



安全理事会

Distr.: General
22 August 2017
Chinese
Original: English

2017年8月22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8月18日委员会依照安全理事会第2371(2017)号决议第4段提交的报告(见附件)。

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为荷。

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4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 2371(2017)号决议第 4 段提交的报告

2017 年 8 月 5 日，安全理事会第 2371(2017)号决议决定，通过指认额外物品调整第 1718(2006)号决议第 8 段和第 2371(2017)号决议规定的措施，指示委员会为此开展工作，在第 2371(2017)号决议通过后 15 天内向安全理事会提交报告。

为了完成这些任务，委员会审议了一份认定和指认为敏感物品的大规模毁灭性武器相关物项、材料、设备、物品和技术清单。

2017 年 8 月 18 日，委员会按照安全理事会的指示采取行动，批准如下清单：

物项、材料、设备、物品和技术

可用于核和(或)导弹的物项

1. 可用于级间分离装置的爆炸螺栓、爆炸螺母、异形爆炸螺栓、挠性线性聚能装药、球锁、压缩弹簧、环形分离装置和加速火箭
2. 能模拟飞行条件(温度、压力、冲击和振动)的任何环境模拟试验舱，用于民用飞机安全目的除外
3. 快速成型制造技术，包括增材制造设备
4. 可用作碳纤维生产前体的聚丙烯腈(PAN)纤维及其相关生产设备
5. 将委员会根据第 2270(2016)号决议第 25 段编写的报告(S/2016/308，附件)所载清单第 12 项改为“金属氢化物、例如氢化锆、氢化铍、氢化铝、氢化铝锂和氢化钛”
6. 可用于复合推进剂的增塑剂，例如己二酸二辛酯(DOA)、癸二酸二辛酯(DOS)和壬二酸二辛酯(DOZ)
7. 在 293K(20°C)时能够达到极限抗拉强度 1 950 兆帕或更大的以下任何形态的马氏体时效钢：
 - (a) 薄板、平板或管材，壁厚或板厚等于或小于 5.0 毫米；
 - (b) 管状型，壁厚等于或小于 50 毫米，且内径等于或大于 270 毫米。
8. 绕线机及相关设备：绕线机或铺带机：其纤维定位、缠覆及卷绕运动可以二轴或更多轴联动和程控，且专为以纤维或线状材料制造复合材料结构件或层压板而设计，以及此种设备的联动和程控装置和精密芯轴

可用于化学/生物武器的物项

1. 可净化空气的供气式全面罩呼吸器，用于消防员呼吸装置的除外
2. 适合用于化学战剂消毒的其他化学品

- 二乙烯三胺 (111-40-0)
3. 神经毒剂化学预防:
- 丁酰胆碱酯酶
 - 溴吡斯的明 (101-26-8)
 - 双复磷 (114-90-9)
-