

裁军谈判会议

CD/CW/WP.400
18 May 1992

CHINESE
Original: ENGLISH

化学武器特设委员会

化学武器特设委员会主席

供化学武器公约最后谈判阶段用的工作文件

目 录

页 次

主席的介绍性说明	2
关于禁止发展、生产、储存和使用化学武器及 销毁此种武器的公约草案	3
关于设立筹备委员会的案文	137
提交筹备委员会的材料	141

主席的介绍性说明

1. 本工作文件的目的是希望在下列两方面便利化学武器公约最后谈判阶段的工作：
 - 有助于解决在实质性内容上悬而未决的各项问题；并
 - 使各代表团清楚了解“滚动案文”中不具争议性的材料如何改编成一项法律文书的组成内容。
2. 本文件所载的化学武器公约草案由不同的两类案文组成：
 - (a) 对于悬而未决的实质性问题，主席团成员提出了作为折衷解决办法的“想象的案文”。这一部分案文在其左/右侧划有垂直线。建议非公开磋商和可自由参加的磋商现在应集中讨论草案的这一部分。（有四个问题的谈判现况尚未到可以拟订想象的案文的地步：
 - 执行理事会的组成；
 - 附表所列的化学品转让给非缔约国；
 - 修改销毁顺序和改装过去用于生产化学武器的设施，以及有关问题；
 - 公约组织所在地。）
 - (b) 草案的所有余下部分(未划线的)案文均为滚动案文中不具争议性的材料，但经过主席整理和改编，使其更具有严谨的法律文书的形式。
3. “关于设立筹备委员会的案文”不会成为公约的一部分。它须作为一份单独的文件，或许通过联合国大会的一项决议付诸实行。
4. “提交筹备委员会的材料”也不会成为公约的一部分，但会载入裁军谈判会议关于谈判情况的最后报告中。

关于禁止发展、生产、储存和使用化学武器
及销毁此种武器的公约草案

目 录

	页 次
序 言	6
一、一般性义务	7
二、定义和标准	8
三、宣 布	10
四、化学武器	12
五、化学武器生产设施	15
六、公约不加禁止的活动	17
七、国家执行措施	19
八、组 织	20
九、协商、合作和实情调查	27
十、援助和防备化学武器.....	31
十一、经济和技术发展	33
十二、纠正和确保遵守的措施, 包括制裁	34
十三、与其他国际协定的关系	35
十四、争端的解决	36
十五、修 正	37
十六、期限和退出	39
十七、附件的地位	40
十八、签 署	40
十九、批 准	40
二十、加 入	40
二十一、生 效	40
二十二、保 留	41
二十三、保存人	41
二十四、语文和有效文本	41
 <u>附 件</u>	
附件1: 关于化学品的附件	42
附件2: 关于执行和核查的附件(“核查附件”)	49
附件3: 关于保护机密资料的附件(“保密附件”)	131

序 言

本公约各缔约国，

决心采取行动以切实促进严格和有效国际监督下的全面彻底裁军，包括禁止和消除一切类型的大规模毁灭性武器，

希望为实现《联合国宪章》的宗旨和原则作出贡献，

回顾联合国组织大会曾再三谴责一切违反 1925年6月17日于日内瓦签订的《关于禁止在战争中使用窒息性、毒性或其他气体和细菌作战方法的议定书》(1925年《日内瓦议定书》)的原则和目标的行为，

认识到公约重申1925年《日内瓦议定书》和1972年4月10日于伦敦、莫斯科和华盛顿签订的《关于禁止发展、生产和储存细菌(生物)及毒素武器和销毁此种武器的公约》的原则和目标以及其中规定的义务，

铭记《关于禁止发展、生产和储存细菌(生物)及毒素武器和销毁此种武器的公约》第九条所载的目标，

决心为了全人类，通过执行本公约的条款而彻底排除使用化学武器的可能性，从而补充1925年《日内瓦议定书》规定的义务，

认为化学领域的成就应完全用于造福人类，

深信彻底而有效地禁止发展、生产、储存和使用化学武器及销毁此种武器是朝着实现这些共同目标迈出的必要步骤。

兹协议如下：

第 一 条

一般性义务

1. 本公约每一缔约国承诺在任何情况下决不：
 - (a) 发展、生产、以其他方式获取、储存或保有化学武器，或者直接或间接向任何一方转让化学武器；
 - (b) 使用化学武器；
 - (c) 以任何方式协助、鼓励或诱使任何一方从事本公约禁止一缔约国从事的任何活动。

2. 每一缔约国承诺按照本公约的规定销毁其在本国领土内和另一缔约国领土内占有的或在其管辖或控制下的化学武器。

3. 每一缔约国承诺按照本公约的规定销毁其所拥有或占有的或位于其管辖或控制下的任何地方的任何化学武器生产设施。

4. 每一缔约国承诺不使用除莠剂作战方法；这一禁止不应排除除莠剂的任何其他用途。

第 二 条

定义和标准

为本公约的目的：

1. “化学武器”是同时或单独指：

- (a) 有毒化学品及其前体，但打算用于本公约不加禁止的目的者除外，只要所涉及的种类和数量符合此种目的；
- (b) 经专门设计通过使用而后释放出的上述有毒化学品的毒性造成死亡或其他伤害的弹药和装置；或
- (c) 经专门设计其用途与本款(b)项所指弹药或装置的使用直接有关的任何设备。

2. “有毒化学品”是指：

通过其对生命过程的化学作用而能够对人类或动物造成死亡、暂时失能或永久伤害的任何化学品。其中包括所有这类化学品，无论其来源或其生产方法如何。

3. “前体”是指：

在以无论何种方法生产一有毒化学品的任何阶段参与此一生产过程的一种化学反应物。

4. “化学武器生产设施”：

(a) 是指：1946年1月1日以后的任何时间为以下目的而设计、建造或使用的任何设备以及置有此种设备的任何建筑：

- (1) 作为化学品生产阶段(“最终技术阶段”)的一部分，在设备运转时，流转的物料中含有：
 - (一) 关于化学品的附件附表1所列的任何化学品(下称“附表1化学品”);
 - (二) 为本公约不加禁止的目的在缔约国领土上或在其管辖或控制下的任何其他地方无需每年使用1吨以上但可用于化学武器目的的任何其他化学品；或
- (2) 用以装填化学武器，除其他外，包括：将附表1化学品填入弹药、

装置或散装储存容器；将附表所列化学品填入构成组装二元弹药和装置的一部分的容器或将化学品填入构成组装一元弹药和装置的一部分的化学品次级弹药；将容器和化学品次级弹药装入有关的弹药和装置；

(b) 不指：

- (1) 合成本款(a)项(1)目所指化学品的生产能力低于1吨的任何设施；
- (2) 为本公约不加禁止的目的进行活动时不可避免地附带生产出或曾经附带生产出本款(a)项(1)目所指的一种化学品的任何设施，但该化学品不得超过全部产品的3%，而且该设施须加以宣布并根据关于执行和核查的附件(下称“核查附件”)接受视察；或
- (3) 核查附件中提到的为本公约不加禁止的目的生产附表1 化学品的单一小规模设施。

5. “本公约不加禁止的目的”是指：

- (a) 工业、农业、研究、医疗、药物或其他和平目的；
- (b) 防护性目的，即同防备有毒化学品有关的目的；
- (c) 不依赖化学品的毒性作为作战手段的军事目的；
- (d) 国内执性和国内控暴。

6. “生产能力”是指：

有关设施以实际使用的技术工序或在工序尚未运转的情况下以计划使用的技术工序每年可以制造出来的某一物质的数量。此一能力应视为等于标定能力，如果标定能力不明，则等于设计能力。标定能力是指通过一次或一次以上试运转证明的生产设施在使产量达到最大的最佳条件下生产出来的数量。设计能力是指理论计算出来的相应产量。

7. “本组织”是指根据本公约第八条建立的禁止化学武器组织。

8. “生产”一种化学品是指通过化学反应而形成一种化学品。

9. 对一种化学品进行“加工”是指一种化学品不因而转化为另一种化学品的物理加工程序，例如配制、萃取和提纯。

10. “消耗”一种化学品是指一种化学品通过化学反应而转化为另一种化学品。

第 三 条

宣 布

每一缔约国应至迟于公约对其生效后30天向本组织提交以下宣布，其中它应：

1. 关于化学武器：

- (a) 宣布它是否拥有或占有任何化学武器，或者在其管辖或控制下的任何地方是否有任何化学武器；
- (b) 按照核查附件第四(A)部分第1至第3款的规定，列明其所拥有或占有的或者位于其管辖或控制下的任何地方的化学武器的确切地点、合计数量和详细的存货清单，但以下(c)、(e)和(f)项所指的化学武器不在此限；
- (c) 按照核查附件第四(A)部分第4款的规定，报告其领土上为另一国所拥有和占有的以及位于另一国管辖或控制下的任何地方的任何化学武器；
- (d) 按照核查附件第四(A)部分第5款的规定，宣布它自1946年1月1日以来是否直接或间接转让或接受过任何化学武器，并详细说明转让或接受此种武器的情况；
- (e) 按照核查附件第四(B)部分的规定，宣布其领土上是否有老的或遗留的化学武器；
- (f) 按照核查附件第四(B)部分的规定，宣布它是否在其他国家领土上遗留过化学武器；
- (g) 按照核查附件第四(A)部分第6款的规定，提供其所拥有或占有的或者位于其管辖或控制下的任何地方的化学武器的总的销毁计划。

2. 关于化学武器生产设施：

- (a) 宣布1946年1月1日以后的任何时间它是否拥有或占有或曾经拥有或占有或者在其管辖或控制下的任何地方是否有或曾经有任何化学武器生产设施；
- (b) 按照核查附件第五部分第1款的规定，详细说明1946年1月1日以后的任何时间其所拥有或占有或曾经拥有或占有的或者位于或曾经位于其管

辖或控制下的任何地方的任何化学武器生产设施的情况,但以下(c)项所指的设施不在此限;

- (c) 按照核查附件第五部分第2款的规定,报告1946年1月1日以后的任何时间其领土上为另一国所拥有和占有或曾经拥有和占有的以及位于或曾经位于另一国管辖或控制下的任何地方的任何化学武器生产设施;
- (d) 按照核查附件第五部分第3至第5款的规定,宣布它自1946年1月1日以来是否直接或间接转让或接受过任何化学武器生产设备,并详细说明转让或接受此种设备的情况;
- (e) 提供其所拥有或占有的或者位于其管辖或控制下的任何地方的任何化学武器生产设施的总的销毁计划;
- (f) 按照核查附件第五部分第1款的规定,详细说明为关闭其所拥有或占有的或者位于其管辖或控制下的任何地方的任何化学武器生产设施所将采取的行动;
- (g) 按照核查附件第五部分第7款的规定,提供其所拥有或占有的或者位于其管辖或控制下的任何地方的任何化学武器生产设施暂时改装为化学武器销毁设施的总计划。

3. 关于其他设施:

详细说明其所拥有或占有的或者位于其管辖或控制下的任何地方的自1946年1月1日以来主要为发展化学武器而设计、建造或使用的任何设施或机构的确切位置、性质和一般活动范围。除别的以外,此种宣布应包括实验室、试验场和评估场。

4. 关于国内控暴和国内执法:

- (a) 列明它打算使用的化学品的名称、结构式和化学文摘社登记号;并
- (b) 列明它打算用以实放以上(a)项所指化学品的弹药和装置的类型。

第 四 条

化 学 武 器

1. 本条的规定及其详细执行程序应适用于一缔约国拥有或占有的或者位于其管辖或控制下的任何地方的任何和所有化学武器，但只适用核查附件第四(B)部分的化学武器不在此限。

2. 用以执行本条的详细程序载于核查附件中。

3. 所有储存或销毁第1款所指化学武器的地点均应按照核查附件第四(A)部分的规定，受到通过现场视察和现场仪器监测进行的系统的国际现场核查。

4. 每一缔约国应在根据本公约第三条第1款提交宣布后，立即使第1款所指的化学武器能够接受察看，以便通过现场视察对这一宣布进行系统的国际现场核查。此后，每一缔约国不得移动任何此种化学武器，除非将其运往化学武器销毁设施。它应使此种化学武器能够接受察看，以便进行系统的国际现场核查。

5. 每一缔约国应使其所拥有或占有的或者位于其管辖或控制下的任何地方的任何化学武器销毁设施和这些设施的储存区能够接受察看，以便进行系统的现场核查。

6. 每一缔约国应按照核查附件的规定并按照议定的销毁速度和先后次序(下称“销毁顺序”)，销毁第1款所指的所有化学武器。应迟于本公约对其生效后1年开始销毁，并应迟于本公约生效后10年完成销毁。但这不妨碍一缔约国以较快的速度销毁这些化学武器。

7. 每一缔约国应：

(a) 迟于每一年度销毁期开始前180天按照核查附件第四(A)部分第20至第26款的规定提交第1款所指化学武器的详细销毁计划。详细计划的范围应包括下一年度销毁期将要销毁的所有储存，并应列明下一年度销毁期须销毁的化学武器的确切地点和详细组成；

(b) 每年提供关于其第1款所指化学武器的销毁计划执行情况的资料；并

(c) 迟于完成销毁过程后30天核证第1款所指的所有化学武器均已销毁。

8. 如果一国在第6款所规定的10年销毁期之后批准或加入本公约,该国应尽快销毁第1款所指的化学武器。该缔约国进行销毁的顺序应由执行理事会决定。

9. 一缔约国在作出关于化学武器的初始宣布后发现的任何化学武器,应按照国家附件第四(A)部分的规定予以报告、封存并销毁;或者,在老的和/或遗留的化学武器的情况下,应按照国家附件第四(B)部分的规定予以报告、封存并销毁。

10. 每一缔约国在运输、储存和销毁化学武器及对化学武器进行取样的过程中,应最优先地确保人民安全和保护环境。每一缔约国应按照本国的安全和排放标准运输、储存和销毁化学武器及对化学武器进行取样。

11. 任何缔约国若其领土上有非本公约缔约国拥有或占有的化学武器或者其领土上在非本公约缔约国管辖或控制下的任何地方有化学武器,均应确保这些化学武器至迟于本公约对其生效后30天移出其领土。如果这些化学武器未于30天内移出,该缔约国可要求本组织/技术秘书处/其他缔约国协助销毁这些化学武器。

12. 每一缔约国承诺与在双边基础上请求提供安全和有效销毁化学武器的方法和技术方面的资料或协助的其他缔约国或通过技术秘书处请求提供此种资料或协助的其他缔约国进行合作。

13. (a) 在按照本条及国家附件第四(A)部分的规定进行核查活动时,本组织应考虑如何避免同各缔约国间关于核查化学武器储存及其销毁的双边或多边协定发生不必要的重复。

为此目的,如果执行理事会认为:

(1) 此一双边或多边协定的核查规定与本条及国家附件第四部分的核查规定相一致;

(2) 此一协定的执行可充分确保本公约的有关规定得到遵守;而且

(3) 此一协定的各缔约国随时将其核查活动的情况充分告知本组织,则执行理事会可决定,在进行核查时只采取那些对根据此一双边或多边协定采取的措施起补充作用的措施。

(b) 如果执行理事会作出(a)项所指的决定,本组织应有权监测此一双边或多边协定的执行。

(c) 本款的任何规定不得影响一缔约国根据本条及核查附件第四(A)部分作出宣布的义务。

14. 每一缔约国应承担其有义务销毁的化学武器的销毁费用。根据本条对销毁进行核查的费用的分摊将考虑到在本公约生效前缔结的其他双边或多边协定是否已对根据本公约宣布的任何化学武器的销毁的核查作出了规定。

第 五 条

化学武器生产设施

1. 本条的规定及其详细执行程序应适用于一缔约国拥有或占有的或者位于其管辖或控制下的任何地方的任何和所有化学武器生产设施。
2. 用以执行本条的详细程序载于核查附件中。
3. 第1款所指的所有化学武器生产设施均应按照核查附件第五部分的规定受到通过现场视察和现场仪器监测进行的系统的国际现场核查。
4. 每一缔约国应立即停止第1款所指的化学武器生产设施的所有活动，但为关闭而需要进行的的活动除外。
5. 任何缔约国都不得为化学武器生产目的或本公约禁止的任何其他目的建造任何新的化学武器生产设施或改装任何现有的设施。
6. 每一缔约国应在根据第三条第2款提交宣布后，立即使第1款所指的化学武器生产设施能够接受察看，以便通过现场视察对这一宣布进行系统的国际现场核查。
7. 每一缔约国应：
 - (a) 至迟于本公约对其生效后90天关闭第1款所指的所有化学武器生产设施，使每一设施不能再运转，并就此发出通知；而且
 - (b) 在关闭后，为进行系统的国际现场核查而使第1款所指的化学武器生产设施能够接受察看，以确保设施一直关闭并随后销毁。
8. 每一缔约国应按照核查附件的规定并按照议定的销毁速度和先后次序（下称“销毁顺序”）销毁第1款所指的所有化学武器生产设施以及有关设施和设备。应至迟于本公约对其生效后1年开始销毁，并应至迟于本公约生效后10年完成销毁。但这不妨碍一缔约国以较快的速度销毁这些设施。
9. 每一缔约国应：
 - (a) 至迟于第1款所指的每一化学武器生产设施开始销毁前180天提交该设施的详细销毁计划；
 - (b) 每年提供关于第1款所指的所有化学武器生产设施的销毁计划执行情况资料；并

(c) 至迟于销毁过程完成后30天核证第1款所指的所有化学武器生产设施均已销毁。

10. 如果一缔约国在第8款所规定的10年销毁期之后批准或加入本公约,该缔约国应尽快销毁第1款所指的化学武器生产设施。该缔约国进行销毁的顺序应由执行理事会决定。

11. 每一缔约国在销毁第1款所指的化学武器生产设施的过程中,应最优先地确保人民安全和保护环境。每一缔约国应按照本国的安全和排放标准销毁这些化学武器生产设施。

12. 第1款所指的化学武器生产设施可按照核查附件第五部分第18至第25款的规定暂时改装用于销毁化学武器。这种改装的设施必须在它不再用于销毁化学武器时立即销毁,并且无论如何至迟于本公约生效后10年销毁。

13. (a) 在按照本条及核查附件第五部分的规定进行核查活动时,本组织应考虑如何避免同各缔约国间关于核查化学武器生产设施及其销毁的双边或多边协定发生不必要的重复。

为此目的,如果执行理事会认为:

(1) 此一双边或多边协定的核查规定与本条及核查附件第五部分的核查规定相一致;

(2) 此一协定的执行可充分确保本公约的有关规定得到遵守;而且

(3) 此一协定的各缔约国随时将其核查活动的情况充分告知本组织,则执行理事会可决定,在进行核查时只采取那些对根据此一双边或多边协定采取的措施起补充作用的措施。

(b) 如果执行理事会作出(a)项所指的决定,本组织应有权监测此一双边或多边协定的执行。

(c) 本款的任何规定不得影响一缔约国根据本条及核查附件第五部分作出宣布的义务。

14. 每一缔约国应承担其有义务销毁的化学武器生产设施的销毁费用。根据本条对销毁进行核查的费用的分摊将考虑到在本公约生效前缔结的其他双边或多边协定是否已对根据本公约宣布的任何化学武器生产设施的销毁的核查作出了规定。

第 六 条

公约不加禁止的活动

1. 每一缔约国：

(a) 在不违反本公约规定的情况下，有权为公约不加禁止的目的而发展、生产、以其他方式获取、保有、转让和使用有毒化学品及其前体；并

(b) 有权为第二条第5款(d)项所指的目的使用：

(1) 未列于各附表中、可对人造成迅快的自动可逆感官刺激而且按第三条第4款(a)项宣布的任何化学品，例如 CS (邻氯乙亚苯基丙二腈)、CR (二苯并(b,f)(1,4)恶丫庚因)和 CN (2-氯乙酰苯)；

(2) 按第三条第4款(b)项宣布的弹药和装置。

2. 每一缔约国应采取必要措施以确保只为本公约不加禁止的目的而在其领土内或在其管辖或控制下的任何其他地方发展、生产、以其他方式获取、保有、转让和使用有毒化学品及其前体。

为此目的，每一缔约国应将位于其领土内或位于其管辖或控制下的任何其他地方的关于化学品的附件附表1、2和3所列的有毒化学品及其前体以及生产、加工或消耗这些有毒化学品或前体的设施和核查附件中规定的其他设施置于核查附件所规定的国际监测之下。

3. 每一缔约国应将附表1所列的化学品置于核查附件第六部分关于禁止生产、获取、保有、转让和使用的规定的限制之下。它应将附表1所列化学品和核查附件第六部分中规定的设施置于监测之下，方法是按照该附件提出数据报告和进行国际现场核查。

4. 每一缔约国应将附表2和3所列的化学品和核查附件第七和第八部分中规定的设施置于监测之下，方法是按照该附件提出数据报告和进行国际现场核查。

5. 至迟于本公约对其生效后30天，每一缔约国应按照核查附件的规定，宣布关于有关化学品和设施的数据。

6. 每一缔约国应按照核查附件的规定，每年就有关化学品和设施作出宣布。

7. 为进行现场核查的目的，每一缔约国应按照核查附件的规定，准许视察员察看设施。

8. 在进行核查活动时，秘书处应避免对缔约国为本公约不加禁止的目的进行的化学活动造成不必要的侵扰，并特别应遵守关于保护机密资料的附件(下称“保密附件”)中载明的规定。

9. 执行本条规定应尽可能避免妨碍缔约国的经济或技术发展以及为本公约不加禁止的目的进行化学活动方面的国际合作，包括为本公约不加禁止的目的而为了生产、加工或使用化学品所进行的科学和技术资料以及化学品和设备的国际交换。

10. 为了提高与防护性目的有关的国家方案的透明度，每一缔约国应按照筹备委员会将要制定的程序，每年向技术秘书处提供关于其方案的资料。

第七 条

国家执行措施

一 般 承 诺

1. 每一缔约国应按照其宪法程序采取必要措施履行其在本公约下承担的义务。特别是，它应：

- (a) 禁止其领土上任何地方或国际法承认在其管辖下的任何其他地方的自然人和法人进行本公约禁止一缔约国进行的任何活动，包括针对此种活动制定刑事立法；
- (b) 不准在其控制下的任何地方进行本公约禁止一缔约国进行的任何活动；
- (c) 依照国际法扩大其根据(a)项制定的刑事立法的范围，使此一立法适用于拥有其国籍的自然人在任何地方进行的本公约禁止一缔约国进行的任何活动。

