

附件 2

各单位注册登记确认书

一、法国 KSB 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：KSB S. A. S.

单位所在国：法国

单位住所：4 Allée DES BARBANNIERS 92230 Gennevilliers

法定代表人：LOMBARD Boris André

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：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
阀门	隔离阀	蝶阀	2、3 级	1. 设计活动场所：ZA Remora Voie Romaine 33173 Gradignan-FRANCE； 2. 主要分包项目：鉴定试验。
	单向阀	双瓣蝶式 止回阀	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	隔离阀	蝶阀	2、3 级	1. 制造活动场所：ZI de Gagnaire-Fonseche 24490 La Roche-Chalais -FRANCE； 2. 主要分包项目：理化检验； 3. 阀门规格：DN32~DN1200。
	单向阀	双瓣蝶式 止回阀	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。

二、韩国 HY-LOK 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：HY-LOK Corporation

单位所在国：韩国

单位住所：97, Noksansandan 27-ro, Gangseo-gu, Busan, Korea

法定代表人：YoungHoonMoon

活动类别：民用核安全机械设备设计、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、三通、异径管（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
管道和管配件	弯头、三通、异径管	仪表管线用管配件	2、3 级	设计活动场所：97, Noksansandan 27-ro, Gangseo-gu, Busan, Korea。

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
管道和管配件	弯头、三通、异径管	仪表管线用管配件	2、3 级	1. 制造活动场所：97, Noksansandan 27-ro, Gangseo-gu, Busan, Korea； 2. 主要分包项：无损检验、部分化学成份分析、卡环表面渗氮。

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、英国 Clyde Union 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：Clyde Union Limited

单位所在国：英国

单位住所：149 Newlands Road, Glasgow, G44 4EX, UK

法定代表人：Andrew Doris

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）	余热排出泵、安全壳喷淋泵、低压安注泵、电动辅助给水泵、汽动辅助给水泵等	2、3 级	1. 设计活动场所： 149 Newlands Road, Glasgow, G44 4EX, UK; 2. 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（单级、多级，立式、卧式）	余热排出泵、安全壳喷淋泵、低压安注泵、电动辅助给水泵、汽动辅助给水泵等	2、3 级	1. 制造活动场所： 149 Newlands Road, Glasgow, G44 4EX, UK; 2. 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。

四、德国 Sempell GmbH

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：Sempell GmbH

单位所在国：德国

单位住所：Werner-von-Siemens-Straße, 41352 Korschenbroich

法定代表人：Christian Dietz

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、隔离阀、单向阀、调节阀（详见下表）

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	先导式	1、2、3 级	1. 设计活动场所： Werner-von-Siemens-Straße, 41352 Korschenbroich; 2. 主蒸汽安全阀限先导式安全 阀； 3. 主要分包项目：抗震试验。
		弹簧式		
	单向阀	止回阀		
	隔离阀	截止阀		
		闸阀	2、3 级	
调节阀				

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	先导式	1、2、3 级	1. 制造活动场所： Werner-von-Siemens-Straße, 41352 Korschenbroich; 2. 主蒸汽安全阀限先导式安全 阀。
		弹簧式		
	单向阀	止回阀		
	隔离阀	截止阀		
		闸阀	2、3 级	
调节阀				

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 LLC “Belenergomash-BZEM”

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, 308006, Russia

法定代表人：Aleksander Ivanovich Vashchenko

活动类别：民用核安全机械设备设计、制造

设备类别：管道和管配件、法兰、波纹管、膨胀节、支承件

核安全级别：核安全 2、3 级

设备品种：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
法兰	法兰	2、3 级	设计活动场所：Volchanskaya street, 165, Belgorod, 308006, Russia。
波纹管、膨胀节	金属波纹管		设计活动场所：Prospect B. Khmel'nitskogo, 111, Belgorod, 308000, Russia。
	金属波纹膨胀节		
	特种型式金属膨胀节		

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
管道和管配件	直管（有缝、无缝）	2、3 级	1. 制造活动场所：Volchanskaya street, 165, Belgorod, 308006, Russia 和 Prospect B. Khmel'nitskogo, 111, Belgorod, 308000, Russia；
	管道预制		
	弯头		
	三通		
	异径管		
支承件	管道支承件		2. 有缝直管仅适用于 VVER 机组；
法兰	法兰	3. 管道支承件不含可变弹簧支吊架和恒力弹簧支吊架。	
波纹管、膨胀节	金属波纹管	制造活动场所：Prospect B. Khmel'nitskogo, 111, Belgorod, 308000, Russia。	
	金属波纹膨胀节		
	特种型式金属膨胀节		

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。

六、美国 IMI Critical Engineering 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：IMI Critical Engineering LLC

单位所在国：美国

单位住所：22591 Avenida Empresa, Rancho Santa Margarita, CA 92688, USA

法定代表人：Jorge Barcelo

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	1、设计活动场所：22591 Avenida Empresa, Rancho Santa Margarita, CA 92688, USA; 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
阀门	调节阀	2、3 级	1、制造活动场所：22591 Avenida Empresa, Rancho Santa Margarita, CA 92688, USA; 2、主要分包项目：理化检验、镀铬。

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、美国 RSCC Wire & Cable 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：美国 RSCC Wire & Cable LLC

单位所在国：美国

单位住所：20 Bradley Park Rd., East Grandy, Connecticut

法定代表人：Aaron Folkening

活动类别：民用核安全电气设备设计、制造

设备类别：电缆

核安全级别：1E 级

设备品种：低压电力电缆、控制电缆、仪表电缆（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
电缆	低压电力电缆	1E 级（安全壳内、外）	1. 设计活动场所：20 Bradley Park Rd., East Grandy, Connecticut; 2. 限 AP1000/CAP1000 项目； 3. 含卤线缆的使用必须满足相关法规和标准要求，经详细分析论证报国家核安全局批准后方可使用。
	控制电缆		
	仪表电缆		

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
电缆	低压电力电缆	1E 级（安全壳内、外）	1. 制造活动场所：20 Bradley Park Rd., East Grandy, Connecticut; 2. 限 AP1000/CAP1000 项目； 3. 含卤线缆的使用必须满足相关法规和标准要求，经详细分析论证报国家核安全局批准后方可使用。
	控制电缆		
	仪表电缆		

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、乌克兰 PJSC “Kyiv Central Design Bureau of Valves”

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 “Kyiv Central Design Bureau of Valves”

单位所在国：乌克兰

单位住所：Ukraine, 03113, city Kyiv, Hrushetska str., 9

法定代表人：Yuriy Vushkalenko

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：隔离阀、安全阀、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
阀门	隔离阀	截止阀	2、3 级	设计活动场所： Ukraine, 03113, city Kyiv, Hrushetska str., 9。
		闸阀		
	安全阀			
	调节阀			
	其他类型 核安全级阀	电磁阀		1. 设计活动场所： Ukraine, 03113, city Kyiv, Hrushetska str., 9； 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
阀门	隔离阀	截止阀	2、3 级	1. 制造活动场所：Ukraine, 03113, city Kyiv, Hrushetska str., 9； 2. 主要分包项目：射线检验。
		闸阀		
	安全阀			
	调节阀			
	其他类型 核安全级阀	电磁阀		制造活动场所：Ukraine, 03113, cityKyiv, Hrushetska str., 9。

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。