                  |
|             |           | 应急控制盘、后备盘 |                |                                  |
|             |           | 远程停堆站     |                |                                  |
| 事故后监测仪表     | 安全显示仪表    |           |                |                                  |
| 电动机         | 交流电动机     |           | 1E 级<br>(安全壳外) | 电机类型仅限上充泵用交流电动机，活动场所：长崎市丸尾町 6-14 |

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   | 数字化控制系统机柜 | 1E 级<br>(安全壳外) | 活动场所：神户市兵库区和田崎町 1-1-2 |
|             |           | 继电器机架     |                |                       |
| 控制台屏显示仪表    | 控制台、屏、箱   | 操作台       | 1E 级<br>(安全壳外) |                       |
|             |           | 应急控制盘、后备盘 |                |                       |
|             |           |           |                |                       |

|     |         |        |               |                                 |
|-----|---------|--------|---------------|---------------------------------|
|     |         | 远程停堆站  |               |                                 |
|     | 事故后监测仪表 | 安全显示仪表 |               |                                 |
| 电动机 | 交流电动机   |        | 1E级<br>(安全壳外) | 电机类型仅限于充泵用交流电动机,活动场所:长崎市丸尾町6-14 |

#### 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、法国 Prysmian Câbles et Systèmes France 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: Prysmian Câbles et Systèmes France S. A. S.

单位所在国: France

单位住所: 19 avenue de la paix Paron 89107 Sens Cedex

法定代表人: Laurent Tardif

活动类别: 民用核安全电气设备设计、制造

设备类别: 电缆

核安全级别: IE 级

设备品种: 电力电缆、控制电缆、仪表电缆、同轴电缆 (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 |
|------|-----------|------------------|----|
| 电缆   | 电力电缆      | IE 级<br>(安全壳内、外) | 无  |
|      | 控制电缆      |                  |    |
|      | 仪表电缆      |                  |    |
|      | 同轴电缆      |                  |    |

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 |
|------|-----------|------------------|----|
| 电缆   | 电力电缆      | IE 级<br>(安全壳内、外) | 无  |
|      | 控制电缆      |                  |    |
|      | 仪表电缆      |                  |    |
|      | 同轴电缆      |                  |    |

#### 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。

### 三、德国 Wilh. Schulz 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: Wilh. Schulz GmbH

单位所在国: Germany

单位住所: Kuhleshuetten 111, 47809 Krefeld

法定代表人: Joachim Wickenkamp

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; 弯头、三通、异径管 (详见表一)

表一 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        | 2、3 级   | 1、主要采购项目: 金属原材料、法兰及特殊件等);<br>2、主要分包项目: 理化检验。 |
|        | 弯头        | 1、2、3 级 |  |
|        | 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、法国 Mirion Technologies (IST France)

### 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: Mirion Technologies (IST France)

单位所在国: France

单位住所: 21,rue Christophe Colomb-18110 FUSSY

法定代表人: Iain Frank Wilson

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: IE 级

设备品种: 低压电气贯穿件、中压电气贯穿件 (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 |
|-------|-----------|------------------|-------|----|
| 电气贯穿件 | 低压电气贯穿件   | 仪表、控制类           | 1E 级  | 无  |
|       |           | 动力类              |       |    |
|       |           | 测量类 (三同轴、同轴、热电偶) |       |    |
|       | 中压电气贯穿件   |                  |       |    |

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、控制类           | 1E 级  | 无  |
|       |           | 动力类              |       |    |
|       |           | 测量类 (三同轴、同轴、热电偶) |       |    |
|       | 中压电气贯穿件   |                  |       |    |

#### 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。

## 五、法国 NEXANS FRANCE

### 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: NEXANS FRANCE

单位所在国: France

单位住所: 4-10,Rue Mozart, 92587 CLICHY Cedex

法定代表人: Thierry BRIANE

活动类别: 民用核安全电气设备设计、制造

设备类别: 电缆

核安全级别: 1E 级

设备品种: 电力电缆、控制电缆、仪表电缆 (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 |
|------|-----------|------------------|----|
| 电缆   | 电力电缆      | 1E 级<br>(安全壳内、外) | 无  |
|      | 仪表电缆      |                  |    |
|      | 控制电缆      |                  |    |

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   |
|------|-----------|------------------|--|
| 电缆   | 电力电缆      | 1E 级<br>(安全壳内、外) | 制造活动场所仅限于法国 Mehun 工厂, 地址: 41, rue, Maurice Gorse 18500 Mehun SUR YEVEY |
|      | 仪表电缆      |                  |  |
|      | 控制电缆      |                  |  |

