

## 附件 2

# 各单位注册登记确认书

### 一、德国 HEW-KABEL 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: HEW-KABEL GmbH

单位所在国: 德国

单位住所: Klingsiepen 12, 51688 Wipperfürth

法定代表人: Peter Van Loo

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、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)	设计活动场所: Klingsiepen 12, 51688 Wipperfürth。
	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)	制造活动场所: Klingsiepen 12, 51688 Wipperfürth。
	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。

## 二、法国 NEXANS INDUSTRIAL SOLUTIONS FRANCE

### 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: NEXANS INDUSTRIAL SOLUTIONS FRANCE

单位所在国: 法国

单位住所: 4, Allée de l' Arche 92400 Courbevoie, France

法定代表人: Jean-Marc RETY

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: 中压电力电缆、低压电力电缆、仪表电缆、控制电缆、同轴电缆 (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	中压电力电缆	1E 级 (安全壳内、外)	1.设计活动场所: 41, rue Maurice Gorse 18500 MEHUN sur YEVRE; 2.同轴电缆鉴定寿命 40 年, 导体长期运行温度 75℃。
	低压电力电缆		
	仪表电缆		
	控制电缆		
	同轴电缆		

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	中压电力电缆	1E 级 (安全壳内、外)	1.制造活动场所: 41, rue Maurice Gorse 18500 MEHUN sur YEVRE; 2.同轴电缆鉴定寿命 40 年, 导体长期运行温度 75℃。
	低压电力电缆		
	仪表电缆		
	控制电缆		
	同轴电缆		

### **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。

### 三、美国 Fluid Components International 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: Fluid Components International LLC

单位所在国: 美国

单位住所: 1755 La Costa Meadows Dr., San Marcos, CA92078

法定代表人: Dan McQueen

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: 流量计、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	流量计		1E 级 (安全壳外)	设计活动场所: 1755 La Costa Meadows Dr., San Marcos, CA92078。
	液位计	液位开关	1E 级 (监测组件, 安全壳内、外; 电子组件, 安全壳外)	
		液位变送器		

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	流量计		1E 级 (安全壳外)	制造活动场所: 1755 La Costa Meadows Dr., San Marcos, CA92078。
	液位计	液位开关	1E 级 (监测组件, 安全壳内、外; 电子组件, 安全壳外)	
		液位变送器		

### **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。

#### 四、德国 KSR Kübler Niveau-Messtechnik GmbH (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: KSR Kübler Niveau-Messtechnik GmbH

单位所在国: 德国

单位住所: Heinrich-Kuebler-Platz 1, 69439,Zwingenberg

法定代表人: Thomas Gerling

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	磁浮子式液位计	1E 级 (安全壳内、外)	设计活动场所: Heinrich-Kuebler-Platz 1, 69439,Zwingenberg.

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	磁浮子式液位计	1E 级 (安全壳内、外)	制造活动场所: Heinrich-Kuebler-Platz 1, 69439,Zwingenberg.

#### 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。