

## 附件 2

# 各单位注册登记确认书

## 一、美国 WEED Instrument Company 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: WEED Instrument Company Inc.

单位所在国: 美国

单位住所: 707 Jeffrey Way, Round Rock, Texas 78680-0300

法定代表人: Jamie Rogers

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: 温度计、压力变送器 (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
传感器	温度计	电阻温度传感器	1E 级 (安全壳内、外)	设计活动场所: 707 Jeffrey Way, Round Rock, Texas 78680-0300。
	压力变送器	压力变送器		
		压差变送器		

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
传感器	温度计	电阻温度传感器	1E 级 (安全壳内、外)	制造活动场所: 707 Jeffrey Way, Round Rock, Texas 78680-0300。
	压力变送器	压力变送器		
		压差变送器		

### 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、俄罗斯 Joint Stock Company "Experimental Factory for Scientific Engineering of the Russian Academy of Sciences" (JSC "EZAN")

### 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 "Experimental Factory for Scientific Engineering of the Russian Academy of Sciences" (JSC "EZAN")

单位所在国: 俄罗斯

单位住所: 9, Prospekt Akademika Semyonova, Chernogolovka, Urban District Chernogolovka, Moskovskaya oblast, 142432, Russian Federation

法定代表人: Borodin Aleksei Vladimirovich

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	堆芯液位 监测系统 液位监测 处理机柜	1E 级 (安全壳外)	1. 仅限田湾 1、2 号机组备件; 2. 制造活动场所: 9, Prospekt Akademika Semyonova, Chernogolovka, Urban District Chernogolovka, Moskovskaya oblast, 142432, Russian Federation.

#### 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 PYROCONTROLE

#### 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: PYROCONTROLE

单位所在国: 法国

单位住所: 6 BIS Avenue Docteur Schweitzer 69330 Meyzieu

法定代表人: YAICLE Patrick

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: 温度计 (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
传感器	温度计	电阻温度传感器	1E 级 (安全壳内、外)	设计活动场所: 6 BIS Avenue Docteur Schweitzer 69330 Meyzieu。

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
传感器	温度计	电阻温度传感器	1E 级 (安全壳内、外)	制造活动场所: 6 BIS Avenue Docteur Schweitzer 69330 Meyzieu。

#### 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 KROHNE Messtechnik 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: KROHNE Messtechnik GmbH

单位所在国: 德国

单位住所: Ludwig-Krohne-Str. 5, 47058, Duisburg

法定代表人: Dr. Michael Deilmann, Lars Lemke, Ingo Wald

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	液位变送器	1E 级 (安全壳内)	设计活动场所: Ludwig-Krohne-Str. 5, 47058, Duisburg。

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
传感器	液位计	液位变送器	1E 级 (安全壳内)	制造活动场所: Ludwig-Krohne-Str. 5, 47058, Duisburg。

#### 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 Joint Stock Company “Atommashexport”

### 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 “Atommashexport”

单位所在国: 俄罗斯

单位住所: 44, K. Marx. Str., Volgodonsk, Rostov region, Russia, 347387

法定代表人: Sergey Kulikov

活动类别: 民用核安全机械设备设计、制造

设备类别: 储罐、热交换器、阀门、支承件、闸门、机械贯穿件

核安全级别: 核安全 1、2、3 级

设备品种: 储罐、管壳式热交换器、单向阀、调节阀、设备支承件、管道支承件、设备闸门、人员闸门、应急闸门、机械贯穿件 (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
储罐	储罐	3 级	1. 管壳式热交换器包括热交换器传热管的设计; 2. 主要分包项目: 阀门鉴定试验; 3. 设计活动场所: 44, Karl Marx Street, Volgodonsk, Rostov region, 347387, Russian Federation.
热交换器	管壳式热交换器	3 级	
阀门	调节阀、单向阀	2、3 级	
支承件	管道支承件	2、3 级	
	设备支承件	1、2 级	
闸门	人员闸门、应急闸门	2 级	
	设备闸门		
机械贯穿件	机械贯穿件	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
储罐	储罐	3 级	1. 管壳式热交换器包括热交换器传热管的制造; 2. 主要分包项目: 理化检验, 筒体卷制; 3. 制造活动场所: (1) 10, Industrialnaya street, Volgodonsk, Rostov region, 347386, Russian Federation (2) 296, 6th Zavodskaya street, 31, 6th Zavodskaya street, 31a 6th Zavodskaya street Volgodonsk, Rostov region, 347360, Russian
热交换器	管壳式热交换器	3 级	
阀门	调节阀、单向阀	2、3 级	
支承件	管道支承件	2、3 级	
闸门	人员闸门、应急闸门	2 级	
机械贯穿件	机械贯穿件	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。

## 六、法国 ARCYS

### 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: ARCYS

单位所在国: 法国

单位住所: 14 Place Marcel Dassault 31700 Blagnac-France

法定代表人: Philippe LEON

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	液位开关 (浮子式)	1E 级 (安全壳内、外)	1. 主要分包项目: 抗震计算、鉴定试验; 2. 设计活动场所: 14 Place Marcel Dassault BP70048-31702 Blagnac Cedex。

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
传感器	液位计	液位开关 (浮子式)	1E 级 (安全壳内、外)	1. 主要分包项目: 机械部件制造、焊接、电子插件制造; 2. 制造活动场所: 14 Place Marcel Dassault —BP70048-31702 Blagnac Cedex。

#### 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、俄罗斯 Joint Stock Company “Central Design Bureau of Machine Building”（新增）

### 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,  
190020, Russia

法定代表人: Yu. Burtsev.

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 2 级

设备品种: 管壳式热交换器（高压冷却器）（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
热交换器	管壳式热交换器	高压冷却器	2 级	1. 仅用于 VVER 项目; 2. 管壳式热交换器包括热交换器传热管的设计; 3. 设计活动场所: 138/1B naberezhnaya Obvodnogo kanala Saint-Petersburg, 190020, Russia; 47/L Stachek ave., Saint-Petersburg, 198097; 7 Profsoyuznaya str., Sosnovy Bor, 188540.

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	高压冷却器	2 级	1. 仅用于 VVER 项目; 2. 管壳式热交换器包括热交换器传热管的弯制; 3. 制造活动场所: 47/L Stachek ave., Saint-Petersburg, 198097; 7 Profsoyuznaya str., Sosnovy Bor, 188540.

### 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。