

附件二：

各单位注册登记确认书

一：日本三菱重工有限公司

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： Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.
单位所在国： Japan
单位住所： 16-5, Konan 2-Chome, Minato-ku, Tokyo
法定代表人： Hideaki Omiya
活动类别： 民用核安全机械设备设计、制造
设备类别： 压力容器、泵
核安全级别： 核安全 1、2、3 级

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
压力容器	反应堆压力容器		1 级	无
泵	离心泵	机械密封式反应堆冷却剂泵	1 级	对设计活动中的分包项目负总责
	离心泵 (单级、多级, 立式、卧式)	上充泵、高压安注泵、余热排出泵、辅助给水泵、安全壳喷淋泵、重要厂用水泵、设备冷却水泵、硼酸再循环泵、乏燃料水池泵等	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
压力容器	反应堆压力容器		1 级	对制造活动中的分包项目质量负总责
泵	离心泵	机械密封式反应堆冷却剂泵	1 级	
	离心泵 (单级、多级, 立式、卧式)	上充泵、高压安注泵、余热排出泵、辅助给水泵、安全壳喷淋泵、重要厂用水泵、设备冷却水泵、硼酸再循环泵、乏燃料水池泵等	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（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 AREVA NP GmbH 公司

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： AREVA NP GmbH
 单位所在国： Germany
 单位住所： P.O. Box 1109, 91001 Erlangen
 法定代表人： Ulrich Gräber; Rüdiger Steuerlein
 活动类别： 民用核安全机械设备设计
 民用核安全电气设备设计、制造
 设备类别： 见表一、表二、表三
 核安全级别： 核安全 1、2、3 级；1E 级

表一： 核安全机械设备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
压力容器		1、2、3 级	根据营运单位给出的核设施系统功能要求，确定设备技术规格书，包括对该设备的设计、制造、检验和试验等的总体要求。由分包商完成产品设计。
储 罐		1、2、3 级	
热交换器	管壳式热交换器	1、2、3 级	
	板式热交换器		
管道和管配件	直管	1、2、3 级	
	管道预制		
	弯头		
	三通		
	异径管		
泵	离心泵	1、2、3 级	
	往复泵		
	屏蔽泵		
	其他类型的核安全级泵		
堆内构件		3 级	
控制棒驱动机构		1、3 级	
压缩机	离心式	1、2、3 级	
	往复式		
阀门	隔离阀	1、2、3 级	
	单向阀		
	安全阀、泄压阀		
	调节阀		
	其他类型的核安全级阀		
支承件	管道支承件	1、2、3 级	
法兰		2 级	

表二： 核安全电气设备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
电 缆	电力电缆			

应急柴油发电机组	发电机	1E 级	I 类	根据营运单位给出的核设施系统功能要求，确定设备技术规格书，包括对该设备的设计、制造、检验和试验等的总体要求。由分包商完成产品设计。
蓄电池组				
阀门驱动装置	阀门电动装置			
电动机	交流电动机			
	直流电动机			
机 柜	仪控机架			
	仪控接线箱			
传感器	温度计	1E 级	I 类	
	流量计			
	压力变送器			
	辐射监测传感器			
	核测仪表	1E 级	I 类	无
机 柜	仪控机柜	1E 级	I 类	
控制台屏、显示仪表	控制屏、台、箱	1E 级	I 类	
	事故后监测仪表			

表三：核安全电气设备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	核测仪表	中子通量探测器	1E 级	I 类	对制造活动中的分包项目质量负总责
机 柜	仪控机柜	反应堆保护系统机柜	1E 级	I 类	
		应急柴油发电机组控制系统机柜			
控制台屏、显示仪表	控制屏、台、箱	后备盘	1E 级	I 类	
		应急控制盘			
		事故后监测仪表			安全显示仪表

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：法国阿尔斯通 (ALSTOM) 大型发电设备集团注册登记确认书

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： Alstom Power Turbomachines
 单位所在国： France
 单位住所： 3 avenue des Trios Chênes, 90018 Belfort Cedex
 法定代表人： Bertrand Constensoux
 活动类别： 民用核安全机械设备设计
 民用核安全电气设备设计
 设备类别： 热交换器、应急柴油发电机组
 核安全级别： 核安全 3 级； 1E 级

表一：核安全机械设备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	管壳式热交换器	3 级	对设计活动中的分包项目负总责。

表二：核安全电气设备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	I 类	根据营运单位给出的核设施系统功能要求，确定设备技术规格书，包括对该设备的设计、制造、检验和试验等的总体要求。柴油机、速度控制系统等产品设计由分包商完成。

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：美国 Trentec（柯蒂斯-怀特流体控制部下属公司）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： Trentec, a Division of Curtiss-Wright Flow Control Service Corporation

单位所在国： U.S.A.

