

附件 2

各单位注册登记确认书

一、德国 AUMA Riester 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：AUMA Riester GmbH & Co. KG

单位所在国：德国

单位住所：Aumastrasse 1, 79379 Müllheim, Germany

法定代表人：JOERG WERNER HOFFMANN

活动类别：民用核安全电气设备设计、制造

设备类别：阀门驱动装置

核安全级别：1E 级

设备品种：阀门电动装置（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
阀门驱动装置	阀门电动装置	多回转阀门电动装置	1E级 (安全壳内、外)	设计活动场所： Aumastrasse 1, 79379 Müllheim, Germany。
		部分回转阀门电动装置		
		直行程阀门电动装置		

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
阀门驱动装置	阀门电动装置	多回转阀门电动装置	1E级 (安全壳内、外)	制造活动场所： Aumastrasse 1, 79379 Müllheim, Germany。
		部分回转阀门电动装置		
		直行程阀门电动装置		

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、俄罗斯 JSC “AEM-technologies”

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：JSC “AEM-technologies”

单位所在国：俄罗斯

单位住所：13 Finlyandskaya ul., litera BM, pom. 469, Kolpino, Saint Petersburg, 196650, Russia

法定代表人：Igor Vladimirovich Kotov

活动类别：民用核安全机械设备设计、制造

设备类别：铸锻件、支承件、压力容器、储罐、堆内构件、管道和管配件、热交换器、闸门

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
铸锻件	容器类锻件	1 级	1. 仅用于 VVER 项目； 2. 主要分包项目：抗震分析； 3. 设计活动场所： (1) 13 Finlyandskaya ul., litera BM, pom. 469, Kolpino, Saint Petersburg, 196650, Russia;
	泵类锻件		
	支承类锻件		
支承件	设备支承件	1、2、3 级	(2) 10 Zhukovskoye Shosse, Volgodonsk, Rostov region, 347360, Russia; (3) 65, Zaitsev a ul., Petrozavodsk, the Republic of Karelia, 185031, Russia; (4) 55 Izhorsky Zavod, litera O, pom. 33, Kolpino, Saint Petersburg, 196650, Russia.
压力容器	反应堆压力容器	1 级	
	稳压器		
压力容器、储罐	压力容器、储罐	2、3 级	
堆内构件	堆内构件	2 级	
管道和管配件	主管道预制	2 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
铸锻件	容器类锻件	1 级	1. 仅用于 VVER 项目； 2. 热交换器传热管的制造仅限于直管的弯制、无损检验和水压试验； 3. 制造活动场所： (1) 10 Zhukovskoye Shosse, Volgodonsk, Rostov region, 347360, Russia; (2) 65, Zaitsev a ul., Petrozavodsk, the Republic of Karelia, 185031, Russia; (3) 55 Izhorsky Zavod, litera 0, pom. 33, Kolpino, Saint Petersburg, 196650, Russia; (4) 39 Izhorsky Zavod, litera BU, pom. 126, Kolpino, Saint Petersburg, 196650, Russia.
	泵类锻件		
	支承类锻件		
支承件	设备支承件	1、2、3 级	
压力容器	反应堆压力容器	1 级	
	稳压器		
压力容器、储罐	压力容器、储罐	2、3 级	
堆内构件	堆内构件	2 级	
管道和管配件	主管道预制	2 级	
	热交换器传热管	2 级	
热交换器	蒸汽发生器	1 级	
闸门	设备闸门	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、法国 Mirion Technologies (MGPI) 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: Mirion Technologies (MGPI) SAS

单位所在国: 法国

单位住所: Route d' Eygui è res, FR-13113 Lamanon

法定代表人: Matthieu FABRE

活动类别: 民用核安全电气设备设计、制造

设备类别: 传感器, 仪控系统机柜

核安全级别: 1E 级

设备品种: 辐射监测探测器, 仪控盘、台、屏、箱 (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	辐射监测探测器	电离室探测器	1E 级 (安全壳内、外)	设计活动场所: Route d' Eygui è res, FR-13113 Lamanon。
		NaI 闪烁体探测器	1E 级 (安全壳外)	
		硅半导体探测器		
		塑料闪烁体探测器		
仪控系统 机柜	仪控盘、台、 屏、箱	就地处理显示箱	1E 级 (安全壳外)	
		仪控接线箱		

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	辐射监测探测器	电离室探测器	1E 级 (安全壳内、外)	制造活动场所: Route d' Eygui è res, FR-13113 Lamanon。
		NaI 闪烁体探测器	1E 级 (安全壳外)	
		硅半导体探测器		
		塑料闪烁体探测器		
仪控系统 机柜	仪控盘、台、 屏、箱	就地处理显示箱	1E 级 (安全壳外)	
		仪控接线箱		

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、法国 Prysmian Câbles et Systèmes France S. A. S.

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: 法国

单位住所: 19 avenue de la paix Paron 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

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)	设计活动场所: 19 avenue de la paix Paron 89107 Sens Cedex。
	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 (安全壳内、外)	制造活动场所: 19 avenue de la paix Paron 89107 Sens Cedex。
	低压电力电缆		
	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。

五、俄罗斯 PJSC 《Contour》

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 《Contour》

单位所在国：俄罗斯

单位住所：Russia 173021, Velikiy Novgorod Nekhinskaya St. 61

法定代表人：Orlovskaya Natalia Evgenevna

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 2、3 级

设备品种：隔离阀、单向阀、调节阀（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	闸阀	3 级	制造活动场所：Russia 173021, Velikiy Novgorod Nekhinskaya St. 61。
		截止阀	2、3 级	
	单向阀		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，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。