

附件 2

各单位注册登记确认书

一、德国 VEGA Grieshaber 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：VEGA Grieshaber KG

单位所在国：德国

单位住所：Am Hohenstein 113, 77761 Schiltach

法定代表人：Günter Kech

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	静压式液位计	1E 级 (安全壳外)	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	静压式液位计	1E 级 (安全壳外)	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。

二、德国 Bopp & Reuther Valves 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: Bopp & Reuther Valves GmbH

单位所在国: 德国

单位住所: Carl-Reuther-Str.1 68305 Mannheim-Waldhof

法定代表人: Andreas Pinkepank

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 (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	先导式安全阀	1、2、3 级	1. 主要分包项目: 计算流体力学 (CFD) 模拟、鉴定试验; 2. 先导式稳压器安全阀仅限 VVER 堆型; 3. 弹簧式稳压器安全阀仅限 CANDU 堆型。
		弹簧式安全阀		
	隔离阀	闸阀	2、3 级	
	单向阀	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	安全阀	先导式安全阀	1、2、3 级	1. 主要分包项目: 射线检验、理化检验; 2. 先导式稳压器安全阀仅限 VVER 堆型; 3. 弹簧式稳压器安全阀仅限 CANDU 堆型。
		弹簧式安全阀		
	隔离阀	闸阀	2、3 级	
	单向阀	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。

三、加拿大 Velan Inc.

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: Velan Inc.

单位所在国: 加拿大

单位住所: 7007, Cote-de-Liesse Montreal, Quebec H4T 1G2

法定代表人: Yves LEDUC

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: 单向阀、隔离阀 (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	单向阀	止回阀	1、2、3 级	主要分包项目: 抗震试验
	隔离阀	截止阀、闸阀		
		球阀、蝶阀	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	单向阀	止回阀	1、2、3 级	1. 活动场所: 7007 Cote-de-Liesse, Montreal; 550 McArthur Ave, Montreal; 2. 主要分包项目: 理化检验。
	隔离阀	截止阀、闸阀		
		球阀、蝶阀	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。

四、瑞士 Eugen Seitz AG

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: Eugen Seitz AG

单位所在国: 瑞士

单位住所: Spitalstrasse 204, 8623, Wetzikon

法定代表人: Fabian Seitz

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: 电磁阀 (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	其他类型核安全级阀	电磁阀	2、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
阀门	其他类型核安全级阀	电磁阀	2、3 级	主要分包项目: 理化检验、无损检验。

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。

五、西班牙 APLICACIONES MECANICAS VALVULAS INDUSTRIALES SA

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：APLICACIONES MECANICAS VALVULAS INDUSTRIALES SA

单位所在国：西班牙

单位住所：Poligono Industrial de Villalonquejar, C/ El Escudo s/n 09001 BURGOS

法定代表人：Jens LEESER

活动类别：民用核安全机械设备制造

设备类别：阀门

核安全级别：核安全3级

设备品种：隔离阀（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
阀门	隔离阀	蝶阀	3级	主要分包项目：理化检验、无损检验（除渗透检验外）。

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、法国 MAN Energy Solutions 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：MAN Energy Solutions France SAS

单位所在国：法国

单位住所：AVENUE DE CHATONAY—PORTE 7, 44600 SAINT NAZAIRE CEDEX

法定代表人：Nicolas BALLY

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：应急柴油发电机组（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	应急柴油发电机组	1E级	1. 柴油机型号仅限 PA6BN 系列、PC2-5N 系列、PC2-6BN 系列； 2. 主要分包项目：发电机、控制和保护系统。

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	应急柴油发电机组	1E级	1. 柴油机型号仅限 PA6BN 系列、PC2-5N 系列、PC2-6BN 系列； 2. 主要分包项目：发电机、控制和保护系统、辅助控制系统（除速度控制系统外）。

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、英国 Delta Mobrey Ltd.

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: Delta Mobrey Ltd.

单位所在国: 英国

单位住所: Riverside Business Park Dogflud Way, Farnham, GU9 7SS

法定代表人: Ray Harrison

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	温度开关	1E级 (安全壳外)	无
	压力变送器	压力开关		

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	温度开关	1E级 (安全壳外)	无
	压力变送器	压力开关		

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 PHOTONIS 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：PHOTONIS France SAS

单位所在国：法国

单位住所：Avenue Roger Roncier 19100 Brive

法定代表人：Gregory FLIPO

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	裂变室中子探测器组件	1E级 (安全壳内)	型号仅限 CFUL08

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	裂变室中子探测器组件	1E级 (安全壳内)	型号仅限 CFUL08

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。