

附件 2

各单位注册登记确认书

一、德国 HEW-KABEL 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: HEW-KABEL GmbH

单位所在国: 德国

单位住所: Klingsiepen12, 51688 Wipperfürth

法定代表人: Dr. Flohr, Rainer

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: 电力电缆、仪表电缆 (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
电缆	低压电力电缆	1E 级 (K1、K3 类)	分包项目: 鉴定试验
	仪表电缆		

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	1E 级 (K1、K3 类)	分包项目: 绝缘材料、 护套材料、导体
	仪表电缆		

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核安全设备的设计、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) 注册登记活动范围内核安全设备在中华人民共和国民用核设施中使用前必须完成相应鉴定试验并经认可;

(五) 1E 级 K1 类绝缘材料限于硅橡胶绝缘, K3 类电缆的绝缘材料限于 PEEK 绝缘; 使用范围限于 EPR 核电站 RPVL&RPVLD、SPND/COT 系统用电缆;

(六) 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 Schorch Elektrische Maschinen und Antriebe 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: Schorch Elektrische Maschinen und Antriebe GmbH

单位所在国: 德国

单位住所: Breite Straße 131, D-41238 Mönchengladbach

法定代表人: Vorona, Ron

活动类别: 民用核安全电气设备设计、制造

设备类别: 电动机

核安全级别: 1E 级

设备品种: 交流电动机 (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
电动机	交流电动机 (低压)	1E 级 (安全壳外)	分包项目: 抗震计算、鉴定试验

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
电动机	交流电动机 (低压)	1E 级 (安全壳外)	分包项目: 轴承、绝缘材料、锻件材料

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核安全设备的设计、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) 仅限台山 EPR 项目, 注册登记活动范围内核安全设备在中华人民共和国民用核设施中使用前必须完成相应鉴定试验并经认可;
- (五) 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 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: 德国

单位住所: Berliner Str. 312, 63067 Offenbach

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: 控制台屏

核安全级别: 1E 级

设备品种: 仪表控制屏 (SICS 屏) (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
控制台屏	仪表控制屏 (SICS 屏)	1E 级 (E1B, 安全壳外)	分包项目: 鉴定 试验

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
控制台屏	仪表控制屏 (SICS 屏)	1E 级 (E1B, 安全壳外)	分包项目: 零部 件制造

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) 仅限台山 EPR 项目, 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, 并对分包项目负总责。

四、 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: Daniel LACHEZE

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)	分包项目: 鉴定试验

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)	分包项目: 1E 级电缆

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) 仅限台山 EPR 项目, 注册登记活动范围内核安全设备在中华人民共和国民用核设施中使用前必须完成相应鉴定试验并经认可;
- (五) 注册登记确认书持有期间, 必须有效运行质量保证体系, 并对分包项目负总责。

五、 美国 RSCC Wire & Cable 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: RSCC Wire & Cable LLC

单位所在国: 美国

单位住所: 20 Bradley Park Rd., East Granby, Connecticut

法定代表人: Steve Bonnell

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: 电力电缆、仪表电缆、控制电缆 (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
电缆	低压电力电缆	1E 级 (安全壳内、外)	分包项目: 铜材、 编织材料等
	控制电缆		
	仪表电缆		

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	1E 级 (安全壳内、外)	分包项目: 鉴定 试验
	控制电缆		
	仪表电缆		

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) 注册登记活动范围内核安全设备在中华人民共和国民用核设施中使用前必须完成相应鉴定试验并经认可;
- (五) 仅限 AP1000 依托项目, 含卤线缆的使用必须满足相关法规和标准要求, 经详细分析论证报国家核安全局批准后方可使用。
- (六) 注册登记确认书持有期间, 必须有效运行质量保证体系, 并对分包项目负总责。

六、 美国 AMETEK, 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: AMETEK, Inc.

单位所在国: 美国

单位住所: 1100 Cassatt Road, Berwyn, PA19312 U. S. A.

