

附件 2

各单位注册登记确认书

一、日本 Japan Steel Works M&E, 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: Japan Steel Works M&E, Inc.

单位所在国: 日本

单位住所: 北海道室兰市茶津町 4 番地

法定代表人: Takashi Iwamoto

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: 容器类铸锻件 (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
铸锻件	容器类铸锻件	反应堆压力容器锻件、蒸汽发生器锻件等	1 级	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。

二、俄罗斯 Corporation of JSC “ESKM”, 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: Corporation of JSC “ESKM”, LLC

单位所在国: 俄罗斯

单位住所: 5, Tramvainaya St, Krasnodar, 350911, Russia

法定代表人: Evgeniy Demianovich Subbota

活动类别: 民用核安全机械设备设计

设备类别: 热交换器

核安全级别: 核安全 3 级

设备品种: 管壳式热交换器 (含热交换器传热管)、板式热交换器 (详见下表)

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	板式热交换器	3 级	主要分包项: 热工水力试验, 气体动力试验。
	管壳式热交换器 (含热交换器传热管)		

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、俄罗斯 LLC "ZESKMI"

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: LLC "ZESKMI"

单位所在国: 俄罗斯

单位住所: 350080, Krasnodar, Demusa M.N. st. 11, Building letter "A", facility number 8.

法定代表人: Golovko Sergey Nikolaevich

活动类别: 民用核安全机械设备制造

设备类别: 热交换器、管道和管配件

核安全级别: 核安全 3 级

设备品种: 管壳式热交换器、板式热交换器、热交换器传热管(弯管)(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
热交换器	管壳式热交换器	3 级	主要分包项目: 理化试验、无损检验 活动场所: 75 Novorossiyskaya St., Krasnodar; 11 M.N. Demus St., blocks "Ch", "H", "1-B", Krasnodar.
	板式热交换器		
管道和管配件	热交换器传热管 (弯制)		

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、德国 SCHOTT AG

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: SCHOTT AG
 单位所在国: 德国
 单位住所: Hattenbergstrasse 10, 55122 Mainz
 法定代表人: Christian Geiger
 活动类别: 民用核安全电气设备设计、制造
 设备类别: 电气贯穿件
 核安全级别: 1E 级
 设备品种: 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
电气贯穿件	中压电力贯穿件	1E 级	1. 活动场所: Christoph-Dorner-Strasse, 29, Landshut, 84028; 2. 电气贯穿件密封材料及工 艺仅限玻璃金属密封。
	低压电力贯穿件		
	控制贯穿件		
	仪表贯穿件		
	同轴贯穿件		

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
电气贯穿件	中压电力贯穿件	1E 级	1. 活动场所: Christoph-Dorner-Strasse, 29, Landshut, 84028; 2. 主要分包项目: 焊接活动; 3. 电气贯穿件密封材料及工 艺仅限玻璃金属密封。
	低压电力贯穿件		
	控制贯穿件		
	仪表贯穿件		
	同轴贯穿件		

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) 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、德国 WIKA Alexander Wiegand SE & 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: WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

单位所在国: 德国

单位住所: Alexander-Wiegand-Straße 30, 63911 Klingenberg am Main

法定代表人: Alexander Wiegand

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	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	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, 并对分包项目质量负总责。

六、意大利 FEAT GROUP S. P. A.

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: FEAT GROUP S. P. A.

单位所在国: 意大利

单位住所: Milano(MI) VIALE MAJNO LUIGI 31 CAP 20122 (ITALY)

法定代表人: ENNIA MANZONI

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: 泵阀类铸锻件 (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
铸锻件	泵阀类铸锻件	阀类锻件	1 级	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。

七、加拿大 Candu Energy 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: Candu Energy Inc.

单位所在国: 加拿大

单位住所: 2251 Speakman Drive, Mississauga, Ontario L5K 1B2, Canada

法定代表人: William A Fox

活动类别: 民用核安全设备无损检验

设备类别: 管道

核安全级别: 核安全 1 级

无损检验注册登记范围

检验方法	设备类别	核安全级别	检查活动范围及完成形式	备注
超声检验 (UT)	管道	1级	在役阶段自动检验	仅限燃料通道压力管
涡流检验 (ET)				

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。

八、德国 Phönix Armaturen-Werke Bregel 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: Phönix Armaturen-Werke Bregel GmbH

单位所在国: 德国

单位住所: Am Stadtbruch 6, 34471 Volkmarsen

法定代表人: Peter Varwijk

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、3 级

设备品种: 隔离阀、调节阀、其他类型核安全级阀 (仪表阀) (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	隔离阀	闸阀	2、3级	1. 不包括主蒸汽隔离阀和主给水隔离阀; 2. 主要分包项目: 鉴定试验。
		截止阀		
	调节阀	节流阀		
	其他类型核安全级阀	仪表阀		

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	闸阀	2、3级	1. 不包括主蒸汽隔离阀和主给水隔离阀; 2. 主要分包项目: 磁粉检验、超声检验、射线检验 (壁厚>30mm)、理化检验。
		截止阀		
	调节阀	节流阀		
	其他类型核安全级阀	仪表阀		

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。