

## 附件:

### 一、德国 KSB AG 公司注册登记确认书

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 Aktiengesellschaft (KSB AG)				
单位所在国: Germany				
单位住所: 67225 Frankenthal Johann-Klein-Strasse 9				
法定代表人: Board of Management: Dr. Wolfgang Schmitt (Chairman) Dr. Peter Buthmann, Prof. Dr.-Ing. Dieter-Heinz Hellmann Jan Stoop				
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 1、2、3 级				
设备品种: 离心泵 (见表一、表二)				
<b>表一: 设计活动注册登记范围</b>				
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、立式)	反应堆冷却剂循环泵	1	主要分包项目: 无
	离心泵 (单级、多级, 立式、卧式)	上充泵; 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; 安全厂用水泵; 设备冷却水泵。	2、3	
<b>表二: 制造活动注册登记范围</b>				
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、立式)	反应堆冷却剂循环泵	1	对制造活动中的分包项目质量负总责
	离心泵 (单级、多级, 立式、卧式)	上充泵; 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; 安全厂用水泵; 设备冷却水泵。	2、3	
<b>注册登记条件</b>				
(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(见表一、二), 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。				

## 二、德国 MTU 弗里的希哈芬有限公司注册登记确认书

### 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： MTU Friedrichshafen GmbH

单位所在国： Germany

单位住所： 88045 Friedrichshafen

法定代表人： Volker Heuer、Rainer Breidenbach、Joachim Coers

Dr.Gerd-Michael Wolters

活动类别： 民用核安全电气设备设计、制造

设备类别： 应急柴油发电机组

核安全级别： 1E 级

设备品种： 应急柴油发电机组（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	抗震类别	备注
应急柴油发电机组	应急柴油发电机组	1E 级	I	对设计活动中的分包项目负总责

**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	抗震类别	备注
应急柴油发电机组	应急柴油发电机组	1E 级	I	对制造活动中的分包项目质量负总责

#### 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（见表一、二），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。

### 三、德国 LISEGA AG 公司注册登记确认书

#### 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：LISEGA AG

单位所在国：Germany

单位住所：Zeven, Hochkamp 5 号

法定代表人：Hans-Herlof Hardtke

活动类别：民用核安全机械设备设计、制造

设备类别：支承件

核安全级别：核安全 1、2、3 级

设备品种：管道支承件、阻尼器（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
支承件	管道支承件	恒力支吊架	1、2、3	对设计活动中的分包项目负总责
		可变弹簧支吊架		
	阻尼器	液压阻力器		

**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
支承件	管道支承件	恒力支吊架	1、2、3	对制造活动中的分包项目质量负总责
		可变弹簧支吊架		
	阻尼器	液压阻力器		

#### 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（见表一、二），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。

#### 四、法国 VELAN SAS 公司注册登记确认书

##### 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 sas Lyon (FRANCE)

单位所在国： France

单位住所： 90 rue Challemel lacour 69007 Lyon 7eme

法定代表人： Mr Jean Claude CENNAC

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（闸阀、截止阀）、单向阀、安全阀及组合阀（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（楔式、平行、双楔块平行）	1、2、3	主要分包项目：无
		截止阀（填料密封、波纹管密封、RAMA）	1、2、3	
	单向阀	止回阀（旋启式、升降式）	1、2、3	
	安全阀	负压安全阀	3	
	其它	截止止回阀	1、2、3	

**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（楔式、平行、双楔块平行）	1、2、3	1. 不包括主蒸汽隔离阀 2. 对制造活动中的分包项目质量负总责
		截止阀（填料密封、波纹管密封、RAMA）	1、2、3	
	单向阀	止回阀（旋启式、升降式）	1、2、3	
	安全阀	负压安全阀	3	
	其它	截止止回阀	1、2、3	

#### 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（见表一、二），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。

## 五、法国希高（SEGAULT S. A.）有限公司注册登记确认书

### 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： SEGAULT S.A

单位所在国： France

单位住所： 46, Rue de la fontaine 91540 MENNECY

法定代表人： Daniel BIAUSSAT

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（截止阀）、止回阀、安全阀、仪表阀、电磁阀（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（填料密封、波纹管密封）	1、2、3	对设计活动中的分包项目负总责
	单向阀	止回阀（升降式）	1、2、3	
	安全阀	安全阀（自稳式）	2、3	
	其他	仪表阀（单阀、阀组）	2、3	
		电磁阀（直接作用式、先导式）	K1、K2、K3	

**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（填料密封、波纹管密封）	1、2、3	对制造活动中的分包项目质量负总责
	单向阀	止回阀（升降式）	1、2、3	
	安全阀	安全阀（自稳式）	2、3	
	其他	仪表阀（单阀、阀组）	2、3	
		电磁阀（直接作用式、先导式）	K1、K2、K3	

#### 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（见表一、二），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。

## 六、英国克莱德泵业（GLYDEPUMPS）有限公司注册登记确认书

### 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 Ltd. Incorporating Weir Pumps Glasgow

单位所在国： United Kingdom

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

法定代表人： Keith Mitchell

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（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; 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; 安全厂用水泵; 设备冷却水泵。	2、3	对设计活动中的 分包项目负总责

**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; 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; 安全厂用水泵; 设备冷却水泵。	2、3	对制造活动中的 分包项目质量负 总责

#### 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（见表一、二），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。

## 七、美国福斯公司—罗利阀门厂注册登记确认书

### 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 Corporation – Raleigh Valve Facility

单位所在国： U.S.A.

