

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。