单位住所： 4600 East Tech Dr. Cincinnati, OH 45245

法定代表人： John D. Clark

活动类别： 民用核安全机械设备设计、制造

设备类别： 闸门

核安全级别： 核安全 2 级

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
闸门	人员闸门、设备闸门	2 级	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
闸门	人员闸门、设备闸门	2 级	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、表二），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：英国颇尔（PALL）过滤器普斯茅斯制造厂注册登记确认书

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： PALL (Portsmouth), a division of PALL Europe

单位所在国： United Kingdom

单位住所： Walton Road, Farlington, Portsmouths PO6 1TD

法定代表人： Deen Harman

活动类别： 民用核安全机械设备设计、制造

设备类别： 压力容器

核安全级别： 核安全 2、3 级

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
压力容器	过滤器	2、3 级	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
压力容器	过滤器	2、3 级	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（见表一、表二），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：法国 SOFINEL S. A. 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： SOFINEL S.A.
 单位所在国： France
 单位住所： Av. De Wagram №22-30 75008 Paris
 法定代表人： Michel Fondeviole
 活动类别： 民用核安全机械设备设计
 民用核安全电气设备设计
 设备类别： 见表一、表二
 核安全级别： 核安全 2、3 级； 1E 级

表一：核安全机械设备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
安全壳钢衬里		2 级	根据营运单位给出的核设施系统功能要求，确定设备技术规格书，包括对该设备的设计、制造、检验和试验等的总体要求。由分包商完成产品设计。
储 罐		2、3 级	
热交换器	管壳式热交换器	2、3 级	
	板式热交换器		
管道和管配件	直管	2、3 级	
	管道预制		
	弯头		
	三通		
	异径管		
泵	离心泵	2、3 级	
	往复泵		
	屏蔽泵		
	其他类型的核安全级泵		
风 机		2、3 级	
压缩机	离心式	2、3 级	
	往复式		
阀 门	隔离阀	2、3 级	
	单向阀		
	安全阀、泄压阀		
	调节阀		
	其他类型的核安全级阀		
支承件	设备支承件	2、3 级	
	管道支承件		
	阻尼器		
波纹管，膨胀节	金属波纹膨胀节	2、3 级	
	特种型式金属膨胀节		
	金属波纹管		
闸 门	人员闸门	2 级	
	设备闸门		
	应急闸门		
机械贯穿件		2、3 级	
法 兰		2、3 级	

表二：核安全电气设备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
传感器	温度计	1E级	I类	根据营运单位给出的核设施系统功能要求，确定设备技术规格书，包括对该设备的设计、制造、检验和试验等的总体要求。由分包商完成产品设计。
	流量计			
	压力变送器、差压变送器			
	辐射监测传感器			
	核测仪表			
电缆	电力电缆	1E级	不适用	
	控制电缆			
	仪表电缆			
	同轴电缆			
	电缆连接件			
电气贯穿件		1E级	I类	
机柜	仪控机架、机柜	1E级	I类	
	仪控接线箱			
控制台屏、显示仪表	控制屏、台、箱	1E级	I类	
	事故后监测仪表			
应急柴油发电机组		1E级	I类	
阀门驱动装置		1E级	I类	
电动机	交流电动机	1E级	I类	
	直流电动机			

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、表二），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：法国 Union Pump S. A. S. 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： Union Pump S.A.S.

单位所在国： France

单位住所： 39 avenue du Pont de Tasset – ZAE de Meythet BP 435 74020 Annecy Cedex

法定代表人： Michel Fouche

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 级

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、安全壳喷淋泵、低压安注泵、 电动辅助给水泵、EPR 的中压安注泵	2 级	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
泵	离心泵 (单级、多级, 立式、卧式)	上充泵、安全壳喷淋泵、低压安注泵、 电动辅助给水泵、EPR 的中压安注泵	2 级	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、表二），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：英国伟尔阀门和控制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： Weir Valves & Controls UK Ltd.
 单位所在国： United Kingdom
 单位住所： Britannia House, Huddersfield Road, Elland, HX5 9JR
 法定代表人： Neil Williams
 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

