

附件 2

各单位注册登记确认书

一、法国 POMPES RUTSCHI

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：POMPES RUTSCHI

单位所在国：法国

单位住所：61 Avenue de Fribourg 68110 Illzach

法定代表人：Marino PUGLIESE

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 3 级

设备品种：屏蔽泵（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 | 屏蔽泵 (单级、多级、立式、卧式) | 3 级 | 主要分包项目：抗震分析、抗震试验和鉴定试验（耐久试验除外）等。 |

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 | 屏蔽泵 (单级、多级、立式、卧式) | 3 级 | 主要分包项目：热处理、理化检验等。 |

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、俄罗斯 ATM Piping & Fittings, Joint-Stock Company

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: ATM Piping & Fittings, Joint-Stock Company

单位所在国: 俄罗斯

单位住所: 125362, Moscow, Stroitelny proezd, 7A, building 10

法定代表人: A. A. Uvarov

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: 弯头、三通、异径管、管道预制、直管 (详见下表)

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 | 弯头 | 2、3 级 | 活动场所: 1. 125362, Moscow, Stroitelny proezd, 7A, corp.10, floor 2, room 1; 2. 347360, Rostov region, Volgodonsk town, Zhukovskoe highway,10, build.1; 3. 460050, Orenburg area, Orenburg, Nizhniy proezd str., build.17。 |
| | 三通 | | |
| | 异径管 | | |
| | 管道预制 | | |
| | 直管 (有缝、碳钢) | 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。

三、俄罗斯 Specialized Instrumentation Engineering Research Institute, Joint-Stock-Company

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: Specialized Instrumentation Engineering Research Institute, Joint-Stock-Company

单位所在国: 俄罗斯

单位住所: Building 1, Raspletina street 5, Moscow, Russian Federation, 123060

法定代表人: Kartsev Alexander Leonidovich

活动类别: 民用核安全电气设备制造

设备类别: 仪控系统机柜

核安全级别: 1E 级

设备品种: 仪控机架、机柜、仪控盘、台、屏、箱 (详见下表)

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 |
|--------|-----------|-------------------|----------------|----|
| 仪控系统机柜 | 仪控机架、机柜 | 堆芯仪表系统 (ICIS) 机柜 | 1E 级 (安全壳外) | 无 |
| | 仪控盘、台、屏、箱 | 堆芯仪表系统 (ICIS) 接线箱 | | |

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 SPECIAL BRIDES SERVICE

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：SPECIAL BRIDES SERVICE

单位所在国：法国

单位住所：LA GARE-BP 6-42130 BÖEN

法定代表人：Julien PATURAL

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：阀类锻件（详见下表）

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 | 阀类锻件 | 阀体、阀盖 | 1 级 | 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。

五、俄罗斯 Penztyazhpromarmatura JSC (PTPA 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: Penztyazhpromarmatura JSC (PTPA JSC)

单位所在国: 俄罗斯

单位住所: 75A Prospekt Pobedy, Penza, Russia, 440028

法定代表人: Chernyshev Alexander

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、调节阀、安全阀 (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 | 主要分包项目: 鉴定试验 |
| | 单向阀 | 止回阀 | | |
| | 调节阀 | | | |
| | 安全阀 | | 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 | 2、3级 | 无 |
| | 单向阀 | 止回阀 | | |
| | 调节阀 | | | |
| | 安全阀 | | 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、英国 ATB GROUP UK 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：ATB GROUP UK LIMITED

单位所在国：英国

单位住所：Hardy Road, Norwich, Norfolk, NR1 1JN, United Kingdom

法定代表人：Stephen Paul Hurley

活动类别：民用核安全电气设备设计、制造

设备类别：电动机

核安全级别：1E级

设备品种：交流中压电动机（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 |
|------|-----------|---------------|----|
| 电动机 | 交流中压电动机 | 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 |
|------|-----------|---------------|----|
| 电动机 | 交流中压电动机 | 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。

七、法国 Baumer Bourdon Haenni 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：Baumer Bourdon Haenni SAS

单位所在国：法国

单位住所：125 rue de la Marre 41100 Vendôme

法定代表人：IMHOF Philip, Daniel

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 | 1E级 (安全壳外) | 无 |
| | 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 | 1E级 (安全壳外) | 无 |
| | 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、乌克兰 Private Joint-Stock Company “ELOX PLANT”

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: Private Joint-Stock Company “ELOX PLANT”

单位所在国: 乌克兰

单位住所: 58, Balakliiske highway, Slobozhanske, Chuhuiv district, Kharkiv region, 63460, Ukraine

法定代表人: Vladyslav YURIEV

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: 1E 级

设备品种: 中压电力贯穿件、低压电力贯穿件、控制贯穿件、仪表贯穿件、同轴贯穿件 (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 | 中压电力贯穿件 | 1E 级 | 无 |
| | 低压电力贯穿件 | | |
| | 控制贯穿件 | | |
| | 仪表贯穿件 | | |
| | 同轴贯穿件 | | |

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 | 中压电力贯穿件 | 1E 级 | 无 |
| | 低压电力贯穿件 | | |
| | 控制贯穿件 | | |
| | 仪表贯穿件 | | |
| | 同轴贯穿件 | | |

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。

九、俄罗斯 Joint Stock Company “Atomenergoproekt”（新增）

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 “Atomenergoproekt”

单位所在国：俄罗斯

单位住所：107996 Moscow Bakuninskaya street House number 7 Building number 1

法定代表人：Topchiyan Ruben Migruzhanovich

活动类别：民用核安全电气设备设计

设备类别：电缆

核安全级别：1E级

设备品种：仪表电缆（详见下表）

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 | 仪表电缆 | 1E级 | 1. 基于民用核设施系统设计需要,完成设备选型,编制设备技术规格书; 2. 活动场所: 82A Savushkina St, SaintPeterburg 197183, Russia. |

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、俄罗斯 JSC “AEM-technology”（新增）

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 “AEM-technology”

单位所在国：俄罗斯

单位住所：13 VM, Finlyandskaya str., Saint Petersburg, Kolpino

法定代表人：Igor Vladimirovich Kotov

活动类别：民用核安全机械设备设计、制造

设备类别：支承件、铸锻件

核安全级别：核安全 1、2、3 级

设备品种：设备支承件、容器类锻件、泵类锻件、支承类锻件（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 |
|------|-----------|-------|--|
| 支承件 | 设备支承件 | 2、3 级 | 1. 主要分包项目：抗震分析； 2. 活动场所：196650, Saint-Petersburg, Kolpino, Izhorskiy Zavod, bld. w/n. |

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 |
|------|-----------|-------|--|
| 支承件 | 设备支承件 | 2、3 级 | 1. 主要分包项目：理化检验； 2. 活动场所：196650, Saint-Petersburg, Kolpino, Izhorskiy Zavod, bld. w/n. |
| 铸锻件 | 容器类锻件 | 1 级 | 1. 主要分包项：理化检验； 2. 活动场所：196650, Saint-Petersburg, Kolpino, Izhorskiy Zavod, bld. w/n. |
| | 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。