

附件 2

各单位注册登记确认书

一、俄罗斯 OMZ-Special Steels 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: OMZ-Special Steels LLC

单位所在国: Russia

单位住所: 196650, Saint-Petersburg, Kolpino, Izhorskiy Zavod, bld. w/n

法定代表人: Peplov Dmitriy Vladimirovich

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

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 | 主要分包项目: 理化检验、无损检验。 |
| | 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、俄罗斯核阀门工艺设计院（PKTI《Atomarmproekt》）

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：俄罗斯核阀门工艺设计院（PKTI《Atomarmproekt》）

单位所在国：Russia

单位住所：Russia 173021, Velikiy Novgorod, Nekhinskay 61

法定代表人：Orlovskaya Natalia Evgenevna

活动类别：民用核安全机械设备设计

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

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 | 2、3 级 | 主要分包项目：鉴定试验（包括抗震试验、流体阻力系数测定试验）。 |
| | 单向阀 | | |
| | 调节阀 | | |

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。

三、英国 Delta Controls 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 Controls Ltd.

单位所在国: United Kingdom

单位住所: Riverside Business Park Dogflud Way, Farnham, GU9 7SS

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: 差压变送器

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 | 差压变送器/差压开关 | 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 |
|------|------------|-------------|----|
| 传感器 | 差压变送器/差压开关 | 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。

四、法国 Fuji Electric France 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：Fuji Electric France SAS

单位所在国：France

单位住所：46,rue Georges Besse-Zone Industrielle du Brezet-63100 Clermont-Ferrand
France

法定代表人：OLLIER Joel

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：压力变送器、差压变送器

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 | 压力变送器 | 压力变送器 | 1E级 | 1. 活动场所：46,rue Georges Besse 63039 CLERMONTFERRAND France; 2. 主要分包项目：硅微电 容感应元件、集成电路板。 |
| | | 差压变送器 | | |

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。

五、日本 TOA Valve Engineering 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：TOA Valve Engineering Inc.

单位所在国：Japan

单位住所：5-12-1, NISHITACHIBANA-CHO, AMAGASAKI, HYOGO, 660-0054

法定代表人：Komei Sasano

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

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 | 活动场所：日本兵库县 尼崎市西立花町 5-12-1。 |
| | | 截止阀 | 2、3 级 | |
| | 单向阀/止回阀 | | 1、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. 活动场所：日本兵库县 尼崎市西立花町 5-12-1； 2. 主要分包项目：热处理。 |
| | | 截止阀 | 2、3 级 | |
| | 单向阀/止回阀 | | 1、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、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：France

单位住所：46 Rue De La Fontaine 91540 Mennecy

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、安全阀、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 | 隔离阀 | 截止阀 | 1、2、3 级 | 主要分包项目：抗震试验、流量特性试验、寿命试验、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) | 1、2、3 级 | |
| | 安全阀 | 安全阀(弹簧式) | 2、3 级 | |
| | 其他类型核安全级阀 | 仪表阀 | 2、3 级 | |
| 电磁阀 | | 1、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 | 主要分包项目：理化检验、射线检验、磁粉检验、涡流检验、超声检验。 |
| | 单向阀 | 止回阀(升降式) | 1、2、3 级 | |
| | 安全阀 | 安全阀(弹簧式) | 2、3 级 | |
| | 其他类型核安全级阀 | 仪表阀 | 2、3 级 | |
| 电磁阀 | | 1、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。