

附件

各单位注册登记确认书

一、英国 Centronic Limited

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: Centronic Limited

单位所在国: 英国

单位住所: 267 King Henrys Drive, Croydon, CR9 0BG

法定代表人: Robert Mckeag

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	电离室	1E 级(安全壳内)	设计活动场所: 267 King Henrys Drive, Croydon, CR9 0BG。
		裂变室		
		硼计数管		

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	电离室	1E 级(安全壳内)	制造活动场所: 267 King Henrys Drive, Croydon, CR9 0BG。
		裂变室		
		硼计数管		

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、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、德国 Hoppecke Batterien 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: Hoppecke Batterien GmbH & Co. KG

单位所在国: 德国

单位住所: Bontkirchner Str.1 D-59929 Brilon

法定代表人: Marc. Zoellner

活动类别: 民用核安全电气设备设计、制造

设备类别: 电源设备

核安全级别: 1E 级

设备品种: 蓄电池(组)(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
电源设备	蓄电池(组)	固定型排气式铅酸蓄电池(组)	1E 级 (安全壳外)	1. 设计活动场所: Bontkirchner Str.1 D-59929 Brilon; 2. 容量范围: 75Ah ~ 4140Ah。

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
电源设备	蓄电池(组)	固定型排气式铅酸蓄电池(组)	1E 级 (安全壳外)	1. 制造活动场所: Bontkirchner Str.1 D-59929 Brilon; 2. 容量范围: 75Ah ~ 4140Ah。

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、日本制铁株式会社

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：日本制铁株式会社

单位所在国：日本

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

法定代表人：Imai Tadashi

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（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
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. 制造活动场所：1, Nishino-cho Higashi-Mukojima, Amagasaki, Hyogo 660-0856, Japan.

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。