法定代表人: Kathryn E. Sena

活动类别: 民用核安全电气设备制造

设备类别: 传感器(包括探测器、变送器)

核安全级别: 1E 级

设备品种: 压力/差压变送器(详见表一)

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
传感器(包括探测器、变送器)	压力/差压变送器	1E 级 (安全壳内)	制造场所: 255 North Street Rochester, New York 14605 U. S. A.

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) 注册登记活动范围内核安全设备在中华人民共和国民用核设施中使用前必须完成相应鉴定试验并经认可;

(五) 注册登记确认书持有期间, 必须有效运行质量保证体系, 并对分包项目负总责。

七、英国 Delta Controls 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: Delta Controls Ltd.

单位所在国: 英国

单位住所: Island Farm Avenue, West Molesey, Surrey, KT8 2UZ

法定代表人: Ray Harrison

活动类别: 民用核安全电气设备设计、制造

设备类别: 传感器(包括探测器、变送器)

核安全级别: 1E级

设备品种: 差压开关(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(包括探测器、变送器)	差压开关	1E级 (安全壳外)	鉴定试验分包

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(包括探测器、变送器)	差压开关	1E级 (安全壳外)	主要外购项目: ABB微动开关、Souriau连接器、Harting连接器

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, 并对分包项目负总责。

八、 美国 Rosemount Nuclear Instruments, 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: Rosemount Nuclear Instruments, Inc.

单位所在国: 美国

单位住所: 8200 Market Boulevard, Chanhassen, MN55317

法定代表人: Marc D. Bumgarner

活动类别: 民用核安全电气设备设计

设备类别: 传感器 (包括探测器、变送器)

核安全级别: 1E 级

设备品种: 压力/差压变送器 (详见表一)

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 (包括探测器、变送器)	压力/差压变送器 (电容式)	1E 级 (安全壳内、外)	鉴定试验分包

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, 并对分包项目负总责。

九、 韩国 LG Electronics. 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: LG Electronics. Inc.

单位所在国: 韩国

单位住所: (Yeouido-dong), 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Korea

法定代表人: Bon-Joon Koo

活动类别: 民用核安全机械设备设计、制造

设备类别: 风机、压缩机、阀门(风阀)

核安全级别: 核安全3级

设备品种: 离心式/轴流式风机; 离心式压缩机; 调节阀、隔离阀(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
风机	离心式风机	3级	1. 主要分包项目: 抗震试验、环境试验 2. 活动地址: 778, Yong-am-ri, Bongdong-eup, Wanju-gu, Jeollabuk-do, Korea
	轴流式风机		
压缩机	离心式压缩机		
阀门(风阀)	调节阀		
	隔离阀		

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
风机	离心式风机	3级	1. 主要分包项目: 无损检验、热处理、理化试验外包、风机平衡试验 2. 活动地址: 778, Yong-am-ri, Bongdong-eup, Wanju-gun, Jeollabuk-do, Korea
	轴流式风机		
压缩机	离心式压缩机		
阀门(风阀)	调节阀		
	隔离阀		

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, 并对分包项目负总责。

十、日本 TOA Valve Engineering 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: TOA Valve Engineering Inc

单位所在国: 日本

单位住所: 5-12-1, Nishitachibana-Cho Amagasaki, Hyogo Pref. 660-0054. Japan

法定代表人: Yuichi Karasawa

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 (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	1、2、3 级	活动场所: 日本兵库县尼崎市西立花町 5-12-1
		截止阀	2、3 级	
	单向阀/止回阀		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	闸阀	1、2、3 级	1. 活动场所: 日本兵库县尼崎市西立花町 5-12-1
		截止阀	2、3 级	
	单向阀/止回阀		1、2、3 级	2. 主要分包项目: 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, 并对分包项目负总责。

十一、 俄罗斯 Joint Stock Company “Atomshexport” (扩)

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 “Atomshexport”

单位所在国: 俄罗斯

单位住所: 44, Karl Marx street, 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: 储罐、闸门

核安全级别: 核安全 2、3 级

设备品种: 储罐、设备闸门 (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
储罐		2、3 级	无
闸门	设备闸门	2 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
储罐		2、3 级	主要分包项目: 理化检验和筒体卷制

