

附件 2

各单位注册登记确认书

一、俄罗斯 EZAN

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：Federal State Unitary Enterprise Experimental Factory of Scientific Engineering Russian Academy of Sciences (EZAN)

单位所在国：Russia

单位住所：9,Academician Semenov Ave.,Chernogolovka,Moscow region,Russia,142432

法定代表人：Borodin Vladimir Alekseyevich

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

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
仪控系统机柜	仪控机架、 机柜	堆芯液位监测系统 液位监测处理机柜	1E 级 (安全壳外)	仅限田湾 1、2 号机组备件。

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 GASCARD MARTIN-PROST 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：GASCARD MARTIN-PROST S. A. S

单位所在国：France

单位住所：1 Chemin de Vivet 52360 NEUILLY L' EVEQUE

法定代表人：Dominique GASCARD

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

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	阀类锻件/阀体	1 级	主要分包项目：理化试验，超声检验。

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、意大利 FORGE FEDRIGA S. R. L. (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: FORGE FEDRIGA S. R. L.

单位所在国: Italy

单位住所: CIVIDATE CAMUNO (BS) VIA DELL' ARTIGIANATO, 13 CAP 25040

法定代表人: Fedriga Stefano

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

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/主泵高压冷却器用锻件	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。

四、奥地利 Schoeller-Bleckmann Edelstahlrohr GmbH（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：Schoeller-Bleckmann Edelstahlrohr GmbH

单位所在国：Austria

单位住所：Rohrstrasse 1, 2630 Ternitz Austria

法定代表人：Rene Pöllibauer

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1级

设备品种：热交换器传热管

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
管道和管配件	热交换器传热管	1级	仅限主泵高压冷却器传热管（直管）。

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、奥地利 Andritz AG (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: Andritz AG

单位所在国: Austria

单位住所: Stattegger Strasse 18, 8045 Graz

法定代表人: Wolfgang Semper

活动类别: 民用核安全机械设备设计、制造

设备类别: 热交换器

核安全级别: 核安全 1 级

设备品种: 管壳式热交换器

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
热交换器	管壳式热交换器	主泵高压冷却器	1 级	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
热交换器	管壳式热交换器	主泵高压冷却器	1 级	主要外购项目: 锻件、热交换器传热管。

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 Weir Valves & Controls UK Ltd. (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: Weir Valves & Controls UK Ltd.

单位所在国: United Kingdom

单位住所: Britannia House, Huddersfield Road, Elland, HX5 9JR

法定代表人: Michael Mannion

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 3 级

设备品种: 隔离阀

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/蝶阀	3 级	主要分包项目: 鉴定试验。

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	3 级	1. 主要分包项目: 理化检验、机加工、焊接、无损检验; 2. 驱动方式仅限手动。

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、美国 Crane Nuclear, Inc. (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: Crane Nuclear, Inc.

单位所在国: U. S. A.

单位住所: 860 Remington Blvd, Bolingbrook, IL 60440

法定代表人: Matt Fangman

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 级

设备品种: 隔离阀

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/球阀	1 级	1. 主要分包项目: 流量试验及鉴定试验; 2. 仅限 AP1000、CAP1400 堆型。

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/球阀	1 级	1. 主要分包项目: 理化检验、无损检验 (渗透检验除外); 2. 主要外购项目: 铸锻件; 3. 仅限 AP1000、CAP1400 堆型。

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、俄罗斯 Research Enterprise INKOR Limited (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: Research Enterprise INKOR Limited

单位所在国: Russia

单位住所: 3-rd Mytischinskaya str.16/60,Moscow,129626

法定代表人: Trotsenko Valery Mikhailovich

活动类别: 民用核安全电气设备设计

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

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
仪控系统机柜	仪控机架、机柜	堆芯液位监测系统 液位监测处理机柜	1E级 (安全壳外)	1. 仅限田湾 1、2 号机组备件; 2. 设计活动场所: 129343, Russian Federation, Moscow, proezd Nansenah 1。

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。

九、德国 Tyco Electronics Raychem GmbH（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：Tyco Electronics Raychem GmbH

单位所在国：Germany

单位住所：Finsinger Feld 1,D-85521 Ottobrunn/Munich,Germany

法定代表人：Timothy Mhagama; Johann Meyer

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：电缆附件

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	电缆附件	1E级 (安全壳内、外)	鉴定寿命：60年。

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	电缆附件	1E级 (安全壳内、外)	鉴定寿命：60年。

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。

十、美国 Fisher Controls International LLC (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: Fisher Controls International LLC

单位所在国: U.S.A.

单位住所: Marshalltown, Iowa, USA 50158-0190

法定代表人: Tim Parrie

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

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	1. 主要分包项目: 部分鉴定试验 (环境试验、寿命试验、抗震试验); 2. 结构型式: 套筒式。

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	1. 主要分包项目: 理化检验 (硬度、化学元素分析除外); 2. 结构型式: 套筒式。

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。

十一、加拿大 Mirion Technologies (IST Canada) 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: Mirion Technologies (IST Canada) Inc.

单位所在国: Canada

单位住所: 465 Dobbie Drive, Cambridge, Ontario, Canada, N1T1T1

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

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)	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	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)	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。

十二、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: U. S. A.

单位住所: 300 IST Center, 315 Daniel Zenker Drive, 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

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	BF ₃ 正比计数管、γ 补偿中子电离室、非补偿中子电离室、裂变室	1E 级 (安全壳内)	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	核测仪表	BF ₃ 正比计数管、γ 补偿中子电离室、非补偿中子电离室、裂变室	1E 级 (安全壳内)	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。