

附件 2

各单位注册登记确认书

一、俄罗斯 LLC “TMK-INOX”

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: LLC “TMK-INOX”

单位所在国: 俄罗斯

单位住所: 623401, Russia, Sverdlovsk region, Kamensk-Uralsky, Zavodskoy Proezd, 1 Bld

法定代表人: Vyacheslav Gagarinov

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: 直管(无缝)、热交换器传热管(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(无缝)	2、3 级	1. 分包项目: 理化检验、水压试验; 2. 仅适用于 VVER 堆型。
	热交换器传热管(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。

二、俄罗斯“Volzhsky Pipe Plant” 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：“Volzhsky Pipe Plant” Joint Stock Company

单位所在国：俄罗斯

单位住所：404119, Metallurgov avenue, bldg. 6, Volzhsky, Volgograd Region, Russia.

法定代表人：Chetverikov Sergey Gennadyevich

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：直管（无缝）（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（无缝）	2、3 级	仅适用于 VVER 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 LLC RPE “BASET”

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: LLC RPE “BASET”

单位所在国: 俄罗斯

单位住所: 452750, Republic of Bashkortostan, Tuymazy town, 10 Fabrichnaya str.

法定代表人: Sharipov Ilsur Mansurovich

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 3 级

设备品种: 管壳式热交换器 (含热交换器传热管) (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
热交换器	管壳式热交换器 (含热交换器传热管)	3 级	仅适用于 VVER 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
热交换器	管壳式热交换器 (含热交换器传热管)	3 级	仅适用于 VVER 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。

四、法国 Fuji Electric 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: Fuji Electric France SAS

单位所在国: 法国

单位住所: 46 rue Georges Besse-Zone Industrielle du Brezet-63100 Clermont-Ferrand France

法定代表人: OLLIER Joel

活动类别: 民用核安全电气设备设计

设备类别: 传感器

核安全级别: 1E 级

设备品种: 压力变送器 (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
传感器	压力变送器	压力变送器	1E 级 (安全壳外)	无
		差压变送器		

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。

五、日本制铁株式会社

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：日本制铁株式会社

单位所在国：日本

单位住所：6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JAPAN

法定代表人：Eiji Hashimoto

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（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	热交换器传热管	1级	1. 主要分包项目：钢坯加工（镗孔）； 2. 活动场所：1Nishino-cho, Higashi-mukojima Amagasaki, 660-0856。

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。

六、俄罗斯 PJSC Izhorskiye Zavody

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: PJSC Izhorskiye Zavody

单位所在国: 俄罗斯

单位住所: 196650, Saint-Petersburg, Kolpino, Izhorskiy Zavod, bld. w/n

法定代表人: Gordienkov Yury Stepanovich

活动类别: 民用核安全机械设备设计、制造

设备类别: 压力容器、储罐、管道和管配件、堆内构件、支承件

核安全级别: 核安全 1、2、3 级

设备品种: 反应堆压力容器、稳压器、安注箱、储罐、管道预制、堆内构件、设备支承件 (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
压力容器	反应堆压力容器、稳压器、安注箱	1、2、3 级	1. 主要分包项目: 抗震分析; 2. 仅适用于 VVER 堆型。
储罐	/	2、3 级	
管道和管配件	管道预制	1、2、3 级	
堆内构件	/	2 级	
支承件	设备支承件	1、2、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
压力容器	反应堆压力容器、稳压器、安注箱	1、2、3 级	1. 主要分包项目: 理化检验; 2. 仅适用于 VVER 堆型。
储罐	/	2、3 级	
管道和管配件	管道预制	1、2、3 级	
堆内构件	/	2 级	
支承件	设备支承件	1、2、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。

七、德国 Hoppecke Batterien 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: Hoppecke Batterien GmbH & Co. KG

单位所在国: 德国

单位住所: Bontkirchner Str.1 D-59929 Brilon

法定代表人: Marc. Zoellner

活动类别: 民用核安全电气设备设计、制造

设备类别: 电源设备

核安全级别: 1E 级

设备品种: 蓄电池(组) (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
电源设备	蓄电池(组)	固定型排气式铅酸蓄电池(组)	1E 级 (安全壳外)	容量范围: 75Ah ~ 4140Ah。

