

## 附件 2

# 各单位注册登记确认书

### 一、加拿大 Thorburn Flex Inc.

#### 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: Thorburn Flex Inc.

单位所在国: 加拿大

单位住所: 165/173 Oneida, Pointe Claire, QC, H9R1A9

法定代表人: Robert Thorburn

活动类别: 民用核安全机械设备设计、制造

设备类别: 波纹管、膨胀节

核安全级别: 核安全 2、3 级

设备品种: 金属波纹管、金属波纹膨胀节、特种型式金属膨胀节 (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
波纹管、膨胀节	金属波纹管	2、3 级	无
	金属波纹膨胀节		
	特种型式金属膨胀节		

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
波纹管、膨胀节	金属波纹管	2、3 级	主要分包项目: 热处理、理化检验、射线检验、氦检漏试验。
	金属波纹膨胀节		
	特种型式金属膨胀节		

#### 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、韩国 Hyundai Heavy Industries Co., 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: Hyundai Heavy Industries Co., Ltd.

单位所在国: 韩国

单位住所: 1000, Bangeojinsunhwando-ro, Dong-gu, Ulsan, Korea

法定代表人: Ka Sam Hyun

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	主要分包项目: 抗震分析

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	无

#### 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 LLC “Belenergomash-BZEM”

#### 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：LLC “Belenergomash-BZEM”

单位所在国：俄罗斯

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

法定代表人：Aleksander Ivanovich Vashchenko

活动类别：民用核安全机械设备设计、制造

设备类别：管道和管配件、管道支承件、法兰、波纹管、膨胀节

核安全级别：核安全 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
法兰	法兰	2、3 级	活动场所： Volchanskaya street, 165, Belgorod, 308017, Russia
波纹管、膨胀节	金属波纹管		活动场所： Prospect B. Khmel'nitskogo, 111, Belgorod, 308000, Russia
	金属波纹膨胀节		
	特种型式金属膨胀节		

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
管道和管配件	管道预制	2、3 级	1. 活动场所： (1)Volchanskaya street, 165, Belgorod, 308017, Russia (2)Prospect B. Khmel'nitskogo, 111, Belgorod, 308000, Russia 2. 管道支承件不含可变弹簧支吊架和恒力弹簧支吊架。
	弯头		
	三通		
	异径管		
支承件	管道支承件		
法兰	法兰		
波纹管、膨胀节	金属波纹管	活动场所： Prospect B. Khmel'nitskogo, 111, Belgorod, 308000, Russia	
	金属波纹膨胀节		
	特种型式金属膨胀节		

### 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、乌克兰 PJSC “Kyiv Central Design Bureau of Valves”

### 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 “Kyiv Central Design Bureau of Valves”

单位所在国：乌克兰

单位住所：9, Polkovnika Shutova street, Kyiv, 03113, Ukraine

法定代表人：M. V. Ananov

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 2、3 级

设备品种：隔离阀、单向阀、安全阀、释放阀、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	隔离阀	截止阀	2、3 级	无
		闸阀		
	单向阀	止回阀		
	安全阀、释放阀			
	调节阀			

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	隔离阀	截止阀	2、3 级	主要分包项目： 射线检验
		闸阀		
	单向阀	止回阀		
	安全阀、释放阀			
	调节阀			

#### 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。

## 五、美国 Control Components Inc.

### 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: Control Components Inc.

单位所在国: 美国

单位住所: 22591 Avenida Empresa, Rancho Santa Margarita, CA 92688, USA

法定代表人: Jorge Barcelo

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 2、3 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	2、3 级	主要分包项目: 鉴定试验

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	2、3 级	主要分包项目: 理化检验、无损检验、镀铬。

#### 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、美国 RSCC Wire & Cable 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：RSCC Wire & Cable LLC

单位所在国：美国

单位住所：20 Bradley Park Rd., East Grandy, Connecticut

法定代表人：Christopher Venice

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)	1. 限 AP1000/CAP1000 项目； 2. 含卤线缆的使用必须满足相关法规和标准要求，经详细分析论证报国家核安全局批准后方可使用。
	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)	1. 限 AP1000/CAP1000 项目； 2. 含卤线缆的使用必须满足相关法规和标准要求，经详细分析论证报国家核安全局批准后方可使用。
	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。

## 七、英国 Clyde Union Limited

### 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: Clyde Union Limited

单位所在国: 英国

单位住所: 149 Newlands Road, Glasgow

法定代表人: Gordon Burnley

活动类别: 民用核安全机械设备设计、制造

设备类别: 泵

核安全级别: 核安全 2、3 级

设备品种: 离心泵 (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 (单级、多级, 立式、卧式)	余热排出泵、安全壳 喷淋泵、低压安注泵、 电动辅助给水泵、汽 动辅助给水泵等	2、3 级	主要分包项目: 抗震试验

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 (单级、多级, 立式、卧式)	余热排出泵、安全壳 喷淋泵、低压安注泵、 电动辅助给水泵、汽 动辅助给水泵等	2、3 级	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。

## 八、德国 SEMPELL 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：SEMPPELL GmbH

单位所在国：德国

单位住所：Werner von Siemens Strasse D-41352 Korschenbroich

法定代表人：Christian Dietz

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、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	安全阀	先导式	1、2、3 级	1. 主蒸汽安全阀限先导式安全阀； 2. 主要分包项目：抗震试验。
		弹簧式		
	隔离阀	闸阀		
		截止阀		
	单向阀	止回阀		
调节阀				

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	先导式	1、2、3 级	主蒸汽安全阀限先导式安全阀
		弹簧式		
	隔离阀	闸阀		
		截止阀		
	单向阀	止回阀		
调节阀				

#### 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。

## 九、瑞典 AB Sandvik Materials Technology

### 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：AB Sandvik Materials Technology

单位所在国：瑞典

单位住所：811-81 Sandviken Sweden

法定代表人：Göran Björkman

活动类别：民用核安全机械设备制造

设备类别：管道和管配件

核安全级别：核安全 1、2、3 级

设备品种：热交换器传热管（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
管道和管配件	热交换器传热管	1、2、3 级	无

#### 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。

## 十、德国 FRAMATOME 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：FRAMATOME GmbH

单位所在国：德国

单位住所：Paul Gossen Strasse 100 91052 Erlangen

法定代表人：Carsten Haferkamp

活动类别：民用核安全电气设备设计、制造

设备类别：传感器

核安全级别：1E 级

设备品种：液位计（详见表一、表二）

表一 设备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	液位计	反应堆压力容器 液位测量探头	1E 级 (安全壳内 /E1B 级)	1. 限台山 1、2 号机组； 2. 活动场所： Seligenstaedter Strasse 100, DE 63791 Karlstein am Main Germany.

表二 设备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	液位计	反应堆压力容器 液位测量探头	1E 级 (安全壳内 /E1B 级)	1. 限台山 1、2 号机组； 2. 活动场所： Seligenstaedter Strasse 100, DE 63791 Karlstein am Main 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。