

附件 2

各单位注册登记确认书

一、法国 CLYDE UNION 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 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：Jean Michel Ingles

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	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
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	主要分包项目： 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、法国 FLOWSERVE POMPES 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：FLOWSERVE POMPES SAS

单位所在国：法国

单位住所：13, rue Maurice Trintignant-72234 Arnage

法定代表人：Jaap IPEREN

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 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	3 级	主要分包项目：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
泵	离心泵	3 级	主要分包项目：理化检验、无损检验（除 PT、UT）

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。

三、意大利 RingMill S. p. A.

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：RingMill S. p. A.

单位所在国：意大利

单位住所：DUBINO (SO) VIA VALERIANA, 103 CAP 23015

法定代表人：GALPERTI NICOLA

活动类别：民用核安全机械设备制造

设备类别：锻件

核安全级别：核安全 1 级

设备品种：阀类锻件（详见表一）

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
锻件	阀类锻件	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、俄罗斯 Limited Liability Company “Polesye”

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: Limited Liability Company “Polesye”

单位所在国: 俄罗斯

单位住所: 16/1 Stepnaya Str., Volgodonsk, Rostov region, 347360, Russia

法定代表人: Semenyuk Vladimir Vasilyevich

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、机械贯穿件、支承件

核安全级别: 核安全 2、3 级

设备品种: 储罐、管壳式热交换器、机械贯穿件、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
储罐	/	2、3 级	无
机械贯穿件	/		
支承件	设备支承件	3 级	
热交换器	管壳式热交换器	3 级	含传热管设计

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	无
机械贯穿件	/		
支承件	设备支承件	3 级	
热交换器	管壳式热交换器	3 级	含传热管制造

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。

五、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：Konyshev 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)	无
仪控系统 机柜	仪控机 柜、机架	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)	无
仪控系统 机柜	仪控机 柜、机架	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。