

附件 2

各单位注册登记确认书

一、德国 Schroeder Valves 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：Schroeder Valves GmbH & Co. KG

单位所在国：Germany

单位住所：Archimedesstrasse 3.51647 Gummersbach

法定代表人：Axel Mücher

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：其他类型核安全级阀

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	自动再循环止回阀	2、3 级	主要分包项目：抗震分析。

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	自动再循环止回阀	2、3 级	主要分包项目：除 PT 检验外的其他无损检验项目。

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 Meggitt Safety Systems, 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: Meggitt Safety Systems, Inc.

单位所在国: U. S. A.

单位住所: 1955 Voyager Avenue, Simi Valley, CA 93065

法定代表人: Jim Jackson

活动类别: 民用核安全电气设备设计、制造

设备类别: 电缆

核安全级别: 1E 级

设备品种: 低压电力电缆、控制电缆、仪表电缆、同轴电缆、电缆附件

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
电缆	低压电力电缆、控制电缆、仪表电缆、同轴电缆、电缆附件	1E 级 (安全壳内)	外护套材料为 304L 不锈钢, 绝缘材料为二氧化硅。

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
电缆	低压电力电缆、控制电缆、仪表电缆、同轴电缆、电缆附件	1E 级 (安全壳内)	外护套材料为 304L 不锈钢, 绝缘材料为二氧化硅。 制造活动场所仅限于: 1915 Voyager Avenue, Simi Valley, CA 93065。

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、法国 ARCYS

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：ARCYS

单位所在国：France

单位住所：14 Place Marcel Dassault 31700 Blagnac-France

法定代表人：DU RIVAU Jean-Damien

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	液位传感器	1E级 (安全壳内、外)	主要分包项目：1. 抗震计算；2. 鉴定试验。 设计活动场所仅限于：14 Place Marcel Dassault-BP70048-31702 Blagnac Cedex。
		液位开关（浮子式）		

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	液位传感器	1E级 (安全壳内、外)	主要分包项目：1. 机械部件制造、焊接；2. 电子插件制造；3. 无损检验。 制造活动场所仅限于：14 Place Marcel Dassault-BP70048-31702 Blagnac Cedex。
		液位开关（浮子式）		

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、美国 WEED Instrument Company 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：WEED Instrument Company Inc.

单位所在国：U. S. A.

单位住所：707 Jeffrey Way, Round Rock, Texas 78680-0300

法定代表人：Joe Cheatham

活动类别：民用核安全电气设备设计

设备类别：传感器

核安全级别：1E 级

设备品种：温度计、压力变送器

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
传感器	温度计	电阻温度传感器	1E 级 (安全壳内、外)	无。
		热电偶		
	压力变送器	压力变送器		
		差压变送器		

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。