附件 2

各单位注册登记确认书

一、法国 Manoir France 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: Manoir France SAS

单位 所在国: 法国

单位住所: 12 Rue des Ardennes 27590 PITRES

法定 代表人: M. Robert MCGOWAN

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: 阀类铸件(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	阀类铸件	阀体、阀盖等	1 级	制造活动场所: 12 Rue des Ardennes 27590 PITRES。

- (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、加拿大 Patriot Forge Co.

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: Patriot Forge Co.

单位 所在国: 加拿大

单位住所: 280 HENRY STREET BRANTFORD, ON N3T 5S7

法定 代表人: Terry Rocha

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(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	容器类	重水堆端 部组件本 体锻件	1 级	1. 仅限 CANDU 堆型; 2. 制造活动场所: (1)280 Henry St. Brantford ON N3T 7R5; (2) 100 Consolidated Dr., Paris ON N3L 3T6; 3. 主要分包项目: 理化检验。

- (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、德国 BENTELER Steel/Tube GmbH & Co. KG

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: BENTELER Steel/Tube GmbH & Co. KG

单位 所在国: 德国

单位住所: Residenzstraße 1,33104 Paderborn

法定 代表人: Thomas Michels

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: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	直管	重水堆热 传输支管 (碳钢直 管)	1 级	1. 仅限 CANDU 堆型; 2. 制造活动场所: (1) Residenzstraße 1, 33104 Paderborn, Germany; (2) NiederdarmerStraße 5,49811 Lingen, Germany; (3) Luisenstraße 117,46537 Dinslaken, Germany。

- (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、加拿大 Cameco Fuel Manufacturing

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: Cameco Fuel Manufacturing

单位 所在国: 加拿大

单位住所: 200 Dorset Street East, Port Hope, Ontario, Canada, L1A 3V4

法定 代表人: Holly Ward

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: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	直管	重水堆排管	1 级	1. 仅限 CANDU 堆型; 2. 制造活动场所: Building #2, Northam Industrial Park, Cobourg, ON, Canada K9A 4R5; 3. 主要分包项目: 排管带材压制成形(不含焊接)。

- (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、加拿大 BWXT Precision Manufacturing 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: BWXT Precision Manufacturing Inc.

单位 所在国: 加拿大

单位住所: 835 Fourth Line, Oakville, ON L6L 5B8, Canada

法定 代表人: John MacQuarrie

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、法兰

核安全级别:核安全1级设备品种: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	重水	堆端部组件		1. 仅限 CANDU 堆型;
配件	异径管	重水堆热传输 支管异径管	1级	2. 制造活动场所: 835 Fourth Line, Oakville, ON L6L 5B8, Canada;
法兰	法兰	重水堆热传输 支管连接法兰		3. 主要分包项目: 理化检验。

- (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。

六、加拿大 B. C. INSTRUMENTS

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: B. C. INSTRUMENTS

单位 所在国: 加拿大

单位住所: 41 Proctor Road, Schomberg, Ontario LOG 1TO

法定 代表人: Roger Conzelmann

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、支承件、法兰

核安全 级别:核安全1级

设 备 品 种: 异径管、管道支承件、法兰(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	异径管	重水堆热传输 支管异径管		1. 仅限 CANDU 堆型; 2. 主要分包项目: 管道支承件弯制; 3. 制造活动场所: (1)41 Proctor
支承件	管道支 承件	重水堆热传输 支管支承件 重水堆燃料通 道支承件	1 级	Road, Schomberg, Ontario LOG 1T0; (2) 71 Proctor Road, Schomberg, ON, LOG 1T0;
法兰	法兰	重水堆热传输 支管连接法兰		(3) 201 Elm Street E, Durham, ON, NOG 1R0; (4) 32 Nixon Road, Caledon, ON, L7E 1W2.

- (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。

七、印度 Aruna Alloy Steels Pvt Ltd.

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: Aruna Alloy Steels Pvt Ltd.