2. 每一缔约国应同其他缔约国合作并提供适当形式的法律协助，以便利履行本条下的义务。

3. 每一缔约国于履行其在本公约下承担的义务时，应最优先地确保人民安全和保护环境，并应在这方面酌情同其他国家进行合作。

缔约国与本组织的关系

4. 为履行其在本公约下的义务，每一缔约国应指定或设立一个国家主管部门，作为本国与本组织和其他缔约国进行有效联络的中心。每一缔约国应在本公约对其生效之时将其国家主管部门告知本组织。

5. 每一缔约国应将其为执行本公约而采取的立法和行政措施告知本组织。

6. 每一缔约国应将其以机密方式从本组织收到的与执行公约有关的资料作为机密资料特别处理。它应将此种资料视为仅与其在本公约下的权利和义务有关，并遵守保密附件中载明的规定。

7. 每一缔约国承诺在本组织执行其所有职能时给予合作，特别是向技术秘书处提供协助。

第 八 条

组 织

A. 一 般 规 定

1. 本公约各缔约国特此设立禁止化学武器组织,以实现本公约的宗旨和目标,确保公约各项规定、包括对公约遵守情况进行国际核查的规定得到执行,并为各缔约国提供一个进行协商和合作的论坛。

2. 本公约所有缔约国均应是本组织的成员。一缔约国不得被剥夺其作为本组织成员的资格。

3. 本组织的总部应设在……

4. 兹设立缔约国大会、执行理事会和技术秘书处作为本组织的机构。

5. 本组织应以尽可能少侵扰而又无碍于及时有效实现其目标的方式进行本公约所规定的核查活动。它应仅要求提供其履行本公约规定的责任所必需的资料和数据。它应采取一切预防措施为其在执行本公约的过程中知悉的关于非军事和军事活动及设施的资料保守机密,尤其应遵守保密附件中载明的规定。

6. 本组织的活动费用应由各缔约国按照联合国会费分摊比额表分摊,但应考虑到联合国和本公约在成员组成方面的差异而加以调整,而且应受本公约第四和第五条规定的限制。各缔约国为筹备委员会分摊的费用应按适当方式从其经常预算分摊额中扣除。本组织的预算应由分别关于行政费用和核查费用的不同两部分构成。

B. 缔 约 国 大 会

组成、程序和决定的作出

8. 缔约国大会(下称“大会”)应由本组织所有成员国组成。每一缔约国应有一名代表参加大会,并可由副代表和顾问随同出席。

9. 大会第一届会议应至迟于本公约生效后30天由保存人召开。

10. 除非大会另有决定,大会应每年举行常会。

11. 发生以下情况之一时，应召开特别会议：

- (a) 大会作出此种决定；
- (b) 执行理事会提出请求；
- (c) 任何缔约国提出请求并得到三分之一缔约国的支持；或
- (d) 按照第21款对本公约的实施情况进行审查。

在(d)项以外的情况下，除非请求中另有说明，特别会议应至迟于技术秘书处总干事收到请求后30天召开。

12. 大会还按照第十五条第2款的规定，以修正会议的形式召开会议。

13. 除非大会另有决定，大会应在本组织的所在地举行会议。

14. 大会应制订其议事规则。它应在每届常会开始时选出其主席和其他必要的主席团成员；他们的任期应至下一届常会选出新主席和主席团其他成员为止。

15. 本组织过半数成员构成大会法定人数。

16. 本组织每一成员在大会应有一票表决权。

17. 大会关于程序性问题的决定，应以出席并参加表决的成员的简单多数作出。关于实质性问题的决定，应尽可能以协商一致方式作出。如果需就一项问题作决定时无法达成协商一致意见，主席应将表决推迟24小时，在此推迟期间应尽力促成协商一致意见，并应在此段时间结束前向大会提出报告。如果在24小时结束时仍无法达成协商一致意见，大会应以出席并参加表决的成员的三分之二多数作出决定，除非本公约另有规定。如果对某一问题是否属于实质性问题有争议，该问题应作为实质性问题处理，除非大会以关于实质性问题的决定所需的多数另有决定。

权力和职能

18. 大会应是本组织的主要机构。它应审议本公约范围内的任何问题、事项或争端，包括与执行理事会和技术秘书处的权力和职能有关的问题、事项或争端。它可就一缔约国提出的或执行理事会提请其注意的有关本公约的任何问题、事项或争端提出建议和作出决定。

19. 大会应监督本公约的执行，并采取行动促进其宗旨和目标。大会应审查本公约的遵守情况。它还应监督执行理事会和技术秘书处的活动，并可按照本公约的规定就职能的执行向其中任何一个机构发布准则。

20. 大会应：

- (a) 在其常会上审议并通过本组织的报告，审议其他报告并通过执行理事会提交的本组织方案和预算；
- (b) 就各缔约国按照第6款应缴费用的比额表作出决定；
- (c) 选举执行理事会成员；
- (d) 任命技术秘书处总干事(下称“总干事”)；
- (e) 批准执行理事会提交的执行理事会议事规则；
- (f) 设立其认为按照本公约执行其职能所必要的附属机构；
- (g) 促进为和平目的在化学活动领域进行国际合作；
- (h) 审查可能影响本公约的实施的科学和技术发展，并为此指令总干事设立一个科学咨询委员会，使总干事在执行其职务时能够向大会、执行理事会或各缔约国提供与公约有关的科学和技术领域的专门咨询意见。科学咨询委员会应由按照大会通过的职权范围任命的独立专家组成；
- (i) 在其第一届会议上审议和批准筹备委员会根据本公约具体规定拟订的任何规定和准则草案，除非本公约另有规定；
- (j) 按照第十条的规定，在其第一届会议上建立自愿援助基金；
- (k) 按照第十二条的规定，采取必要措施，以确保本公约得到遵守，并纠正和补救与本公约条款相违背的任何情况；
- (l) 在提出此一请求时，审议和决定是否暂时免除缔约国应缴的全部或部分费用。

21. 大会应迟于从本公约生效算起满5年和满10年后1年，以及在该期间内可能议定的其他时间，召开特别会议，以审查本公约的实施情况。此种审查应考虑到任何有关的科学和技术发展。其后每隔5年，大会应为同一目的召开会议，除非另有决定。

C. 执行理事会

组成、程序和决定的作出

22.

23. 执行理事会应举行常会。在常会闭会期间，应视执行职能的需要随时举行会议。

24. 执行理事会应拟订其议事规则和提交大会批准，并选举其主席。

权力和职能

25. 执行理事会应是本组织的执行机构。它应向大会负责。执行理事会应执行本公约所赋予它的权力和职能以及大会所授予它的职能。执行时，应按照大会的建议、决定和准则行事，并确保这些建议、决定和准则始终得到适当执行。

26. 执行理事会应：促进本公约的有效实施和遵守。它应监督技术秘书处的各项活动，同每一缔约国的国家主管部门合作，并应各缔约国的请求促进其相互间的协商与合作。

27. 执行理事会应：

- (a) 审议本组织的方案和预算草案，并将其提交大会；
- (b) 审议并向大会提交本组织关于本公约执行情况的报告草稿、关于其本身活动情况的报告以及它认为必要的或大会可能要求的特别报告；
- (c) 为大会的会议作出安排，包括拟订议程草案；

28. 执行理事会可要求召开大会特别会议。

29. 执行理事会应：

- (a) 经大会事先批准，代表本组织同各国和各国际组织缔结协定或安排；
- (b) 就第十条与各缔约国缔结协定并监督第十条中提到的自愿基金；
- (c) 批准技术秘书处同各缔约国谈判的关于如何进行核查活动的协定或安排。

30. 执行理事会应审议其职权范围内影响本公约及其执行的任何问题或事项，包括履约方面的关注以及不履约的情况，并酌情通知各缔约国和提请大会注意该问题或事项。

31. 执行理事会在审议履约方面的疑问或关注以及不履约的情况时，包括除其他外在审议滥用本公约规定的权利时，应与有关缔约国协商，并酌情请缔约国在规定时间内采取纠正措施。执行理事会若认为有必要采取进一步行动，则除其他外，应采取下列措施中的一项或一项以上措施：

- (a) 将该问题或事项告知所有缔约国；
- (b) 提请大会注意该问题或事项；
- (c) 就纠正和确保遵守的措施向大会提出建议。

如果情况特别严重和紧急，执行理事会应直接提请联合国大会和联合国安全理事会注意该问题或事项，包括有关资料和结论。执行理事会同时应将此一步骤告知所有缔约国。

D. 技术秘书处

32. 技术秘书处应协助大会和执行理事会执行其职能。技术秘书处应执行本公约规定的核查措施。它应执行根据本公约所赋予它的其他职能以及大会和执行理事会所授予它的职能。

33. 技术秘书处应：

- (a) 编制并向执行理事会提交本组织的方案和预算草案；
- (b) 编制并向执行理事会提交本组织关于本公约执行情况的报告草稿以及大会或执行理事会可能要求的其他报告；
- (c) 向大会、执行理事会和各附属机构提供行政和技术支助；
- (d) 代表本组织就与本公约执行有关的事项向各缔约国发送函件并接收各缔约国的来文；
- (e) 在执行本公约条款的过程中向各缔约国提供技术援助和技术评估，包括评估附表所列的和附表未列的化学品。

34. 技术秘书处应:

- (a) 与各缔约国谈判关于如何进行核查活动的协定或安排, 交由执行理事会批准;
- (b) 管理第十条中提到的自愿基金, 汇编各缔约国所作的宣布, 并于收到要求时对各缔约国之间或一缔约国与本组织之间为第十条的目的缔结的双边协定进行登记。

35. 技术秘书处应向执行理事会通报在执行其职能方面出现的任何问题, 包括其在进行核查活动中注意到的和其未能通过与有关缔约国协商加以解决或澄清的关于遵守本公约与否的疑问、暧昧不明或无从断定的情况。

36. 技术秘书处的组成应为: 作为主管和行政首长的总干事一名、视察员和可能需要的科学、技术及其他人员。

37. 视察团应是技术秘书处的一个单位, 并应在总干事的监督下行事。

38. 总干事应由大会根据执行理事会的推荐任命, 任期4年, 可续任一届, 但其后不得再续。

39. 总干事应就技术秘书处的工作人员任命以及组织和对工作对大会和执行理事会负责。雇用工作人员和决定服务条件的首要考虑应是必须确保其工作人员具有合乎最高标准的效率、能力和品格。总干事、视察员或其他专业及办事人员必须由缔约国公民担任。应妥为顾及在尽可能广泛的地域基础上征聘工作人员的重要性。应按照工作人员尽量精简而又可适当执行其职责这一原则进行征聘。

40. 总干事应负责第20款(h)项中提到的科学咨询委员会的组织和开展工作。总干事应与各缔约国协商任命科学咨询委员会的成员, 这些成员应以个人身分任职。委员会成员的任命应以其与本公约的执行有关的特定科学领域的专门知识作为依据。如果适当, 总干事也可与委员会成员协商设立科学专家临时工作小组, 以便就具体问题提出建议。为实施上述规定, 各缔约国可向总干事提交专家名单。

41. 总干事、视察员和其他工作人员在执行其职务时不应征求或接受任何政府或除本组织以外的任何其他来源的指示。他们应避免可能影响其作为只对大会和执行理事会负责的国际官员的身分的任何行为。

42. 每一缔约国应尊重总干事、视察员和其他工作人员所负责任的纯粹国际性, 不试图影响他们履行其职责。

E. 特权和豁免

43. 本组织在一缔约国领土上和其管辖或控制下的任何其他地方应享有为执行其职能所必要的法律行为能力及特权和豁免。

44. 各缔约国代表及其副代表和顾问、担任执行理事会成员的代表及其副代表和顾问、总干事以及本组织工作人员应享有为独立执行其与本组织有关的职能所必要的特权和豁免。

45. 本条中提到的法律行为能力、特权和豁免应在本组织与各缔约国之间的协定以及本组织与本组织总部所在地国之间的协定中订明。这些协定应由筹备委员会拟订。

46. 尽管有第44和第45款的规定，技术秘书处总干事及工作人员在进行核查活动时享有的特权和豁免应为核查附件第二部分B节中载明的特权和豁免。

第九 条

协商、合作和实情调查

1. 各缔约国应直接在相互间或通过本组织或其他适当的国际程序，包括联合国范围内符合其宪章的程序，就可能提出的与本公约的宗旨和目标或本公约条款的执行有关的任何问题进行协商与合作。

2. 各缔约国应尽一切努力，通过相互间交换资料和协商，澄清并解决任何可能对公约的遵守情况产生疑问的问题，或对某一可能被认为暧昧不明的有关问题产生关注的问题。一缔约国如接到另一缔约国请其澄清请求国认为引起这种疑问或关注的任何问题的请求，应至迟于接到请求后7天向请求国提供足以解答所提疑问或关注的资料，并说明所提供的资料如何解决了问题。本公约的任何规定均不应影响任何两个或两个以上缔约国有权经相互同意而在它们之间安排视察或任何其他程序，以澄清和解决任何可能对遵守情况产生疑问或对某一可能被认为暧昧不明的有关问题产生关注的问题。这种安排不应影响任何缔约国在本公约其他条款下的权利和义务。

请求澄清的程序

3. 一缔约国应有权请求执行理事会协助澄清任何可能暧昧不明的情况或对另一缔约国遵守本公约与否产生疑问的情况。执行理事会应提供其所拥有的与此一关注相关的适当资料与数据。

4. 一缔约国应有权请求执行理事会从另一缔约国取得关于任何可能被认为暧昧不明的情况或对其遵守本公约与否产生疑问的情况的澄清。在这种情况下，应适用以下规定：

- (a) 执行理事会应至迟于接到澄清请求后24小时向有关缔约国转达这一请求；
- (b) 被请求的缔约国应至迟于接到请求后7天向执行理事会作出澄清；
- (c) 执行理事会应至迟于收到澄清后24小时向提出请求的缔约国转达这一澄清；

- (d) 提出请求的缔约国如认为这一澄清不够充分，应有权请求执行理事会从被请求的缔约国取得进一步的澄清；
- (e) 为了取得根据本款(d)项请求的进一步澄清，执行理事会可设立一个专家小组来审查与引起疑问的情况有关的一切可以得到的资料与数据。专家小组应就其调查结果向执行理事会提交一份事实性报告；
- (f) 提出请求的缔约国如对根据本款(d)和(e)项取得的澄清不满意，应有权请求执行理事会召开特别会议，而非执行理事会成员的有关缔约国应有权参加会议。在这一特别会议中，执行理事会应审议该问题，并可建议采取任何它认为适当的措施来处理这一情况。

5. 一缔约国还应有权请求执行理事会澄清任何被认为暧昧不明的情况或对其遵守本公约与否产生疑问的情况。执行理事会应作出反应，适当提供这种协助。

6. 执行理事会应将根据本条提出的一切澄清请求通知各缔约国。

7. 如果一缔约国对于履约的疑问或关注未于向执行理事会提出澄清请求后60天内消除，或者它认为它的疑问需要紧急审议，则尽管它有请求进行现场质疑性视察的权利，它应有权按照第八条的规定请求大会召开特别会议。在这一特别会议上，大会应审议该问题，并可建议采取任何它认为适当的措施来解决这一情况。

质疑性视察程序

- 8. (a) 每一缔约国有权完全为了澄清和解决与本公约条款的遵守有关的任何问题而请求对位于任何其他缔约国的任何设施或地点进行现场质疑性视察，并由总干事指派的一个视察组按照核查附件毫不迟延地在任何地方进行此一视察。
- (b) 每一缔约国有义务使请求不超出本公约的范围，并根据核查附件的规定，在请求中提供与对本公约遵守情况的关注有关的一切适当资料。每一缔约国不应提出毫无根据的请求，并应注意避免发生滥用权利的情事。应完全为了查明与履约情况有关的各项事实而进行质疑性视察。

9. 为核查本公约条款的遵守情况，每一缔约国应允许技术秘书处按照第8款进行现场质疑性视察。

10. 在其设施或地点受到质疑后,按照核查附件中规定的程序,一缔约国:
 - (a) 有权利并且有义务尽一切合理的努力证明其遵守了本公约,并为此目的而使视察组得以完成其任务;
 - (b) 有义务完全为了查明与请求有关的各项事实而使请求中指定的现场能够接受察看;
 - (c) 有权利采取措施保护敏感装置和防止泄露与本公约无关的机密资料。
11. (a) 提出请求的缔约国在征得被视察缔约国同意的情况下,可派一名代表观察视察的进行,该代表可以是提出请求的缔约国的国民,也可以是第三缔约国的国民。
 - (b) 被视察缔约国应随后按照核查附件的规定允许观察员进行观察。
 - (c) 一般情况下,被视察缔约国应接受拟指派的观察员,但如果被视察缔约国拒绝接受,则应在最后报告中载明此一事实。)
12. (a) 提出请求的缔约国应将现场质疑性视察请求提交总干事。
 - (b) 总干事应立即查明此一请求是否符合核查附件(第九部分第3款)中规定的条件,并在必要时协助提出请求的缔约国按照规定提出请求。如果此一请求符合规定的条件,则应着手为视察做准备。
 - (c) 总干事应在视察组预定抵达入境点前12小时将请求转交被视察缔约国和执行理事会各成员。
 - (d) 在被告知视察请求后,执行理事会应注意总干事就此一请求采取的行动,并应在视察程序进行的整个过程中随时审议有关的情况。但是,不应由于执行理事会进行审议而推迟视察的进行。
 - (e) 执行理事会若认为此一请求毫无根据、滥用了权利或明显逾越了本条第8款所述的本公约范围,可在收到视察请求后12小时内以协商一致方式决定不进行视察。提出请求的缔约国和被视察缔约国均不得参与作出此一决定。如果执行理事会决定不进行视察,应停止做准备,不应就此一请求采取任何进一步行动,而且应将此一情况告知各有关缔约国。
13. 总干事应为视察的进行下达任务授权。任务授权应旨在使第8款所指的请求付诸行动,并应与此一请求相符。
14. 视察应按照核查附件第九部分的规定进行,或者,在指称使用的情况下,按

照该附件第十部分的规定进行。视察组应遵循以尽可能少侵扰而又无碍于有效及时地完成其任务的方式进行视察这一原则。

15. 被视察缔约国应在视察的整个过程中协助视察组,并为其工作提供便利。如果被视察缔约国按照核查附件第九部分C节的规定提出有别于充分全面察看的安排来证明对本公约的遵守,该缔约国应尽一切合理的努力,通过与视察组进行协商而就查明各项事实的方式达成协议,以证明其遵守了本公约。

16. 最后报告应载有实情调查结果以及视察组对于旨在使视察以令人满意的方式进行而提供的察看便利和合作的程度与性质所作的评估。总干事应将视察组的最后报告立即转交提出请求的缔约国、被视察缔约国、执行理事会和所有其他缔约国。总干事还应将提出请求的缔约国的评估、被视察缔约国的评估以及其他缔约国可能为此目的向总干事提出的意见立即转交执行理事会,并随后送交所有缔约国。

17. (a) 执行理事会应在视察组的最后报告提交后立即按照执行理事会的权力和职能审查该报告,并以适当的方式处理

- (1) 视察请求中列明的履约方面的关注;
- (2) 此一请求是否未超出本公约范围的问题;
- (3) 请求质疑性视察的权利是否受到滥用的问题。

(b) 执行理事会若根据其权力和职能认为有必要采取进一步的行动,则应采取适当措施纠正此一情况和确保本公约得到遵守,包括向大会提出具体建议。

(c) 提出请求的缔约国和被视察缔约国应有权参加审查过程。执行理事会应将此一过程的结果告知各缔约国和下一届大会。

(d) 如果执行理事会向大会提出具体建议,大会应按照第十二条审议所要采取的行动。

第十 条

援助和防备化学武器

1. 为本条的目的，“援助”是指对防备化学武器进行协调并向缔约国提供这种防护，其中除其他外，包括：检测设备和警报系统；防护设备；净化设备和净化剂；医用解毒剂和治疗；以及关于任何此种防护措施的咨询意见。

2. 本公约的任何规定不得解释为妨害任何缔约国为本公约不加禁止的目的而从事研究、发展、生产、获取、转让或使用化学武器防备手段的权利。

3. 每一缔约国承诺促进并应有权参加尽可能充分地交换与化学武器防备手段有关的设备、材料以及科学和技术资料。

4. 技术秘书处应至迟于本公约生效后180天建立并维持一个数据库，其中存有可方便获得的关于各种化学武器防备手段的资料以及各缔约国可能提供的此种资料，以供任何提出请求的缔约国使用。

技术秘书处还应在其可利用资源的范围内，经一缔约国请求，提供专家咨询意见并协助该缔约国确定如何执行其发展和改进化学武器防备能力的方案。

5. 本公约的任何规定不得解释为妨害缔约国请求和提供双边援助并与其他缔约国就紧急获得援助缔结个别协定的权利。

6. 每一缔约国承诺通过本组织提供援助，并为此目的而自行决定采取下列各项措施中的一项或一项以上措施：

- (a) 为大会在其第一届会议上建立的自愿援助基金提供捐款；
- (b) 与本组织缔结关于根据需要提供援助的协定，并尽可能至迟于本公约对其生效后180天缔结此种协定；
- (c) 至迟于本公约对其生效后 180天宣布它可为响应本组织的呼吁而提供何种援助。但是，一缔约国日后若不能提供其所宣布的援助，则仍有义务按照本款提供援助。

7. 每一缔约国有权请求并根据第8、第9和第10款规定的程序得到援助和对使用或威胁使用化学武器的防备，如果它认为：

- (a) 已经对其使用了化学武器；
- (b) 它面临任何国家进行本公约第一条禁止缔约国进行的行动或活动的威胁。

8. 应将此一请求连同作为根据的有关资料提交总干事，总干事应立即将此一请求转交执行理事会和所有缔约国。

总干事应至迟于收到请求后24小时开始进行调查，以便为采取行动提供基础。总干事应在72小时内完成调查，然后向执行理事会提出报告。如果完成调查需要更多的时间，应在同一时限内提出一份临时报告。进行调查所需要的额外时间不应超过72小时。但此一时间可逐次延长，每次不应超过72小时。每次延长期结束时，应向执行理事会提出报告。调查应视情况并根据请求和请求所附资料查明与请求有关的事实以及所需援助和防护的类型和范围。

