



索引号: 000014672/2018-00436

分类: 环境管理业务信息/核与辐射安全管理

发布机关: 国家核安全局

生成日期: 2018年04月08日

名称: 关于颁发德国AEG Power Solutions GmbH等5家单位民用核安全设备活动境外单位注册登记确认书的通知

文号: 国核安发[2018]88号

关键词:

国家核安全局文件

国核安发[2018]88号

关于颁发德国AEG Power Solutions GmbH等5家单位民用核安全设备活动境外单位注册登记确认书的通知

各相关单位:

根据《民用核安全设备监督管理条例》和《进口民用核安全设备监督管理规定》的有关规定, 我局对德国AEG Power Solutions GmbH首次注册登记、美国Swagelok Company注册登记范围变更、美国MetalTek International, Inc.等3家单位注册登记确认书有效期届满重新注册登记的申请文件进行了审查, 认为上述5家单位(见附件1)符合注册登记的相关条件, 决定准予注册登记, 并颁发《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》(见附件2)。

各注册登记单位应严格按照注册登记确认书规定的范围从事民用核安全设备活动, 确保产品质量, 并接受我局监督检查和安全检验。

附件: 1. 注册登记申请单位名单

2. 各单位注册登记确认书

国家核安全局

2018年4月4日

抄送: 能源局, 环境保护部华北、华东、华南、东北核与辐射安全监管站, 环境保护部核与辐射安全中心, 中国核电工程有限公司, 中广核工程有限公司, 国核工程有限公司, 中核能源科技有限公司。

生态环境部办公厅2018年4月8日印发

附件1

注册登记申请单位名单

一、首次注册登记单位 (1家)

1. 德国AEG Power Solutions GmbH

二、变更注册登记范围单位 (1家)

2. 美国Swagelok Company

三、重新注册登记单位 (3家)

3. 美国MetalTek International, Inc.

4. 俄罗斯Joint Stock Company "Central Design Bureau of Machine Building"

5. 美国Scot Forge Company

分享到:

附件 2

各单位注册登记确认书

一、德国 AEG Power Solutions 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: AEG Power Solutions GmbH

单位所在国: Germany

单位住所: Emil-Siepmann-Str32-D-59581 Warstein-Belecke, Germany

法定代表人: Jeffrey Casper

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: 充电器、逆变器、不间断电源

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	充电器	1E 级 (安全壳外)	无
	逆变器		
	不间断电源		

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	充电器	1E 级 (安全壳外)	无
	逆变器		
	不间断电源		

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、美国 Swagelok Company（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: Swagelok Company

单位所在国: U. S. A.

单位住所: 29500 Solon Road, Solon, Ohio, USA 44139

法定代表人: Arthur F. Anton

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

核安全级别: 核安全 1、2、3 级

设备品种: 异径管

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
管道和管配件	异径管	仪表管线用管配件	1、2、3 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
管道和管配件	异径管	仪表管线用管配件	1、2、3 级	主要外购项目: 直管、铸锻件; 主要分包项目: 理化检验、热处理、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) 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 MetalTek International, 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: MetalTek International, Inc.

单位所在国: U. S. A.

单位住所: 905 East Saint Paul Avenue, Waukesha, Wisconsin 53188

法定代表人: Richard Eshleman

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: 阀类铸件

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
铸锻件	阀类铸件	阀体、阀盖	1	

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。

四、俄罗斯 Joint Stock Company "Central Design Bureau of Machine Building"

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: Russia

单位住所: 138/1B naberezhnaya Obvodnogo kanala Saint-Petersburg, Russian Federation
190020

法定代表人: Sergeev E. D.

活动类别: 民用核安全机械设备设计、制造

设备类别: 泵、热交换器、支承件

核安全级别: 核安全 1、2、3 级

设备品种: 离心泵、管壳式热交换器、设备支承件

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
泵类	离心泵	1、2、3 级	无
热交换器	管壳式热交换器 (含传热管)	3 级	仅限于 VVER 堆型
支承件	设备支承件	2、3 级	仅限于主泵支承

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
泵类	离心泵	1、2、3 级	主要外购项目: 1. 泵壳外购; 2. 电动机外购。
热交换器	管壳式热交换器 (含传热管)	3 级	主要外购项目: 钢板、热交换器 传热管管坯。 仅限于 VVER 堆 型。
支承件	设备支承件	2、3 级	仅限于主泵支承

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 Scot Forge Company

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: Scot Forge Company

单位所在国: U. S. A.

单位住所: 8001 Winn Road Spring Grove, IL 60081

法定代表人: John Cain

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: 容器类锻件、泵阀类锻件

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
铸锻件	容器类锻件	CRDM 锻件	1 级	主要外购项目: 钢锭。
	泵阀类锻件	泵盖 (定子盖)		

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。

V. Registration Confirmation

Company Name: Scot Forge Company

Country: USA

Address: 8001 Winn Road Spring Grove, IL 60081

Legal representative: John Cain

Activity Category: Civil nuclear safety mechanical equipment manufacture

Type of Component: Forgings

Safety Level: Class 1

Component Variety: Vessel type forgings, Pump & Valve type forgings

Table I: Scope of registration of manufacturing activities

表一：制造活动注册登记范围

设备类别 Type of component	设备品种/设备名称 Component Variety		核安全级别 Safety Level	备注 Note
铸锻件 Forgings	容器类锻件 Vessel type forgings	CRDM 锻件 CRDM forgings	1 级 Class 1	主要外购项目： 钢锭 Main outsourced item: steel ingot
	泵阀类锻件 Pump & Valve type forgings	泵盖（定子盖） Pump Cover		

Registration conditions

- (i) Abide by the laws and administrative regulations of the People's Republic of China and the Nuclear Safety supervision and administration regulations, and be responsible for the quality of the corresponding activities undertaken;
- (ii) To perform Nuclear safety equipment manufacturing activities in accordance with the scope of registration (see table I), and receive the supervision and inspection of National Nuclear Safety Administration and its sending agencies;
- (iii) The technologies used in civilian nuclear safety equipment manufacturing is mature or verified;
- (iv) Within the validity period of HAF, the quality assurance system must be effectively operated, and take the overall responsibility for the quality of the subcontractors;

