附件 2

各单位注册登记确认书

一、俄罗斯 Trubodetal 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: Trubodetal JSC

单位 所在国: 俄罗斯

单位住所: 454904, Russia, Chelyabinsk, 23 Chelyabinskaya Street

法定 代表人: Aleksander Ivanovich Vashchenko

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(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	1. 公称通径仅限 DN50-600; 2. 材质仅限不锈钢和碳钢; 3. 仅限无缝弯头; 4. 制造活动场所: 454904, Russia, Chelyabinsk, 23 Chelyabinskaya Street。

- (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 Westinghouse Electric Company LLC

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: Westinghouse Electric Company LLC

单位 所在国:美国

单位住所: 680 Waltz Mill Road, Madison, PA, 15663, United States

法定 代表人: Patrick David Fragman

活 动 类 别: 民用核安全设备无损检验

设备类别:反应堆压力容器、管道、控制棒驱动机构、泵(详见下表)

核安全 级别:核安全1级

无损检验活动注册登记范围

检验方法	设备品种/设备名称	核安全级别	检验活动范围及完成形式	备注
UT	反应堆压力容器、管 道、控制棒驱动机 构、泵	1 级	役前及在役阶段 手动和自动检验	无

- (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无损检验活动,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无损检验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、日本 Okano Valve MFG. Co. 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: Okano Valve MFG. Co. LTD.

单位 所在国: 日本

单位住所: 1-14 Nakamachi, Moji-ku Kitakyushu-shi, Fukuoka. 800-8601

法定 代表人: Takeharu Okano

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、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	隔离阀单向阀	闸阀 截止阀 止回阀	1、2、3 级	1. 主要分包项目:鉴定试验(安全阀耐久试验除外);
112/1	安全阀	弹簧式安全阀		2. 设计活动场所:门司工厂(福冈县北九州市门司区中町 1-14)。

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
	隔离阀	闸阀 截止阀	1、2、3 级	制造活动场所: 行桥工厂
阀门	单向阀	止回阀		(福冈县行桥市西泉
	安全阀	弹簧式安全阀	2、3级 4-4-1)。	4-4-1)。

- (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、韩国 Doosan Heavy Industries & Construction Co., 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: Doosan Heavy Industries & Construction Co., Ltd.

单位 所在国:韩国

单位住所: 22, Doosan Volvo-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, 51711, Republic

of Korea

法定 代表人: Yeonin Jung

活 动 类 别:民用核安全机械设备制造

设备类别: 堆内构件

核安全 级别:核安全级

设备品种:堆内构件(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
堆内构件	堆内构件	核安全级	1. 主要分包项目: 筒体卷制; 堆芯围筒的 C 型板、W 型板的折弯; IGA IITA弯管; 堆芯围筒的最终机加工; 导管的最终机加工; 2. 制造活动场所: 22, Doosan Volvo-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, 51711, Republic of Korea。

- (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。