

附件 2

各单位注册登记确认书

一、美国 Valcor Engineering Corporation

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: Valcor Engineering Corporation

单位所在国: 美国

单位住所: 2 Lawrence Road Springfield, New Jersey 07801, USA

法定代表人: John Trezza

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、其他类型阀门 (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	减压阀	3 级	1. 主要分包项目: 辐照老化试验、热老化试验、LOCA 试验、振动老化试验、抗震试验; 2. 设计活动场所: 2 Lawrence Road Springfield, New Jersey 07801, USA。
	其他类型阀门	电磁阀	1、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	调节阀	减压阀	3 级	制造活动场所: 2 Lawrence Road Springfield, New Jersey 07801, USA
	其他类型阀门	电磁阀	1、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。

二、德国 PRYSMIAN Kabel und Systeme 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：PRYSMIAN Kabel und Systeme GmbH

单位所在国：德国

单位住所：Alt-Moabit 91D D-10559 Berlin

法定代表人：Oliver Büchner

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：低压电力电缆、控制电缆、仪表电缆（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	低压电力电缆	1E级 (安全壳内、 外)	设计活动场所：Austraße 99, D-96465 Neustadt bei Coburg, Germany
	控制电缆		
	仪表电缆		

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	低压电力电缆	1E级 (安全壳内、 外)	制造活动场所：Austraße 99, D-96465 Neustadt bei Coburg, Germany
	控制电缆		
	仪表电缆		

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。

三、德国 GERB Schwingungsisolierungen 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：GERB Schwingungsisolierungen GmbH&Co. KG

单位所在国：德国

单位住所：Roedernallee 174-176, 13407 Berlin, Germany

法定代表人：Kai-Askan Buente

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 2 级

设备品种：阻尼器（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
支承件	阻尼器	2 级	1. 分包项目：阻尼液辐照试验； 2. 设计活动场所： Roedernallee 174-176, 13407 Berlin, Germany。

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	阻尼器	2 级	制造活动场所：Roedernallee 174-176, 13407 Berlin, Germany。

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、俄罗斯 National Research Centre "KURCHATOV INSTITUTE"

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: National Research Centre "KURCHATOV INSTITUTE"

单位所在国: 俄罗斯

单位住所: 1, Akademika Kurchatova Sq., Moscow, Russia, 123182

法定代表人: Kambolov Marat Arkadievich

活动类别: 民用核安全电气设备设计

设备类别: 仪控系统机柜, 传感器

核安全级别: 1E 级

设备品种: 仪控机架、机柜, 温度计 (详见下表)

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	堆芯监测系统 信息测量装置	1E 级 (安全壳外)	设计活动场所: 1, Akademika Kurchatova Sq., Moscow, Russia, 123182
传感器	温度计	电阻温度转换器	1E 级 (安全壳内)	

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, 并对分包项目质量负总责。

五、俄罗斯 The Ilyenko ELARA Research and Production Complex, Joint-Stock Company

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 Ilyenko ELARA Research and Production Complex, Joint-Stock Company

单位所在国：俄罗斯

单位住所：Moskovsky prospect 40, Cheboksary, 428017, Chuvash Republic, Russia

法定代表人：Andrey A. Uglov

活动类别：民用核安全电气设备制造

设备类别：仪控系统机柜

核安全级别：1E级

设备品种：仪控机架、机柜（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
仪控系统 机柜	仪控机架、机柜	堆芯监测系统 信息测量装置	1E级 (安全壳外)	制造活动场所： Moskovsky prospect 40, Cheboksary, 428017, Chuvash Republic, Russia

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。

六、俄罗斯 LUCH RESEARCH AND PRODUCTION ASSOCIATION, RESEARCH AND DEVELOPMENT INSTITUTE, JOINT-STOCK COMPANY

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：LUCH RESEARCH AND PRODUCTION ASSOCIATION, RESEARCH AND DEVELOPMENT INSTITUTE, JOINT-STOCK COMPANY

单位所在国：俄罗斯

单位住所：142103, Russia, Moscow region, Podolsk, Zheleznodorozhnaya st., 24

法定代表人：Karbolin Pavel Viktorovich

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：温度计（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
传感器	温度计	电阻温度转换器	1E级 (安全壳内)	制造活动场所：142281, Russia, Moscow region, Protvino, Zheleznodorozhnaya st., 5

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。

七、德国 AEG Power Solutions 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：AEG Power Solutions GmbH

单位所在国：德国

单位住所：Emil-Siepmann-Str32-D-59581 Warstein-Belecke, Germany

法定代表人：Liedloff, Jörg

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：充电器、逆变器、不间断电源（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	充电器	1E级 (安全壳外)	设计活动场所： Emil-Siepmann-Str32-D-59581 Warstein-Belecke, Germany
	逆变器		
	不间断电源		

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	充电器	1E级 (安全壳外)	制造活动场所： Emil-Siepmann-Str32-D-59581 Warstein-Belecke, Germany
	逆变器		
	不间断电源		

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。

八、德国 Benning Elektrotechnik und Elektronik 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: Benning Elektrotechnik und Elektronik GmbH&Co. KG

单位所在国: 德国

单位住所: Muensterstrasse 135-137, 46397 Bocholt

法定代表人: Thomas Benning

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: 充电器、逆变器、不间断电源 (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	充电器	1E 级 (安全壳 外)	设计活动场所: 1. Muensterstrasse 135-137, 46397 Bocholt; 2. Robert Bosch Strasse 20, 46397 Bocholt.
	逆变器		
	不间断电源		

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	充电器	1E 级 (安全壳 外)	制造活动场所: 1. Muensterstrasse 135-137, 46397 Bocholt; 2. Robert Bosch Strasse 20, 46397 Bocholt.
	逆变器		
	不间断电源		

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。

九、俄罗斯 Joint Stock Company "Central Design Bureau of Machine Building"

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 "Central Design Bureau of Machine Building"

单位所在国: 俄罗斯

单位住所: 138/1B naberezhnaya Obvodnogo kanala Saint-Petersburg, Russian Federation 190020

法定代表人: I. Yu. Burtsev

活动类别: 民用核安全机械设备设计、制造

设备类别: 泵、热交换器、支承件

核安全级别: 核 1、2、3 级

设备品种: 离心泵、设备支承件、热交换器 (含传热管) (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
泵	离心泵	1、2、3 级	1. 设备支承件仅限主泵用支承件; 2. 热交换器仅限 VVER 堆型; 3. 设计活动场所: 138/1B naberezhnaya Obvodnogo kanala Saint-Petersburg, Russian Federation 190020。
支承件	设备支承件	3 级	
热交换器	热交换器 (含传热管)	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
泵	离心泵	1、2、3 级	1. 设备支承件仅限主泵支承件; 2. 热交换器仅限 VVER 堆型; 3. 制造活动场所: 138/1B naberezhnaya Obvodnogo kanala Saint-Petersburg, Russian Federation 190020。
支承件	设备支承件	3 级	
热交换器	热交换器 (含传热管)	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。