



国际原子能机构  
情况通报

INF

INFCIRC/549/Add.5/2

9 November 1999

GENERAL Distr.

CHINESE

Original: FRENCH

### 某些成员国关于其钚管理政策的信函

1. 原子能机构秘书处收到法国常驻IAEA代表团1999年10月6日的普通照会。为履行法国根据《钚管理细则》（载于1998年3月16日文件INFCIRC/549，以下简称为“细则”）所承担的义务，法国政府在该照会的附件中按照“细则”的附件B和C提供了截至1998年12月31日其国家民用钚拥有量的资料。

2. 按照法国在1997年11月28日关于钚管理政策（1998年3月16日的文件INFCIRC/549）的普通照会中所表示的愿望，现将其1999年10月6日普通照会附件的全文附后供各成员国参考。

为节约起见，本文件仅印刷有限份数。

## 附件 B:

### 未经辐照的民用钚年度拥有量

#### 国家总量

截至1998年12月31日

(括号中是前一年的数字)

不足50千克时按实际数字报告

否则入到100千克

1. 后处理厂产品仓库中未经辐照的分离钚	52.0	(48.4)
2. 燃料或其他加工工厂或其他地方加工过程中的未经辐照的分离钚以及在未经辐照的半成品或未完成产品中所含的钚	11.8	(12.2)
3. 在反应堆现场或其他地方未经辐照的MOX燃料或其他成品中所含的钚	6.8	(6.3)
4. 其他地方拥有的未经辐照的分离钚	5.3	(5.4)

#### (I) 规定:

- 第4项: 包括后处理厂正在加工的钚和存放在研究设施(CEA或大学)中的分离钚的估计量。

#### 注:

(i) 上述1-4项中属于国外单位的钚	35.6	(33.6)
(ii) 存放在其他国家一些场所因而未列入上述1-4项中任何一种形式的钚	<50千克	(<50千克)
(iii) 正在国际运输途中尚未到达接受国但已列入上述1-4项的钚	0	(0)

附件 C:

民用堆乏燃料中含钚的估计量

国家总量

截至1998年12月31日  
(括号中是前一年的数字)

不足50千克时按实际数字报告  
否则入到100千克

1. 民用堆现场乏燃料中所含的钚	74.9	(66.7)
2. 后处理厂乏燃料中所含的钚	83.4	(88.8)
3. 其他地方乏燃料中所含的钚	0.5	(0.5)

注:

(I) 规定:

- 第1项: 包括从民用反应堆卸出的燃料中所含钚的估计量;
- 第2项: 包括后处理厂已收到但尚未进行后处理的燃料中所含钚的估计量;
- 第3项: 包括研究设施中钚的估计量。