附件 2

各单位注册登记确认书

一、美国 HOLTEC INTERNATIONAL

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: HOLTEC INTERNATIONAL

单位 所在国: 美国

单位住所: 555 Lincoln Drive West, Marlton NJ

法定 代表人: William (Bill) Woodward

活 动 类 别: 民用核安全机械设备设计、制造

设备类别: 热交换器

核安全 级别:核安全1、2、3级

设 备 品 种: 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 |
|------|-----------|-------------|--------------------------|
| 热交换器 | 管壳式热交换器 | 1 1 1 4 217 | 核1级热交换器仅限于反应堆冷却剂泵外置式热交换器 |

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 |
|------|-----------|-----------|--------------------------|
| 热交换器 | 管壳式热交换器 | 1. 7. 3 % | 核1级热交换器仅限于反应堆冷却剂泵外置式热交换器 |

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,并对分包项目质量负总责。

二、瑞士 Gutor Electronic 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: Gutor Electronic LLC

单位 所在国:瑞士

单位住所: Hardstrasse 72-74 5430 Wettingen, Switzerland

法定 代表人: Neumann Benjamin

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: 充电器、逆变器、不间断电源(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 |
|------|-----------|---------------|----|
| | 充电器 | 47/7 | 无 |
| 电源设备 | 逆变器 | 1E级 (安全壳外) | |
| | 不间断电源 | | |

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 |
|------|-----------|-----------------|----|
| | 充电器 | | 无 |
| 电源设备 | 逆变器 | 1E级 (安全壳外) | |
| | 不间断电源 | () () | |

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。