

附件 2

各单位注册登记确认书

一、法国 Photonis France S. A. S.

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：Photonis France S. A. S.

单位所在国：法国

单位住所：Avenue Roger Roncier 19100 Brive

法定代表人：Laurent SPENNATO

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：核测仪表（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	核测仪表	涂硼正比计数管	1E 级 (安全壳内, K2 类)	1. 设计活动场所：Avenue Roger Roncier 19100 Brive; 2. 裂变室中子探测器组件型号仅限 CFUL08。
		裂变室中子探测器组件	1E 级 (安全壳内)	

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	核测仪表	涂硼正比计数管	1E 级 (安全壳内, K2 类)	1. 制造活动场所：Avenue Roger Roncier 19100 Brive; 2. 裂变室中子探测器组件型号仅限 CFUL08; 3. 分包项目：1E 级电缆。
		裂变室中子探测器组件	1E 级 (安全壳内)	

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、奥地利 ANDRITZ 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：ANDRITZ AG

单位所在国：奥地利

单位住所：Stattegger Strasse 18, 8045 Graz

法定代表人：Dietmar Heinisser

活动类别：民用核安全机械设备设计、制造

设备类别：泵、热交换器

核安全级别：核安全 1 级

设备品种：离心泵、管壳式热交换器（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
泵	离心泵	机械密封式反应堆冷却剂泵	1 级	1. 设计活动场所：Stattegger Strasse 18, 8045 Graz； 2. 主要分包项目：全流量试验。
热交换器	管壳式热交换器	主泵高压冷却器		

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
泵	离心泵	机械密封式反应堆冷却剂泵	1 级	1. 制造活动场所：Stattegger Strasse 18, 8045 Graz； 2. 主要分包项目：高温拉伸。
热交换器	管壳式热交换器	主泵高压冷却器		

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。

三、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：德国

单位住所：Archimedesstrasse 3.51647 Gummersbach

法定代表人：Axel M ü cher

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（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	自动再循环止回阀	2、3 级	1. 设计活动场所： Archimedesstrasse 3.51647 Gummersbach； 2. 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	1. 制造活动场所： Archimedesstrasse 3.51647 Gummersbach； 2. 主要分包项目：理化检验、热处理。

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、法国 Trillium Flow Technologies France SAS

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：Trillium Flow Technologies France SAS

单位所在国：法国

单位住所：106, Boulevard Paul Raphel 13730 Saint Victoret

法定代表人：Ludovic GONCALVES

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：安全阀、释放阀（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	安全阀、 释放阀	稳压器安全阀、 主蒸汽安全阀、 余热排出系统和 化容系统安全阀 等先导式安全阀	1、2、3 级	1. 先导式安全阀及大气释放阀设计活动场所：106, Boulevard Paul Raphel 13730 Saint Victoret; 2. 弹簧式安全阀设计活动场所：Rue Jean-Baptiste Grison-Z. I. du Bois Rigault 62880 Vendin-le-Vieil; 3. 主要分包项目：除机械老化试验、蒸汽流量试验和环境温度试验之外的其他鉴定试验，抗震分析。
		大气释放阀	2、3 级	
		弹簧式安全阀		

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	安全阀、 释放阀	稳压器安全阀、 主蒸汽安全阀、 余热排出系统和 化容系统安全阀 等先导式安全阀	1、2、3 级	1. 先导式安全阀及大气释放阀制造活动场所：106, Boulevard Paul Raphel 13730 Saint Victoret; Rue Jean-Baptiste Grison-Z. I. du Bois Rigault 62880 Vendin-le-Vieil（机加工）； 2. 弹簧式安全阀制造活动场所：Rue Jean-Baptiste Grison-Z. I. du Bois Rigault 62880 Vendin-le-Vieil； 3. 主要分包项目：理化检验。
		大气释放阀	2、3 级	
		弹簧式安全阀		

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。

五、意大利 Forge Monchieri 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：Forge Monchieri S.p.A

单位所在国：意大利

单位住所：Via Industriale 3 25040 Cividate Camuno (BS)

法定代表人：Gianfranco Monchieri

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、泵阀类锻件、支承类锻件（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	容器类锻件	1级	1. 制造活动场所：Via Industriale 3 25040 Cividate Camuno (BS); Via Quattro Piccoli Martiri, 2 25040 Cividate Camuno (BS); Via Dell' Artigianato, 1-5 25040 Cividate Camuno (BS); Via Degli Emigranti, 5 25040 Cividate Camuno (BS); 2. 容器类锻件不包括反应堆压力容器和蒸汽发生器的筒体、封头和管板锻件； 3. 分包项目：机加工。
	泵类锻件		
	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。