9. 执行理事会应至迟于收到调查报告后24小时举行会议审议情势，并应在随后24小时内就是否指示技术秘书处提供援助以简单多数作出决定。技术秘书处应立即将调查报告和执行理事会作出的决定转交所有缔约国和有关国际组织。如果执行理事会如此决定，总干事应立即提供援助。为此目的，总干事可与提出请求的缔约国、其他缔约国和有关国际组织进行合作。各缔约国应尽最大努力提供援助。

10. 如果从正在进行的调查或从其他可靠来源得到的资料充分证明有人因化学武器的使用而受害并且必须立即采取行动，则总干事应通知所有缔约国，并应采取紧急援助措施，使用大会供总干事用于应急的资源。总干事应根据本款采取的行动随时告知执行理事会。

第 十 一 条

经济和技术发展

1. 执行本公约各条款应尽可能避免妨碍本公约各缔约国的经济或技术发展以及为本公约不加禁止的目的进行化学活动方面的国际合作，包括国际间交换科学和技术资料、化学品以及为本公约不加禁止的目的生产、加工或使用化学品的设备。
2. 在不违反本公约条款的前提下，每一缔约国应：
 - (a) 有权单独或集体从事化学品的研究、发展、生产、获取、保有、转让和使用；
 - (b) 承诺促进并有权参加为本公约不加禁止的目的而进行的与发展和应用化学有关的化学品、设备及科学和技术资料的尽可能充分的交换；
 - (c) 不对其他缔约国实行任何妨碍为本公约不加禁止的目的进行贸易以及发展和增进化学领域科学和技术知识的无理限制；并
 - (d) 承诺审查本国在化学品贸易领域的现行规章，使其符合本公约的宗旨和目标。

这一规定不应妨害国际法的公认原则和适用规则。

第十二条

纠正和确保遵守的措施，包括制裁

1. 大会应采取本条第2、第3和第4款规定的必要措施，以确保本公约得到遵守，并纠正和补救与本公约条款相违背的任何情况。大会在审议根据本款采取的行动时，应考虑到执行理事会就有关问题提交的所有资料和建议；
2. 如果一缔约国被要求采取措施纠正某一引起违约方面问题的情况，并如果该缔约国未能在规定的时间内满足请求，大会除其他外，可限制或中止该缔约国在本公约下的权利和特权，直到其采取必要行动履行其在本公约下的义务为止；
3. 如果本公约、尤其是第一条所禁止的行动可能对本公约的宗旨和目标造成严重损害，大会可建议缔约国采取符合国际法的集体措施；
4. 如果情况特别严重，大会可提请联合国大会和联合国安全理事会注意该问题，包括有关资料和结论。

第 十 三 条

与其他国际协定的关系

本公约的任何规定不得解释为在任何意义上限制或减损任何国家在1925年6月17日于日内瓦签订的《关于禁止在战争中使用窒息性、毒性或其他气体和细菌作战方法的议定书》和1972年4月10日于伦敦、莫斯科和华盛顿签订的《关于禁止发展、生产和储存细菌(生物)及毒素武器和销毁此种武器的公约》下承担的义务。

第十四条

争端的解决

1. 应按照本公约有关条款和《联合国宪章》的规定解决在本公约的适用或解释上可能发生的争端。

2. 如果两个或两个以上当事方之间就本公约的解释或适用发生争端，有关各当事方共同商议，通过谈判或各当事方选择的其他和平手段，包括提交公约的适当机构处理以及经各当事方同意依照《国际法院规约》提交国际法院审理，以迅速解决此一争端。有关各缔约国应将采取的行动随时告知执行理事会。

3. 执行理事会可采取一切它认为适当的手段促成争端的解决，包括进行斡旋、促请争端的有关各缔约国开始进行其所选择的解决程序和为任何议定的程序建议一个时限。

4. 大会应审议与缔约国提出的或执行理事会提请其注意的争端有关的问题。大会若认为有必要，应按照第八条第20款(f)项的规定设立或委托机构来进行与解决该争端有关的工作。

5. 大会和执行理事会分别有权经联合国大会授权，请国际法院就本组织活动的范围内发生的任何法律问题提供咨询意见。本组织应按照第八条第29款(a)项的规定为此目的同联合国缔结一项协定。

6. 本条不妨害第九条，也不妨碍关于纠正和确保遵守的措施包括制裁的规定。

第十五条

修正

1. 任何缔约国均可对本公约提出修正或修改。修正案应适用第2和第3款规定的程序。第4款所指的修改案应适用第5款规定的程序。

2. 修正案的案文应提交总干事，由其分送所有缔约国。修正案只应在修正会议上审议。如果有三分之一或三分之一以上缔约国至迟于分送修正案后30天通知总干事它们赞成进一步审议该修正案，即应召开此一修正会议。修正会议应紧接大会常会之后举行，除非提出请求的缔约国请求提早举行。在任何情况下均不应在分送修正案后不到60天举行修正会议。

3. 修正案应自以下(b)项提到的所有缔约国交存批准书或接受书后第30天起对所有缔约国生效：

(a) 如果修正会议以多数缔约国赞成、没有任何缔约国反对而通过该修正案；并

(b) 经在修正会议上投赞成票的所有缔约国批准或接受。

4. 为确保本公约的可行性和有效性，各附件的规定应可按照第5款加以修改，如果拟议的修改只与行政性或技术性事项有关的话。对关于化学品的附件的所有修改，应按照第5款进行。保密附件A节不得按第5款加以修改。

5. 第4款所指的拟议的修改应按照以下程序进行：

(a) 修改案的案文应连同必要资料提交总干事。任何缔约国和总干事均可对修改案的评估提供进一步的资料。总干事应立即将任何此种修改案和资料送交所有缔约国和执行理事会；

(b) 至迟于收到修改案后60天，总干事应对修改案进行评估，以判定修改案对本公约条款及其执行所可能造成的所有影响，并应将任何此种资料送交所有缔约国和执行理事会；

(c) 执行理事会应根据它所掌握的所有资料审查该修改案。至迟于收到修改案后90天，执行理事会应将其建议告知所有缔约国，供各缔约国考虑。各缔约国应在10天内表示收到建议；

(d) 如果执行理事会建议所有缔约国通过该修改案，则至迟于收到建议后

90天，若没有任何缔约国反对该修正案，该修改案应视为得到核可。如果执行理事会建议驳回该修改案，则迟于收到建议后90天，若没有任何缔约国反对驳回，该修改案应视为被驳回；

- (e) 如果执行理事会的建议不符合(d)项中规定的接受条件，大会应在其下一届会议上将该修改案作为实质性问题作出决定；
- (f) 如果一修改案因不符合第4款的规定而被执行理事会或大会驳回，一缔约国可按照第2款将其作为修正案提交总干事；
- (g) 执行理事会可利用总干事提供的资料而自行提出修改案。在此情况下，应比照适用(d)和(e)项；
- (h) 总干事应根据本款所作的任何决定告知所有缔约国；
- (i) 按照本程序核可的修改应自总干事告知核可之日后第180天起对所有缔约国生效，除非执行理事会建议或大会决定适用另一时限。

第 十六 条

期限和退出

1. 本公约应无限期有效。
2. 每一缔约国在行使其国家主权时若断定与本公约主题有关的非常事件已危及其本国的最高利益，应有权退出本公约。退出应提前90天通知所有其他缔约国、执行理事会、保存人和联合国安全理事会。此种通知书中应对该国认为已危及其最高利益的非常事件加以说明。
3. 一缔约国退出本公约不应在任何意义上影响各国继续履行其在任何有关国际法规则、特别是1925年《日内瓦议定书》下所承担义务的责任。

第 十七 条

附件的地位

各附件为本公约的组成部分。凡提到本公约也就包括提到其附件。

第 十八 条

签 署

本公约应在其生效前开放供所有国家签署。

第 十九 条

批 准

本公约须经各签署国按照各自的宪法程序批准。

第 二十 条

加 入

未在本公约生效前签署本公约的任何国家，可随时加入本公约。

第 二十一 条

生 效

1. 本公约应自第65份批准书交存之日后第180天起生效，但无论如何不得早于本公约开放供签署后2年生效。
2. 对于在本公约生效后交存批准书或加入书的国家，本公约应自其批准书或加入书交存之日后第30天起生效。

第 二十二 条

保 留

不得对本公约各条款作出保留。不得对本公约各附件作出不符合本公约宗旨和目标的保留。

第 二十三 条

保 存 人

兹指定联合国秘书长为本公约保存人，除其他外，他应：

- (a) 将本公约的每一签署日期、每一批准书或加入书的交存日期和公约生效日期以及其他通知书的收悉情况即时通知所有签署国和加入国；
- (b) 将经过正式核证的本公约副本转交所有签署国和加入国政府；并
- (c) 依照《联合国宪章》第一百零二条为本公约办理登记。

第 二十四 条

语文和有效文本

本公约应交存于联合国秘书长，其阿拉伯文、中文、英文、法文、俄文和西班牙文文本具有同等效力。

关于化学品的附件

目 录

	页 次
A. 关于化学品附表的准则	43
B. 化学品附表	45

A. 关于化学品附表的准则

关于附表1的准则

1. 在考虑某一化学品是否应列入附表1时，应考虑到下列标准：
 - (a) 该化学品已作为第二条中定义的化学武器而发展、生产、储存或使用；
 - (b) 否则，该化学品由于符合下列一项或数项条件而极有可能用于本公约禁止的活动，从而对本公约的目标构成极大的危险：
 - (1) 其化学结构与附表1所列其他有毒化学品十分相近，因而具有或可望具有类似的特性；
 - (2) 具有可使其武器化和用作化学武器的致死或致残毒性以及其他特性；
 - (3) 可在附表1所列某一有毒化学品的生产的最后一个技术阶段用作前体，而无论此一阶段是否在设施中、弹药中或其他地方进行；
 - (c) 该化学品对本公约不加禁止的目的用处很小或毫无用处。

关于附表2的准则

2. 在考虑未列入附表1的某一有毒化学品或附表1或附表2所列某一化学品的某一前体是否应列入附表2时，应考虑到下列标准：
 - (a) 由于它具有可使其武器化和用作化学武器的致死或致残毒性以及其他特性而对本公约的目标构成很大的危险；
 - (b) 它可在附表1或附表2所列某一化学品的最后形成阶段用于一种化学反应；
 - (c) 由于它在附表1或附表2所列某一化学品的生产过程中起重要作用而对本公约的目标构成很大的危险；
 - (d) 未进行大批量商业生产，而其生产量与执行第六条所规定的核查措施的目的相符。

关于附表3的准则

3. 在考虑未列入其他附表的某一有毒化学品或前体是否应列入附表3时，应考虑下列标准：

- (a) 已作为化学武器而生产、储存或使用；
- (b) 否则，由于它具有可使其武器化和用作化学武器的致死或致残毒性以及其他特性而对本公约的目标构成危险；
- (c) 由于它在附表1或附表2所列一种或一种以上化学品的生产过程中起重要作用而对本公约的目标构成危险；
- (d) 可为本公约不加禁止的目的而进行大批量商业生产。

B. 化学品附表

以下各附表载列了有毒化学品及其前体。为了执行本公约，这些附表列明了须按照核查附件的规定加以监测的化学品。根据第二条第1款(a)项，这些附表不构成化学武器的定义。

附表1中标有“u”或附表2中标有“.”的化学品，须受到核查附件第六和第七部分中规定的特别的宣布和核查阈值的限制。

附表 1

(化学文摘社登记号)

1. 烷基(甲基、乙基、正丙基或异丙基)氟磷酸烷
(少于或等于10个碳原子的碳链，包括环烷)酯
例如：
 沙林：甲基氟磷酸异丙酯 (107-44-8)
 梭曼：甲基氟磷酸频哪酯 (96-64-0)
2. 二烷(甲、乙、正丙或异丙)氨基氟磷酸烷(少于
或等于10个碳原子的碳链，包括环烷)酯
例如：
 塔崩：二甲氨基氟磷酸乙酯 (77-81-6)
3. 烷基(甲基、乙基、正丙基或异丙基)硫代磷酸烷
基(氢或少于或等于10个碳原子的碳链，包括环
烷基)-S-2-二烷(甲、乙、正丙或异丙)氨基乙酯
及相应烷基化盐和质子化盐
例如：
 VX：甲基硫代磷酸乙基-S-2-二异丙氨基乙酯 (50782-69-9)
4. 硫芥气
 2-氯乙基氯甲基硫醚 (2625-76-5)
 芥子气(H)：二(2-氯乙基)硫醚 (505-60-2)
 二(2-氯乙硫基)甲烷 (63869-13-6)
 倍半芥气(Q)：1, 2-二(2-氯乙硫基)乙烷 (3563-36-8)

- | | |
|--|--------------|
| 1, 3-二(2-氯乙硫基)正丙烷 | (63905-10-2) |
| 1, 4-二(2-氯乙硫基)正丁烷 | |
| 1, 5-二(2-氯乙硫基)正戊烷 | |
| 二(2-氯乙硫基甲基)醚 | (63918-90-1) |
| 氧芥气(T): 二(2-氯乙硫基乙基)醚 | (63918-89-8) |
| 5. 路易氏剂 | |
| 路易氏剂1: 2-氯乙烯基二氯膦 | (541-25-3) |
| 路易氏剂2: 二(2-氯乙烯基)氯膦 | (40334-69-8) |
| 路易氏剂3: 三(2-氯乙烯基)膦 | (40334-70-1) |
| 6. 氮芥气 | |
| HN1: N,N-二(2-氯乙基)乙胺 | (538-07-8) |
| HN2: N,N-二(2-氯乙基)甲胺 | (51-75-2) |
| HN3: 三(2-氯乙基)胺 | (555-77-1) |
| 7. 石房蛤毒素(u) | (35523-89-8) |
| 8. 蓖麻毒素(u) | |
| 9. 烷基(甲基、乙基、正丙基或异丙基)膦酰二氟 | |
| 例如: | |
| DF: 甲基膦酰二氟 | (676-99-3) |
| 10. 烷基(甲基、乙基、正丙基或异丙基)亚磷酸烷基 | |
| (氢或少于或等于10个碳原子的碳链, 包括环烷基)-2-二烷(甲、乙、正丙或异丙)氨基乙酯及 | |
| 相应烷基化盐和质子化盐 | |
| 例如: | |
| QL: 甲基亚磷酸乙基-2-二异丙氨基乙酯 | (57856-11-8) |
| 11. 氯沙林: 甲基氯膦酸异丙酯 | (1445-76-7) |
| 12. 氯索曼: 甲基氯膦酸频哪酯 | (7040-57-5) |

附表 2

1. 胺吸磷：硫代磷酸二乙基-S-2-二乙氨基乙酯
及相应烷基化盐和质子化盐 (78-53-5)
2. PFIB: 1, 1, 3, 3, 3, -- 五氟-2-三氟甲基
-1-丙烯 (382-21-8)
3. BZ: 二苯乙醇酸-3-奎宁环酯(*) (6581-06-2)
4. 肉毒毒素(*) (93382-43-1)
5. 含有一个磷原子并有一个甲基、乙基或(正或异)
丙基原子团与该磷原子结合的化学品, 不包括
含更多碳原子的情形, 但附表1或附表3所列者除
外
例如:
 甲基磷酰二氯 (676-97-1)
 甲基磷酸二甲酯 (765-79-6)
6. 二烷(甲、乙、正丙或异丙)氨基磷酰二卤
7. 二烷(甲、乙、正丙或异丙)氨基磷酸二烷(甲、乙、
正丙或异丙)酯
8. 三氯化砷 (7784-34-1)
9. 2, 2-二苯基-2-羟基乙酸 (76-93-7)
10. 奎宁环-3-醇 (1619-34-7)
11. 二烷(甲、乙、正丙或异丙)氨基乙基-2-氯及相应
质子化盐
12. 二烷(甲、乙、正丙或异丙)氨基乙-2-醇及相应
质子化盐, 但附表3所列者除外
13. 烷基(甲、乙、正丙或异丙)氨基乙-2-硫醇及相应
质子化盐
14. 硫二甘醇: 二(2-羟乙基)硫醚 (111-48-8)
15. 频哪基醇: 3, 3-二甲基丁-2-醇 (464-07-3)

附表 3

1. 光气	(75-44-5)
2. 氯化氰	(506-77-4)
3. 氰化氢	(74-90-8)
4. 氯化苦: 三氯硝基甲烷	(76-06-2)
5. 磷酰氯	(10025-87-3)
6. 三氯化磷	(7719-12-2)
7. 五氯化磷	(10026-13-8)
8. 亚磷酸三甲酯	(121-45-9)
9. 亚磷酸三乙酯	(122-52-1)
10. 亚磷酸二甲酯	(868-85-9)
11. 亚磷酸二乙酯	(762-04-9)
12. 一氯化硫	(10025-67-9)
13. 二氯化硫	(10545-99-0)
14. 亚硫酸氯	(7719-09-7)
15. 三乙醇胺	(102-71-6)
16. 乙基二乙醇胺	
17. 甲基二乙醇胺	
18. 地虫磷: 二硫代乙基膦酸-S-苯基乙酯	(944-22-9)
19. 二甲氨基乙醇及相应质子化盐	(108-01-0)
20. 二乙氨基乙醇及相应质子化盐	(100-37-8)

关于执行和核查的附件

（“核查附件”）

目 录

	页 次
第一部分：定义.....	56
第二部分：一般核查规则	
A. 视察员和视察助理的指派	60
B. 特权和豁免	61
C. 常规安排	62
入境点	62
关于使用非定班飞机的安排	63
行政安排	64
核可的设备	64
D. 视察前的活动	65
通知	65
进入被视察缔约国或所在国领土和转往	
视察现场	65
视察前情况介绍	66
E. 视察的进行	66
一般规则	66
安全	66
通讯	67
视察组和被视察缔约国的权利	67
样品的收集、处理和分析	68
视察期的延长	69
情况汇报	69
F. 离境	69

目 录(续)

	页 次
G. 报告	69
H. 一般规定的适用	70
第三部分：<u>根据第四、第五和第六条的核查措施的</u>	
<u>一般规定</u>	
A. 初始视察和设施协定	71
B. 常规安排	71
C. 视察前的活动	72
第四(A)部分：<u>根据第四条销毁化学武器和进行核查</u>	
A. 宣布	73
化学武器	73
根据第三条第1款(c)项宣布化学武器	75
宣布过去的转让和接受	75
提交销毁化学武器的总计划	75
B. 封闭储存设施的措施与储存设施的准备措施	76
C. 销毁	76
销毁化学武器的原则和方法	76
销毁顺序	77
详细的年度销毁计划	78
D. 核查.....	79
通过现场视察对化学武器宣布的国际核查	80
对储存设施的系统监测	80
视察和访查	80
对销毁化学武器的国际核查	81
位于化学武器销毁设施的化学武器储存设施	83
对销毁化学武器的系统国际现场核查	83

目 录(续)

	页 次
第四(B)部分： <u>老的和/或遗留的化学武器</u>	
A. 总则	85
B. 关于老化学武器的制度	85
C. 关于遗留的化学武器的制度	85
第五部分： <u>根据第五条销毁化学武器生产设施和进行</u> <u>核查</u>	
A. 宣布.....	87
宣布化学武器生产设施.....	87
根据第三条第2款(c)项宣布化学武器生产	
设施.....	88
宣布过去的转让和接受.....	88
提交总的销毁计划.....	89
提交年度销毁计划.....	89
B. 销毁.....	90
销毁化学武器生产设施的总原则.....	90
关闭化学武器生产设施的原则和方法.....	90
化学武器生产设施销毁前的技术维修.....	91
化学武器生产设施暂时改装为化学武器销毁	
设施的原则和方法.....	91
销毁化学武器生产设施的原则和方法.....	92
销毁顺序	93
详细销毁计划	94
详细计划的审查.....	95

目 录(续)

	页 次
C. 核查	95
通过初始现场视察对宣布化学武器生产设施的 国际核查	95
对化学武器生产设施及其停止活动的国际核查	96
对销毁化学武器生产设施的国际核查	97
对化学武器生产设施暂时改装为化学武器销毁 设施的国际核查	98
<u>第六部分：根据第六条进行的本公约不加禁止的活动：</u>	
<u> 关于附表1 所列化学品以及与此种化学品 有关的设施的制度</u>	
A. 一般规定	99
B. 转让	99
C. 生产	100
生产的总原则	100
单一小规模设施	100
其他设施	100
D. 宣布	101
单一小规模设施	101
其他设施	102
E. 核查	103
单一小规模设施	103
其他设施	104

目 录(续)

	页 次
<u>第七部分：根据第六条进行的本公约不加禁止的活动：</u>	
<u>关于附表2 所列化学品以及与此种化学品</u>	
<u>有关的设施的制度</u>	
A. 宣布	105
全国合计数据的宣布	105
关于设施的宣布的一般规定	105
关于过去的活动的宣布	106
化学品	106
设施	106
关于预计的活动的通知	107
过去为化学武器目的生产附表2所列化学品的情况	107
程序性规定	107
向缔约国转交资料	108
B. 核查	108
总则.....	108
初始视察	109
其后的视察	109
视察目的	110
视察程序	110
C. 视察的通知	111

目 录(续)

页 次

第八部分： <u>根据第六条进行的本公约不加禁止的活动：</u>	
<u>关于附表3所列化学品、与此种化学品有关的设施以及与本公约目标有关的其他设施的制度</u>	
A. 宣布	112
全国合计数据的宣布	112
关于设施的宣布的一般规定	112
关于过去的活动的宣布	113
关于预计的活动的通知	113
程序性规定	114
向缔约国转交资料	114
B. 核查	114
总则	114
视察目的	115
视察程序(第2类)	115
C. 视察的通知	116
第九部分： <u>根据第九条进行的质疑性视察</u>	
A. 视察员和视察助理的指派和选择	117
B. 视察前的活动	117
通知	117
进入被视察缔约国或所在国领土	118
最终周界的替代确定	119
核实所在位置	120
封闭现场、监视出口	120
视察前情况介绍和视察计划	121
周界活动	121