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
电源设备	蓄电池(组)	固定型排气式铅酸蓄电池(组)	1E 级 (安全壳外)	容量范围: 75Ah ~ 4140Ah。

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、法国 KROHNE 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: KROHNE SAS

单位所在国: 法国

单位住所: 2, Allée Des Ors-26103 Romans Sur Isère

法定代表人: Jacobus van den BOSCH

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: 液位计 (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	液位计	磁翻板式液位计	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	液位计	磁翻板式液位计	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。

九、英国 Centronic 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: Centronic Limited

单位所在国: 英国

单位住所: 267 King Henrys Drive, Croydon, CR9 0BG

法定代表人: Robert Mckeag

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 (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	核测仪表	电离室	1E 级 (安全壳内)	无
		裂变室		
		硼计数管		

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	电离室	1E 级 (安全壳内)	无
		裂变室		
		硼计数管		

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。

十、俄罗斯 LLC “NTL-Pribor”

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: LLC “NTL-Pribor”

单位所在国: 俄罗斯

单位住所: 11A, building 2 Malaya Semenovskaya St., 107023 Moscow, Russian Federation

法定代表人: Shapovalov I.Y.

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: 温度计、压力变送器 (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	温度计	热电阻型温度计组件	1E 级(安全壳内、外)	1. 包括热电偶、热电阻、矿物绝缘电缆、接线盒; 2. 仅适用于 VVER 堆型。
		热电偶型温度计组件		
	压力变送器	压力脉冲传感器组件		1. 包括压力脉冲传感器、矿物绝缘电缆、接线盒; 2. 仅适用于 VVER 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
传感器	温度计	热电阻型温度计组件	1E 级(安全壳内、外)	1. 包括热电偶、热电阻、矿物绝缘电缆、接线盒; 2. 仅适用于 VVER 堆型。
		热电偶型温度计组件		
	压力变送器	压力脉冲传感器组件		1. 包括压力脉冲传感器、矿物绝缘电缆、接线盒; 2. 仅适用于 VVER 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。

十一、法国 Dresser Produits Industriels

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: Dresser Produits Industriels

单位所在国: 法国

单位住所: 3RUE SAINT PIERRE. 14110 CONDE SUR NOIREAU

法定代表人: GUELLER Matthieu

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: 调节阀 (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	调节阀	2、3 级	主要分包项目: 环境试验、抗震试验。

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	2、3 级	主要分包项目: 理化检验、射线检验、超声检验、磁粉检验、涡流检验。

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 Emerson Automation Solutions Final Control US LP

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 Automation Solutions Final Control US LP

单位所在国: 美国

单位住所: 55 Cabot Boulevard Mansfield, MA 02048

法定代表人: Andrew Grant

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: 安全阀、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
阀门	安全阀 (弹簧式)	稳压器安全阀	1、2、3 级	主要分包项目: 抗震试验、 流量排量试验。
		主蒸汽安全阀		
		辅助安全阀		
	真空破坏阀	2、3 级		
其他类型核安全级阀	仪表阀	2、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	安全阀 (弹簧式)	稳压器安全阀	1、2、3 级	主要分包项目: 理化检验、 射线检验和超声检验。
		主蒸汽安全阀		
		辅助安全阀		
	真空破坏阀	2、3 级		
其他类型核安全级阀	仪表阀	2、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。

十三、俄罗斯 LLC “Belenergomash-BZEM”（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: LLC “Belenergomash-BZEM”

单位所在国: 俄罗斯

单位住所: Volchanskaya street, 165, Belgorod, 308009, Russia

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: 直管（有缝）（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（有缝）	2、3 级	1. 活动场所: Prospect B. Khmel'nitskogo, 111, Belgorod, 308002, Russia; 2. 仅适用于 VVER 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。

十四、乌克兰 PJSC CENTRAVIS PRODUCTION（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: PJSC CENTRAVIS PRODUCTION

单位所在国: 乌克兰

单位住所: 56 Trubnykiv Avenue, Nikopol, Dnipropetrovsk Rgn. 53201, Ukraine

法定代表人: Yuriy Atanasov

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: 热交换器传热管（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	热交换器传热管（直管）	2、3 级	1. 分包项目: 水压试验; 2. 仅适用于 VVER 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。