

国家核安全局文件

国核安发〔2021〕66号

关于颁发日本 Japan Steel Works M&E, Inc. 等 8 家单位民用核安全设备活动境外单位 注册登记确认书的通知

各相关单位：

根据《中华人民共和国核安全法》《民用核安全设备监督管理条例》《进口民用核安全设备监督管理规定》的有关规定，我局对日本 Japan Steel Works M&E, Inc. 等 7 家单位首次注册登记、德国 Phönix Armaturen—Werke Bregel GmbH 注册登记确认书有效期届满重新注册登记的申请文件进行了审查，认为上述 8 家单位（见附件 1）符合注册登记的相关条件，决定准予注册

登记，并颁发《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》（见附件2）。

各注册登记单位应严格按照注册登记确认书规定的范围从事民用核安全设备活动，确保产品质量，并接受我局监督检查和安全检验。

- 附件：1. 注册登记申请单位名单
2. 各单位注册登记确认书



（此件社会公开）

附件 1

注册登记申请单位名单

一、首次注册登记单位（7 家）

1. 日本 Japan Steel Works M&E, Inc.
2. 俄罗斯 Corporation of JSC “ESKM” , LLC
3. 俄罗斯 LLC “ZESKMI”
4. 德国 SCHOTT AG
5. 德国 WIKA Alexander Wiegand SE & Co.KG
6. 意大利 FEAT GROUP S.P.A
7. 加拿大 Candu Energy Inc.

二、重新注册登记单位（1 家）

8. 德国 Phönix Armaturen-Werke Bregel GmbH

二、俄罗斯 Corporation of JSC “ESKM”, 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: Corporation of JSC “ESKM”, LLC

单位所在国: 俄罗斯

单位住所: 5, Tramvainaya St, Krasnodar, 350911, Russia

法定代表人: Evgeniy Demianovich Subbota

活动类别: 民用核安全机械设备设计

设备类别: 热交换器

核安全级别: 核安全 3 级

设备品种: 管壳式热交换器 (含热交换器传热管)、板式热交换器 (详见下表)

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
热交换器	板式热交换器	3 级	主要分包项: 热工水力试验, 气体动力试验。
	管壳式热交换器 (含热交换器传热管)		

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。