目 录(续)

	页 次
C. 视察的进行	122
一般规则	122
有节制的察看	123
观察员	124
视察期	125
D. 视察后的活动	125
离境.....	125
报告	125
第十部分： <u>指称使用化学武器情况下的调查</u>	
A. 总则	126
B. 视察前的活动	126
关于调查的请求	126
通知	126
视察组的指派	127
视察组的派出	127
情况介绍	127
C. 视察的进行	128
察看权	128
采样	128
视察现场的延伸	128
视察期的延长	128
询问	129
D. 报告	129
程序	129
内容	129
E. 非缔约国	130

第一部分:

定义

1. “核可的设备”是指经秘书处按照议定程序核准的为执行视察组的任务所必需的装置和/或仪器。此种设备也可指视察组使用的行政用品或记录材料。

2. 载于第二条的化学武器生产设施定义中提到的“建筑”包括专用建筑和标准建筑。

(a) “专用建筑”是指:

- (1) 按生产或装填格局而配置有专用设备的任何建筑,包括地下结构;
- (2) 有显著特征表明其与通常用于进行本公约不加禁止的化学品生产或装填活动的建筑不同的任何建筑,包括地下结构。

(b) “标准建筑”是指按不生产剧毒致死性化学品或腐蚀性化学品的设施所适用的通行工业标准建造的任何建筑,包括地下结构。

3. “质疑性视察”是指一缔约国根据第九条...请求对另一缔约国境内的任何设施或地点进行的视察。

4. “特定有机化学品”是指可由其化学名称、结构式(如果已知的话)和化学文摘社登记号(如果已给定此一号码)辨明的任何有机化合物。

5. 载于第二条的化学武器生产设施定义中提到的“设备”包括专用设备和标准设备。

(a) “专用设备”是指:

- (1) 主要生产链,包括用于产品合成、分离或提纯的任何反应器或设备,在最后技术阶段例如在反应器中或在产品分离过程中直接用于热传导的任何设备,以及同附表1所列的任何化学品或为本公约不加禁止的目的无需每年在缔约国领土内或其管辖或控制下的任何其他地方使用 1吨以上但可用于化学武器目的或若设施运转即可用于此种目的的任何其他化学品接触到的任何其他设备;
- (2) 任何化学武器装填机器;

(3) 专门为设施用作化学武器生产设施而设计、建造或安装的任何其他设备，而此一设施不同于按不生产剧毒致死性化学品或腐蚀性化学品的设施所适用的通行商用工业标准建造的设施，例如：用高镍合金或其他特种耐蚀材料制成的设备；专用于废物控制、废物处理、空气过滤或溶剂回收的设备；专用封闭容器和安全屏蔽；用以分析供化学武器用的有毒化学品的非标准化实验室设备；专门设计的过程控制板；专用设备的专门备件。

(b) “标准设备”是指：

- (1) 化学工业普遍使用而且不属于“专用设备”类别的生产设备；
- (2) 化学工业通常使用的其他设备，诸如：消防设备、警戒和保险/安全监测设备、医疗设施、实验室设施、通信设备。

6. “设施”在第六条的范围内是指符合以下定义的任何一种工业场地（“车间现场”、“车间”和“单元”）。

(a) “车间现场”（工厂、制造厂）是指在当地自成一体、具有任何中间行政等级、置于单一作业管理之下的一个或一个以上车间的总称，现场内有公用的基础设施，例如：

- (1) 行政办公室和其他办公室；
- (2) 修理和保养场所；
- (3) 医疗中心；
- (4) 水、电、燃气设施；
- (5) 中央分析实验室；
- (6) 研究与发展实验室；
- (7) 废水和废物集中处理区；和
- (8) 仓库。

(b) “车间”（生产设施、工场）是指一个相对自足的区域、结构或建筑，内有一个或一个以上单元，并且有辅助和有关基础设施，例如：

- (1) 小规模行政单位；
- (2) 原料和产品的储存/装卸区；
- (3) 废水/废物的装卸/处理区；
- (4) 控制/分析实验室；

(5) 急救服务/有关医疗单位；和

(6) 与宣布的化学品及其原料或由此形成的化学产品进入现场、在现场内移动和离开现场有关的记录。

(c) “单元”(生产单元、加工单元)是指生产、加工或消耗一种化学品所必需的各项设备(包括槽罐和槽罐配置)的组合。

7. “设施协定”是指一缔约国与本组织之间关于须接受例行视察的具体设施的协定或安排。

8. “所在国”是指其领土上有根据本公约须接受视察的另一国设施的国家。

9. “国内陪同人员”是指经被视察缔约国指定以及适当的话经所在国指定在国内停留期内陪同和协助视察组的个人。

10. “国内停留期”是指视察组抵达一入境点直至在一入境点离开该国的这一段时间。

11. “初始视察”是指对设施的首次现场视察，目的是核实根据第四、第五和第六条及本附件宣布的数据。

12. “被视察缔约国”是指根据本公约在其领土上或其管辖或控制下的任何其他地方进行视察的本公约缔约国，或其在所在国领土上的设施须接受此种视察的本公约缔约国。

13. “视察助理”是指经总干事根据本附件第二部分A节指派协助视察员进行视察的个人，例如：医疗、安全和行政人员以及口译员。

14. “视察任务授权”是指总干事向视察组下达的进行特定视察的指示。

15. “视察手册”是指总干事制订的进行视察的进一步程序汇编。

16. “视察现场”是指在其内进行视察并在有关设施协定或视察请求或视察任务授权或因替代周界或最终周界而使范围有所扩大的视察请求中具体界定的任何区域或设施。

17. “视察组”是指经总干事委派进行特定视察的一组视察员和视察助理。

18. “视察员”是指总干事按照本附件第二部分A节所列程序指派的个人，其任务是按照本公约进行视察。

19. “示范协定”是指一份文件，其中就一缔约国与本组织之间为落实本附件所载的核查规定而缔结的协定的一般形式和内容作了规定。

20. “观察员”是指经提出请求的缔约国指定观察质疑性视察的该国代表。

21. “有机化学品”是指属于特定一类化合物的任何化学品，该类化合物包括除碳的氧化物、硫化物和金属碳酸盐以外的所有碳化合物。

22. “周界”在质疑性视察情况下是指通过地理坐标或在地图上描述而界定的视察现场外部边界。

(a) “请求周界”是指按照本附件第九部分第6款指明的视察现场周界。

(b) “替代周界”是指被视察缔约国提出的用以替代请求周界的视察现场周界；此一周界应符合本附件第九部分第16款的规定。

(c) “最终周界”是指视察组和被视察缔约国之间按照本附件第九部分第15至第20款通过谈判议定的视察现场最终周界。

(d) “宣布周界”是指根据第三、第四、第五和第六条宣布的设施位于其中的现场外部边界。

23. “视察期”是指视察组抵达视察现场直至离开视察现场这一段时间，但核查活动前后用于情况介绍的时间除外。

24. “入境点”/“出境点”是指指定视察组为根据本公约进入一国视察而抵达或于任务完成后离开的一地点。

25. “提出请求的缔约国”是指根据第九条请求进行质疑性视察的缔约国。

26. “例行视察”是指根据第四、第五和第六条对设施进行的国际现场视察。

第二部分:

一般核查规则

A. 视察员和视察助理的指派

1. 技术秘书处应至迟于本公约生效后30天以书面方式将拟指派的视察员和视察助理的姓名、国籍和级别(如果适用的话)以及资格和专业经验告知所有缔约国。

2. 每一缔约国应立即复文确认已收到向其送交的拟指派的视察员和视察助理名单。除非一缔约国在复文确认收到名单后30天内宣布不予接受,否则名单所列视察员和视察助理应视为获得指派。

若未获接受,提议的视察员或视察助理不得在宣布不接受的缔约国的领土内或其管辖或控制下的任何其他地方进行或参加核查活动。必要时,总干事应在原名单之外提交进一步的建议。

3. 本公约规定的核查活动只应由指派的视察员和视察助理进行。

4. 在不违反以下第5款的前提下,缔约国有权在任何时候反对已获得指派的一视察员或视察助理。该缔约国应将反对意见告知技术秘书处并列明反对理由。此种反对意见应自技术秘书处收到后第30天起生效。技术秘书处应立即将撤销对视察员或视察助理的指派一事告知有关缔约国。

5. 收到视察通知的缔约国不得要求将视察组名单中开列的已获指派的任何视察员或视察助理从执行该次视察的视察组中除名。

6. 为一缔约国接受的获指派的视察员或视察助理人数必须足够,以便随时有适当数目的视察员和视察助理可供调派和轮换。

7. 如果总干事认为因提议的视察员或视察助理不获接受而妨碍指派足够数目的视察员或视察助理或有碍于技术秘书处有效执行任务,总干事应将此一问题提交执行理事会。

8. 若必须或要求修改上述视察员和视察助理名单,替补视察员和视察助理的指派方式应与最初名单的指派方式相同。

9. 视察一缔约国位于另一缔约国领土上的设施的视察组成员的指派,应遵照

本附件所规定的程序，对于被视察缔约国如此，对于所在国也如此。

B. 特权和豁免

10. 每一缔约国应在复文确认收到视察员和视察助理名单或对名单的修改意见后30天内，向每个视察员或视察助理提供多次入境/出境和/或过境签证以及其他证件，使其能够为开展视察活动而进入该缔约国领土和在该缔约国领土上停留。这些证件的有效期应为自其送交技术秘书处算起至少24个月。

11. 为有效执行其职务，视察员和视察助理应享有(a)至(i)项所列的特权和豁免。视察组成员特权和豁免的授予，应是为了本公约，而不是为了其个人私利。此种特权和豁免的享有期应为：从抵达被视察缔约国或所在国领土算起到离开此一领土为止的整段期间以及其后涉及先前执行公务的行为的时期。

- (a) 视察组成员应享有外交代表根据1961年4月18日《维也纳外交关系公约》第29条所享有的人身不受侵犯权。
- (b) 根据本公约进行视察活动的视察组的住所及办公场所应享有外交代表馆舍根据《维也纳外交关系公约》第30条所享有的不受侵犯权和保护。
- (c) 视察组的文书和信件，包括记录，应适用《维也纳外交关系公约》第30条关于外交代表的一切文书和信件不受侵犯的规定。视察组应有权使用密码与技术秘书处通讯。
- (d) 视察组携带的样品和经核可的设备在不违反本公约条款的前提下应不受侵犯，并免缴一切关税。运输有害样品应遵守有关规章。
- (e) 视察组成员应享有外交代表根据《维也纳外交关系公约》第31条第1、第2和第3款所享有的豁免。
- (f) 根据本公约进行规定活动的视察组成员应免纳外交代表根据《维也纳外交关系公约》第34条可免纳的一切捐税。
- (g) 视察组成员携带个人用品进入被视察缔约国或所在国领土，应免缴一切关税或有关费用，但法律禁止或检疫条例管制进口或出口的物品除外。

(h) 视察组成员享有的货币和兑换便利应与外国政府临时公务代表的待遇相同。

(i) 视察组成员不得在被视察缔约国或所在国领土上为私人利益从事任何专业或商业活动。

12. 在非被视察缔约国领土过境期间，视察员应享有外交代表根据《维也纳外交关系公约》第40条第1款所享有的特权和豁免。

13. 在不减损其特权和豁免的前提下，视察组成员有义务遵守被视察缔约国或所在国的法律和规章，并在符合视察任务授权的前提下有义务不干涉该国内政。如果被视察缔约国或所在缔约国认为本附件规定的特权和义务受到了滥用，该国应与总干事进行协商，以确定是否发生了滥用；如果确曾发生，则防止再次发生。

14. 如果总干事认为视察组成员的管辖豁免会妨碍司法并且放弃豁免不致妨碍本公约条款的执行，总干事可放弃此种豁免。放弃豁免绝对须明示。

15. 观察员应享有视察员根据本节所享有的特权和豁免，但视察员根据以上第11款(d)项享有的特权和豁免除外。

C. 常规安排

入境点

16. 每一缔约国应至迟于本公约生效后30天指定入境点，并应向技术秘书处提供所需的资料。这些入境点的指定应保证视察组至少能从一个入境点在12小时内抵达任何视察现场。技术秘书处应将入境点的位置告知所有缔约国。

17. 每一缔约国可向技术秘书处发出通知，改变入境点。改变应自技术秘书处收到此种通知后第30天起生效，以便适当通知所有缔约国。

18. 如果技术秘书处认为入境点的数目不足以及及时进行视察，或认为一缔约国提出改变入境点有碍于及时进行视察，它应与有关缔约国协商解决这个问题。

19. 如果一被视察缔约国的设施或区域位于另一缔约国领土上，或如果从入境点到须接受视察的设施或区域需经过另一缔约国领土，被视察缔约国应按照本附件就此种视察行使权利和履行义务。领土上有其他缔约国须接受视察的设施或区域

的缔约国应为视察这些设施提供方便，并应给予必要支助，使视察组能够及时有效地执行任务。需经过其领土才能视察一被视察缔约国的设施或区域的各缔约国，应为此种过境提供方便。

20. 如果一被视察缔约国的设施或区域位于某一非缔约国领土上，须接受视察的缔约国应采取一切必要措施以确保对这些设施的视察能按本附件的规定进行。在一非缔约国领土上有一个或一个以上设施的缔约国应采取一切必要措施以确保所在国接受针对该缔约国指派的视察员和视察助理。如果一被视察缔约国不能确保视察组得以进行察看，它应证明它已为确保察看采取了一切必要措施。

关于使用非定班飞机的安排

21. 对于根据第九条进行的视察以及利用定班商业交通工具无法及时成行的其他视察，视察组可能需利用技术秘书处拥有或包租的飞机。至迟于本公约生效后30天，每一缔约国应将适用的外交放行号码告知技术秘书处，以便利利用非定班飞机运送视察组和进行视察所需的设备进入和离开视察现场所在的领土。通往和离开指定入境点的飞行路线应符合既定的国际航线，由缔约国与技术秘书处议定，作为此种外交放行的基础。

22. 在使用非定班飞机时，技术秘书处应通过国家主管部门向被视察缔约国提供飞行计划，以便安排飞机从进入被视察现场所在国空域前的最后一个机场飞往入境点，提供此种计划不得迟于预定飞离该机场前6小时。此种计划应按国际民用航空组织适用于民航飞机的程序提出。技术秘书处如使用其拥有或包租的飞机，应在每一飞行计划的备注栏内注明适用的外交放行号码并适当说明该飞机为视察飞机。

23. 视察组在按计划离开进入被视察现场所在国空域前的最后一个机场的至少3小时前，被视察缔约国或所在缔约国应确保按本节第22款提交的飞行计划获得批准，使视察组能在估计抵达时间抵达入境点。

24. 如果视察组的飞机是技术秘书处拥有或包租的，被视察缔约国应在入境点为这种飞机提供技术秘书处所需要的停机处、安全保卫、维修保养及燃料。此种飞机应免付着陆费、起飞费和类似费用。燃料、安全保卫和维修保养费用应由技术

秘书处承担。

行政安排

25. 被视察缔约国应提供或安排提供视察组必需的便利，如：通讯手段、为完成询问和其他任务所必需的口译服务、交通、工作区、住宿、膳食和医疗。在这一方面，被视察缔约国向视察组提供此种便利所涉的费用应由本组织偿付。

核可的设备

26. 在不违反本节第28款的前提下，被视察缔约国不得对视察组将技术秘书处已判定为履行视察要求所必需的经核可的设备带至视察现场施加任何限制。技术秘书处应拟订和酌情修订为上述目的而可能需要的核可的设备的清单，并拟订和酌情修订应与本附件相符的关于此种设备的条例。在制定核可的设备的清单及此一条例时，技术秘书处应务必充分考虑到有可能在其内使用此种设备的所有各类设施的安全因素。筹备委员会应拟订一份核可的设备的清单草案。

27. 设备应由技术秘书处保管，并由技术秘书处指定、校准及核可。技术秘书处应尽可能选择专为所需特定视察而设计的设备。指定和核可的设备应有专门保护，以防擅改。

28. 在不影响所规定时限的前提下，被视察缔约国应有权在入境点当着视察组成员的面前检查设备，即，检查带入或带出被视察缔约国或所在国领土的设备是否属实。为便利此种识别，技术秘书处应附有可证明其指定和核可该设备的证书和装置。对设备进行检查，还应使被视察缔约国确信设备符合关于供特定类别视察之用的核可设备的说明。被视察缔约国可剔除不符合这些说明的设备或不具备上述证书和装置的设备。筹备委员会应制订检查设备的议定程序。

29. 如果视察组认为必需使用现场备有但不属于技术秘书处的设备，并请被视察缔约国安排使其能使用此种设备，被视察缔约国应尽可能满足要求。

D. 视察前的活动

通知

30. 总干事应在视察组计划抵达入境点之前按规定的时限(如果规定了时限的话)将进行视察的意向通知缔约国。

31. 在本附件其他部分未另有规定的情况下,总干事的通知应列明以下资料:

- (a) 视察类别;
- (b) 入境点;
- (c) 抵达入境点的日期和估计时间;
- (d) 抵达入境点的方式;
- (e) 所要视察的现场;
- (f) 视察员和视察助理姓名;
- (g) 适用时,包括特别航班飞机的放行。

32. 被视察缔约国应在收到技术秘书处关于进行视察的意向通知后立即复电确认收悉。

33. 如果是视察一缔约国位于另一缔约国领土上的设施,应按照第31和第32款同时通知这两个缔约国。

进入被视察缔约国或所在国领土和转往视察现场

34. 缔约国或所在缔约国在接到视察组抵达通知后应确保它能立即进入其领土,并应通过一名国内陪同人员或通过其他方式尽其能力确保视察组及其设备和供应从入境点到视察现场再到出境点安全无误。

35. 被视察缔约国或所在缔约国应视必要协助视察组在抵达入境点后12小时内到达视察现场。

视察前情况介绍

36. 视察组抵达视察现场后和在开始视察前,设施代表应借助地图和其他适当的文件资料向视察组介绍设施情况、所从事的活动、安全措施和为视察所作的必要行政和后勤安排。用于介绍的时间应视需要力求简短,无论如何不得超过3小时。

E. 视察的进行

一般规则

37. 视察组成员应按照公约条款以及总干事制定的规则和缔约国与本组织之间的设施协定履行职务。

38. 视察组应严格遵循总干事发布的视察任务授权。视察组不得从事超出这一任务授权的活动。

39. 视察组活动的安排,一方面应确保视察员能及时有效地履行其职务,另一方面应务求尽可能不麻烦被视察缔约国或所在国以及不打扰被视察的设施或其他地点。视察组应避免妨碍或延误设施的运转和避免影响其安全。特别是,视察组不应操作任何设施。视察员如果认为为履行其任务而应在一设施内进行某种操作,则应请该被视察设施的指定代表来进行此种操作。该代表应尽可能执行此种请求。

40. 视察组成员在被视察缔约国领土上履行职责时,如果被视察缔约国要求派代表陪同,则应由被视察缔约国的代表陪同,但不得因此而延误或妨碍视察组履行其职责。

41. 总干事应考虑到筹备委员会和执行理事会拟定的准则,制订进行视察的详细程序,以载入视察手册。

安 全

42. 视察员和视察助理在进行活动时应遵守视察现场实行的安全规章,包括关于保护设施内受控制的环境和人身安全的规章。为了落实此一规定,筹备委员会应制订适当的详细程序。

通 讯

43. 视察员在整个国内停留期间应有权与技术秘书处总部通讯。为此，他们可使用经适当证明的自备的核可设备并/或可请求被视察缔约国或所在缔约国允许其使用其他电信手段。视察组应有权使用自备的双向无线电通讯系统，供巡查周界的人员与视察组其他成员进行联络。

视察组和被视察缔约国的权利

44. 根据本公约有关各条和附件以及设施协定和视察手册所载的程序，视察组应有权不受阻挠地察看视察现场。所视察的项目由视察员选定。

45. 视察员应有权在被视察缔约国代表在场的情况下询问设施的任何人员，目的是查证有关事实。视察员只应要求提供进行视察所必需的资料和数据，被视察缔约国应根据请求提供此类资料。被视察缔约国若认为向设施人员提出的问题与视察无关，有权予以驳回。如果视察组组长对此有异议并陈述这些问题与视察的关系，应以书面方式将问题交给被视察缔约国，请求作出答复。视察组可在其报告涉及被视察缔约国合作情况的部分中记述拒绝批准询问或允许回答问题的情况及任何解释。

46. 视察员应有权检查其认为与执行任务有关的文件和记录。

47. 视察员应有权提出要求，由被视察缔约国或被视察设施的代表代为拍摄照片。应有可能拍摄即显照片。视察组应判定照片是否符合这些要求，若不符合，应重新拍摄照片。视察组和被视察缔约国各保留一份照片的复制件。

48. 被视察缔约国代表应有权观察视察组进行的所有核查活动。

49. 被视察缔约国应有权在提出请求后得到技术秘书处收集的关于(各)设施的资料和数据的副本。

50. 视察员应有权请求对视察中出现的可疑情况作出澄清。此种请求应立即通过被视察缔约国代表提出。被视察缔约国代表应在视察期间向视察组作出消除疑点可能需要的澄清。若涉及视察现场内某一物体或建筑的问题未消除，则在提出请求的情况下，应拍摄该物体或建筑的照片，以澄清其性质和功能。如果在视察期间

无法消除疑点，视察员应立即通知技术秘书处。视察员应在视察报告中列出任何未解决的问题、有关的澄清以及所拍摄的任何照片的复制件。

样品的收集、处理和分析

51. 被视察缔约国代表或被视察设施代表应按视察组的要求在视察员的面前采集样品。如果事先与被视察缔约国代表或被视察设施代表商定，视察组可自行采集样品。

52. 可能时，应在现场分析样品。视察组有权使用经核可的自带设备在现场进行样品分析。如果视察组提出请求，被视察缔约国应按照议定程序协助在现场分析样品。不然，视察组可要求在其面前进行适当的现场分析。