#### 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、奥地利 Erne Fittings 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: Erne Fittings GmbH

单位所在国: Austria

单位住所: A-6824 Schlins, Hauptstrasse 48

法定代表人: Norbert Heinzle, Jan Keetman

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: 管道预制; 弯头、三通、异径管 (详见表一)

表一 制造活动注册登记范围

#### 1. Erne Fittings GmbH A-6824, Schlins 工厂

| 设备类别   | 设备品种/设备名称 | 核安全级别   | 主要成型工艺 | 备注                     |
|--------|-----------|---------|--------|------------------------|
| 管道和管配件 | 超级管道预制    | 2 级     | 热挤压    | 外购项目: 直管、法兰、热压管件、承压焊管件 |
|        | 弯头        | 1、2、3 级 | 推制     |                        |

#### 2. Erne Fittings GmbH A-8680, Murzzuschlag 工厂

| 设备类别   | 设备品种/设备名称 | 核安全级别   | 主要成型工艺 | 备注        |
|--------|-----------|---------|--------|-----------|
| 管道和管配件 | 弯头、三通、异径管 | 1、2、3 级 | 冷压制    | 外购项目: 原材料 |

#### 3. Siekmann Fittings GmbH & Co. KG, 西克曼工厂

| 设备类别   | 设备品种/设备名称 | 核安全级别   | 主要成型工艺 | 备注        |
|--------|-----------|---------|--------|-----------|
| 管道和管配件 | 弯头        | 1、2、3 级 | 推制     | 外购项目: 原材料 |

#### 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。

## 七、法国 REGULATEURS GEORGIN

### 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: REGULATEURS GEORGIN

单位所在国: France

单位住所: 14-16 rue Pierre Semard 92320 CHATILLON

法定代表人: Alain DENISSELLE

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: IE 级

设备品种: 压力/差压开关、温度开关 (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/差压开关   | 1E 级 (安全壳外) | 无  |
|      | 温度开关      |             |    |

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  | 压力/差压开关   | 1E 级 (安全壳外) | 无  |
|      | 温度开关      |             |    |

#### 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。

## 八、意大利 Forge Monchieri S. p. 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: Forge Monchieri S. p. A.

单位所在国: Italy

单位住所: Via Industriale N.3 25040 Cividate C. (BS)

法定代表人: Gianfranco Monchieri

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、2、3 级

设备品种: 锻件 (容器类、泵类、支承类) (详见表一)

表一 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  | 容器类锻件     | 1、2、3 级 | 1. 容器类锻件不包括反应堆压力容器和蒸汽发生器的筒体、封头和管板锻件;<br>2. 主泵锻件限于 AP1000 主泵;<br>3. 分包项目: 机加工;<br>4. 外购项目: 钢锭。 |
|      | 泵类锻件      |         |   |
|      | 支承类锻件     |         |   |

#### 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。

## 九、英国 Clyde Union 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: Clyde Union Limited

单位所在国: United Kingdom

单位住所: 149 Newlands Road, Glasgow

法定代表人: Darren Dickson

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: 泵 (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 (单级、多级, 立式、卧式) | 余热排出泵、安全壳喷淋泵、低压安注泵、电动辅助给水泵、汽动辅助给水泵等 | 2、3 级 | 主要分包项目: 抗震试验 |

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) | 余热排出泵、安全壳喷淋泵、低压安注泵、电动辅助给水泵、汽动辅助给水泵等 | 2、3 级 | 主要采购项目: 铸锻件、电机 |

#### 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、乌克兰 PUBLIC JOINT-STOCK COMPANY “KYIV CENTRAL DESIGN BUREAU OF VALVES” ( PJSC “KCDBV” )

### 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: PUBLIC JOINT-STOCK COMPANY “KYIV CENTRAL DESIGN BUREAU OF VALVES”  
( PJSC “KCDBV” )

单位所在国: Ukraine

单位住所: 9, Polkovnika Shutova str., Kyiv, 03113, Ukraine

法定代表人: Rykunich Iurii

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: 阀门 (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 | 2、3 级 | 无  |
|      |           | 闸阀  |       |    |
|      | 安全阀、释放阀   |     |       |    |
|      | 调节阀       |     |       |    |
|      | 单向阀       | 止回阀 |       |    |

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 | 2、3 级 | 分包项目: RT 检验;<br>外购项目: 原材料、阀门驱动机构。 |
|      |           | 闸阀  |       |                                   |
|      | 安全阀、释放阀   |     |       |                                   |
|      | 调节阀       |     |       |                                   |
|      | 单向阀       | 止回阀 |       |                                   |

