

## 附件 2

# 各单位注册登记确认书

### 一、韩国 Doosan Enerbility 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: Doosan Enerbility Co., Ltd.

单位所在国: 韩国

单位住所: 22, Doosan volvo-ro, Seongsan-gu, Chang-won-si, Gyeongsangnam-do,  
51711, Republic of Korea

法定代表人: Yeonin Jung

活动类别: 民用核安全机械设备制造

设备类别: 铸锻件、管道和管配件、法兰

核安全级别: 核安全 1 级

设备品种: 容器类锻件、管道预制、异径管、法兰 (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
铸锻件	容器类锻件		1 级	1.制造活动场所: 22, Doosan volvo-ro, Seongsan-gu, Chang-won-si, Gyeongsangnam-do, 51711, Republic of Korea; 2.管道和管配件、法兰仅限 CANDU 堆型。
管道和管配件	管道预制	重水堆热传输支管组装		
	异径管	重水堆热传输支管异径管		
法兰	法兰	重水堆热传输支管连接法兰		

#### 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。

## 二、捷克 ZPA Pecky,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: ZPA Pecky,a.s.

单位所在国: 捷克

单位住所: Tr.5.kvetna 166,289 11 Pecky

法定代表人: Ing.Jan Bulicek

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	开关型阀门电动装置	1E 级 (安全壳内、外)	设计活动场所: Tr.5.kvetna 166, 289 11 Pecky。
		调节型阀门电动装置		

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	开关型阀门电动装置	1E 级 (安全壳内、外)	1.制造活动场所: Tr.5.kvetna 166, 289 11 Pecky; 2.主要分包项目: 电镀加工和热处理。
		调节型阀门电动装置		

#### 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。

三、俄罗斯 JSC“Research and Production Corporation“Space Monitoring Systems,Information & Control and Electromechanical Complexes”named after A.G.Iosifian”

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“Research and Production Corporation“Space Monitoring Systems,Information & Control and Electromechanical Complexes”named after A.G.Iosifian”

单位所在国: 俄罗斯

单位住所: Moscow,107078,Khoromny tupik,4/1

法定代表人: Filippov Pavel Sergeevich

活动类别: 民用核安全电气设备设计、制造

设备类别: 仪控系统机柜、成套开关设备和控制设备

核安全级别: 1E 级

设备品种: 仪控机架、机柜、交流低压开关柜、直流开关柜(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
仪控系统 机柜	仪控机架、 机柜	控制保护系统(CPS) 应急保护机柜	1E 级 (安全壳外)	1.设计活动场所: Moscow, 107078,Khoromny tupik,4/1; 2.仅限 VVER 堆型。
成套开关 设备和控 制设备	交流低压开关柜(停堆断路器柜) 直流开关柜(停堆断路器柜)			

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
仪控系统 机柜	仪控机架、 机柜	控制保护系统(CPS) 应急保护机柜	1E 级 (安全壳外)	1.制造活动场所: Moscow, 105318,Izmaylovskoye shosse,40; 2.仅限 VVER 堆型。
成套开关 设备和控 制设备	交流低压开关柜(停堆断路器柜) 直流开关柜(停堆断路器柜)			

#### 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、德国 SCHOTT AG

### 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: SCHOTT AG

单位所在国: 德国

单位住所: Hattenbergstrasse 10,55122 Mainz

法定代表人: Thomas Gassner

活动类别: 民用核安全电气设备设计、制造

设备类别: 电气贯穿件

核安全级别: 1E 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
电气贯穿件	中压电力贯穿件	1E 级	1.设计活动场所: Christoph-Dorner-Strasse,29, Landshut, 84028; 2.电气贯穿件密封材料及工 艺仅限玻璃金属密封。
	低压电力贯穿件		
	控制贯穿件		
	仪表贯穿件		
	同轴贯穿件		

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
电气贯穿件	中压电力贯穿件	1E 级	1.制造活动场所: Christoph-Dorner-Strasse,29, Landshut, 84028; 2.主要分包项目: 焊接活动; 3.电气贯穿件密封材料及工 艺仅限玻璃金属密封。
	低压电力贯穿件		
	控制贯穿件		
	仪表贯穿件		
	同轴贯穿件		

#### 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、日本 Japan Steel Works M&E, 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: Japan Steel Works M&E, Inc.

单位所在国: 日本

单位住所: 北海道室兰市茶津町 4 番地

法定代表人: Sou Ueda

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: 容器类铸锻件 (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
铸锻件	容器类铸锻件	反应堆压力容器锻件、蒸汽发生器锻件等	1 级	制造活动场所: 北海道室兰市茶津町 4 番地。

#### 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。