53. 被视察缔约国有权保留所采集的所有样品的一部分或复样，并在对样品进行现场分析时派员在场。

54. 视察组若认为有必要，应将样品移出现场，运至本组织指定的实验室进行分析。

55. 总干事应对样品的安全、完整性和保护负首要责任，这一责任也包括确保为移出现场进行分析的样品保守机密。总干事应按照筹备委员会制订的、将载入视察手册的程序行事。他应：

- (a) 建立样品收集、处理、运输和分析的严格制度；
- (b) 核可指定执行各类分析任务的实验室；
- (c) 监督此类指定实验室设备和程序及移动式实验室分析设备和程序标准化，并注意与核可这些实验室和移动式设备/程序有关的质量控制和总体标准；并
- (d) 从指定实验室中为特定的调查挑选负责执行分析任务或其他任务的实验室。

56. 作现场外分析时，至少应由两个指定实验室对样品进行分析。技术秘书处应确保分析得以迅速进行。技术秘书处应对样品的去向负责，任何未用样品或其中的有关部分应归还技术秘书处。

57. 技术秘书处应汇集与本公约遵守情况有关的样品的实验室分析结果并将

其编入最后视察报告。技术秘书处应在报告中列载关于指定实验室所用设备和方法的详细资料。

视察期的延长

58. 可与被视察缔约国代表商定延长视察期。

情况汇报

59. 视察完成后，视察组应会见被视察缔约国代表和视察现场的负责人，以审查视察组的初步结论并澄清任何可疑情况。视察组应按标准格式向被视察缔约国代表提交书面初步结论，并随附一份清单，列明拟带出现场的任何样品、所收集的书面资料和数据副本及其他材料。视察组组长应在文件上签字。被视察缔约国代表应在文件上副签，以表示其注意到文件内容。此一会议应在视察完成后24小时内结束。

F. 离 境

60. 视察后程序一经完成，视察组即应尽快离开被视察缔约国或所在国领土。

G. 报 告

61. 视察员应至迟于视察后10天编写一份关于其进行的活动和调查结果的纪实性最后报告。报告应按视察任务授权的规定，只记载与本公约遵守情况有关的事实。报告也应提供被视察缔约国同视察组合作的情况。各视察员的不同意见可附在报告后面。对报告应加以保密。

62. 最后报告应立即送交被视察缔约国。被视察缔约国当时对报告中的调查结果提出的书面意见，应附在报告之后。最后报告及所附的被视察缔约国意见应至

迟于视察后30天提交总干事。

63. 如果报告中不确定之处，或国家主管部门与视察员之间的合作不符合要求的标准，总干事应请缔约国澄清。

64. 如果无法消除暧昧不明的情况，或确立的事实表明本公约规定的义务未得到履行，总干事应毫不迟延地告知执行理事会。

H. 一般规定的适用

65. 本部分的规定应适用于根据本公约进行的所有视察，但如果本部分的规定与本附件第三至第十部分针对特定类别的视察的规定有不同之处，则应以关于特定类别的视察的规定为准。

第三部分：

根据第四、第五和第六条的核查措施的一般规定

A. 初始视察和设施协定

1. 根据第四和第五条以及本附件第六部分第8至第11款宣布和须受现场视察的每一设施在宣布后应立即接受视察员的一次初始视察。对设施进行初始视察的目的应是核实所提供的资料，并取得所需的任何其他资料，以供计划未来核查该设施的活动，包括现场视察和使用连续现场仪器，以及拟订设施协定。

2. 缔约国应确保技术秘书处可在本公约生效后的议定期限内完成对宣布的核查并开始进行系统监测。

3. 每一缔约国应与本组织就根据第四和第五条以及本附件第六部分第8至第11款宣布和须受现场视察的每一设施缔结设施协定。除了关于化学武器销毁设施的协定以外，这些协定应在本公约对该缔约国生效后或在设施首次宣布后180天内拟订完成。对于化学武器销毁设施，设施协定应于设施开始运转前至少...拟订完成。设施协定应以有关的示范协定作为根据，并应订明对每一设施进行视察的详细安排。示范协定应载有考虑到未来技术发展的规定。

4. 根据本附件第七部分宣布的每一设施应至迟于本公约对有关缔约国生效后3年接受一次初始视察。筹备委员会应处理本附件第七部分的范围内是否需要缔结个别设施协定的问题。每一缔约国应至迟于被列为需缔结个别设施协定的设施接受初始访查后180天与本组织就此种设施缔结设施协定。

5. 技术秘书处可在每一现场保留一个密封容器，用以保存其后进行视察的过程中可能要参考的照片、计划和其他资料。

B. 常规安排

6. 在适用的情况下，技术秘书处应有权按照本公约及缔约国与技术秘书处之间的设施协定中的有关规定安装和使用连续监测仪器和系统以及密封设备。此种安装应在被视察缔约国代表的面前进行。

7. 被视察缔约国按照议定程序应有权检查视察组所使用或安装的任何仪器，并在测试该仪器时有被视察缔约国的代表在场。

8. 被视察缔约国应为设置连续监测仪器和系统作出必要准备和提供支持。

9. 为了执行以上第7和第8款，筹备委员会应制订适当的详细程序。

10. 如果须受系统国际监测的设施发生或可能发生有可能影响监测系统的事故，被视察缔约国应立即通知技术秘书处。被视察缔约国应同技术秘书处协调随后的行动，以期尽快恢复监测系统的运转，并在必要时制订临时措施。

11. 每次视察期间，视察组应核查监测系统是否运转正常以及安装的密封设备是否未受干扰。除此之外，还可能需要对监测系统进行维修访查，以便对设备进行必要的维修、更换或在必要时调整监测系统的监测范围。

12. 如果监测系统显示任何不正常情况，技术秘书处应立即采取行动，确定这是由于设备故障还是由于设施活动造成的。如果经检查后问题仍未解决，技术秘书处应立即查明实情，包括必要时立即对设施进行现场视察或访查。技术秘书处应在察觉任何这类问题之后立即报告缔约国，而缔约国应协助解决问题。

C. 视察前的活动

13. 例行视察应在视察组计划抵达入境点前至少24小时通知被视察缔约国。

14. 初始视察应在视察组预计抵达入境点的时间前至少72小时通知被视察缔约国。

第四(A)部分:

根据第四条销毁化学武器和进行核查

A. 宣 布

化学武器

1. 缔约国根据第三条第1款(b)项所作的化学武器宣布应包括:
 - (a) 所宣布的每一种化学品的合计数量;
 - (b) 每一个化学武器储存设施的确切位置, 列明:
 - (1) 名称;
 - (2) 地理坐标; 和
 - (3) 详细的现场图, 包括边界图和设施内储存库/储存区的位置。
 - (c) 每一个宣布的化学武器储存设施的详细存货清单, 其中包括:
 - (1) 按照第二条被定义为化学武器的化学品;
 - (2) 被定义为化学武器的未填弹药、次级弹药、装置和设备;
 - (3) 经专门设计其用途与本项(1)和(2)目所指弹药、次级弹药、装置或设备的使用直接有关的设备;
 - (4) 经专门设计其用途与本项(1)和(2)目所指弹药、次级弹药、装置或设备的使用直接有关的化学品。
2. 第1款(c)项(1)目所指化学品的宣布应适用以下规定:
 - (a) 化学品应按照关于化学品的附件中规定的附表宣布;
 - (b) 对于未列入关于化学品的附件的附表中的化学品, 应提供可能将该化学品列入适当的附表所需的资料, 包括纯化合物的毒性。对于前体化学品, 应提供主要最终反应产品的毒性和名称;
 - (c) 化学品应列明符合国际纯粹和应用化学联合会现行命名法的化学名称、结构式和化学文摘社登记号(如果已给定此一号码)。对于前体化学品, 应提供主要最终反应产品的毒性和名称;
 - (d) 如涉及两种或两种以上化学品的混合物, 应填明每一种化学品的名称

和每一种化学品所占的百分比，并应在毒性最高的化学品的类别下宣布此种混合物。如果二元化学武器的某一组分由两种或两种以上化学品的混合物组成，应填明每一种化学品的名称和每一种化学品所占的百分比；

(e) 二元化学武器应在本附件本部分第16款中规定的化学武器类别下按有关的最终产品宣布。对每一类二元化学弹药/装置，应提供下列补充资料：

- (1) 有毒最终产品的化学名称；
- (2) 每一组分的化学组成和数量；
- (3) 各组分之间的实际重量比；
- (4) 哪个组分被视为关键组分；
- (5) 假定生成率为100%，按化学算法从关键组分计算出来的有毒最终产品的预计数量。特定有毒最终产品的关键组分的宣布数量（以吨计）应视为等于按化学算法在假定生成率为100%的情况下计算出来的该有毒最终产品的数量（以吨计）；

(f) 多元化学武器的宣布应比照适用二元化学武器的宣布规定；

(g) 对每一种化学品，应宣布其储存形式，即，弹药、次级弹药、装置、设备或散装容器及其他容器。对每一种储存形式，应列明：

- (1) 类型；
- (2) 尺寸或口径；
- (3) 项目件数；
- (4) 每一项目的化学填料的标称重量。

(h) 对每一种化学品，应宣布储存地点保有的总重量。

(i) 此外，对散装储存的化学品，应宣布纯度百分比，如果已知的話。

3. 对第1款(c)项(2)目所指的每一类未填弹药、次级弹药、装置或设备，应列明：

- (a) 项目件数；
- (b) 每一项目的标称装填容量；
- (c) 打算使用的化学填料。

根据第三条第1款(c)项宣布化学武器

4. 根据第三条第1款(c)项所作的化学武器宣布应包括以上第1至第3款中规定的所有资料。领土上有此种化学武器的缔约国有责任与该另一国进行适当安排,以确保作出宣布。领土上有此种化学武器的缔约国若未能履行其在本款下的义务,应说明其理由。

宣布过去的转让和接受

5. 1946年1月1日以来曾转让或接受化学武器的缔约国应根据第三条第1款(d)项宣布此种转让或接受,如果每年转让或接受的散装和/或弹药形式的每种化学品数量超过1吨的话。应按照第1和第2款中的存货清单格式作此宣布。宣布中还应列明供应国和接受国以及转让或接受时间并应尽可能明确地列明被转让项目的目前所在地。对于自1946年1月1日至1970年1月1日这段期间内转让或接受的化学武器,如果无法得到所规定的全部资料,缔约国应宣布其仍能得到的一切资料,并说明其无法作出详尽宣布的理由。

提交销毁化学武器的总计划

6. 根据第三条第1款(g)项提交的销毁化学武器的总计划中应综述缔约国的国家化学武器销毁方案的总情况,并说明缔约国为落实本公约所载的销毁规定而作的努力。计划中应载明:

- (a) 一份销毁总时间表,列出每一现有的化学武器销毁设施以及可能的话每一计划中的化学武器销毁设施每一年度销毁期内计划销毁的化学武器的类型和大约数量;
- (b) 将在销毁期内运转的现有或计划中的化学武器销毁设施的数目;
- (c) 每一现有或计划中的化学武器销毁设施的:
 - (1) 名称和地点;
 - (2) 所要销毁的化学武器的类型和大约数量以及化学填料的类型(例如神经剂或糜烂剂)和大约数量;

- (d) 销毁设施操作人员的培训方案和时间表；
- (e) 销毁设施须遵守的本国安全和排放标准；
- (f) 与销毁化学武器的新方法的发展和现有方法的改进有关的资料；
- (g) 化学武器销毁工作的费用估计；以及
- (h) 可能对国家销毁方案产生不利影响的任何问题。

B. 封闭储存设施的措施与储存设施的准备措施

7. 缔约国应至迟于提交其化学武器宣布之时采取它认为适当的措施，封闭其储存设施，并应防止其化学武器被移出设施，但移出销毁除外。

8. 缔约国应确保对其储存设施中的化学武器加以布置，以便于按照本附件本部分第27至第35款进行核查。

9. 储存设施应一直封闭，除了移出销毁以外，不得将化学武器移出设施，但国家主管部门可继续在设施进行必要的维修和安全监测活动，包括化学武器的标准维修。

10. 化学武器维修活动不应包括：

- (a) 更换物剂或弹药体；
- (b) 改变弹药或其部件或组分的原来特性。

11. 所有维修活动均应置于技术秘书处的监测之下。

C. 销毁

销毁化学武器的原则和方法

12. “销毁化学武器”是指将化学品以一种基本上不可逆转的方式转变为一种不适于生产化学武器的形式从而不可逆转地使弹药和其他装置无法用作化学武器的过程。

13. 每一缔约国应决定如何销毁其化学武器，但不得使用以下的程序：倒入任何水体、陆地掩埋或露天焚化。销毁化学武器应只在专门指定的、并经过适当设计和配备的设施中进行。

14. 每一缔约国应确保化学武器销毁设施的建造和运转能保证销毁化学武器,并确保能够按照本公约的规定对销毁过程进行核查。

销毁顺序

15. 化学武器的销毁顺序系基于本公约第一条和其他条款所规定的义务,包括系统的国际现场核查方面的义务。此一销毁顺序考虑到:各缔约国在销毁期间安全不受减损的利益;在销毁阶段的初期建立信任;在销毁化学武器储存的过程中逐步取得经验;无论储存的实际组成和选用的化学武器销毁方法如何,一律适用。销毁顺序以削平原则作为基础。

16. 为销毁的目的,将每一缔约国宣布的化学武器分为三类:

第 1 类: 以附表1所列化学品为基础的化学武器及其部件和组分;

第 2 类: 以所有其他化学品为基础的化学武器及其部件和组分;

第 3 类: 未装填弹药和装置以及经专门设计其用途与化学武器的使用直接有关的设备。

17. 缔约国应:

(a) 至迟于本公约对其生效之日后1年开始销毁第1类化学武器,并应至迟于本公约生效后10年完成销毁。考虑到削平原则,自销毁期开始一直到本公约生效后第8年底为止,应每年销毁相同数量的第1类化学武器。本公约生效后第8年底剩余的最大数量不应超过500吨或该缔约国在本公约对其生效时宣布的化学武器数量的 20%,以较低者为准。在随后两年内,应以每年销毁相同数量的方式销毁剩余的第1类化学武器。比较因数是化学武器物剂吨;

(b) 至迟于本公约对其生效之日后1年开始销毁第2类化学武器,并应至迟于本公约生效后5年完成销毁。整个销毁期间,应每年销毁相同数量的第2类化学武器。此种武器的比较因数是第2类之下各种化学品的重量;

(c) 至迟于本公约对其生效之日后1年开始销毁第3类化学武器,并应至迟于本公约生效后5年完成销毁。整个销毁期间,应每年销毁相同数量的第3类化学武器。未装填弹药和装置的比较因数以标称装填容量(立方

米)表示,设备的比较因数以件数表示。

18. 二元化学武器的销毁应适用以下规定:

- (a) 为销毁顺序的目的,特定有毒最终产品的关键组分的宣布数量(以吨计)应视为等于按化学算法在假定生成率为100%的情况下计算出来的该有毒最终产品的数量(以吨计)。
- (b) 如须销毁一定数量的关键组分,则也须销毁相应数量的另一组分,其值由各组分在有关类型的二元化学弹药/装置中的实际重量比计算出来。
- (c) 如果宣布的另一组分的数量根据各组分间的实际重量比超过所需的数量,则应在销毁行动开始后的头两年内销毁超出的数量。
- (d) 在接连进行销毁的各年年底,一缔约国可保留某一数量的宣布的另一组分,其值根据各组分在有关类型的二元化学弹药/装置中的实际重量比确定。

19. 多元化学武器的销毁顺序应比照适用二元化学武器的销毁顺序规定。

详细的年度销毁计划

20. 按照第四条第7款(a)项的规定在每一年度销毁期开始前至少180天提交技术秘书处的详细计划应就每一化学武器销毁设施载明:

- (a) 名称、通信处和地点;
- (b) 详细的现场图;
- (c) 计划下一年在该设施销毁的每一特定类型化学武器的数量;
- (d) 下一年活动的详细时间表,列明设计、建造或改建设施以及安装、检查设备和训练操作人员的时间、每一特定类型化学武器的销毁作业时间和预计不进行活动的时间。

21. 缔约国应提供每一化学武器销毁设施的详细设施资料,以协助技术秘书处制订在该设施使用的初步视察程序。

22. 每一销毁设施的详细设施资料应包括:

- (a) 名称、通信处和地点;
- (b) 附有说明的详细设施图;

- (c) 设施设计图、过程图及管道和仪表设计图；
- (d) 详细的技术说明，包括下列工作所需设备的设计图和仪器规格：从弹药、装置和容器中取出化学填料；暂时储存滤干的化学填料；销毁化学剂；销毁弹药、装置和容器；
- (e) 销毁过程的详细技术说明，包括物质流率、温度、压力和设计的销毁效率；
- (f) 每一特定类型化学武器的设计销毁能力；
- (g) 销毁过程的产品的详细说明及最后处理方法；
- (h) 为便于按照本公约进行视察而采取的措施的详细技术说明；
- (i) 位于销毁设施而且将用于直接向销毁设施提供化学武器的任何暂时储存区的详细说明，包括现场图和设施图以及将在该设施销毁的每一特定类型化学武器的储存容量；
- (j) 设施实行的安全和医疗措施的详细说明；
- (k) 视察员生活和工作条件的详细说明；
- (l) 建议的国际核查措施。

23. 缔约国应提供每一化学武器销毁设施的车间操作手册、安全和医疗计划、实验室操作与质量保证及控制手册和所得到的环境许可证，但先前已提供的材料不应包括在内。

24. 缔约国应将可能会影响销毁设施视察活动的任何情事立即告知技术秘书处。

25. 筹备委员会应制订提交第21至第24款所规定资料的议定最后期限。

26. 在审查了每一销毁设施的详细设施资料之后，如果有必要，技术秘书处应同有关缔约国进行协商，以确保其化学武器销毁设施的设计足以保证销毁化学武器，并得以预先计划如何执行核查措施，确保核查措施的执行无碍于设施的正常作业，而设施的作业也无碍于进行适当的核查。

D. 核 查

通过现场视察对化学武器宣布的国际核查

27. 对化学武器宣布进行国际核查，是为了通过现场视察查证按照第三条所

作的宣布是否确实。

28. 宣布作出后，视察员应立即进行核查。除其他事项外，他们应核查化学品的数量以及是否为原物，并核查弹药、装置和其他设备的类型及件数。

29. 视察员应酌情使用议定的密封设备、标志或其他存货控制程序，以便于准确清点每一储存设施中的化学武器。

30. 随着清点储存的进行，视察员应安装必要的议定密封设备，以清楚表明储存是否被移动过，并确保清点期间储存设施一直封闭。清点完成后，应拆除此种密封设备，除非另有议定。

对储存设施的系统监测

31. 对储存设施进行国际系统监测，是为了确保化学武器不被秘密移走。

32. 国际系统监测应在化学武器宣布提交后尽快开始进行，并应在所有化学武器从储存设施移走前一直继续进行。应按照关于辅助安排的协定确保监测由两部分构成：现场仪器监测和通过国际现场视察进行系统核查。

33. 在储存设施的所有化学武器都已移走之后，技术秘书处应对国家主管部门的此一宣布加以核证。技术秘书处在核证之后，应终止对该储存设施的国际系统监测，并应立即移走视察员所安装的任何现场仪器。

视察和访查

34. 技术秘书处在选定所要视察的特定储存设施时，应使人无法预测对设施进行视察的准确时间。总干事应考虑到筹备委员会制定的准则，拟订用以确定系统现场视察频繁程度的准则。

35. 技术秘书处应在视察组预定抵达储存设施进行系统视察或访查的48小时之前将视察或访查该设施的決定通知被视察缔约国。如果是为解决紧急问题而进行视察或访查，则此期限可以缩短。技术秘书处应说明视察或访查的目的。

36. 被视察缔约国应为视察员的到来做好一切必要的准备，并务必把他们从入境点迅速送至储存设施。有关辅助安排的协定将订明为视察员所作的行政安排。

37. 被视察缔约国应在视察组抵达化学武器储存设施进行视察时向其提供有

关该设施的下列数据：

- (a) 仓库及储存地点的数目；
- (b) 对每一仓库及储存地点，在现场图上标明类型和编号或代号；以及
- (c) 对设施的每一仓库及储存地点，列明每一特定类型化学武器的件数；对不构成二元弹药一部分的容器，列明每一容器中的化学填料的实际数量。

38. 进行存货清点时，在可利用的时间内，视察员：

- (a) 应有权采用以下所列的任何视察技术：
 - (1) 清点设施所储存的所有化学武器；
 - (2) 清点视察员选定的设施特定仓库或地点所储存的所有化学武器；
或
 - (3) 清点视察员选定的一种或一种以上该设施所储存的特定类型的所有化学武器；并
- (b) 应有权查对所清点的所有项目是否与议定的记录相符。

39. 按照关于辅助安排的协定，视察员应：

- (a) 可不受阻挠地察看储存设施的所有部分，包括任何弹药、装置、散装容器或其他容器。视察员在进行活动时遵守设施的安全规章。所要视察的项目应由视察员选定；并
- (b) 有权在对每一化学武器储存设施进行第一次和其后任何一次视察期间指定将加以采样的弹药、装置和容器，并为此种弹药、装置和容器附加一种可显示任何拆除或更动企图的独特标记。应按照有关的销毁方案力求尽快并且无论如何至迟于销毁作业结束前对化学武器储存设施或化学武器销毁设施内附有标记的项目进行采样。

对销毁化学武器的国际核查

40. 对销毁化学武器进行核查的目的应是：

- (a) 查证所要销毁的化学武器储存是否确为原物而且数量相符，以及
- (b) 查证这些储存是否确已销毁。

41. 技术秘书处应根据本公约和销毁设施的详细资料，并且视情况根据以往

视察的经验，拟订一项在每一销毁设施对销毁化学武器进行视察的计划草案。此项计划应在设施根据协定开始销毁作业前至少...完成并征求被视察缔约国的意见。技术秘书处与被视察缔约国之间的任何分歧应通过协商解决。任何未决事项应提交执行理事会采取适当行动，以促进本公约的充分执行。

