

附件 2

各单位注册登记确认书

一、印度 Aruna Alloy Steels Pvt Ltd.

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: Aruna Alloy Steels Pvt Ltd.

单位所在国: 印度

单位住所: No.1 Melur Road, Narasingampatti, Madurai-625122 Tamil nadu, India

法定代表人: Arun Arunachalam

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 (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	阀类铸件 (阀体、阀盖等)	1 级	主要分包项目: 射线检验

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、美国 Flowserve Corporation

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: Flowserve Corporation

单位所在国: 美国

单位住所: 5215, N. O'Connor Blvd., Suite 2300, Irving, Texas

法定代表人: Scott Rowe

活动类别: 民用核安全电气设备设计、制造

设备类别: 阀门驱动装置

核安全级别: 1E 级

设备品种: 阀门电动装置 (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
阀门驱动装置	角行程阀门电动装置	1E 级 (安全壳内、外)	仅限 Flowserve Lynchburg 工厂
	多回转阀门电动装置		
	直行程阀门电动装置		

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
阀门驱动装置	角行程阀门电动装置	1E 级 (安全壳内、外)	仅限 Flowserve Lynchburg 工厂
	多回转阀门电动装置		
	直行程阀门电动装置		

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

单位所在国：意大利

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、2、3 级

设备品种：直管（无缝）、热交换器传热管（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
管道和管配件	直管（无缝）	1、2、3 级	1. 材质为不锈钢和镍基合金； 2. 规格：直径 6-89mm，壁厚 0.89-16mm。
	热交换器传热管	2、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、英国 Thompson Valves Ltd

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: Thompson Valves Ltd

单位所在国: 英国

单位住所: 17 Balena Close, Creekmoor, Poole, Dorset, BH17 7EF. England

法定代表人: Gino Bancalari

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、2、3 级

设备品种: 隔离阀、单向阀、调节阀、仪表阀 (详见下表一、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	截止阀	1、2、3 级	1. 仅限于公称通径小于 DN50 的阀门; 2. 主要分包项目: 抗震试验。
	单向阀	止回阀 (升降式)	2、3 级	
	调节阀	减压阀	3 级	
	其他类型核安全级阀	仪表阀 (针型阀及阀组)	1、2、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
阀门	隔离阀	截止阀	1、2、3 级	1. 仅限于公称通径小于 DN50 的阀门; 2. 主要分包项目: 理化检验、射线检验。
	单向阀	止回阀 (升降式)	2、3 级	
	调节阀	减压阀	3 级	
	其他类型核安全级阀	仪表阀 (针型阀及阀组)	1、2、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。