#### 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。

## 十一、俄罗斯 JSC “Energomash (Chekhov) –CHZEM”

### 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： JSC “Energomash (Chekhov) –CHZEM”

单位所在国： Russia

单位住所： Gagarina 1, Chekhov, Moscow region, 142300, Russia

法定代表人： Sergey Alexeevich KUZNETSOV

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： 单向阀、调节阀、隔离阀（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   | 单向阀       | 止回阀 | 2、3 级 | 分包项目：抗震试验 |
|      | 调节阀       |     |       |           |
|      | 隔离阀       | 闸阀  |       |           |

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   | 单向阀       | 止回阀 | 2、3 级 | 外购项目：<br>1、铸锻件；<br>2、阀门驱动装置；<br>3、密封等。 |
|      | 调节阀       |     |       |  |
|      | 隔离阀       | 闸阀  |       |  |

#### 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的设计、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、捷克 MSA, 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：MSA, a. s.

单位所在国：Czech Republic

单位住所：74722 Dolni Benesov, Hlucinska 41, Czech Republic

法定代表人：Ivan Neuwirth

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：单向阀、隔离阀（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  | 2、3 级 | 分包项目：抗震试验 |
|      | 单向阀       | 止回阀 |       |           |

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  | 2、3 级 | 外购件及分包项目：<br>1、铸锻件；<br>2、阀门驱动装置；<br>3、法兰；<br>4、密封；<br>5、理化试验。 |
|      | 单向阀       | 止回阀 |       |   |

#### 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。

### 十三、法国 CEGELEC DNT-PSC

#### 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：CEGELEC NDT-PSC

单位所在国：France

单位住所：6 Rue de docteur Zamenhof Bourg De Peage

法定代表人：BOSCH Philippe

活动类别：民用核安全设备无损检验（详见表一）

表一 无损检验活动注册登记范围

| 检验方法         | 备注 |
|--------------|----|
| 泄漏检测（氦气）（LT） | 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无损检验活动，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无损检验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。

## 十四、美国 Senior Operations LLC

### 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: Senior Operations LLC

单位所在国: U.S.A.

单位住所: 2400 Longhorn Industrial Drive ,New Braunfels,Texas 78130

法定代表人: Dorian Shillingford

活动类别: 民用核安全机械设备设计、制造

设备类别: 波纹管、膨胀节

核安全级别: 核安全 2、3 级

设备品种: 金属波纹膨胀节 (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 |
|---------|-----------|-------|----|
| 波纹管、膨胀节 | 金属波纹膨胀节   | 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              |
|---------|-----------|-------|-----------------|
| 波纹管、膨胀节 | 金属波纹膨胀节   | 2、3 级 | 主要分包项目:<br>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, 并对分包质量负总责。

## 十五、法国 Manoir Industries

### 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: Manoir Industries

单位所在国: France

单位住所: 37, Liege Street, 75008 Paris, France

法定代表人: PHILIPPE ROYER

活动类别: 民用核安全机械设备制造

设备类别: 锻件

核安全级别: 核安全 1 级

设备品种: 阀类锻件

表一 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   |
|------|-----------|-------|--|
| 锻件   | 阀类锻件      | 1 级   | 1. 主要分包项目: 超声检验;<br>2. 主要外购项目: 钢锭;<br>3. 活动场所: No. 36, General<br>Leclerc Avenue, Bar Sur<br>Aube, France。 |

#### 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。

## 十六、俄罗斯 JSC “Tambovsky Zavod “Komsomolets” Named in Honour of N. S. Artyomov”

### 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: JSC “Tambovsky Zavod “Komsomolets” Named in Honour of N. S. Artyomov”

单位所在国: Russia

单位住所: 51, Sovetskaya str., Tambov, 392000, Russia

法定代表人: Bulakh Sergey

活动类别: 民用核安全机械设备设计、制造

设备类别: 热交换器、储罐

核安全级别: 核安全 3 级

设备品种: 管壳式热交换器、储罐 (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 |
|------|-----------|-------|----|
| 热交换器 | 管壳式热交换器   | 3 级   | 无  |
| 储罐   | 储罐        | 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            |
|------|-----------|-------|---------------|
| 热交换器 | 管壳式热交换器   | 3 级   | 主要外购项目:<br>锻件 |
| 储罐   | 储罐        | 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。

