

## 附件 2

# 各单位注册登记确认书

### 一、德国 Kühme Armaturen 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: Kühme Armaturen GmbH

单位所在国: Germany

单位住所: Am Vorort 14, 44894 Bochum

法定代表人: Klaus Reusch

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 级

设备品种: 隔离阀

表 1 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	安全壳隔离阀 (蝶阀)	2 级	主要分包项目: 鉴定试验、抗震分析

表 2 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	安全壳隔离阀 (蝶阀)	2 级	1. 主要分包项目: 理化检验、无损检验、热处理; 2. 主要外购项目: 电动执行机构。

#### 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 Dr. Thiedig GmbH&Co KG

### 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: Dr. Thiedig GmbH&Co KG

单位所在国: Germany

单位住所: Prinzenallee 78-79, 13357 Berlin

法定代表人: Philipp Thiedig

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 3 级

设备品种: 调节阀

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	弹簧式调节阀	3 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
阀门	调节阀	弹簧式调节阀	3 级	1. 主要采购项目: 锻件; 2. 主要分包项目: 理化检验、无损检验。

#### 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) 仅限于台山 EPR 项目, 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、德国 XOMOX International GmbH & Co. OHG

#### 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: XOMOX International GmbH & Co. OHG

单位所在国: Germany

单位住所: Von Behring Straße 15, D-88131 Lindau/Bodensee

法定代表人: Sascha Übelher-Späth

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 级

设备品种: 隔离阀

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	球阀	2 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
阀门	隔离阀	球阀	2 级	1. 主要分包项目: 理化检验; 2. 主要采购项目: 锻件、电动执行机构、石墨密封件。

#### 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) 仅限于台山 EPR 项目, 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 Emerson Process Management GmbH & Co. OHG

### 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: Emerson Process Management GmbH & Co. OHG

单位所在国: Germany

单位住所: Frankenstraße 21, 63791 Karlstein

法定代表人: Burkhard Lang

活动类别: 民用核安全机械设备设计、制造

设备类别: 传感器 (包括探测器、变送器)

核安全级别: 1E 级

设备品种: 温度计

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 (包括探测器、变送器)	温度计	热电阻型温度计	1E 级 (安全壳内)	无
		热电偶型温度计		

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 (包括探测器、变送器)	温度计	热电阻型温度计	1E 级 (安全壳内)	无
		热电偶型温度计		

#### 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。

## 五、英国 Centronic 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: Centronic Limited

单位所在国: United Kingdom

单位住所: 267 King Henrys Drive Croydon. CR9 0BG

法定代表人: Craig Skillicorn

活动类别: 民用核安全电气设备设计、制造

设备类别: 传感器 (包括探测器、变送器)

核安全级别: 1E 级

设备品种: 核测仪表

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 (包括探测器、变送器)	核测仪表	电离室中子探测器	1E 级 (安全壳内)	无
		裂变室中子探测器		
		硼计数管中子探测器		

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 (包括探测器、变送器)	核测仪表	电离室中子探测器	1E 级 (安全壳内)	无
		裂变室中子探测器		
		硼计数管中子探测器		

#### 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。

## 六、法国 Baumer Bourdon Haenni SAS

### 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: Baumer Bourdon Haenni SAS

单位所在国: France

单位住所: 125 rue de la Marre 41100 Vendôme

法定代表人: ZIPS Alf

活动类别: 民用核安全电气设备设计、制造

设备类别: 传感器(包括探测器、变送器)

核安全级别: 1E 级、E1B 级

设备品种: 压力变送器、温度计

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(包括探测器、变送器)	压力变送器	静水压力变送器	E1B 级(安全壳外)	仅限于台山 ERP 项目 E1B 级压力变送器。
	压力变送器	压力开关	1E 级(安全壳外)	无
	温度计	温度开关		

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(包括探测器、变送器)	压力变送器	静水压力变送器	E1B 级(安全壳外)	仅限于台山 ERP 项目 E1B 级压力变送器。
	压力变送器	压力开关	1E 级(安全壳外)	无
	温度计	温度开关		

#### 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。