

## 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。