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、截止阀	1、2、3 级	无
		蝶阀	2、3 级	
	调节阀		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	隔离阀	闸阀、截止阀	1、2、3 级	对制造活动中的分包项目质量负总责
		蝶阀	2、3 级	
	调节阀		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（见表一、表二），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。

九：法国 VANATOME S. A. 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： VANATOME S.A.
单位所在国： France
单位住所： Z. I. de la Brassiere-B.P.10 F26441 Saint-Vallier Cedex
法定代表人： Jean Marc HUSSON
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

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、截止阀、球阀	1、2、3 级	无
	单向阀	止回阀		
	其他	仪表阀门		

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、截止阀、球阀	1、2、3 级	对制造活动中的分包项目 质量负总责
	单向阀	止回阀		
	其他	仪表阀门		

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、表二），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：德国西门子楼宇科技 HVAC 产品有限责任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： Siemens Building Technologies HVAC products GmbH
 单位所在国： Germany
 单位住所： Berliner Ring 23 D-76437 Rastatt
 法定代表人： KIM JONG BAE
 活动类别： 民用核安全机械设备设计、制造
 民用核安全电气设备设计、制造
 设备类别： 阀门、阀门驱动装置
 核安全级别： 核安全 3 级； 1E 级

表一：核安全机械设备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	3 级	无

表二：核安全机械设备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	3 级	对制造活动中的分包项目质量负总责

表三：核安全电气设备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
阀门驱动装置	电磁驱动装置	1E 级	I 类	无

表四：核安全电气设备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
阀门驱动装置	电磁驱动装置	1E 级	I 类	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、表二、表三、表四），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 Curtiss-Wright EMD 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： Curtiss-Wright Electro-Mechanical Corporation
单位所在国： U.S.A.
单位住所： 1000 Cheswick Avenue Cheswick, Pennsylvania 15024-1300
法定代表人： James A. Drake
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 级

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	反应堆冷却剂泵（屏蔽电机泵）	1 级	AP1000 反应堆冷却剂泵样机必须通过鉴定试验，包括全流量试验等。

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	反应堆冷却剂泵（屏蔽电机泵）	1 级	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、表二），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。

十二：法国艾默生(Emerson Process Management S. A. S.)过程控制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： Emerson Process Management S.A.S.
单位所在国： France
单位住所： Rue Paul Baudry BP 1015068701 CERNAY Cedex
法定代表人： Benoît DEMARNE
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

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	直通式、蝶式、球式调节阀	1、2、3 级	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
阀门	调节阀	直通式、蝶式、球式调节阀	1、2、3 级	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、表二），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。

十三：奥地利 (Andritz AG) 安德里茨股份（集团）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： Andritz AG
单位所在国： Austria
单位住所： Statteggerstrasse 18, 8054 Graz
法定代表人： Friedrich Papst
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 级

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	机械密封式反应堆冷却剂泵	1 级	包括配套支撑部件

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	机械密封式反应堆冷却剂泵	1 级	1. 包括配套支撑部件； 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、表二），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。

十四：美国费希尔控制设备国际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： Fisher Controls International LLC

单位所在国： U.S.A.

单位住所： Marshalltown, Iowa 50158-0190

法定代表人： Michael Wedemeyer

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

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	直通式、球式、蝶式调节阀	1、2、3 级	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
阀门	调节阀	直通式、球式、蝶式调节阀	1、2、3 级	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、表二），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。

十五：德国 Wilh. Schulz GmbH（韦尔·盛施）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： Wilh. Schulz GmbH
 单位所在国： Germany
 单位住所： Kuhleshuette 85,47809 Krefeld
 法定代表人： Joachim Wickenkamp
 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

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
管道和管配件	管道预制	1、2、3 级	对焊	1、所有产品均为冷成型； 2、对制造活动中的分包项目 质量负总责（包括锻制直管、 法兰采购）。
	直 管		卷焊 扩管 墩挤 胀管	
	弯 头 三 通 异径管		推制 压制 焊接	

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。

十六：德国布廷恩(H. Butting GmbH & Co. KG)有限责任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： H.Butting GmbH & Co.KG
单位所在国： Germany
单位住所： Gifhorner Str. 59,29379 Knesebeck
法定代表人： Iris Rommerskirchen
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 2、3 级

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
管道和管配件	直管	2、3 级	卷焊	对制造活动中的分包项目 质量负总责
	管道预制		对焊	
			冷弯	
	弯 头 三 通 异径管		推制 压制 焊接	

