

附件 2

各单位注册登记确认书

一、德国 Armaturenfabrik Franz Schneider GmbH + Co.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: Armaturenfabrik Franz Schneider GmbH + Co.KG

单位所在国: 德国

单位住所: Bahnhofplatz 12. D-74226, Nordheim, Germany

法定代表人: Rolf Kummer

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: 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	其他类型核安全级阀 (仪表阀)	截止阀	2、3 级	1. 设计活动场所: Bahnhofplatz 12. D-74226, Nordheim, Germany; 2. 主要分包项目: 抗震分析。
		阀组		
		球阀		

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	其他类型核安全级阀 (仪表阀)	截止阀	2、3 级	制造活动场所: Bahnhofplatz 12. D-74226, Nordheim, Germany。
		阀组		
		球阀		

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、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
阀门	隔离阀	蝶阀	3 级	1. 制造活动场所: Poligono Industrial de Villalonquejar, C/El Escudo s/n 09001 BURGOS; 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、意大利 Forge Fedriga S. R. 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: Forge Fedriga S. R. L.

单位所在国: 意大利

单位住所: CIVIDATE CAMUNO (BS) VIA DELL' ARTIGIANATO, 13 CAP 25040

法定代表人: Fedriga Stefano

活动类别: 民用核安全机械设备制造

设备类别: 铸锻件

核安全级别: 核安全 1 级

设备品种: 泵阀类锻件 (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
铸锻件	泵阀类锻件	1 级	制造活动场所: CIVIDATE CAMUNO (BS) VIA DELL' ARTIGIANATO, 13 CAP 25040。

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 OKB Gidropress JSC

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: OKB Gidropress JSC

单位所在国: 俄罗斯

单位住所: 21, Ordzhonikidze st., 142103, Podolsk, Moscow Region

法定代表人: Victor Vladimirovich Dzhangobegov

活动类别: 民用核安全机械设备设计、制造

设备类别: 详见表一、表二

核安全级别: 核安全 1、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
热交换器	蒸汽发生器		1 级	1. 设计活动仅适用于 VVER 堆型; 2. 设计活动场所: 21, Ordzhonikidze st., 142103, Podolsk, Moscow Region; 3. 泵、阀的设计活动根据民用核设施系统设计的需要, 完成设备选型, 编制设备技术规格书; 4. 热交换器的设计含传热管设计; 5. 主要分包项目: 阻尼器的鉴定试验。
压力容器	反应堆压力容器、稳压器			
泵	离心泵	反应堆冷却剂泵		
管道和管配件	直管		2 级	
	弯头			
	三通			
	异径管			
	主管道			
堆内构件	堆内构件		2、3 级	
控制棒驱动机构	控制棒驱动机构			
支承件	阻尼器			
	管道支承件			
储罐	设备支承件		1、2、3 级	
	储罐		2、3 级	
阀门	隔离阀	闸阀		
		截止阀		
	单向阀	止回阀		
	安全阀			
	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
控制棒驱动机构	控制棒驱动机构	2 级	1. 制造活动仅适用于 VVER 堆型； 2. 制造活动场所：21, Ordzhonikidze st., 142103, Podolsk, Moscow Region.

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、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

法定代表人: Döppner, Oliver Winfried

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. 设计活动场所: Carl-Reuther-Str.1 68305 Mannheim; 2. 主要分包项目: 计算流体力学 (CFD) 模拟、鉴定试验; 3. 先导式稳压器安全阀仅限 VVER 堆型; 4. 弹簧式稳压器安全阀仅限 CANDU 堆型。
		弹簧式安全阀		
	单向阀	止回阀	3 级	
	隔离阀	闸阀	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	安全阀	先导式安全阀	1、2、3 级	1. 制造活动场所: Carl-Reuther-Str.1 68305 Mannheim; 2. 主要分包项目: 理化检验、表 面处理(如淬火、渗氮、镀铬等); 3. 先导式稳压器安全阀仅限 VVER 堆型; 4. 弹簧式稳压器安全阀仅限 CANDU 堆型。
		弹簧式安全阀		
	单向阀	止回阀	3 级	
	隔离阀	闸阀	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。