

附件 2

各单位注册登记确认书

一、俄罗斯 LLC POZIT

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: LLC POZIT
单位 所在国: 俄罗斯
单 位 住 所: 8, Fabrichnaya Street, Pravdinsky workers' settlement, Pushkino city,
Moscow region, 141260
法定 代表人: Denisov Ilya Vladimirovich
活 动 类 别: 民用核安全电气设备制造
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
传感器	核测仪表	堆芯探测器组件 (包括自给能中 子探测器、热电 偶、热电阻和矿 物绝缘电缆等)	1E 级 (安全壳内)	制造活动场所: 8, Fabrichnaya Street, Pravdinsky workers' settlement, Pushkino city, Moscow region, 141260。

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、德国 WIKA Alexander Wiegand SE & 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: WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

单位所在国: 德国

单位住所: Alexander-Wiegand-Straße 30, 63911 Klingenberg am Main

法定代表人: Alexander Wiegand

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: 温度计 (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	温度计	热电阻型温度计	1E 级 (安全壳内)	设计活动场所: Philipp-Kachel-Straße 9 Klingenberg, Main 63911 Germany。
		热电偶型温度计		

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	温度计	热电阻型温度计	1E 级 (安全壳内)	制造活动场所: Philipp-Kachel-Straße 9 Klingenberg, Main 63911 Germany。
		热电偶型温度计		

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 FEAT GROUP 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: FEAT GROUP S. P. A.

单位所在国: 意大利

单位住所: Milano(MI) VIALE MAJNO LUIGI 31 CAP 20122, ITALY

法定代表人: ENNIA MANZONI

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	阀类锻件	阀体、阀盖	1 级	制造活动场所: Via Ariosto, 1/3/5/7-23861 Cesana Brianza (LC) Italy。

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。