## 十七、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: Russia

单位住所: 8, Fabrichnaya Str., Pravdinsky settlement, Pushkino district,  
Moscow region, 141260

法定代表人: Mikhail Sorokin

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: 堆芯探测器组件 (包括自给能中子探测器、热电偶和矿物绝缘电缆等) (详见表一)

表一 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  | 堆芯探测器组件 (包括自给能中子探测器、热电偶和矿物绝缘电缆等) | 1E 级<br>(安全壳内) | 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: Russia

单位住所: 3-rd Mytischinskaya str. 16/60, Moscow, 129626

法定代表人: Trotsenko Valery Mikhailovich

活动类别: 民用核安全电气设备设计

设备类别: 传感器

核安全级别: 1E 级

设备品种: 堆芯探测器组件 (包括自给能中子探测器、热电偶和矿物绝缘电缆等) (详见表一)

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  | 堆芯探测器组件 (包括自给能中子探测器、热电偶和矿物绝缘电缆等) | 1E 级<br>(安全壳内) | 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。

## 十九、俄罗斯 Joint-Stock Company “SNIIP-SYSTEMATOM”

### 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 “SNIIP-SYSTEMATOM”

单位所在国: Russia

单位住所: 123060, Raspletina. 5, bld 10, Moscow, Russia

法定代表人: Mikhail Romanichev

活动类别: 民用核安全电气设备设计、制造

设备类别: 传感器、机柜 (包括机箱和机架)

核安全级别: 1E 级

设备品种: 核测仪表 (中子通量探测器)、仪控机柜 (中子通量监测系统机柜、工业抗震保护系统机柜) (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                  | 核测仪表      | 中子通量探测器               | 1E 级<br>(安全壳内) | 无  |
| 机柜 (包括<br>机箱和机<br>架) | 仪控机柜      | 中子通量监测系统<br>(NFME) 机柜 | 1E 级<br>(安全壳外) |    |
|                      |           | 工业抗震保护系统<br>(IAPS) 机柜 |                |    |

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                  | 核测仪表      | 中子通量探测器               | 1E 级<br>(安全壳内) | 无  |
| 机柜 (包括<br>机箱和机<br>架) | 仪控机柜      | 中子通量监测系统<br>(NFME) 机柜 | 1E 级<br>(安全壳外) |    |
|                      |           | 工业抗震保护系统<br>(IAPS) 机柜 |                |    |

#### 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。

## 二十、俄罗斯 JSC “Energomash (Belgorod) –BZEM”

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：JSC “Energomash (Belgorod) - BZEM”

单位所在国：Russia

单位住所：Volchanskaya street, 165, Belgorod, 308017, Russia

法定代表人：Tararaksin G.K.

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：管道预制、弯头、三通、异径管（详见表一）

表一 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 | 管道预制      | 2、3 级 | 1、活动场所：Volchanskaya street, 165, Belgorod, 308017, Russia;<br>2、外购项目：管坯、直管、急弯头（弯曲半径 $\leq$ 3.5 倍公称半径）；<br>3、分包项目：2.5MPa 以上水压试验。 |
|        | 弯头        |       |   |
|        | 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的制造活动，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。

## 二十一、俄罗斯 Public Joint-Stock Company “TYAZHMASH” (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: Public Joint-Stock Company “TYAZHMASH”

单位所在国: Russia

单位住所: 13 Hydroturbinnaya St., Syzran, Samara region, Russia 446010

法定代表人: Andrey F. Trifonov

活动类别: 民用核安全机械设备制造

设备类别: 支承件、波纹管

核安全级别: 核安全 1、2、3 级

设备品种: 设备支承件、金属波纹管 (详见表一)

表一 制造活动注册登记范围 (扩)

| 设备类别 | 设备品种/设备名称 | 核安全级别 | 备注             |
|------|-----------|-------|----------------|
| 支承件  | 设备支承件     | 1 级   | 主要外购项目:<br>原材料 |
| 波纹管  | 金属波纹管     | 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的制造活动, 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。

## 二十二、瑞士 CCI AG (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: 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 级

设备品种: 其他 (详见表一、表二)

表一 设计活动注册登记范围 (扩证)

| 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<br>核安全级<br>阀 | 电磁驱动控制阀 | 1 级   | 所有鉴定试验项目分包 |

表二 制造活动注册登记范围 (扩证)

| 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<br>核安全级<br>阀 | 电磁驱动控制阀 | 1 级   | 1、主要采购项目:<br>铸锻件;<br>2、主要分包项目:<br>理化检验、焊接。 |

#### 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。