

附件 2

各单位注册登记确认书

一、西班牙 RINGO VALVULAS S. L.

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: RINGO VALVULAS S. L.

单位所在国: 西班牙

单位住所: Polígono Empresarium C/Romero No6 50720 Zaragoza

法定代表人: José Manuel García Monclús

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、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	隔离阀	球阀	1、2、3 级	主要分包项目: 鉴定试验
		蝶阀		
		闸阀		
		截止阀		
		隔膜阀		
	单向阀	止回阀		
	调节阀	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	隔离阀	球阀	1、2、3 级	主要分包项目: 理化检验
		蝶阀		
		闸阀		
		截止阀		
		隔膜阀		
	单向阀	止回阀		
	调节阀	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。

二、俄罗斯 JSC “Zavod “Znamya truda”

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 “Zavod “Znamya truda”

单位所在国：俄罗斯

单位住所：Letter A, 11, Magnitogorskaya st., St. Petersburg, 195027

法定代表人：Ivannikov Evgeny Nikolaevich

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、安全阀、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	隔离阀	闸阀	2、3 级	主要分包项目： 抗震试验
		截止阀		
	单向阀	止回阀		
	安全阀、释放阀	安全阀		
	调节阀	调节阀	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	闸阀	2、3 级	无
		截止阀		
	单向阀	止回阀		
	安全阀、释放阀	安全阀		
	调节阀	调节阀	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。

三、俄罗斯 Research and Production Amalgamation of Hydraulic Machine Company Incorporated

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: Research and Production Amalgamation of Hydraulic
Machine Company Incorporated

单位所在国: 俄罗斯

单位住所: 2, 2nd Mytischinskaya Str., Moscow, 129626

法定代表人: Vasilevsky I.A

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、往复泵 (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)	2、3 级	无
	往复泵 (柱塞式电动往复泵)		

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)	2、3 级	主要分包项目: 射线检验
	往复泵 (柱塞式电动往复泵)		

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。