

附件 2

各单位注册登记确认书

一、法国 Clyde Union Pumps 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: Clyde Union Pumps SAS

单位所在国: 法国

单位住所: 39 Avenue du Pont de Tasset ZAE de Meythet 74000 Annecy

法定代表人: Mohamed Atoui

活动类别: 民用核安全机械设备设计、制造

设备类别: 泵

核安全级别: 核安全 2、3 级

设备品种: 离心泵 (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
泵	离心泵 (单级、多级, 立式、卧式)	上充泵、安全壳喷淋泵、低压安注泵、中压安注泵	2、3 级	设计活动场所: 39 Avenue du Pont de Tasset ZAE de Meythet 74000 Annecy。

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
泵	离心泵 (单级、多级, 立式、卧式)	上充泵、安全壳喷淋泵、低压安注泵、中压安注泵	2、3 级	1.制造活动场所: 39 Avenue du Pont de Tasset ZAE de Meythet 74000 Annecy; 2.分包项目: 理化检验。

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。

二、瑞典 Alleima Tube AB

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: Alleima Tube AB

单位所在国: 瑞典

单位住所: 811 81 Sandviken Sweden

法定代表人: Göran Björkman

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、2、3 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、2、3 级	制造活动场所: 811 81 Sandviken Sweden。

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 “Atomspetservice”

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 “Atomspetservice”

单位所在国: 俄罗斯

单位住所: 347360, Russia, Rostov Region, urban district city of Volgodonsk,
Volgodonsk, st. 8th Zavodskaya, 9

法定代表人: Germashov Vladimir

活动类别: 民用核安全机械设备设计、制造

设备类别: 储罐、热交换器

核安全级别: 核安全 2、3 级

设备品种: 储罐、管壳式热交换器 (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
储罐		2、3 级	1. 仅用于 VVER 项目; 2. 热交换器注册登记范围含热交换器传热管;
热交换器	管壳式热交换器	3 级	3. 设计活动场所: 347360, Russia, Rostov Region, urban district city of Volgodonsk, Volgodonsk, st. 8th Zavodskaya, 23。

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
储罐		2、3 级	1. 仅用于 VVER 项目; 2. 热交换器注册登记范围含热交换器传热管;
热交换器	管壳式热交换器	3 级	3. 制造活动场所: 347360, Russia, Rostov Region, urban district city of Volgodonsk, Volgodonsk, st. 8th Zavodskaya, 9 and 23; 4. 主要分包项目: 理化检验、磁粉检验以及尺寸大于 800 × 1600 × 800mm 设备的热处理。

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、俄罗斯 JSC “SNIIP-SYSTEMATOM”

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: JSC “SNIIP-SYSTEMATOM”

单位所在国: 俄罗斯

单位住所: 123060, Raspletina.5, building 10, Moscow, Russia

法定代表人: Konyshov Nikita Vladimirovich

活动类别: 民用核安全电气设备设计、制造

设备类别: 传感器、仪控系统机柜

核安全级别: 1E 级

设备品种: 核测仪表, 仪控机柜、机架 (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	中子通量探测器	1E 级 (安全壳内)	设计活动场所: 123060, Raspletina.5, building 10, Moscow, Russia.
仪控系统 机柜	仪控机 架、机柜	中子通量监测系统 (NFME) 机柜	1E 级 (安全壳外)	
		工业抗震保护系统 (IAPS) 机柜		

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	中子通量探测器	1E 级 (安全壳内)	制造活动场所: 123060, Raspletina.5, building 10, Moscow, Russia.
仪控系统 机柜	仪控机 架、机柜	中子通量监测系统 (NFME) 机柜	1E 级 (安全壳外)	
		工业抗震保护系统 (IAPS) 机柜		

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。