

## 附件 2

# 各单位注册登记确认书

## 一、乌克兰 PJSC “ENERGOMASHPETSSTAL”

### 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：PJSC “ENERGOMASHPETSSTAL”

单位所在国：乌克兰

单位住所：84306, Kramatorsk, Donetsk region, Ukraine

法定代表人：Gnizdytskyi Vitalii Nikolaevych

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：容器类锻件、泵类锻件、支承类锻件（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 级   | 无  |
|      | 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。

## 二、法国 KSB 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：KSB S. A. S.

单位所在国：法国

单位住所：4 Allée DES BARBANNIERS 92230 Gennevilliers - FRANCE

法定代表人：LOMBARD Boris André

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：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       | 蝶阀      | 2、3 级 | 1. 主要分包项目：鉴定试验；<br>2. 活动场所：ZA Remora, Voie Romaine<br>33173 GRADIGNAN - FRANCE。 |
|      | 单向阀       | 双瓣蝶式止回阀 |       |   |

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       | 蝶阀      | 2、3 级 | 1. 主要采购项目：铸锻件、阀门电动装置；<br>2. 主要分包项目：理化检验；<br>3. 阀门规格：DN32~1200mm；<br>4. 活动场所：ZI de Gagnaire-Fonsèche<br>24490 LA ROCHE-CHALAIS - FRANCE。 |
|      | 单向阀       | 双瓣蝶式止回阀 |       |   |

#### 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。

### 三、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: 法国

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: 1E 级

设备品种: 中压电力电缆、低压电力电缆、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   | 中压电力电缆    | 1E 级<br>(安全壳内、外) | 无  |
|      | 低压电力电缆    |                  |    |
|      | 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   | 中压电力电缆    | 1E 级<br>(安全壳内、外) | 无  |
|      | 低压电力电缆    |                  |    |
|      | 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。

## 四、俄罗斯 PJSC «Contour»

### 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：PJSC «Contour»

单位所在国：俄罗斯

单位住所：Russia 173021, Velikiy Novgorod Nekhinskaya St.61

法定代表人：Orlovskaya Natalia Evgenevna

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 2、3 级

设备品种：隔离阀、单向阀、调节阀（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            |
|------|-----------|-----|-------|---------------|
| 阀门   | 隔离阀       | 闸阀  | 3级    | 主要采购项目：阀门电动装置 |
|      |           | 截止阀 | 2、3级  |               |
|      | 单向阀       |     | 2、3级  |               |
|      | 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。