

附件 2

各单位注册登记确认书

一、德国 SIPOS Aktotik 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: SIPOS Aktotik GmbH

单位所在国: Germany

单位住所: Im Erlet2 90518 Altdorf

法定代表人: Matthias Rebhan

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

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 | 多回转阀门电动装置 | 1E 级 | 无 |
| | 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 | 多回转阀门电动装置 | 1E 级 | 无 |
| | 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、德国 Bopp & Reuther Sicherheits- und Regelarmaturen 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: Bopp & Reuther Sicherheits- und Regelarmaturen GmbH

单位所在国: Germany

单位住所: Carl-Reuther-Straße 1, D-68305 Mannheim-Waldhof

法定代表人: Bernhard Engel

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: 安全阀、隔离阀、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 | 安全阀 | 弹簧式主蒸汽安全阀 | 1 级 | 1. 主要分包项目: CFD 模拟、鉴定试验; 2. 先导式稳压器安全阀仅限 VVER 堆型; 3. 弹簧式稳压器安全阀仅限 CANDU 堆型。 |
| | | 先导式稳压器安全阀 | 1 级 | |
| | | 弹簧式稳压器安全阀 | 1 级 | |
| | | 弹簧式安全阀 | 2、3 级 | |
| | 隔离阀 | 闸阀 | 2、3 级 | |
| 单向阀 | 止回阀 | 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 | 安全阀 | 弹簧式主蒸汽安全阀 | 1 级 | 1. 主要分包项目: 射线检验、理化检验; 2. 主要采购项目: 铸锻件、驱动机构、密封件、弹簧; 3. 先导式稳压器安全阀仅限 VVER 堆型; 4. 弹簧式稳压器安全阀仅限 CANDU 堆型。 |
| | | 先导式稳压器安全阀 | 1 级 | |
| | | 弹簧式稳压器安全阀 | 1 级 | |
| | | 弹簧式安全阀 | 2、3 级 | |
| | 隔离阀 | 闸阀 | 2、3 级 | |
| 单向阀 | 止回阀 | 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。

三、加拿大 BABCOCK & WILCOX CANADA 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: BABCOCK & WILCOX CANADA LTD.

单位所在国: Canada

单位住所: 581 Coronation Boulevard, Cambridge, Ontario, N1R 5V3 CANADA

法定代表人: John MacQuarrie

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 1 级

设备品种: 蒸汽发生器

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 | 管壳式热交换器 | 蒸汽发生器 | 1 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 | 管壳式热交换器 | 蒸汽发生器 | 1 级 | 1. 主要外购项目: 锻件、蒸汽发生器传热管; 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。