单位住所： 1900 South Saunders Street, Raleigh, North Carolina 27603, U.S.A

法定代表人： John Chappell

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 级

设备品种： 隔离阀（主蒸汽和主给水隔离阀）（见表一、表二）

**表一：设计活动注册登记范围**

设备类型	设备品种/设备名称		核安全级别	备注
阀门	隔离阀	闸阀（双楔块平行）：主蒸汽隔离阀、主给水隔离阀	2	对设计活动中的分包项目负总责

**表二：制造活动注册登记范围**

设备类型	设备品种/设备名称		核安全级别	备注
阀门	隔离阀	闸阀（双楔块平行）：主蒸汽隔离阀、主给水隔离阀	2	对制造活动中的分包项目质量负总责

#### 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（见表一、二），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。

## 八、奥地利安内管件有限公司注册登记确认书

### 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： ERNE FITTINGS GMBH

单位所在国： Austria

单位住所： Hauptstrasse 48 A-6824 Schlins

法定代表人： Dr. Ernst Bitsche

活动类别： 民用核安全机械设备制造

设备类别： 管道和管配件

核安全级别： 核安全 1、2、3 级

设备品种： 超级管道预制、弯头、三通、异径管（见表一、表二、表三）

**表一： ERNE FITTINGS GMBH A-6824 Schlins 工厂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	主要成形工艺	备注：
管道及管配件	超级管道预制	2	热挤压	对制造活动中的分包项目质量负全责（包括直管、法兰、热压管件、承压焊管件采购）
	弯头	1、2、3	推制	

**表二： ERNE FITTINGS GMBH A-8680 Murzzuschlag 工厂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	主要成形工艺	备注：
管配件	弯头 三通 异径管	1、2、3	冷压制	对制造活动中的分包项目质量负总责

**表三： Siekmann Fittings Gmbh & Co. KG 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	主要成形工艺	备注：
管配件	弯头	1、2、3	推制	对制造活动中的分包项目质量负总责

#### 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（见表一、二、三），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。

## 九、意大利 TECTUBI 公司注册登记确认书

### 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：TECTUBI RACCORDI S.p.A. ITALY  
 单位所在国：Italy  
 单位住所：Via Roma, 150 29027 Podenzano (Piacenza) Italy  
 法定代表人：VALTER ALBERICI  
 活动类别：民用核安全机械设备制造  
 设备类别：管道及管配件  
 核安全级别：核安全 1、2、3 级  
 设备品种：管道预制、弯头、三通、异径管（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	主要成形工艺	备注
管配件	管道预制	2、3	热挤压 热弯	对制造活动中的分包项目质量负总责（包括直管、法兰采购）
	弯头 三通 异径管	1、2、3	锻造 焊接 推制 压制	

#### 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（见表一），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。

## 十、瑞典阿法拉伐隆德有限公司（ALFA LAVAL LUND AB）注册登记确认书

### 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： ALFA LAVAL LUND AB

单位所在国： Sweden

单位住所： Rudeboksv. 1 Lund,

法定代表人： Arne Hermansson

活动类别： 民用核安全机械设备设计、制造

设备类别： 热交换器

核安全级别： 核安全 3 级

设备品种： 板式热交换器（见表一、表二）

**表一：设计活动注册登记范围**

设备类别	设备名称	核安全级别	备注
热交换器	板式热交换器	3	主要分包项目：无

**表二：制造活动注册登记范围**

设备类别	设备名称	核安全级别	备注
热交换器	板式热交换器	3	对制造活动中的分包项目质量负总责

#### 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（见表一、二），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。

## 十一、美国罗斯蒙特核工业仪表有限公司注册登记确认书

### 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： Rosemount Nuclear Instruments, Inc.  
单位所在国： U.S.A.  
单位住所： 8200 Market Boulevard, Chanhassen, MN 55317  
法定代表人： Marc D. Bumgarner  
活动类别： 民用核安全电气设备制造  
设备类别： 传感器  
核安全级别： 1E 级  
设备品种： 压力/差压变送器（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	抗震类别	备注
传感器	压力/差压变送器 (电容式)	1E 级	I	对制造活动中的分包项目质量负总责

#### 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（见表一），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。