42. 技术秘书处应在被视察缔约国的每一化学武器销毁设施根据协定开始销毁作业前至少...对每一设施进行一次初始访查，以熟悉设施的情况和评估视察计划的适当性。

43. 如果化学武器销毁作业已经在一现有的设施开始进行，被视察缔约国无须在技术秘书处进行初始访查前对该设施进行去污。访查时间不应超过5天，访查人员不应超过15名。

44. 详细核查计划经议定后，应连同技术秘书处的适当建议一并送交执行理事会审查。执行理事会应审查这些计划，按照核查目标和本公约下的义务予以核准。此外，还应查证对销毁进行核查的办法是否符合核查目标而且有效和可行。此种审查应在销毁期开始前至少...完成。

45. 执行理事会的每一成员均可就有关核查计划适当与否的任何问题同技术秘书处协商。如果执行理事会的成员无一反对，即应将计划付诸实施。

46. 如果有任何困难，执行理事会应与缔约国协商解决。如果还有任何困难无法解决，则应提交大会处理。

47. 化学武器销毁设施的详细设施协定应考虑到销毁设施的具体特点和作业方式，订明：

(a) 详细的现场视察程序；和

(b) 通过现场仪器和派驻人员进行连续监测的规定。

48. 在每一化学武器销毁设施根据本公约开始进行销毁前至少...，应允许视察员察看设施。察看的目的是为了监督视察设备的安装，检查和试用此种设备，并对设施进行最后的工程审查。如果化学武器销毁作业已经在一现有的设施开始进行，销毁作业应予中止，以便安装和测试视察设备，中止时间应视需要尽可能短，并且不得超过...。视测试和审查结果而定，缔约国和技术秘书处可商定对设施的详细设施协定加以补充或修改。

49. 被视察缔约国应在从一化学武器储存设施运往一化学武器销毁设施的每批化学武器起运前至少4小时以书面方式通知在该销毁设施的视察组组长。通知中

应列明：该储存设施的名称；估计起运时间和运达时间；所运化学武器的特定类型和数量；所运项目中是否有任何附有标记的项目；以及运输方式。通知中可包括一批以上化学武器的交运通知。此一资料如有任何改变，应立即以书面方式通知视察组组长。

位于化学武器销毁设施的化学武器储存设施

50. 视察员应通过检查货物和/或运输工具的密封情况等办法来核查化学武器是否到达了销毁设施，并应核查所运化学武器的清单是否准确以及这些化学武器的储存情况。他们应酌情使用议定的密封设备、标志或其他存货控制程序，以便于准确清点该储存设施中的化学武器。

51. 一旦而且只要化学武器被储存在位于化学武器销毁设施的化学武器储存设施，就应按照有关的辅助安排协定，将这些储存设施置于国际系统监测之下。

52. 在实际销毁阶段结束后，视察员应开列一份已从储存设施移出销毁的化学武器清单。他们应使用第50款所提到的存货控制程序核查余下的化学武器储存是否确实。

对销毁化学武器的系统国际现场核查

53. 在整个实际销毁阶段中，应允许视察员在化学武器销毁设施和位于此种设施的化学武器储存设施进行活动。

54. 在每一化学武器销毁设施，为了确保没有化学武器被转用，并确保销毁过程的完成，视察员应有权通过留守、观察和议定设备而监测：

- (a) 设施接收化学武器的情况；
- (b) 化学武器的暂时储存区以及所储存的化学武器的特定类型和数量；
- (c) 所销毁的化学武器的特定类型和数量；
- (d) 销毁过程；
- (e) 销毁过程的最终产品；
- (f) 金属部件的切断过程；以及

(g) 销毁过程和整个设施是否正常。

55. 视察员应有权为位于化学武器销毁设施的暂时储存区所储存的弹药、装置或容器作标记，以便进行采样。

56. 在符合视察需要的情况下，应利用从设施的日常作业中得到的并经过适当的数据核实的资料进行视察。

57. 在每一销毁阶段完成后，技术秘书处应对国家主管部门的宣布加以核证，报告指定数量的化学武器的销毁已经完成。

58. 按照关于辅助安排的协定，视察员应：

(a) 可不受阻挠地察看化学武器销毁设施及位于此种设施的化学武器储存设施的所有部分，包括其内的任何弹药、装置、散装容器或其他容器。所要视察的项目应由视察员按照经被视察缔约国同意并经执行理事会核准的核查计划选定；

(b) 监测销毁过程中对样品进行的系统现场分析；并

(c) 在必要时，得到应他们的请求而从销毁设施或其储存设施内的任何装置、散装容器和其他容器采集的样品。

第四(B)部分:

老的和/或遗留的化学武器

A. 总 则

1. 按照本公约的规定宣布的任何老的和/或遗留的化学武器均应依照B节和C节予以销毁。

B. 关于老化学武器的制度

2. “老化学武器”一词是指1925年以前生产的化学武器，或1925年至1946年期间生产但经技术秘书处断定已老朽到不再能用作化学武器的化学武器。

3. 领土上有老化学武器的缔约国应至迟于本公约对其生效后30天向技术秘书处提交这些老化学武器的所有有关资料。本公约对其生效后发现领土上有老化学武器的缔约国应至迟于发现后180天向技术秘书处提交这些老化学武器的所有有关资料。

4. 技术秘书处应进行必要的视察，以查证缔约国按照第三条第1款(e)项向其通报的老化学武器是否符合以上第2款所载的老化学武器定义。

5. 如果技术秘书处进行核查后断定这些老化学武器是1925年以前生产的，则应免除核查附件第四(A)部分中规定的销毁义务。

6. 如果技术秘书处进行核查后断定这些老化学武器是1925年至1946年期间生产的，但已老朽到不再能用作化学武器，则应按照一项销毁计划予以销毁，而销毁的时限和顺序可与本公约第四条第6款和本附件第四(A)部分中规定的销毁时限和顺序不同。此种化学武器的销毁计划应得到执行理事会核准，其执行情况应随时通报执行理事会。

7. 本节的任何规定不应妨碍每一缔约国销毁1925年以前生产的老化学武器。为此目的，一缔约国可请求技术秘书处提供技术协助。

C. 关于遗留的化学武器的制度

8. “遗留的化学武器”一词是指1925年1月1日以后一国未经本公约一缔约国

同意而遗留在该缔约国领土上的化学武器。

9. 发现领土上有遗留的化学武器的缔约国(下称“领土国”)应至迟于本公约对其生效后30天向技术秘书处提交这些遗留的化学武器的所有有关资料。本公约对其生效后发现遗留的化学武器的缔约国应至迟于发现后90天向技术秘书处提交这些遗留的化学武器的所有有关资料。

10. 曾在另一缔约国领土上遗留化学武器的缔约国(下称“遗留国”)应至迟于本公约对其生效后30天向技术秘书处提交这些遗留的化学武器的所有有关资料。

11. 技术秘书处应进行必要的视察,对根据第9和第10款提交的所有有关资料加以核实,以查证遗留国究竟为哪一国。

12. (a) 如果技术秘书处经核查后确定了遗留国,领土国应有权要求对所遗留的化学武器负有责任的遗留国进行协商,以便与领土国合作销毁此种化学武器。

(b) 应于此一要求提出后30天内进行为期不得超过180天的协商,以制定一项为双方所接受的销毁计划。销毁计划一经双方接受,即应送交执行理事会核准。应按照第四条和本附件第四(A)部分的规定完成销毁。此种化学武器的销毁期若需延长,以致超过第四条中规定的时限,应得到执行理事会核准。

(c) 如果遗留国拒绝进行协商,领土国应有权将问题提交执行理事会调解和裁决。

(d) 如果协商之后未能就须为双方接受的遗留化学武器销毁计划达成协议,两个缔约国均应有权按照本公约第十四条的规定解决此一问题。

13. 如果查明的遗留国不接受技术秘书处的调查结果,领土国应按照第十四条的规定解决此一问题。

14. 如果未能查明和确定遗留国,或如果遗留国并非本公约缔约国,领土国可请求本组织/技术秘书处/其他缔约国协助销毁所发现的遗留化学武器。

第五部分：

根据第五条销毁化学武器生产设施和进行核查

A. 宣布

宣布化学武器生产设施

1. 缔约国根据第三条第2款(b)项所作的化学武器生产设施宣布应包括每一设施的：

- (a) 1946年1月1日以来设施的名称、所有者的名称以及经营设施的公司或企业的名称；
- (b) 设施的确切位置,包括地址、综合体的位置、设施在综合体内的位置,包括建筑和结构的具体号码,如果有的话；
- (c) 设施是否制造被定义为化学武器的化学品,是否装填化学武器,或两者皆有；
- (d) 设施何时建成；何时进行过改建,包括安装新设备或改装设备,以致设施的生产工序特性大为不同；
- (e) 设施所制造的被定义为化学武器的化学品；设施所装填的弹药、装置和容器；以及制造或装填的起讫日期：
 - (1) 对于设施所制造的被定义为化学武器的化学品,应列明所制造的化学品的特定类型,列明符合指定的国际纯粹和应用化学联合会命名法的化学名称、结构式和化学文摘社登记号(如果已给定此一号码),并列明每一种化学品的数量(以公吨计的化学品重量)；
 - (2) 对于设施所装填的弹药、装置和容器,应列明所填化学武器的特定类型和每一单位的化学填料重量；
- (f) 化学武器生产设施的生产能力：
 - (1) 对于制造化学武器的设施,生产能力应指设施以实际使用的技术工序或在工序尚未实际使用的情况下以计划使用的技术工序每年可以制造出来的某一物质的数量；

- (2) 对于装填化学武器的设施，生产能力应指设施每年可填入每一特定类型化学武器的化学品数量；
- (g) 对于未销毁的每一化学武器生产设施，设施的说明，其中包括：
 - (1) 现场图；
 - (2) 设施的工序流程图；以及
 - (3) 设施现场的建筑、专用设备及此种设备的任何备件的清单；
- (h) 设施的目前状况，列明：
 - (1) 设施最后一次生产化学武器的日期；
 - (2) 设施是否已销毁，包括销毁日期和方法；以及
 - (3) 设施在本公约生效之日前是否曾用于或改用于与化学武器生产无关的活动，如果是，列明进行过何种改装以及此种与化学武器无关的活动的开始日期和活动性质，如果适用的话，还应列明产品类型；
- (i) 缔约国为了关闭设施而已经采取的措施，以及缔约国为了使设施停止活动而已经采取或将要采取的措施；
- (j) 已停止活动的设施所进行的日常安全和保障活动的情况。
- (k) 设施是否将改用于销毁化学武器，如果是，列明改装日期。

根据第三条第2款(c)项宣布化学武器生产设施

2. 缔约国根据第三条第2款(c)项所作的化学武器生产设施宣布应包括第1款中规定的所有资料。领土上有或曾经有此种设施的缔约国有责任与该另一国进行适当安排，以确保作出宣布。领土上有或曾经有此种设施的缔约国若未能履行此一义务，应说明其理由。

宣布过去的转让和接受

3. 1946年1月1日以来曾转让或接受化学武器生产设备的缔约国应根据第三条第2款(d)项并按照以下第5款的规定宣布此种转让或接受。对于自1946年1月1日至1970年1月1日这段期间内转让或接受的此种设备，如果无法得到所规定的全部资料，

缔约国应宣布其仍能得到的一切资料，并说明其无法作出详尽宣布的理由。

4. 第3款中提到的化学武器生产设备是指：
 - (a) 专用设备；
 - (b) 经专门设计其用途与化学武器的使用直接有关的设备的生产设备；和
 - (c) 完全为生产化学弹药的非化学部件而设计或使用的设备。
5. 关于转让和接受化学武器生产设备的宣布应列明：
 - (a) 接受/转让化学武器生产设备者；
 - (b) 设备的类别；
 - (c) 转让日期；
 - (d) 设备是否已销毁，如知悉的话；
 - (e) 目前的部署，如知悉的话。

提交总的销毁计划

6. 对于每一化学武器生产设施，缔约国应提供以下资料：
 - (a) 采取措施的预计时间表；和
 - (b) 销毁方法。
7. 对于缔约国打算暂时改装为化学武器销毁设施的每一化学武器生产设施，缔约国应提供以下资料：
 - (a) 改装为化学武器销毁设施的预计时间表；
 - (b) 设施用作化学武器销毁设施的预计时间；
 - (c) 新设施的情况说明；
 - (d) 专用设备的销毁方法；
 - (e) 在使用改装的设施销毁化学武器后销毁该设施的时间表；和
 - (f) 改装的设施的销毁方法。

提交年度销毁计划

8. 缔约国应在下一个销毁年开始前至少90天提交年度销毁计划。年度计划应列明：

- (a) 将销毁的能力;
- (b) 将进行销毁的各设施的名称和位置;
- (c) 在每一设施将销毁的建筑和设备的清单; 和
- (d) 计划的销毁方法。

9. 缔约国应至迟于上一个销毁年结束后90天提交年度销毁报告。年度报告应列明:

- (a) 所销毁的能力;
- (b) 进行销毁的各设施的名称和位置;
- (c) 在每一设施所销毁的建筑和设备的清单; 和
- (d) 销毁方法。

10. 对于根据第三条第2款(c)项宣布的化学武器生产设施, 领土上有或曾经有此种设施的缔约国有责任进行适当安排, 以确保作出第6至第9款中规定的宣布。领土上有或曾经有此种设施的缔约国若未能履行此一义务, 应说明其理由。

B. 销毁

销毁化学武器生产设施的总原则

11. 每一缔约国应按照第五条和本附件所规定的原则, 决定用于销毁化学武器生产设施的方法。

关闭化学武器生产设施的原则和方法

12. 关闭化学武器生产设施的目的是为了使其不能运转。

13. 缔约国在采取议定的关闭措施时应适当考虑到每一设施的具体特点。此种措施除其他外, 应包括:

- (a) 禁止占用设施的专用建筑 and 标准建筑, 除非为了进行议定活动;
- (b) 拆掉与化学武器生产直接有关的设备, 包括工序控制设备及水电等设备;
- (c) 使专门用于保证化学武器生产设施运转安全的保护性装置和设备停止

使用；

- (d) 安装屏障和其他装置，以防止化学品被加入或移出用于被定义为化学武器的化学品的合成、分离或提纯的任何专用工序设备、任何储存槽或任何装填化学武器的机器，并防止此种设备、储存槽或机器的加热、冷却或电力或其他能源供应；
- (e) 切断通向化学武器生产设施的铁路、道路和其他供运输重物用的通路，除非为了进行议定活动的需要。

14. 在化学武器生产设施关闭期间，缔约国可以在该设施继续进行安全和物体保护活动。

化学武器生产设施销毁前的技术维修

15. 一缔约国可在化学武器生产设施完全为了安全理由进行标准维修活动，包括目视视察、预防性维修和例行修理。

16. 计划进行的所有维修活动应在总的销毁计划和详细销毁计划中列明。维修活动不应包括：

- (a) 更换任何工序设备；
- (b) 改变化学工序设备的特性；
- (c) 生产任何类别的化学品。

17. 所有维修活动均应置于技术秘书处的监测之下。

化学武器生产设施暂时改装为化学武器销毁设施的原则和方法

18. 与化学武器生产设施暂时改装为化学武器销毁设施有关的措施应确保暂时改装的设施的制度至少与未改装的化学武器生产设施的制度一样严格。

19. 本公约生效前改装为化学武器销毁设施的化学武器生产设施应在化学武器生产设施类别下宣布。

这些设施应接受视察员的初始访查，视察员应查证关于这些设施的资料是否正确无误。还需要核查这些设施的改装方式是否使其不能作为化学武器生产设施运转，此种核查应适用为至迟于本公约生效后90天成为不能运转的设施规定的措施。

20. 打算改装化学武器生产设施的缔约国应至迟于本公约对其生效后30天或至迟于暂时改装的决定作出后30天向技术秘书处提交一份总的设施改装计划，其后应提交年度计划。

21. 缔约国若需要将本公约生效后关闭的另一化学武器生产设施改装为化学武器销毁设施，应在改装前至少90天将此事通知技术秘书处。技术秘书处应协同该缔约国确保采取必要措施，使改装后的该设施不能作为化学武器生产设施运转。

22. 改用于销毁化学武器的设施不应较已关闭并处于维修中的化学武器生产设施更适于恢复化学武器生产。其重新启用所需的时间不应较已关闭并处于维修中的化学武器生产设施所需的时间更短。

23. 改装的化学武器生产设施应至迟于本公约生效后10年销毁。

24. 任何特定化学武器生产设施的任何改装措施均应专门适用于该设施，并应取决于其本身特性。

25. 为化学武器生产设施改装为化学武器销毁设施而执行的一套措施不应少于为本公约生效后3个月内使其他设施无法使用而规定的措施。

销毁化学武器生产设施的原则和方法

26. 缔约国应按照以下规定销毁符合化学武器生产设施定义的设备 and 建筑。

- (a) 所有专用设备和标准设备均应实际销毁；
- (b) 所有专用建筑和标准建筑均应实际销毁。

27. 缔约国应按照以下规定销毁生产未装填化学弹药和化学武器使用设备的设施。

- (a) 应宣布和销毁专用于生产化学弹药的非化学部件或经专门设计其用途与化学武器的使用直接有关的设备的设施。应按照第五条和本附件关于销毁化学武器生产设施的规定进行销毁并加以核查；
- (b) 完全为生产化学弹药的非化学部件而设计或使用的所有设备均应实际销毁。此类设备，包括经专门设计的模具和金属成形压模，可运至特定地点销毁；
- (c) 用于此种生产活动的所有建筑和标准设备均应销毁或改用于本公约不加禁止的目的，必要时应通过第九条规定的协商和质疑性视察加以查

证；

(d) 进行销毁或改装时，可为本公约不加禁止的目的继续进行活动。

销毁顺序

28. 化学武器生产设施的销毁顺序系基于本公约第一条和其他条款所规定的义务，包括系统的国际现场核查方面的义务。此一销毁顺序考虑到：各缔约国在销毁期间安全不受减损的利益；在销毁阶段的初期建立信任；在销毁化学武器生产设施的过程中逐步取得经验；无论设施的实际特性和选用的销毁方法如何，一律适用。销毁顺序以削平原则作为基础。

29. 缔约国应为每一销毁期确定待销毁的化学武器生产设施，并确保销毁工作做到在每一销毁期结束时剩余的数目不超过以下第30和第31款中规定的数目。但这不妨碍一缔约国以较快的速度销毁其设施。

30. 下列规定应适用于生产附表1所列化学品的化学武器生产设施：

- (a) 缔约国应至迟于本公约对其生效后 1 年开始销毁此种设施，并应至迟于本公约生效后 10 年完成销毁。对于本公约生效时即为缔约国的国家，整个过程应分成三个不同的销毁期，即：第2-5年，第6-8年，以及第9-10年。对于本公约生效后成为缔约国的国家，应参照以上第28和第29款调整销毁期；
- (b) 生产能力应作为此种设施的比较因数。生产能力应以物剂吨表示，同时考虑到为二元化学武器订明的规则；
- (c) 应为本公约生效后第 8 年底确定生产能力的适当议定水平。超过有关水平的生产能力应在前两个销毁期内以每年销毁相同数量的方式加以销毁；
- (d) 如须销毁一定数量的能力，则也须销毁为附表1 设施提供材料或将其生产的附表1 所列化学品填入弹药或装置的任何其他化学武器生产设施；
- (e) 暂时改用于销毁化学武器的化学武器生产设施应继续受按照本款规定销毁生产能力的义务的限制。

31. 缔约国应至迟于本公约对其生效之日后1年开始销毁以上第30款未提及的

化学武器生产设施，并应至迟于本公约生效后5年完成销毁。

详细销毁计划

32. 在对一化学武器生产设施进行销毁前至少180天，缔约国应向技术秘书处提供该设施的详细销毁计划，其中包括第33款(f)项中提到的拟议的销毁核查措施，内容除其他外涉及：

- (a) 视察员在将要销毁的设施出现的时间；
- (b) 对宣布的清单上每一项目所采取的措施的核查程序。

33. 每一化学武器生产设施的详细销毁计划应载有：

- (a) 销毁过程的详细时间表；
- (b) 设施平面图；
- (c) 工序流程图；
- (d) 将销毁的设备、建筑和其他项目的详细清单；
- (e) 对清单上每一项目将采取的措施；
- (f) 拟议的核查措施；
- (g) 在设施销毁期间应遵守的保障/安全措施；
- (h) 向视察员提供的工作和生活条件。

34. 如果一缔约国打算将一化学武器生产设施暂时改用于销毁化学武器，它应在进行任何改装活动前至少120天通知技术秘书处。通知中应：

- (a) 列明设施的名称、通信处和地点；
- (b) 提供现场图，标明与销毁化学武器有关的所有结构和区域，并注明将予暂时改装的化学武器生产设施所有结构；
- (c) 列明将予销毁的化学武器的类型及化学填料的类型和数量；
- (d) 列明销毁方法；
- (e) 提供工序流程图，注明生产工序的哪些部分和哪些专用设备将改用于销毁化学武器；
- (f) 列明可能受改装影响的密封设备和视察设备，如果适用的话；并
- (g) 提供一份时间表，列明下列作业的时间：设计、暂时改装设施、安装设

备、检查设备、销毁作业和关闭。

35. 关于暂时改用于销毁化学武器的设施的销毁，应按照第32和第33款提供资料。

详细计划的审查

36. 技术秘书处应根据缔约国提出的详细销毁计划以及拟议的核查措施，并根据以往视察的经验，与该缔约国密切协商拟订一项对销毁设施进行核查的计划。技术秘书处与缔约国之间有关适当措施的任何分歧均应通过协商解决。任何未决事项均应提交执行理事会采取适当行动，以促进本公约的充分执行。

37. 为确保第五条和本附件的规定得到落实，执行理事会和缔约国应就销毁和核查综合计划达成协议。此一协议应于计划开始销毁前至少60天达成。

38. 执行理事会的每一成员均可就有关销毁和核查综合计划适当与否的任何问题同技术秘书处协商。如果执行理事会的成员无一反对，即应将计划付诸实施。

39. 如果有任何困难，执行理事会应与缔约国协商解决。如果还有任何困难无法解决，则应提交大会处理。不应由于解决销毁方法方面的任何分歧而使销毁计划中可以接受的其他部分的执行受到延误。

