

附件 2

各单位注册登记确认书

一、日本新日铁住金株式会社

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：新日铁住金株式会社

单位所在国：Japan

单位住所：6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071

法定代表人：Kosei Shindo

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 级

设备品种：热交换器传热管

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	热交换器传热管	1 级	1、主要分包项目：钢坯加工（镗孔） 2、活动场所：1 Nishino-cho, Higashi-mukojima Amagasaki, 660-0856

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、法国 REEL 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: REEL SAS

单位所在国: France

单位住所: Rue de la Chaux 69450 Saint-Cyr au Mont d'Or

法定代表人: Philippe FRANTZ

活动类别: 民用核安全机械设备设计、制造

设备类别: 机械贯穿件、法兰、阀门、堆内构件

核安全级别: 核安全 2、3 级

设备品种: 燃料传输管、燃料传输系统用法兰、控制棒导向筒、支撑柱、隔热套管、堆芯测量仪表通量测量密封线手动隔离阀

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
机械贯穿件	燃料传输管	2 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
机械贯穿件	燃料传输管	2 级	分包项目: 部分机加工
法兰	燃料传输系统用法兰	2 级	
堆内构件	控制棒导向筒、支撑柱、隔热套管	3 级	
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、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: India

单位住所: 3/1 Melur Road, Olaganeri Village, Madurai-625107, Tamil nadu, India

法定代表人: SV. Arunachalam

活动类别: 民用核安全机械设备制造

设备类别: 铸件

核安全级别: 核安全 1 级

设备品种: 阀门类铸件

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
铸件	阀门类 (阀体、阀盖等)	1 级	主要分包项目: RT 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。

四、比利时 Kabelwerk Eupen 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: Kabelwerk Eupen AG

单位所在国: Belgium

单位住所: Malmedyer Straße 9, 4700 Eupen

法定代表人: Alfred Bourseaux

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(中压、低压)、仪表电缆、控制电缆

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	电力电缆(低压、中压)	1E 级 (安全壳内、外)	1E 级电缆 LOCA 试验和辐照老化试验分包, Kabelwerk Eupen AG 对其过程质量负责。
	仪表电缆		
	控制电缆		

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	电力电缆(低压、中压)	1E 级 (安全壳内、外)	K1 类电缆为双层绝缘挤出工艺, 内绝缘为交联 EPR 材料, 外绝缘为交联阻燃无卤素复合材料, K3 类绝缘材料为交联 XLPE, 外护套均为无卤素阻燃复合材料 ST-8。
	仪表电缆		
	控制电缆		

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、美国 WEIR VALVES & CONTROLS USA, 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: WEIR VALVES & CONTROLS USA, INC.

单位所在国: U. S. A.

单位住所: 29 Old Right Rd Ipswich, MA 01938

法定代表人: TOM WINKELMANN JR.

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: 单向阀(止回阀)、隔离阀(闸阀、截止阀、三偏心蝶阀)

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	单向阀	止回阀	1、2、3 级	主要分包项目: 鉴定试验
	隔离阀	闸阀	2、3 级	
		截止阀		
		三偏心蝶阀		

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	单向阀	止回阀	1、2、3 级	主要分包项目: 理化检验、射线 检验、超声检验、 热处理 主要外购项目: 铸锻件、驱动机构
	隔离阀	闸阀	2、3 级	
		截止阀		
		三偏心蝶阀		

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。

六、日本 CCI K. K.

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: CCI K. K.

单位所在国: Japan

单位住所: 6-2-2 Takatsukadai, Nishi-Ku, Kobe 651-2271

法定代表人: Junji Uozumi

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 3 级

设备品种: 调节阀

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	调节阀	3 级	分包项目: LOCA 试验、抗震试验、蒸汽流阻试验、载荷试验等

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	调节阀	3 级	外购项目: 铸锻件、阀门驱动装置

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。