

附件

各单位注册登记确认书

一、美国 Curtiss-Wright Flow Control Corporation

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: Curtiss-Wright Flow Control Corporation

单位所在国: 美国

单位住所: 13925 Ballantyne Corporate Place Suite 400, Charlotte, NC 28277

法定代表人: Kurt Mitchell

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 (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
阀门	单向阀	喷嘴止回阀	1、2、3 级	1. 主要分包项目: 阀门正向流动鉴定试验、阀门闭合能力鉴定试验; 2. 设计活动场所: 2950 E. Brich Street Brea, CA 92821, USA。

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	喷嘴止回阀	1、2、3 级	1. 主要分包项目: 无损检验 (除 VT、PT、LT)、理化检验、热处理; 2. 制造活动场所: 2950 E. Brich Street Brea, CA 92821, USA。

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、乌克兰 PJSC “Kyiv Central Design Bureau of Valves”（新增）

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：PJSC “Kyiv Central Design Bureau of Valves”

单位所在国：乌克兰

单位住所：9, Polkovnika Shutova street, Kyiv, 03113, Ukraine

法定代表人：M.V. Ananov

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 2、3 级

设备品种：电磁阀（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
阀门	其他类型核安全阀门	电磁阀	2、3级	主要分包项目：鉴定试验

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	其他类型核安全阀门	电磁阀	2、3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。