单位 所在国: 印度

单位住所: No.1 Melur Road, Narasingampatti, Madurai Tamil Nadu 625122, India

法定 代表人: Arun Arunachalam

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: 阀类铸件(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	阀类铸件	阀体、阀盖等		制造活动场所: (1) Super B3&B6 Industrial Estate, K. Pudur, Madurai-625007; (2) No. 1 Melur Road, Narasingampatti, Madurai Tamil Nadu 625122。

- (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。

八、美国 Flowserve 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: Flowserve Corporation

单位 所在国: 美国

单位住所: 5215, N. O'Connor Blvd., Suite 2300, Irving, Texas

法定 代表人: Scott Rowe

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
	多回转阀门电动装置		1. 设计活动场所: 5114
阀门驱动 装置	角行程阀门电动装置	1E 级 (安全壳内、外)	Woodall Road, Lynchburg, VA 24502;
	直行程阀门电动装置		2. 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
	多回转阀门电动装置		
阀门驱动 装置	角行程阀门电动装置	1E 级 (安全壳内、外)	制造活动场所:5114 Woodall Road,Lynchburg,VA 24502。
	直行程阀门电动装置		

- (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、英国 Thompson Valves Ltd

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: Thompson Valves Ltd

单位 所在国: 英国

单位住所: 17 Balena Close, Creekmoor, Poole, Dorset, BH17 7EF. England

法定 代表人: Gary Clapcott

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、单向阀、调节阀、其他类型核安全级阀(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
	隔离阀	截止阀	1、2、3级	1. 核 1 级仪表阀仅限 CANDU 堆型;
	单向阀	止回阀(升降 式)	7. 3 2/2	2. 仅限于公称通径小于 DN50 的阀门; 3. 主要分包项目: 抗震试验;
阀门				3. 王安分也项目: 机层试验, 4. 设计活动场所: 17 Balena
	其他类型核	仪表阀(针型阀	1 2 2 47	Close, Creekmoor, Poole, Dorset, BH17
	安全级阀	及阀组)	1、2、3级	7EF. England.

表二 制造活动注册登记范围

设备类别	设备品和	中/设备名称	核安全级别	备注
	隔离阀	截止阀	1、2、3级	1. 核 1 级仪表阀仅限 CANDU 堆型;
海门	单向阀	止回阀(升降 式)	2、3级	2. 仅限于公称通径小于 DN50 的阀门; 3. 主要分包项目: 理化检验;
阀门	调节阀	减压阀	3 级	4. 制造活动场所: 17 Balena
	其他类型核 安全级阀	仪表阀(针型阀 及阀组)	1、2、3级	Close, Creekmoor, Poole, Dorset, BH17 7EF. England。

- (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、法国 Emerson Process Management 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: Emerson Process Management S.A.S.

单位 所在国: 法国

单位住所: Rue Paul Baudry-68700 Cernay

法定 代表人: Philippe PAPA

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:调节阀、安全阀、隔离阀、单向阀(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
		球式调节阀	1、2、3级	1.设计活动场所: Rue Paul
	调节阀	截止型调节阀	1、2、3级	Baudry-68700 Cernay; 2. 主要分包项目: 抗震试验、
		蝶式调节阀	2、3级	辐照老化试验。
阀门	安全阀	弹簧式安全阀	2、3级	1. 不包括主蒸汽隔离阀;
	隔离阀	隔膜阀	2、3级	2.设计活动场所: Avenue Pierre Brossolette,Zone
	用因风	蝶阀、闸阀	3 级	Industrielle 59280
	单向阀	止回阀	2、3级	Armentières; 3. 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	调节阀	球式调节阀	1、2、3级	1. 制造活动场所: Rue Paul Baudry-68700 Cernay; 2. 主要分包项目: 理化检验。 1. 不包括主蒸汽隔离阀; 2. 制造活动场所: Avenue Pierre Brossolette, Zone Industrielle 59280 Armentières; 3. 主要分包项目: 理化检验。
		截止型调节阀	1、2、3级	
		蝶式调节阀	2、3级	
	安全阀	弹簧式安全阀	2、3级	
	隔离阀	隔膜阀	2、3级	
		蝶阀、闸阀	3 级	
	单向阀	止回阀	2、3级	

- (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。