



安全理事会

Distr.: General
29 September 2017
Chinese
Original: English

2017年9月29日安全理事会第1718(2006)号决议所设委员会主席给安全理事会主席的信

谨代表安全理事会第1718(2006)号决议所设委员会，随函转递2017年9月29日委员会依照安全理事会第2375(2017)号决议第4段提交的报告。

请将本函及其附件提请安全理事会成员注意并作为安理会文件分发给荷。

安全理事会第1718(2006)号决议
所设委员会

主席

塞巴斯蒂亚诺·卡尔迪(签名)

* 由于技术原因于2017年10月20日重发。



附件

安全理事会第 1718(2006)号决议所设委员会依照安全理事会第 2375(2017)号决议第 4 段提交的报告

2017 年 9 月 11 日，安全理事会第 2375(2017)号决议决定，通过指定与大规模毁灭性武器有关的额外两用物项、材料、设备、货物和技术，调整第 1718(2006)号决议第 8 段规定的措施，并指示委员会执行这方面的任务，在第 2375(2017)号决议通过后 15 天内向安全理事会提交报告。

委员会在执行其任务时，审议了一份与大规模毁灭性武器有关的物项、材料、设备、货物和技术清单，以确认并指定为敏感货物。

2017 年 9 月 29 日，委员会按照安全理事会的指示行事，批准如下清单：

与大规模毁灭性武器有关的两用物项、材料、设备、货物和技术

1. 环形磁铁(专门用于消费电子产品和汽车用途的除外)
2. 热室
3. 适用于操作放射性材料时使用的手套箱
4. 中子学计算/建模软件
5. 辐射输运计算/建模软件
6. 流体动力学计算/建模软件(严格用于民用目的的除外，例如但不仅限于社区供暖设施)
7. 辐射探测、监测和测量设备
8. 射线探测设备，例如 X 射线转换器和储存磷光体成像板(医疗专用的 X 射线设备除外)
9. 用于生产氟的电解槽
10. 粒子加速器
11. 持续冷却能力为 100 000 英热单位/小时(每 29.3 千瓦)或以上的氟利昂和冷冻水冷却系统
12. 淬硬钢和碳化钨精密滚珠轴承(直径 3 毫米或以上)
13. 磷酸三丁酯
14. 硝酸(质量浓度 $\geq 20\%$)
15. 氟(严格用于民用目的的除外，例如制冷剂，包括氟利昂和用于生产牙膏的氟化物)
16. 发射 α 粒子的放射性核素

17. 波纹管密封阀门
18. 等静压机
19. 波纹管制造设备，包括液压成型设备和波纹管成形冲模
20. 金属焊条惰性气体保护焊接机(直流大于 180 安培)
21. 蒙乃尔合金设备，包括阀门、管道、罐和容器(直径大于 8 英寸、承压可超过 500 磅/平方英寸的管道和阀门及容积大于 500 升的罐)
22. 304、316 和奥氏体不锈钢板、阀门、管道、罐和容器(直径大于 8 英寸、承压可超过 500 磅/平方英寸的管道和阀门及容积大于 500 升的罐)
23. 专门设计用于形成镍或铝涂层的电镀设备
24. 专门设计用于高真空作业的真空阀门、管道、法兰、垫圈和相关设备(真空度为 0.1 帕或以下)
25. 离心多面平衡机
26. 能够在 300-600 赫兹频率范围内运行的频率变换器
27. 质谱仪
28. 所有闪光 X 光机和相关脉冲电源系统“零件”或“组件”，包括马克思发生器、高功率脉冲成形网络、高压电容器和触发器
29. 合成频率为 31.8 千兆赫或以上、输出功率为 100 毫瓦或以上，用于时间延迟生成或时间间隔测量的以下电子设备：(a) 在 1 微秒或以上时间间隔下可产生分辨率为 50 纳秒或以下延时的数字式时间延迟发生器；或(b) 在 1 微秒或以上时间间隔下可产生分辨率为 50 纳秒或以下的多道(即有 3 个或以上通道)或模块化时间间隔仪表和计时设备
30. 色谱和光谱分析仪器
31. 地震探测设备或入侵式地震探测系统，用于探测、分类和确定已探知信号的来源的方位
32. 抗辐射电视摄像机