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, 并对分包项目负总责。

十二、 法国 REEL SAS (扩)

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: REEL SAS

单位所在国: 法国

单位住所: Rue de la Chaux 69450 Saint-Cyr auMont d' Or FRANCE

法定代表人: Philippe FRANTZ

活动类别: 民用核安全机械设备制造

设备类别: 阀门

核安全级别: 核安全 2 级

设备品种: 堆芯测量仪表通量测量密封线手动隔离阀 (详见表一)

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
阀门	堆芯测量仪表通量测量 密封线手动隔离阀	2 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, 并对分包项目负总责。

十三、 德国 Wepuko Pahnke 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: Wepuko Pahnke GmbH

单位所在国: 德国

单位住所: Max-Planck-Str. 10, 72555 Metzingen, Germany

法定代表人: Michael Pahnke

活动类别: 民用核安全机械设备设计、制造

设备类别: 泵

核安全级别: 核安全 2、3 级

设备品种: 往复泵 (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	往复泵 (柱塞式)	2、3 级	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
泵	往复泵 (柱塞式)	2、3 级	1. 主要外购项目: 铸锻件、电机、减速器、联轴器、仪表; 2. 主要分包项目: 无损检验

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, 并对分包项目负总责。

十四、 俄罗斯 Research and Production Amalgamation of Hydraulic Machine Company Incorporated

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: Research and Production Amalgamation of Hydraulic Machine Company Incorporated

单位所在国: 俄罗斯

单位住所: 2, 2nd Mytischinskaya Str., Moscow, 129626

法定代表人: Fiat Shangareev

活动类别: 民用核安全机械设备设计、制造

设备类别: 泵

核安全级别: 核安全 2、3 级

设备品种: 离心泵、往复泵(柱塞式电动往复泵)(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 (单级、多级、立式、卧式)	2、3 级	无
	往复泵 (柱塞式电动往复泵)		

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 (单级、多级、立式、卧式)	2、3 级	1. 主要分包项目: 理化检验、超声检验、射线检验 2. 主要外购项目: 铸件、电动机
	往复泵 (柱塞式电动往复泵)		

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, 并对分包项目负总责。

十五、 俄罗斯 «SverdNIIchimmash» JSC

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: «SverdNIIchimmash» JSC

单位所在国: 俄罗斯

单位住所: 620010, Ekaterinburg, Griboedova st. 32

法定代表人: Karimov Raouil Saifullovich

活动类别: 民用核安全机械设备设计、制造

设备类别: 储罐、热交换器

核安全级别: 核安全 3 级

设备品种: 储罐、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
储罐		3 级	无
热交换器	管壳式热交换器		

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
储罐		3 级	1. 主要外购项目: 锻件、传热管 2. 制造活动仅限于: 俄罗斯叶卡捷琳堡市, 格利波野多娃街 32 号和切尔尼亚霍夫斯基街道 60 号
热交换器	管壳式热交换器		

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, 并对分包项目负总责。

十六、日本大平洋制钢株式会社

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：大平洋制钢株式会社

单位所在国：日本

单位住所：东京都中央区新川一丁目3番17号

法定代表人：大橋章

活动类别：民用核安全机械设备制造

设备类别：锻件

核安全级别：核安全1级

设备品种：容器类、泵阀类、支承类（详见表一）

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
锻件	容器类	接管管嘴	1级	活动地址：富山制造所（富山县富山市下新日曹町1-93）
	泵阀类			
	支承类			

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，并对分包项目负总责。

十七、 法国 AREVA NP SAS (扩)

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: AREVA NP SAS

单位所在国: 法国

单位住所: 1 Place Jean Millier Tour Areva 92400 Courbevoie

法定代表人: Philippe KNOCHE

活动类别: 民用核安全机械设备设计

设备类别: 支承件

核安全级别: 核安全 1、2、3 级

设备品种: 设备支承件、管道支承件、阻尼器 (详见表一)

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	设备支承件	1、2、3 级	分包项目: 鉴定实验
	管道支承件		
	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, 并对分包项目负总责。