

附件 2

各单位注册登记确认书

一、法国 Wartsila 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: Wartsila France S. A. S.

单位所在国: 法国

单位住所: 28 rue Carl Hack 68100 Mulhouse

法定代表人: Marc Deleglise

活动类别: 民用核安全电气设备制造

设备类别: 电源设备

核安全级别: 1E 级

设备品种: 应急柴油发电机组

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 |
|------|-----------|-------|--|
| 电源设备 | 应急柴油发电机组 | 1E 级 | 1. 制造活动场所: La Combe BP113 F-17700 Surgeres; 2. 仅限 UD45 系列柴油机维修活动。 |

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、美国 Mirion Technologies (IST) 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: Mirion Technologies (IST) Corporation

单位所在国: 美国

单位住所: 315 Daniel Zenker Drive, 200 IST Center, Horseheads, NY 14845

法定代表人: Tim J. Pelot

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: 核测仪表 (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 | BF3 正比计数管、非补偿中子电离室、裂变室 | 1E 级 (安全壳内) | 设计活动场所: 315 Daniel Zenker Drive, 300 IST Center, Horseheads, NY 14845。 |

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 | BF3 正比计数管、非补偿中子电离室、裂变室 | 1E 级 (安全壳内) | 1. 制造活动场所: 315 Daniel Zenker Drive, 300 IST Center, Horseheads, NY 14845; 2. 主要分包项目: Quadax 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、加拿大 Mirion Technologies (IST Canada) ULC

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 Canada) ULC

单位所在国: 加拿大

单位住所: 465 Dobbie Drive, Cambridge, Ontario N1T 1T1, Canada

法定代表人: Iain Wilson

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: 核测仪表 (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 | 固定式堆芯探测器组件 (包括堆芯热电偶、自给能探测器和矿物绝缘电缆) | 1E 级 (安全壳内) | 设计活动场所: 465 Dobbie Drive, Cambridge, Ontario N1T 1T1, Canada。 |

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 | 固定式堆芯探测器组件 (包括堆芯热电偶、自给能探测器和矿物绝缘电缆) | 1E 级 (安全壳内) | 制造活动场所: 465 Dobbie Drive, Cambridge, Ontario N1T 1T1, Canada。 |

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、德国 Mirion Technologies (MGPI H&B) 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: Mirion Technologies (MGPI H&B) GmbH

单位所在国: 德国

单位住所: Landsberger Str. 328a, 80687 München

法定代表人: Loic Eloy

活动类别: 民用核安全电气设备设计、制造

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, 辐射监测探测器, 仪控机架、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 | γ 补偿中子电离室 (中间量程) | 1E 级 (安全壳内) | 设计活动场所: Landsberger Str. 328a, 80687 München. |
| | | 非补偿中子电离室 (功率量程) | | |
| | 辐射监测 探测器 | γ 电离室探测器 | 1E 级 (安全壳外) | |
| | | NaI 闪烁体探测器 塑料闪烁体探测器 | | |
| 仪控系统 机柜 | 仪控机 架、机柜 | N-16 辐射监测机柜 | | |

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 | γ 补偿中子电离室 (中间量程) | 1E 级 (安全壳内) | 1. 制造活动场所: Landsberger Str. 328a, 80687 München; 2. 主要分包项目: 机柜柜 体、支撑架加工。 |
| | | 非补偿中子电离室 (功率量程) | | |
| | 辐射监测 探测器 | γ 电离室探测器 | 1E 级 (安全壳外) | |
| | | NaI 闪烁体探测器 塑料闪烁体探测器 | | |
| 仪控系统 机柜 | 仪控机 架、机柜 | N-16 辐射监测机柜 | | |

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。

五、日本齿轮工业株式会社

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：日本齿轮工业株式会社

单位所在国：日本

单位住所：7, Kirihara-cho, Fujisawa-shi, Kanagawa, ZIP252-0811

法定代表人：Haruo Terada

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) | 1. 设计活动场所： 7, Kirihara-cho, Fujisawa-shi, Kanagawa, ZIP252-0811; 2. 仅限于 LIMITORQUE SMB/SB-D 型号。 |
| | 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) | 1. 制造活动场所： 7, Kirihara-cho, Fujisawa-shi, Kanagawa, ZIP252-0811; 2. 仅限于 LIMITORQUE SMB/SB-D 型号。 |
| | 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、韩国 Samshin 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: Samshin Limited

单位所在国: 韩国

单位住所: 1138-11, Seongjin-ro, Ipjang-myeon, Seobuk-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do 31061 Republic of Korea

法定代表人: KIM YONG CHAI, PAK SONG KAB

活动类别: 民用核安全机械设备设计、制造

设备类别: 阀门, 铸锻件

核安全级别: 核安全 1、2、3 级

设备品种: 隔离阀、单向阀、阀类铸件 (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 |
|------|-----------|--------|---------|---|
| 阀门 | 隔离阀 | 闸阀、截止阀 | 1、2、3 级 | 1. 不包括主蒸汽隔离阀; 2. 设计活动场所: (1) 1138-11, Seongjin-ro, Ipjang-myeon, Seobuk-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do 31061 Republic of Korea; (2) 6, Bodeokwon-gil, Ipjang-myeon, Seobuk-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do 31061 Republic of Korea. |
| | 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、截止阀 | 1、2、3 级 | 1. 不包括主蒸汽隔离阀; 2. 制造活动场所: (1) 1138-11, Seongjin-ro, Ipjang-myeon, Seobuk-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do 31061 Republic of Korea; (2) 6, Bodeokwon-gil, Ipjang-myeon, Seobuk-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do 31061 Republic of Korea. |
| | 单向阀 | 止回阀 | | |
| 铸锻件 | 阀类铸件 | | 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、德国 KSR Kübler Niveau-Messtechnik 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: KSR Kübler Niveau-Messtechnik GmbH

单位所在国: 德国

单位住所: Heinrich-Kuebler-Platz 1, 69439, Zwingenberg

法定代表人: Thomas Gerling

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: 液位计 (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 | 液位计 | 静压式液位计 | 1E 级 (安全壳外) | 设计活动场所: Heinrich-Kuebler-Platz 1, 69439, Zwingenberg. |
| | | 磁翻板式液位计 | | |
| | | 磁浮子式液位计 | 1E 级 (安全壳内、外) | |

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 | 液位计 | 静压式液位计 | 1E 级 (安全壳外) | 制造活动场所: Heinrich-Kuebler-Platz 1, 69439, Zwingenberg. |
| | | 磁翻板式液位计 | | |
| | | 磁浮子式液位计 | 1E 级 (安全壳内、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、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、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: 法国

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

法定代表人: ANDRIEUX Marc-Aurèle

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、温度计 (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 | 压力开关、差压开关 | 1E 级 (安全壳外) | 设计活动场所: 14-16 rue Pierre Semard 92320 CHATILLON。 |
| | 温度计 | 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 | 压力变送器 | 压力开关、差压开关 | 1E 级 (安全壳外) | 制造活动场所: 14-16 rue Pierre Semard 92320 CHATILLON。 |
| | 温度计 | 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。