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。

十七：日本三菱电机株式会社注册登记确认书

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：三菱电机株式会社
 单位所在国：日本
 单位住所：神户市兵库区和田崎町 1-1-2
 法定代表人：下村节宏
 活动类别：民用核安全电气设备设计、制造
 设备类别：机柜、控制台屏、显示仪表
 核安全级别：1E 级

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
机柜	仪控机架、机柜	数字控制系统机柜	1E 级	I 类	无
		继电器机架			
控制台屏、显示仪表	控制屏、台、箱	操作台	1E 级	I 类	
		应急控制盘、后备盘			
		远程停堆站			
		事故后监测仪表			

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
机柜	仪控机架、机柜	数字控制系统机柜	1E 级	I 类	无
		继电器机架			
控制台屏、显示仪表	控制屏、台、箱	操作台	1E 级	I 类	
		应急控制盘、后备盘			
		远程停堆站			
		事故后监测仪表			

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、表二），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。

十八：德国西门子股份公司能源集团 EFIE49 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： Siemens AG EFIE 49
单位所在国： Germany
单位住所： Siemens AG EFIE 49 Frauenaucher Str. 85 91056 Erlangen
法定代表人： Dietrich Merkl
活动类别： 民用核安全电气设备设计
设备类别： 机柜、控制台屏
核安全级别： 1E 级

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
机柜	中间继电器柜	1E 级	I 类	无
控制台屏	应急控制盘	1E 级	I 类	

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设计活动，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。

十九：法国 Data Systems & Solutions S. A. S. 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： Data Systems & Solutions S.A.S.
 单位所在国： France
 单位住所： 23 chemin du Vieux Chêne F-38240 Meylan
 法定代表人： Laurent Ponthieu
 活动类别： 民用核安全电气设备设计、制造
 设备类别： 机柜、传感器
 核安全级别： 1E 级

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
机柜	中子仪表系统机柜	1E 级	I 类	无
	反应堆保护系统机柜			
	应急柴油发电机组带载程序控制机柜			
传感器	中子探测器（源量程、中间量程、功率量程）	1E 级	I 类	
	压力/差压变送器	1E 级	I 类	
	温度传感器（热电偶、热电阻）	1E 级	I 类	

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
机柜	中子仪表系统机柜	1E 级	I 类	对制造活动中的 分包项目质量负 总责
	反应堆保护系统机柜			
	应急柴油发电机组带载程序控制机柜			
传感器	中子探测器（源量程、中间量程、功率量程）	1E 级	I 类	
	压力/差压变送器	1E 级	I 类	
	温度传感器（热电偶、热电阻）	1E 级	I 类	

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、表二），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。

二十：法国普睿司曼 (PRYSMIAN) 能源电缆与系统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： Prysmian Câbles et Systèmes France S.A.S.

单位所在国： France

单位住所： 19 avenue de la paix 89107 SENS Cedex

法定代表人： Laurent Tardif

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

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
电 缆	电力电缆(中压、低压)	1E 级	不适用	无
	控制电缆			
	仪表电缆			
	同轴电缆			

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	抗震类别	备注
电 缆	电力电缆(中压、低压)	1E 级	不适用	无
	控制电缆			
	仪表电缆			
	同轴电缆			

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（见表一、表二），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。

二十一：美国 Weed Instrument 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： Weed Instrument Company Inc.
单位所在国： U.S.A.
单位住所： 707 Jeffrey Way, Round Rock, TX78680-0300
法定代表人： Rayyaneh Oskoui
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

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	电阻温度传感器	1E 级	I 类	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。

二十二：法国 Pyro-Contrôle 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：Pyro-Contrôle

单位所在国：France

单位住所：6bis Avenue Docteur Schweitzer 69881 MEYZIEU Cedex

法定代表人：YAICLE Patrick

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

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
传感器	电阻温度传感器	1E 级	I 类	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	抗震类别	备注
传感器	电阻温度传感器	1E 级	I 类	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、表二），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。

二十三：法国 KSB S. A. S. 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 S.A.S.

单位所在国： France

单位住所： ZA Remora Voie romaine 33173 Gradignan Cedex,
Z.I Gagnaire Fonsèche 24490 LA ROCHE CHALAIS

法定代表人： Michel PREFOT

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

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	蝶阀	衬胶蝶阀	2、3 级	无
	止回阀	双瓣蝶式止回阀		

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	蝶阀	衬胶蝶阀	2、3 级	对制造活动中的分包项目质量负总责
	止回阀	双瓣蝶式止回阀		

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（见表一、表二），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。