

附件 2

各单位注册登记确认书

一、瑞士 Gutor Electronic 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：Gutor Electronic LLC

单位所在国：Switzerland

单位住所：Hardstrasse 72-74 5430 Wettingen, Switzerland

法定代表人：Denis Schuler

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

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）	无
	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）	无
	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。

二、加拿大 Patriot Forge Co. (变更)

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: Patriot Forge Co.

单位所在国: Canada

单位住所: 280 Henry Street, Brantford Ontario N3T 5S7

法定代表人: Robert Dimitrieff

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、泵类、支承类锻件 (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	容器类锻件	1 级	1. 主要分包项目: 理化检验; 2. 仅限于 Brantford 工厂和 Paris 工厂 (Brantford 工厂地址: 280 Henry Street, Brantford Ontario N3T 5S7; Paris 工厂地 址: 100 Consolidated Drive, Paris Ontario N3L 3T6); 3. 容器类锻件不包括核 1 级反应堆压力容器 及蒸汽发生器筒体、封头; 4. 泵类锻件不包括核 1 级主冷却剂泵泵壳。
	泵类锻件		
	支承类锻件		

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。

三、法国 Emerson Process Management SAS (变更)

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 SAS

单位所在国: France

单位住所: Rue Paul Baudry-68700 Cernay

法定代表人: Volle Bernard Francois

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 级

设备品种: 调节阀 (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	直通式调节阀	1 级	在中国民用核设施中使用前须完成相关鉴定试验并经认可。

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	直通式调节阀	1 级	1. 主要采购项目: 铸锻件; 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、美国 Crane Nuclear, Inc. (变更)

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: Crane Nuclear, Inc.

单位所在国: U. S. A.

单位住所: 860 Remington Blvd. Bolingbrook, IL 60440

法定代表人: Matt Fangman

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: 单向阀 (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	单向阀	轴流式止回阀	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	单向阀	轴流式止回阀	1、2、3 级	1. 主要采购项目: 铸锻件; 2. 主要分包项目: 无损检验 (渗透检验除外)、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、俄罗斯白城动力机械有限责任公司（变更）

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：Limited Liability Company Belenergomash-BZEM

单位所在国：Russia

单位住所：Volchanskaya street, 165, Belgorod, 308017, Russia

法定代表人：A. I. Vaschenko

活动类别：民用核安全机械设备设计、制造

设备类别：法兰

核安全级别：核安全 2、3 级

设备品种：法兰（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
法兰	法兰	2、3 级	活动场所：Volchanskaya street, 165, Belgorod, 308017, Russia

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
法兰	法兰	2、3 级	活动场所： 1) Volchanskaya street, 165, Belgorod, 308017, Russia; 2) 308002 Belgorod, 111 prospect B. Khmel'nitskogo。

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、德国 NEW NP GmbH（变更）

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：NEW NP GmbH

单位所在国：Germany

单位住所：Paul Gossen Strasse 100, 91052 Erlangen

法定代表人：Carsten Haferkamp

活动类别：民用核安全设备无损检验（UT、VT、ET）

设备类别：压力容器、热交换器、管道及管配件（详见表一）

核安全级别：核安全 1 级

表一 无损检验活动注册登记范围

检验方法	设备类别	核安全级别	备注
超声检验（UT） 目视检验（VT） 涡流检验（ET）	压力容器、热交换器（包括 传热管）、主管道	1 级	役前和在役阶段自动 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无损检验活动，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无损检验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。