

附件 2

各单位注册登记确认书

一、德国 Benning Elektrotechnik und Elektronik 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: Benning Elektrotechnik und Elektronik GmbH & Co. KG

单位所在国: Germany

单位住所: Muensterstrasse 135-137, 46397 Bocholt

法定代表人: Thomas Benning

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)	设计场所限于: 1. Muensterstrasse 135-137, 46397 Bocholt; 2. Robert Bosch Strasse 20, 46397 Bocholt.
	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)	制造场所限于: 1. Muensterstrasse 135-137, 46397 Bocholt; 2. Robert Bosch Strasse 20, 46397 Bocholt.
	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、法国 EnerSys S. A. R. L.

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: EnerSys S. A. R. L.

单位所在国: France

单位住所: Rue Alexander Fleming - ZI Est - CS 40962 62033 Arras Cedex, France

法定代表人: Jean - Hilaire BAR - Pierre COPIN

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: 蓄电池(组)

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	蓄电池(组)	铅酸蓄电池组 (铅锑合金极板)	1E 级 (安全壳外)	容量范围: 200 ~ 2000Ah

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	蓄电池(组)	铅酸蓄电池组 (铅锑合金极板)	1E 级 (安全壳外)	1. 容量范围: 200 ~ 2000Ah 2. 分包项目: 壳体和抗震支架等。

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、奥地利 voestalpine BÖHLER Edelstahl GmbH & Co KG (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: voestalpine BÖHLER Edelstahl GmbH & Co KG

单位所在国: Austria

单位住所: Mariazeller Strasse 25 8605 Kapfenberg

法定代表人: Walter Groeblinger

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 (详见表一)

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	主泵高压冷却器锻件	1	无

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。

四、意大利 SALZGITTER MANNESMANN STAINLESS TUBES ITALIA S. R. L.

(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: SALZGITTER MANNESMANN STAINLESS TUBES ITALIA S. R. L.

单位所在国: Italy

单位住所: VIA PIO', N° 30, 24062, COSTA VOLPINO, BERGAMO

法定代表人: Mauro Leali

活动类别: 民用核安全机械设备制造

设备类别: 管道和管配件

核安全级别: 核安全 1 级

设备品种: 热交换器传热管 (详见表一)

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
管道和管配件	热交换器传热管 (仅限主泵高压冷却器)	1	无

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。

五、美国 Westinghouse Electric Company, LLC (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: Westinghouse Electric Company, LLC

单位所在国: U. S. A.

单位住所: 1000 Westinghouse Drive Cranberry Township, PA 16066

法定代表人: Jose Emeterio Gutierrez Elso

活动类别: 民用核安全电气设备设计、制造

设备类别: 成套开关设备和控制设备

核安全级别: 1E 级

设备品种: 交流中压开关柜、交流低压开关柜、直流开关柜、电气盘、台、屏、箱

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
成套开关设备和控制设备	交流中压开关柜(仅限反应堆冷却剂泵断路器柜)	1E 级 (安全壳外)	设计活动场所位于: 1. 1000 Westinghouse Drive New Stanton, PA 15672; 2. Cranberry Site Buildings1-3 1000 Westinghouse Drive Cranberry Township, PA 16066.
	交流低压开关柜(仅限停堆断路器柜、交流配电盘)		
	直流开关柜(含直流配电盘、带熔断器的转换开关箱、备用蓄电池端子箱、电动机控制中心)		
	电气盘、台、屏、箱(仅限主控室甩负荷控制盘、熔丝盘)		

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
成套开关设备和控制设备	交流中压开关柜(仅限反应堆冷却剂泵断路器柜)	1E 级 (安全壳外)	1. 制造活动场所位于: 1000 Westinghouse Drive New Stanton, PA 15672; 2. 除主控室甩负荷控制盘、熔丝盘外, 其他设备的部分制造活动分包给美国 Eaton Corporation 完成。
	交流低压开关柜(仅限停堆断路器柜、交流配电盘)		
	直流开关柜(含直流配电盘、带熔断器的转换开关箱、备用蓄电池端子箱、电动机控制中心)		
	电气盘、台、屏、箱(仅限主控室甩负荷控制盘、熔丝盘)		

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 Intercontrole

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: Intercontrole

单位所在国: France

单位住所: 76 rue des Gémeaux Immeuble Adélaïde 94150 Rungis

法定代表人: Nicolas FEHRENBACH

活动类别: 民用核安全设备无损检验 (UT、ET)

设备类别: 压力容器、热交换器、管道 (详见表一)

核安全级别: 核安全 1 级

表一 无损检验活动注册登记范围

检验方法	设备品种/设备名称	核安全级别	检验活动范围及完成形式	备注
UT、ET	反应堆压力容器	1	役前、在役阶段自动检验	无
	蒸汽发生器传热管			
	稳压器波动管焊缝			

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无损检验活动, 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无损检验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、加拿大 Patriot Forge Co.

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: Patriot Forge Co.

单位所在国: Canada

单位住所: 280 Henry St, Brantford ON N3T 5S7

法定代表人: Robert Dimitrieff

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: 泵阀类锻件、容器类锻件、支承类锻件 (详见表一)

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	泵阀类锻件	1	1. 主要分包项目: 理化检验; 2. 制造活动场所位于: Brantford 工厂, 地址: 280 Henry St, Brantford ON N3T 5S7; Paris 工厂, 地址: 100 Consolidated Dr, Paris ON N3L 3T6; 3. 限制条件: a) 容器类锻件不包括核 1 级反应堆压力容器及蒸汽发生器的筒体、封头; b) 泵类锻件不包括核 1 级主冷却剂泵泵壳。
	容器类锻件		
	支承类锻件		

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。

八、美国 SPX FLOW US, 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: SPX FLOW US, LLC

单位所在国: U. S. A.

单位住所: 13320 Ballantyne Corporate Place, Charlotte, North Carolina 28277, USA

法定代表人: Stephen A. Tsoris

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 1 级

设备品种: 其他类型核安全级阀 (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	其他类型核安全级阀 (爆破阀)	1	活动场所限于 SPX Flow US LLC Copes-Vulcan Operation (5620 West Road, McKean, Pennsylvania, 16426)。

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	其他类型核安全级阀 (爆破阀)	1	1. 主要分包项目: 机加工、热处理、 除 PT 外的无损检验、理化检验; 2. 主要外购项目: 铸锻件、爆破单元; 3. 活动场所限于 SPX Flow US LLC Copes-Vulcan Operation (5620 West Road, McKean, Pennsylvania, 16426)。

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。