40. 如果未就核查的某些方面同执行理事会达成协议，或者如果无法将经过批准的核查计划付诸实施，销毁的核查应通过连续现场监测和派驻视察员进行。

41. 销毁和核查应按照议定计划进行。核查不应对销毁进程造成不必要的干扰，而应以视察员亲临现场目击销毁情况的方式进行。

42. 如果没有按照计划采取所要求的核查或销毁行动，应将这种情况通知所有缔约国。

C. 核 查

通过初始现场视察对宣布化学武器生产设施的国际核查

43. 技术秘书处应在本公约生效后90天至120天这段期间内对每一化学武器生产设施进行一次初始视察。

44. 初始视察的目的应是为了:

- (a) 核实化学武器的生产已经停止而且设施已按照本公约的规定停止活动;
- (b) 使技术秘书处得以了解设施为停止生产化学武器而已采取的各项措施;
- (c) 使视察员得以安装暂时密封设备;
- (d) 使视察员得以核实建筑和专用设备的清单;
- (e) 取得必要的资料,以计划将在设施进行的视察活动,包括可显示干扰的密封设备和其他议定设备的使用,此种设备应根据设施的详细设施协定安装;并
- (f) 就有关设施视察程序的详细协定进行初步讨论。

45. 视察员应酌情使用议定的密封设备、标志或其他存货控制程序,以便于准确清点每一化学武器生产设施所宣布的项目。

46. 视察员应安装必要的议定装置,以了解化学武器的生产是否恢复,或者是否有任何宣布项目被移走。他们应采取必要的预防措施,以免妨碍被视察缔约国进行关闭活动。视察员可回到现场进行维修,并检查装置是否完好。

47. 如果总干事根据初始视察而认为有必要采取进一步的措施按照本公约的规定使设施停止活动,总干事可至迟于本公约对该被视察缔约国生效后135天要求它至迟于本公约对其生效后180天执行此种措施。该被视察缔约国可自行决定是否满足此一要求。如果不满足此一要求,该被视察缔约国和总干事应通过协商解决问题。

对化学武器生产设施及其停止活动的国际核查

48. 对化学武器生产设施进行国际系统监测的目的应是为了确保该设施没有恢复化学武器的生产,也没有将已宣布的项目秘密移走。

49. 每一化学武器生产设施的详细设施协定应订明:

- (a) 详细的现场视察程序,其中可包括:
 - (1) 目视检查;
 - (2) 检查和维修密封设备及其他议定装置;

- (3) 采集和分析样品;
- (b) 为防止设施在不被察觉的情况下重新启用而使用可显示干扰的密封设备和其他议定设备的程序,其中应订明:
 - (1) 类型、安装位置和安排;
 - (2) 此种密封设备和其他议定设备的维修;以及
- (c) 其他议定措施。

50. 关于设施视察措施の詳細协定中订明的密封设备或其他核可的设备应至迟于本公约对一国生效后240天安装完成。应准许视察员为安装此种密封设备或其他议定设备而访查每一化学武器生产设施。

51. 应准许技术秘书处每一日历年对每一化学武器生产设施进行至多4次视察。

52. 总干事应在视察组预定抵达一化学武器生产设施进行系统视察或访查的48小时之前将视察或访查该设施的決定通知被视察缔约国。如果是为解决紧急问题而进行视察或访查,则此期限可以缩短。总干事应说明视察或访查的目的。

53. 按照关于辅助安排的协定,视察员应可不受阻挠地察看化学武器生产设施的所有部分。所要视察的宣布清单上的项目应由视察员选定。

54. 确定系统现场视察频繁程度的准则应由筹备委员会制订。技术秘书处选定所要视察的特定生产设施时,应使人无法预测对设施进行视察的准确时间。

对销毁化学武器生产设施的国际核查

55. 对销毁化学武器生产设施进行国际核查的目的应是查证该设施是否确已按照本公约下的义务销毁,而且所宣布的清单中的每一项目是否确已按照议定的详细销毁计划销毁。

56. 在所宣布的清单中的所有项目都已销毁后,技术秘书处应以书面对该缔约国的此一宣布加以核证。技术秘书处在核证之后,应终止对该化学武器生产设施的国际系统监测,并应立即移走视察员安装的所有装置和监测设备。

57. 经过此种核证后,缔约国应宣布该设施已销毁。

对化学武器生产设施暂时改装为化学武器销毁设施的国际核查

58. 至迟于收到打算暂时改装一生产设施的第一次通知后90天,视察员应有权访查设施,以了解拟进行的暂时改装的情况,并探讨改装期间需采取的可能的视察措施。

59. 技术秘书处与被视察缔约国应至迟于此一访查后60天缔结一项过渡协定,载明暂时改装期间将采取的进一步视察措施。过渡协定应订明可使人们确信改装过程中未进行化学武器生产的视察程序,包括密封设备、监测设备和视察的使用。此一协定应自暂时改装活动开始进行之时起有效,直到设施作为化学武器销毁设施开始作业为止。

60. 在过渡协定缔结前,被视察缔约国不应拆除或改装设施的任何部分,也不应拆除或更动可能根据本公约安装的任何密封设备或其他议定视察设备。

61. 设施一旦作为化学武器销毁设施开始作业,即应受适用于化学武器销毁设施的本附件规定的限制。作业前的安排应遵守过渡协定的规定。

62. 销毁作业期间,视察员应可察看经过暂时改装的生产设施的所有部分,包括与销毁化学武器不直接有关的部分。

63. 在设施为化学武器销毁目的开始进行暂时改装之前以及在设施停止作为化学武器销毁设施之后,设施应受适用于化学武器生产设施的本附件规定的限制。

第六部分：

根据第六条进行的本公约不加禁止的活动：

关于附表1所列化学品以及与此种化学品有关的设施的制度

A. 一般规定

1. 一缔约国不应在各缔约国领土以外的地方生产、获取、保有或使用附表1所列的化学品，而且不应将此种化学品移出其领土，除非转让给另一缔约国。
2. 缔约国不应生产、获取、保有、转让或使用附表1所列的化学品，除非：
 - (a) 这些化学品用于研究、医疗、药物或防护性目的，而且
 - (b) 化学品的种类和数量严格限于那些可证明需用于上述目的者，而且
 - (c) 在任何特定时间用于上述目的的化学品的合计数量等于或少于1吨，而且
 - (d) 一缔约国在任一日历年内通过生产、从化学武器储存中取出以及转让而得到的用于上述目的的合计数量等于或少于1吨。

B. 转 让

3. 一缔约国可将附表1所列的化学品移出其领土，但只可转让给另一缔约国，而且只能按照以上第2款的规定用于研究、医疗、药物或防护性目的。
4. 转让的化学品不得再转让给第三国。
5. 在转让给另一缔约国前至少30天，两个缔约国均应将进行转让一事通知技术秘书处。
6. 每一缔约国每年应对前一日历年的转让作出详细宣布。此一宣布应迟于前一日历年结束后90天提交，并应就转让的附表1所列每一种化学品列明以下资料：
 - (a) 化学名称、结构式和化学文摘社登记号(如果已给定此一号码)；
 - (b) 从其他国家得到或向其他国家转让的数量。应列明每次转让的数量、接受国和目的。

C. 生产

生产的总原则

7. 每一缔约国在根据第8至第12款进行生产时，应最优先地确保人民安全和保护环境。每一缔约国应按照本国的安全和排放标准进行此种生产。

单一小规模设施

8. 为研究、医疗、药物或防护性目的生产附表1所列化学品的每一缔约国应以其核准的单一小规模设施进行此种生产，但以下第10、第11和第12款列明的情况除外。

9. 单一小规模设施进行生产所用的反应器在生产中的配置不得供连续运转用。此一反应器的容量不得超过100升，而容量超过5升的所有反应器的总容量不得超过500升。

其他设施

10. 可为防护性目的在单一小规模设施以外的一个设施中生产每年合计数量不超过10千克的附表1所列化学品。该设施应得到缔约国核准。

11. 可在单一小规模设施以外为研究、医疗或药物目的每年生产数量100克以上的附表1所列化学品，但每一设施每年合计产量不得超过10千克。此种设施应得到缔约国核准。

12. 可在实验室为研究、医疗或药物目的而不是为防护性目的合成每年合计数量不超过每一设施100克的附表1所列化学品(对关于化学品的附件中标有“u”的超毒性物质，每年不超过10克)。此种设施不应受D节和E节中规定的关于宣布和核查的任何义务的限制。

D. 宣 布

单一小规模设施

13. 计划使用单一小规模设施的每一缔约国应向技术秘书处提供该设施的位置和详细技术说明,包括设备清单和详图。就现有的设施而言,此种资料应至迟于本公约对该缔约国生效后30天提供。有关新设施的资料应于开始运转前至少180天提供。

14. 每一缔约国应将计划对初始宣布所作的变更预先通知技术秘书处。应于变更前至少180天提交通知。

15. 以单一小规模设施生产附表1所列化学品的缔约国每年应对前一日历年的设施活动作出详细宣布。此一宣布应至迟于前一日历年结束后90天提交,并应包括:

- (a) 设施的识别资料;
- (b) 该设施生产、获取、消耗或储存的附表1所列每一种化学品的以下资料:
 - (1) 化学名称、结构式和化学文摘社登记号(如果已给定此一号码);
 - (2) 所用方法和生产量;
 - (3) 附表1、附表2或附表3所列的用于生产附表1所列化学品的前体化学品的名称和数量;
 - (4) 该设施消耗的数量和消耗目的;
 - (5) 从缔约国境内其他设施收到的数量或运至缔约国境内其他设施的数量。应列明每次运送的数量、接受者和目的;
 - (6) 该年任何时间的最大储存量; 和
 - (7) 年底的储存量; 以及
- (c) 同先前提交的该设施详细技术说明(包括设备清单和详图)比较,该设施在该年所作任何变更的情况。

16. 以单一小规模设施生产附表1所列化学品的每一缔约国每年应对该设施下一日历年计划进行的活动和预计的生产作出详细宣布。此一宣布应于下一日历年开

始前至少90天提交，并应包括：

- (a) 设施的识别资料；
- (b) 该设施生产、消耗或储存的附表1所列每一种化学品的以下资料：
 - (1) 化学名称、结构式和化学文摘社登记号（如果已给定此一号码）；
和
 - (2) 预计的生产量和生产目的；以及
- (c) 同先前提交的该设施详细技术说明（包括设备清单和详图）比较，该设施预计在该年作出的任何变更的情况。

其他设施

17. 对第10和第11款所指的每一设施，缔约国应按技术秘书处的要求向秘书处提供该设施或其有关部分的名称、位置和详细技术说明。应具体指明为防护性目的生产附表1所列化学品的设施。对于现有的设施，此种资料应迟于本公约对该缔约国生效后30天提供。有关新设施的资料应于开始运转前至少180天提供。

18. 每一缔约国应将计划对初始宣布所作的变更预先通知技术秘书处。应于变更前至少180天提交通知。

19. 每一缔约国每年应对每一设施前一日历年的设施活动作出详细宣布。此一宣布应迟于前一日历年结束后90天提交，并应包括：

- (a) 设施的识别资料；
- (b) 附表1所列每一种化学品的以下资料：
 - (1) 化学名称、结构式和化学文摘社登记号（如果已给定此一号码）；
 - (2) 生产量，若为防护性目的生产，还包括所用方法；
 - (3) 附表1、附表2和附表3所列的用于生产附表1所列化学品的前体化学品的名称和数量；
 - (4) 该设施消耗的数量和消耗目的；
 - (5) 转至缔约国境内其他设施的数量；应列明每次转移的数量、接受者和目的；
 - (6) 该年任何时间的最大储存量；和

(7) 年底的储存量；以及

(c) 同先前提交的该设施详细技术说明比较，该设施或其有关部分在该年所作任何变更的情况。

20. 每一缔约国每年应对每一设施就该设施下一日历年计划进行的活动和预计的生产作出详细宣布。此一宣布应于下一日历年开始前至少90天提交，并应包括：

(a) 设施的识别资料；

(b) 附表1所列每一种化学品的以下资料：

(1) 化学名称、结构式和化学文摘社登记号(如果已给定此一号码)；
和

(2) 预计的生产量、预计进行生产的时间和生产目的；以及

(c) 同先前提交的该设施详细技术说明比较，该设施或其有关部分预计在该年作出的任何变更的情况。

E. 核 查

单一小规模设施

21. 在单一小规模设施进行核查活动的目的应是为了核实所生产的附表1所列化学品的数量与宣布的数量相符，特别是其合计数量不超过1吨。

22. 应通过现场视察和现场仪器监测对设施进行系统的国际现场核查。

23. 对某一设施进行视察的次数、程度、期限、时间安排以及视察方式应取决于有关化学品对本公约目标构成的危险、设施的特点以及设施所进行活动的性质。筹备委员会应制订适当的准则。

24. 初始视察的目的应是为了核实所提供的关于该设施的资料，其中包括核实第8款中规定的反应器限制。

25. 缔约国应至迟于本公约对其生效后180天根据示范协定与本组织缔结一项协定，其中订明对该设施进行视察的详细程序。

26. 本公约对其生效后计划建立单一小规模设施的每一缔约国应在该设施开始运转或使用前根据示范协定与本组织缔结一项协定，其中订明对该设施进行视察的

详细程序。

27. 示范协定应由筹备委员会制订。

其他设施

28. 在第10和第11款所指的任何设施进行核查活动的目的应是为了核实：

- (a) 除已宣布的化学品外，未使用该设施生产附表1所列的任何化学品；
- (b) 所生产、加工或消耗附表1所列化学品的数量的宣布属实并与宣布目的的需要相符；而且
- (c) 附表1所列化学品未被转用或用于其他目的。

29. 应通过现场视察和现场仪器监测对设施进行系统的国际现场核查。

30. 对某一设施进行视察的次数、程度、期限、时间安排以及视察方式应取决于所生产的化学品数量对本公约目标构成的危险、设施的特点以及设施所进行活动的性质。筹备委员会应制订适当的准则。

31. 缔约国应至迟于本公约对其生效后180天根据示范协定与本组织缔结协定，其中订明对每一设施进行视察的详细程序。

32. 本公约生效后计划建立此一设施的每一缔约国应在该设施开始运转或使用前与本组织缔结一项协定。

第七部分：

根据第六条进行的本公约不加禁止的活动：

关于附表2所列化学品以及与此种化学品有关的设施的制度

A. 宣 布

缔约国根据第六条第5和第6款提交的初始宣布和年度宣布可在车间或车间现场的基础上作出，并应包括：

全国合计数据的宣布

1. 附表2所列每一种化学品在前一历年内的生产量、加工量、消耗量、进口量和出口量的全国合计数据，并列明每一有关国家的进口量和出口量。
2. 数量的计算方法应为：
 - (a) 对于生产、加工和消耗，以500千克为阈值，根据超过此一阈值的个别设施数据计算；
 - (b) 对于外贸，以500千克为阈值，根据超过此一阈值的个别出口和进口交易量计算。

关于设施的宣布的一般规定

3. 须就下列设施作出宣布：
 - (a) 前三年中有任何一年生产、加工或消耗的或预计下一年将生产、加工或消耗的附表2所列一种化学品的数量超过1吨或关于化学品的附件中标有“.”的一种化学品的数量超过1千克的所有设施；
 - (b) 在1946年1月1日以后的任何时间曾为化学武器目的生产附表2所列一种化学品的设施。
4. 附表2所列化学品的配制品若仅含低浓度的附表所列化学品，则无须宣

布,除非此种配制品所含的总重量以及从配制品回收附表所列化学品的相对容易程度被认为对本公约的目标构成了危险。关于附表所列化学品的适当百分比、重量及其回收容易程度的规定应由筹备委员会制订。

关于过去的活动的宣布

5. 对于每一设施,宣布应包括关于附表2所列化学品和该设施本身的以下资料:

化学品

- (a) 化学名称、设施使用的普通名称或商用名称、结构式以及化学文摘社登记号(如果已给定此一号码);
- (b) 前一日历年内生产、加工、消耗、进口和出口的总量,如果是第六条第4款规定的初始宣布,列明前三个日历年中每一个日历年的总量;
- (c) 生产、加工或消耗化学品的目的:
 - (1) 现场加工和消耗(列明产品类型);
 - (2) 国内出售或转让(如果出售或转让给国内其他企业,列明商号或其他目的地,可能时列明最终产品类型);
 - (3) 直接出口(说明哪一个国家);
 - (4) 其他--列明。

设施

- (d) 如果在车间的基础上宣布,列明车间名称、所有者名称、经营车间的公司或企业名称;
- (e) 车间所在车间现场的名称、所有者名称、经营车间现场的公司或企业名称;
- (f) 车间的确切位置(包括地址、车间现场的位置、车间在车间现场内的位置,包括建筑或结构号码,如果有的话);

- (g) 车间的主要方向(目的);
- (h) 车间是专门用于生产、加工或消耗附表所列化学品,还是属于多用途性质;
- (i) 车间生产宣布的附表2所列化学品的能力;
- (j) 进行了哪些与附表2所列化学品有关的以下活动:
 - (1) 生产;
 - (2) 加工;
 - (3) 消耗;
 - (4) 其他--列明(如:储存)。

关于预计的活动的通知

6. 第1款规定的与预计的活动有关的通知应沿用上款规定的格式。此外,还应通知预计进行生产、加工或消耗的起讫时间。

过去为化学武器目的生产附表2所列化学品的情况

7. 根据以上第3款(b)项须作的宣布应包括下列资料:
- (a) 化学名称、车间为化学武器生产目的使用的普通名称或商用名称、结构式以及化学文摘社登记号(如果已给定此一号码);
 - (b) 化学品生产日期和生产量;
 - (c) 化学品交送至何处以及该处生产的最终产品,如知悉的话。

程序性规定

8. 每一缔约国在本公约对其生效后应:
- (a) 至迟于第30天就过去的和预计的活动作出初始宣布(第六条第4款);
 - (b) 其后,自生效之年的次年起,每年至迟于3月31日就前一日历年内进行的过去的活动作出宣布;
 - (c) 其后每年至迟于10月31日就下一日历年内预计进行的活动作出通知。

此后计划的将在同一报告年份进行并且应予以通知的活动应至迟于此项额外计划的活动开始前5天作出通知。第一次年度通知应于本公约生效后的第一个10月31日前作出。

向缔约国转交资料

9. 根据本附件本部分宣布的设施清单以及根据第4款(a)、(d)、(f)、(g)和(j)项提供的资料应由技术秘书处于规定的宣布日期后30天内转交所有缔约国。

B. 核查

总 则

10. 第六条第4款规定的国际现场核查在本附件本部分下应由技术秘书处通过现场视察进行，应接受此种视察的设施为前三年中任何一年生产、加工或消耗了或预计下一年将生产、加工或消耗10吨以上附表2所列一种化学品或10千克以上关于化学品的附件中标有“*”的一种化学品的宣布的设施。

附表2所列化学品的配制品若仅含低浓度的附表所列化学品，可以不适用本附件本部分的监测规定，除非此种配制品所含的总重量以及从配制品回收附表所列化学品的相对容易程度被认为对本公约的目标构成了危险。关于附表所列化学品的适当百分比、重量及其回收容易程度的规定应由筹备委员会制订。

11. 执行理事会根据第八条第27款(a)项提交的本组织方案和预算草案应在单独一项下列明根据本部分进行的核查工作的指示性方案和预算草案。

12. 技术秘书处应

- (a) 按照以下第13款对宣布的设施进行初始视察；
- (b) 按照以下第14款选定其后接受视察的设施并指定应适用第1类还是第2类视察程序；
- (c) 按照以下第15和第16款中规定的准则进行第1类或第2类视察。

初始视察

13. 以上第9款所指的每一设施应尽快并最好至迟于本公约生效后3年接受一次初始视察。此一时期之后宣布的设施应至迟于首次就生产、加工或消耗作出宣布后1年接受一次初始视察。技术秘书处选定设施时，应使人无法预测对设施进行视察的准确时间。初始视察完成后，技术秘书处应按照以下第16款中规定的准则指定其后对设施进行现场视察时应适用第1类还是第2类视察程序。

其后的视察

14. 第9款所指的每一设施在接受初始视察和指定之后，须接受现场视察。

15. 技术秘书处在选定所要视察的特定设施时应：

- (a) 充分考虑到有关化学品、设施特点和设施活动的性质对本公约目标构成的危险；
- (b) 在选定所要视察的特定设施时，使人无法预测对设施进行视察的准确时间；
- (c) 每年对同一设施不进行两次以上视察。

16. 在指定特定设施接受第1类还是第2类视察时，技术秘书处应考虑到以下准则：

- (a) 关于附表所列化学品的准则：
 - (1) 中间产品或最终产品的毒性；
- (b) 关于附表2车间的准则：
 - (1) 实际生产；
 - (2) 生产能力；
 - (3) 加工或消耗；
 - (4) 生产、加工或转让的数量；
- (c) 关于车间现场的准则：
 - (1) 生产能力；
 - (2) 是否能够或经改装后能够开始生产、储存和装填有毒化学品；
 - (3) 附表2所列化学品的现场储存量；

- (4) 附表2所列化学品的原料化学品的现场储存量;
- (5) 车间现场的位置和运输基础设施。

视察目的

17. 视察的总目的应是核实有关活动遵守了本公约下的义务而且与关于设施的宣布中提供的资料相符。对根据本附件本部分宣布的设施进行视察的具体目的应包括核实:

- (a) 没有任何附表1所列化学品;
- (b) 生产、加工或消耗附表2所列化学品的数量与宣布的数量相符;
- (c) 没有任何超过宣布阈值但未宣布的附表2或附表3所列化学品;
- (d) 附表2所列化学品未被转用于本公约禁止的目的。

视察程序

18. 应按照本附件和保密附件中的议定准则及其他有关规定进行视察。

19. 具体而言, 对于被指定接受第1类视察的设施:

