

附件 2

各单位注册登记确认书

一、法国 NEXANS FRANCE

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：NEXANS FRANCE

单位所在国：法国

单位住所：4 Allee De L'Arche 92400 Courbevoie

法定代表人：Thibault DU BREIL DE PONTBRIAND

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

设备品种：中压电力电缆、低压电力电缆、控制电缆、仪表电缆、同轴电缆（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
电缆	中压电力电缆	1E 级 (安全壳内、外)	同轴电缆鉴定寿命40年，导体长期运行温度75°C。
	低压电力电缆		
	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	备注
电缆	中压电力电缆	1E 级	1.制造活动场所仅限于法

	低压电力电缆	(安全壳内、外)	国Mehun工厂，地址：41， rue Maurice Gorse 18500 Mehun-sur-Yèvre；
	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，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 MTU Friedrichshafen 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：MTU Friedrichshafen GmbH

单位所在国：德国

单位住所：88045 Friedrichshafen

法定代表人：Andreas Schell、Marcus A. Wassenberg

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	柴油机型号仅限于 V4000 系列和 V956 系列。

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. 柴油机型号仅限于 V4000 系列和 V956 系列； 2. 主要分包项目：公共底座、发电机、润滑油/燃油箱、压力容器、泵、阀门等。

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 PJSC «Machine-Building Plant “ZiO-Podolsk”»

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：PJSC «Machine-Building Plant “ZiO-Podolsk”»

单位所在国：俄罗斯

单位住所：2, Zheleznodorozhnaya, st., Podolsk, Moscow Region 142103, Russia

法定代表人：Smirnov Anatolii Mikhailovich

活动类别：民用核安全机械设备设计、制造

设备类别：储罐、热交换器、管道和管配件、支承件

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
储罐	/	3级	无
热交换器	管壳式热交换器	2、3级	
管道和管配件	直管	2、3级	
	热交换器传热管		
	弯头		
	三通		
	异径管		
支承件	管道预制	2、3级	
	设备支承件		
	管道支承件		

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
储罐	/	3级	无
热交换器	管壳式热交换器	1、2、3级	
管道和管配件	直管	2、3级	
	热交换器传热管		
	弯头		
	三通		
	异径管		
	管道预制		
支承件	设备支承件	2、3级	
	管道支承件		

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、瑞典 Alfa Laval Lund AB

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：瑞典

单位住所：Rudeboksvagen 1. Box 74. SE – 221 00 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（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	板式热交换器	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
热交换器	板式热交换器	3级	主要分包项目：超声检验、射线检验。

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、美国 Fisher Controls International LLC

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：美国

单位住所：Marshalltown, Iowa, USA50158-0190

法定代表人：Tim Parrie

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：调节阀、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	调节阀	直通式、球式、 蝶式调节阀	1、2、3 级	主要分包项目：抗震试验。
	隔离阀	截止阀		1.主要分包项目：部分鉴定试验（环境试验、寿命试验、抗震试验）； 2.结构形式：套筒式。

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	1.主要分包项目：理化检验（硬度、化学元素分析外）； 2.主要采购项目：铸锻件； 3.截止阀的结构形式限于套筒式。
	隔离阀	截止阀		

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。

六、日本三菱电机株式会社

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：东京都千代田区丸之内 2-7-3

法定代表人：杉山武史

活动类别：民用核安全电气设备设计、制造

设备类别：仪控系统机柜、电动机

核安全级别：1E 级

设备品种：仪控机架、机柜，仪控盘、台、屏、箱，交流电动机（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
仪控系统 机柜	仪控机架、 机柜	数字化控制系统机柜	1E 级 (安全壳外)	活动场所：神戸市兵库 区和田崎町 1-1-2
		继电器机架		
	仪控盘、台、 屏、箱	操作台		
		应急控制盘、后备盘		
电动机	交流电动机			电机类型仅限上充泵用 交流电动机，活动场所： 长崎市丸尾町 6-14

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
------	-----------	-------	----

仪控系统 机柜	仪控机架、	数字化控制系统机柜	1E级 (安全壳外)	活动场所：神戸市兵庫 区和田崎町 1-1-2
		继电器机架		
	仪控盘、台、 屏、箱	操作台		
		应急控制盘、后备盘 远程停堆盘		
电动机	交流电动机		电机类型仅限上充泵用 交流电动机，活动场所： 长崎市丸尾町 6-14	

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、日本 The Japan Steel Works, 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：The Japan Steel Works, Ltd.

单位所在国：日本

单位住所：东京都品川区大崎一丁目 11 番 1 号

法定代表人：Naotaka Miyauchi

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：容器类铸锻件（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
铸锻件	容器类 铸锻件	反应堆压力容器 锻件、蒸汽发生 器锻件等	1 级	1.活动场所：日本制钢所室 兰制作所(室兰市茶津町 4 番地)； 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。

八、俄罗斯 Joint stock Company TYAZHMASH

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：Joint stock Company TYAZHMASH

单位所在国：俄罗斯

单位住所：13 Hydroturbinnaya St., Syzran, Samara region 446010, Russia

法定代表人：Andrey F. Trifonov

活动类别：民用核安全机械设备制造

设备类别：支承件

核安全级别：核安全 1、2 级

设备品种：设备支承件、阻尼器（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
支承件	设备支承件	1、2 级	主要采购项目：锻件
	阻尼器	2 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。

九、法国 Mirion Technologies (IST France)

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：Mirion Technologies (IST France)

单位所在国：法国

单位住所：21, rue Christophe Colomb-18110 FUSSY

法定代表人：Iain Frank Wilson

活动类别：民用核安全电气设备设计、制造

设备类别：电气贯穿件

核安全级别：1E 级

设备品种：电气贯穿件（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
电气贯穿件	中压动力贯穿件	1E 级	无
	低压动力贯穿件		
	控制贯穿件		
	仪表贯穿件		含热电偶、矿物绝缘导体馈 通线及延长线
	同轴贯穿件		含三同轴

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
电气贯穿件	中压动力贯穿件	1E 级	无
	低压动力贯穿件		
	控制贯穿件		

	仪表贯穿件		1.含热电偶、矿物绝缘导体馈通线及延长线； 2.矿物绝缘导线由法国
	同轴贯穿件		含三同轴

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。