

附件 2

各单位注册登记确认书

一、德国 LISEGA SE

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：LISEGA SE

单位所在国：Germany

单位住所：Gerhard-Liesegang-Strasse 1, 27404 Zeven

法定代表人：Georg Maria Friberg

活动类别：民用核安全机械设备设计、制造

设备类别：支承件

核安全级别：核安全 1、2、3 级

设备品种：管道支承件、阻尼器（液压阻尼器）

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 |
|------|-----------|---|---------|----|
| 支承件 | 管道支承件 | 恒力支吊架、可变弹簧支吊架、根部支承、管部支承、连接件、管道甩击限制器、横向限制件 | 1、2、3 级 | 无 |
| | 阻尼器 | 液压阻尼器 | | |

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 |
|------|-----------|---|--------|--|
| 支承件 | 管道支承件 | 恒力支吊架、可变弹簧支吊架、根部支承、管部支承、连接件、管道甩击限制器、横向限制件 | 1、2、3级 | 主要外购项目：1. 铸锻件；2. 弹簧。 主要分包项目：无损检验（RT）。 |
| | 阻尼器 | 液压阻尼器 | | |

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。

二、德国 KROHNE Messtechnik 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：KROHNE Messtechnik GmbH

单位所在国：Germany

单位住所：Ludwig-Krohne-Str. 5, 47058, Duisburg

法定代表人：Attila Michael Bilgic, Ingo Wald

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

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/液位变送器 | 1E级（安全壳内） | 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 |
|------|-----------|-----------|----|
| 传感器 | 液位计/液位变送器 | 1E级（安全壳内） | 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、俄罗斯 Joint Stock Company “Atommashexport”

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 “Atommashexport”

单位所在国：Russia

单位住所：44, Karl Marx steet, Volgodonsk, Rostov region

法定代表人：Sergey Kulikov

活动类别：民用核安全机械设备设计、制造

设备类别：热交换器、阀门、支承件、闸门、机械贯穿件、储罐

核安全级别：核安全 1、2、3 级

设备品种：管壳式热交换器、调节阀、单向阀等

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 |
|-------|----------------|-------|----------------------|
| 热交换器 | 管壳式热交换器 | 3 级 | 管壳式热交换器包括热交换器传热管的设计。 |
| 阀门 | 调节阀、单向阀 | 2、3 级 | 主要分包项目：阀门鉴定试验。 |
| 支承件 | 管道支承件 | 2、3 级 | 无 |
| | 设备支承件 | 1 级 | |
| 闸门 | 人员闸门、应急闸门、设备闸门 | 2 级 | |
| 机械贯穿件 | 机械贯穿件 | 2、3 级 | |
| 储罐 | 储罐 | 3 级 | |

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 |
|-------|-----------|-------|---|
| 热交换器 | 管壳式热交换器 | 3 级 | 管壳式热交换器包括热交换器传热管的制造。 主要分包项目： 理化检验、RT 检验、筒体卷制。 |
| 阀门 | 调节阀、单向阀 | 2、3 级 | |
| 支承件 | 管道支承件 | 2、3 级 | |
| 闸门 | 人员闸门、应急闸门 | 2 级 | |
| 机械贯穿件 | 机械贯穿件 | 2、3 级 | |
| 储罐 | 储罐 | 3 级 | |

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 Konsortium IBB GmbH & MLP Prozessleittechnik GmbH Berlin

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：Konsortium IBB GmbH & MLP Prozessleittechnik GmbH Berlin

单位所在国：Germany

单位住所：Paul-Gossen-Str. 73, D-91052 Erlangen

法定代表人：Eugen Lochner

活动类别：民用核安全电气设备设计、制造

设备类别：仪控系统机柜

核安全级别：1E级

设备品种：仪控控制屏

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 |
|------------|--------------|-----------|----|
| 仪控系统 机柜 | 仪控控制屏（SICS屏） | 1E级（安全壳外） | 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 |
|------------|--------------|-----------|--|
| 仪控系统 机柜 | 仪控控制屏（SICS屏） | 1E级（安全壳外） | 2.1. 主要分包项目：零部件制造。 2. 活动场所： Lehmkuhlenring 14,15344 Strausberg。 |

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、法国 SOCIETE SEINE ET MARNAISE DE FORGE ET D'OUTILLAGE

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：SOCIETE SEINE ET MARNAISE DE FORGE ET D'OUTILLAGE

单位所在国：France

单位住所：74 rue du Meurier Z.A. de la Ronde, 49650 ALLONNES

法定代表人：DEKKERS Erik

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 | 阀类锻件 | 阀体、阀盖锻件 | 1 级 | 1. 主要分包项目：热处理、理化检验、超声波检验； 2. 锻件重量限于 70kg 范围以内。 |

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。