- (a) 初始视察期间, 应视情况就宣布的附表2车间拟订一项设施协定;
- (b) 应视情况查阅记录, 以确保宣布的化学品未曾发生生产过量或转用的情事;
- (c) 视察组还应有权与被视察缔约国协商后对车间现场的其他部分(包括原料储存区、产品储存区、废水和废物集中处理区)进行目视视察;
- (d) 应进行采样和分析, 以核实没有任何未宣布的附表所列化学品及其稳定副产品和降解产物;
- (e) 视察过程中, 如果被视察缔约国表示存在某一设施, 例如一研究与发展实验室, 而该缔约国希望此一设施只受到有限的察看或免受视察, 则它应使视察组确信, 此一设施所进行的活动与宣布的车间现场活动相符。

20. 对于根据本附件本部分宣布的而且被指定接受第2类视察的设施, 应适用第八部分第18至第24款中的程序。

21. 对于两类视察，应加以视察的设施部位包括：

- (a) 运送和(或)储存原料化学品(反应物)的部位；
- (b) 在反应物加进反应器之前对反应物进行处理的部位；
- (c) 本款(a)和/或(b)项所指部位到反应器之间的进料线， 以及任何有关的阀门、流量计等等；
- (d) 反应器的外部及其辅助设备；
- (e) 从反应器通向长期或短期储存地点或通向特定化学品的进一步加工地点的运输线；
- (f) 与(a)至(e)项所指任何项目有关的监控设备；
- (g) 处理废物和废水的设备和部位；
- (h) 处理不符合规格的化学品的设备和部位。

C. 视察的通知

22. 技术秘书处应于视察组抵达现场前至少24小时将视察决定通知缔约国。

第八部分:

根据第六条进行的本公约不加禁止的活动:

关于附表3所列化学品、与此种化学品有关的设施
以及与本公约目标有关的其他设施的制度

A. 宣布

缔约国根据第六条第5和第6款提交的初始宣布和年度宣布可在车间或车间现场的基础上作出,并应包括:

全国合计数据的宣布

1. 附表3所列每一种化学品在前一历年内的生产量、加工量、消耗量、进口量和出口量的全国合计数据,并列明每一有关国家的进口量和出口量。
2. 数量的计算方法应为:
 - (a) 对于生产、加工和消耗,以10吨为阈值,根据超过此一阈值的个别车间数据计算;
 - (b) 对于外贸,以10吨为阈值,根据超过此一阈值的个别出口和进口交易量计算。

关于设施的宣布的一般规定

3. 须宣布所有:
 - (a) 前一年生产的或预计下一年将生产或消耗的附表3所列化学品的数量超过30吨的设施;
 - (b) 在1946年1月1日以后的任何时间曾为化学武器目的生产附表3所列一种化学品的设施; 和
 - (c) 有能力的设施(见CD/1116,第212至第214页)。

4. 附表3所列化学品的配制品若仅含低浓度的附表所列化学品，则无须宣布，除非此种配制品所含的总重量以及从配制品回收附表所列化学品的相对容易程度被认为对本公约的目标构成了危险。附表所列化学品的适当百分比、重量及其回收容易程度应由筹备委员会制订。

关于过去的活动的宣布

5. 以上第3款(a)项规定的宣布应包括附表3所列每种化学品的以下资料：
- (a) 化学名称、设施使用的普通名称或商用名称、结构式以及化学文摘社登记号(如果已给定此一号码)；
 - (b) 前一日历年内生产或消耗的化学品的大约数量，以下列范围表示30至100吨，列明最接近的10吨数；100至1000吨，列明最接近的100吨数；1000吨以上，列明最接近的1000吨数；和
 - (c) 生产或消耗化学品的目的；
6. 以上第3款(b)项规定的宣布应包括以下资料：
- (a) 化学名称、设施使用的普通名称或商用名称、结构式以及化学文摘社登记号(如果已给定此一号码)；
 - (b) 化学品生产日期和生产量；和
 - (c) 化学品交送至何处以及该处生产的最终产品，如知悉的话；
7. 第3款(a)、(b)和(c)项规定的宣布应包括以下资料：
- (a) 设施名称和所有者名称、经营设施的公司或企业名称；如果在车间现场的基础上宣布，列明车间所有者、经营车间的公司或企业的名称；
 - (b) 设施的确切位置，包括地址；
 - (c) 车间现场内根据本附件第八部分宣布的车间的数目；和
 - (d) 设施的主要活动。

关于预计的活动的通知

8. 第1款规定的与预计的活动有关的通知应沿用上款规定的格式。

程序性规定

9. 第一缔约国在本公约对其生效后应:
- (a) 至迟于第30天就过去的和预计的活动作出初始宣布(第六条第5款);
 - (b) 其后,自生效之年的次年起,每年至迟于3月31日就前一日历年内进行的过去的活动作出宣布;
 - (c) 其后每年至迟于10月31日就下一日历年内预计进行的活动作出通知。此后计划的将在同一报告年份进行并且应予以通知的活动应至迟于此项额外计划的活动开始前5天作出通知。第一次年度通知应于本公约生效后的第一个10月31日前作出。

向缔约国转交资料

10. 根据本附件第七部分宣布的所有设施的清单以及根据本部分第5款(a)项及第7款(a)、(b)和(d)项提供的资料应由技术秘书处于规定的宣布日期后30天内转交所有缔约国。

B. 核 查

总 则

11. 技术秘书处应通过对根据本附件本部分宣布的下列设施的现场视察进行第六条第4款规定的国际现场核查:

- (a) 生产或消耗任何附表3所列化学品的合计数量比宣布阈值30吨多出200吨以上的设施; 和
- (b) 有能力的设施(见CD/1116, 第212至第214页)。

12. 设施生产或消耗的附表3所列化学品的配制品若仅含低浓度的附表所列化学品,可以不适用本附件本部分的监测规定,除非此种配制品所含的总重量以及从配制品回收附表所列化学品的相对容易程度被认为对本公约的目标构成了危险。附表所列化学品的适当百分比、重量及其回收容易程度应由筹备委员会制订。

13. 执行理事会根据第八条第27款(a)项提交的本组织方案和预算草案应在单独一项下列明根据本附件第八部分进行的核查工作的方案和预算草案。

14. 技术秘书处应通过适当的机制,包括使用特别设计的计算机软件,并考虑到视察的地域分布,以随机方式选定对其进行数据监测和随机选择访查的车间现场。

15. 在本附件本部分下,一缔约国接受视察的次数最多不得超过3次再加其根据本附件本部分宣布的总数的5%。

16. 任何设施根据本附件本部分的规定接受视察的次数不得超过每年两次。但是,根据第九条进行的视察不在此限。

视察目的

17. 在根据本附件本部分宣布的设施,视察的总目的应是核实有关活动遵守了本公约下的义务而且与宣布中提供的资料相符。

视察程序(第2类)

18. 应按照保密附件的规定进行视察。

19. 除非被视察缔约国要求,否则不缔结设施协定。

20. 在对设施开始进行视察时,被视察缔约国应指明车间现场内所有附表2车间、附表3车间和其他有关车间的确切位置。

21. 视察组应有权要求察看有关的公用基础设施,包括有关的原料和产品储存区及槽罐、工序控制和分析实验室、医疗中心、废水和废物集中处理区和处理手段。视察组还可要求察看车间现场内的其他车间。应根据有节制的察看的规则(本附件第九部分C节)准许察看这些区域。

22. 适当时,可进行采样和现场分析,以核实没有任何未宣布的附表所列化学品。

23. 在视察组和被视察缔约国一致认为这样做有助于实现视察目的的情况下,视察组可查阅公司记录。

24. 视察程序的细节应由筹备委员会制订和拟定,并随后得到大会核准。

C. 视察的通知

25. 总干事应于视察组抵达现场前至少5天将视察一设施的決定通知締約國。

第九部分：

根据第九条进行的质疑性视察

A. 视察员和视察助理的指派和选择

1. 第九条规定的视察应由专门为此指派的视察员和视察助理进行。为指派负责执行第九条所规定视察的视察员和视察助理，总干事应从负责例行视察的专职视察员和视察助理中选出一些视察员和视察助理，从而确定一份拟议的视察员和视察助理名单。名单中应包括具有必要资格、经验、技能和受过必要培训的足够数目的视察员和视察助理，以便在选派视察员方面能够具有灵活性，同时应考虑到视察员能否接受调遣以及有必要进行轮换，并尽可能顾及广泛的地域代表性。应按照本附件第二部分A节规定的程序指派视察员和视察助理。

2. 总干事应考虑到具体请求的情况而决定视察组的规模和选择其成员。提出请求的缔约国国民或被视察的缔约国国民不得作为视察组成员。

B. 视察前的活动

通知

3. 提交总干事的质疑性视察请求中至少应有以下资料：

- (a) 被视察的缔约国，适用时也列明所在国；
- (b) 使用的入境点；
- (c) 视察现场的规模和类型；
- (d) 对本公约遵守情况的关注，包括说明此种关注所涉及的本公约有关条款和涉嫌不违约的性质和情况以及具体违约关注的任何进一步有关资料；
- (e) 提出请求的缔约国的观察员姓名。

提出请求的缔约国可提交其认为必要的任何其他资料。

4. 提出请求的缔约国应将视察现场的位置及时告知总干事，使总干事能够在

视察组预定抵达入境点前至少12小时将此一资料提供给被视察缔约国。

5. 提出请求的缔约国应尽可能具体地指明视察现场，提供一份现场图，其中标明参考点，并注有尽可能精确到最接近的经纬秒的地理坐标。可能时，提出请求的缔约国还应提供一份大致标出视察现场的地图以及一份尽可能准确地划出所要视察的现场的周界的细图。

6. 请求周界应：

- (a) 位于任何建筑或其他结构以外至少10米；
- (b) 不穿过现有的安全围界；
- (c) 位于提出请求的缔约国打算划入请求周界之内的任何现有安全围界以外至少10米。

7. 如果请求周界不符合以上第6款的规定，则应由视察组重划周界，使其符合此一规定。

8. 总干事应在收到请求后1小时内向提出请求的缔约国复文确认收到请求。

9. 总干事应在视察组预定抵达入境点前至少12小时将提交的请求和按照以上第5款指明的视察现场的位置告知执行理事会。同时，被视察缔约国也应收到此一资料。

10. 总干事还应将视察组的规模以及与飞机安排有关或如适用的话与其他旅行安排有关的情况尽快通知被视察缔约国。

11. 视察组一抵达入境点，被视察缔约国即应由视察组告知视察任务授权。

进入被视察缔约国或所在国领土

12. 总干事应按照第九条第12款的规定，在技术秘书处收到请求后尽快派出视察组。视察组应在尽可能短的时间内以符合以上第9和第10款的规定的规定的方式抵达请求中指明的入境点。

13. 如果请求周界可为被视察缔约国所接受，则应尽早并且无论如何至迟于视察组抵达入境点后24小时将请求周界定为最终周界。被视察缔约国应把视察组运送到视察现场的最终周界。此一运送过程应力求尽快完成，并且无论如何应至迟于就周界达成协议后12小时完成。

14. 对所有宣布的设施(第三、第四、第五和第六条), 应适用以下程序:
- (a) 如果请求周界包含在宣布周界之内或与宣布周界相一致, 宣布周界应视为最终周界, 但有一个例外: 如果被视察缔约国同意, 可将最终周界缩小, 使其与提出请求的缔约国在请求中指明的周界一致。
 - (b) 被视察缔约国应力求尽快把视察组运送到最终周界, 并且无论如何应确保视察组至迟于视察组抵达入境点后12小时抵达周界。

最终周界的替代确定

15. 在入境点, 被视察缔约国若不能接受请求周界, 则应尽快并且无论如何至迟于视察组抵达入境点后24小时提出一替代周界。被视察缔约国和视察组之间应通过谈判消除分歧, 以期就最终周界达成协议。

16. 应按照以上第6款的规定尽可能具体地指明替代周界。替代周界应包含整个请求周界, 而且一般应与请求周界十分相近, 并将自然地形和人为边界考虑在内。替代周界一般应距周围的安全屏障不远, 如果存在此种屏障的话。被视察缔约国应通过下列办法中的至少两种办法使两个周界之间具有此种相近关系:

- (a) 替代周界所围的面积不超出请求周界所围的面积很多;
- (b) 替代周界与请求周界保持不远的等距离;
- (c) 可从替代周界看到至少一部分请求周界。

17. 如果替代周界可为视察组所接受, 则替代周界应成为最终周界, 并应尽快并且无论如何至迟于接受后12小时把视察组从入境点运送到这一周界。

18. 如果最终周界难以议定, 则应尽早并且无论如何至迟于视察组抵达入境点后24小时结束在入境点进行的周界谈判。如果在入境点未达成协议, 被视察缔约国应力求尽快把视察组运送到替代周界上的某一地点, 并且无论如何应确保视察组至迟于在入境点进行的周界谈判的期限届满后12小时抵达该地点。

19. 一旦抵达该地点, 被视察缔约国应使视察组能够立即察看替代周界, 以便就最终周界和在最终周界内进行察看的问题进行谈判和达成协议。

20. 如果未能在视察组抵达该地点后72小时内达成协议, 则应将替代周界定为最终周界。

核实所在位置

21. 为便于判定视察组被送往的现场确与提出请求的缔约国指明的现场相符，视察组应有权使用定位设备，并要求按其指示安装此种设备和其他核可的设备。视察组可借助地图上标出的当地地形标志核实其所在位置。被视察缔约国应协助其进行这项工作。

封闭现场、监视出口

22. 至迟于视察组抵达入境点后12小时，被视察缔约国应指出所有陆运、空运和水运工具用以离开请求周界的所有出口。为此，它应开始收集所有运输工具离开请求周界的活动的实际情况。视察组一抵达替代周界或最终周界，以周界确定时间在先者为准，被视察缔约国即应将此一情况提供给视察组。

23. 可通过收集下列形式的实际情况来履行此一义务：运输记录、照片、录像或以视察组提供的用以监视此种离开活动的化学搜证设备得到的数据。或者，被视察缔约国也可通过以下方式履行此一义务：允许视察组的一名或一名以上成员对离开活动独立地进行运输记录、拍照、录像或使用化学搜证设备以及进行被视察缔约国和视察组成员间可能议定的其他活动。

24. 视察组一抵达替代周界或最终周界，以周界确定时间在先者为准，即应开始封闭现场，亦即由视察组实行出口监视程序。

25. 此种程序应包括：查明运输工具的各个出口；由视察组进行运输记录、拍照和录像。视察组有权在陪同下前往周界的任何其他部分，以核实确无其他离开活动。

26. 视察组和被视察缔约国间议定的出口监视活动的其他程序除别的以外可包括：

- (a) 使用感测器；
- (b) 随机选择察看；
- (c) 样品分析。

27. 所有封闭现场和监视出口的活动均应在周界外侧向外测量不超过50米宽的环形地带内进行。

28. 视察组有权在有节制察看的基础上对离开现场的运输工具进行视察。被视察缔约国应尽一切合理的努力使视察组确信，视察组未能充分察看的任何须接受视察的运输工具并未用于与视察请求中提出的履约关注有关的目的。

29. 进入现场的人员和运输工具以及离开现场的人员和运人交通工具无须接受视察。

30. 上述程序可在整个视察期间一直实行，但不得无理妨碍或延误设施的正常运转。

视察前情况介绍和视察计划

31. 为便利视察计划的拟订，被视察缔约国应在进行察看前向视察组介绍安全和后勤情况。

32. 应按照第二部分第36款进行视察前情况介绍。在视察前情况介绍的过程中，被视察缔约国可向视察组指出其认为属于敏感性质并与视察目的无关的设备、文件或区域。此外，现场负责人员应向视察组介绍现场布局和其他有关特征。应向视察组提供按比例绘制的地图或概图，图中绘出现场的一切结构和重要地理特征。还应向视察组介绍能否提供设施人员和记录。

33. 视察前情况介绍之后，视察组应根据其所得并认为适当的资料拟订一项初步视察计划，其中订明视察组将进行的活动，包括希望察看的现场特定区域。计划中还应订明视察组是否将分为各个小组。计划应送交被视察缔约国代表和视察现场代表。计划的执行应符合以下C节的规定，包括与察看和活动有关的规定。

周界活动

34. 视察组一抵达最终周界或替代周界，以周界确定时间在先者为准，即应有权按照本节规定的程序立即开始进行周界活动，并继续进行此种活动，直到视察完成。

35. 在进行周界活动时，视察组应有权：

- (a) 使用(符合第二部分第26至第29款规定的)监测仪器；
- (b) 采集擦拭样、空气样、土样或废水样；和

(c) 进行视察组与被视察缔约国间可能议定的任何其他活动。

36. 视察组可在周界外侧从周界向外测量不超过50米宽的环形地带内进行周界活动。如果被视察缔约国允许,视察组也可察看此一周界环形地带内的任何建筑或结构。所有定向监测均应指向内。对于根据第三、第四、第五和第六条宣布的设施,被视察缔约国可斟酌决定是沿宣布周界的内侧还是沿其外侧或者两侧划定此一环形地带。

C. 视察的进行

一般规则

37. 被视察缔约国应有义务使请求周界内的区域能够接受察看,而如果请求周界与最终周界不同的话,还有义务使最终周界内的区域能够接受察看。对这些周界内的具体地点进行察看的程度和性质应在有节制察看的基础上由视察组和被视察缔约国商定。

38. 被视察缔约国应尽快并且无论如何至迟于视察组抵达入境点后108小时使请求周界内的区域能够接受察看,以澄清视察请求中提出的对本公约遵守情况的关注。

39. 就依照第37款的规定接受察看而言,被视察缔约国应有义务考虑到它在所有权权利或搜查和扣押方面可能具有的任何宪法义务,允许进行最大程度的察看。被视察缔约国有权在有节制的察看下采取必要措施保护国家安全。被视察缔约国不得援引本款的规定来掩饰其规避不进行本公约所禁止活动的义务的行为。

40. 如果被视察缔约国容许地点、活动或资料接受察看的程度不够充分,它应有义务尽一切合理的努力采取替代办法消除引起质疑性视察的违约关注。

41. 抵达根据第四、第五和第六条宣布的设施的最终周界后,即应在进行了视察前情况介绍和视察计划讨论之后准许进行察看,视察前情况介绍和视察计划讨论的过程应视需要力求简短,无论如何不得超过3小时。对于根据第三条第3款宣布的设施,应在抵达最终周界后12小时内进行谈判和开始进行有节制的察看。

42. 视察组在按请求进行视察时,仅应使用为提供充分的有关事实所必需的方法,以消除对本公约条款遵守情况的疑问,并且不应从事与此无关的活动。视察

组应收集和记录与被视察缔约国遵守本公约有关的证据,但不得索取或记录显然与此无关的资料,除非被视察缔约国明确请其这样做。所收集的任何材料若随后发现无关,一律不得保留。

43. 视察组应遵循以尽可能少侵扰而又无碍于有效及时地完成其任务的方式进行视察这一原则。只要有可能,视察组应先采用其认为可接受的侵扰性最小的程序,并仅在其认为必要时才进而采用侵扰性较大的程序。

有节制的察看

44. 视察组应在视察的任何阶段,包括视察前情况介绍的过程中,考虑到关于修改视察计划的意见和被视察缔约国可能提出的建议,以确保与化学武器无关的敏感设备、资料或区域得到保护。

45. 被视察缔约国应指定为进行察看所将使用的周界入口/出口。视察组和被视察缔约国应谈判:按照以下第46款的规定对最终周界和请求周界内的任何具体地点进行察看的程度;视察组将进行的具体视察活动,包括采样;被视察缔约国将进行的具体活动;和被视察缔约国将提供的具体资料。

46. 按照保密附件的有关规定,被视察缔约国应有权采取措施保护敏感装置和防止泄露与化学武器无关的机密数据。除其他外,此种措施可包括:

- (a) 从办公室移出敏感文件;
- (b) 遮盖敏感显示资料、存储资料和设备;
- (c) 遮盖敏感设备,诸如计算机或电子系统;
- (d) 切断计算机系统的使用并关闭数据显示装置;
- (e) 对样品分析加以限制,规定只能分析是否有附表1、附表2和附表3所列的化学品或适当的降解产物;
- (f) 使用随机选择察看技术,由视察员选定一定比例或数目的建筑加以视察;同一原则可适用于敏感建筑的内部和内容;
- (g) 在特别情况下,只准许个别视察员察看视察现场的某些部分。

47. 被视察缔约国应尽一切合理的努力使视察组确信,视察组未能充分察看的或按照以上第46款受到保护的任何物体、建筑、结构、容器或运输工具并未用于与视察请求中提出的履约关注有关的目的。

48. 为此，除其他外，可由被视察方酌情部分拆去遮盖物或环境保护屏障，或可从开口处观看某一封闭空间的内部，亦可采用其他方法。

49. 对于根据第四、第五和第六条宣布的设施，应适用下列规定：

- (a) 对于订有设施协定的设施，只要不逾越此种协定所规定的界线，在最终周界内进行察看和活动即不应受到阻挠。
- (b) 对于未订有设施协定的设施，关于察看和活动的谈判应按照在本公约下制定的、适用的一般视察准则进行。
- (c) 如果察看程度超过准许的根据第四、第五和第六条进行视察的程度，则应按照本节的程序有节制地进行。

50. 对于根据第三条第3款宣布的设施，应适用下列规定：如果被视察缔约国使用本节第45和第46款的程序不准充分察看与化学武器无关的区域或结构，它应尽一切合理的努力使视察组确信此种区域或结构并未用于与视察请求中提出的履约关注有关的目的。

观察员

51. 按照第九条第11款关于观察员参加视察的规定，提出请求的缔约国应与技术秘书处联络，通过协调，使其观察员在视察组抵达入境点后的合理时间内抵达同一入境点。

52. 观察员在整个视察期间应有权与提出请求的缔约国设在所在国的使馆通讯，若无使馆，则直接与提出请求的缔约国通讯。被视察缔约国应为观察员提供通讯手段。

53. 观察员应有权到视察现场(替代周界或最终周界，以视察组抵达时间在先者为准)，并可察看被视察缔约国准许其察看的视察现场。观察员应有权向视察组提出建议，而视察组应在其认为适当的程度上考虑到此种建议。在整个视察期间，视察组应让观察员充分了解视察的进行及其调查结果。

54. 观察员在被视察缔约国国内停留期间，该国应提供或安排提供必需的便利，如：通讯手段、口译服务、交通、工作区、住宿、膳食和医疗。观察员在被视察缔约国或所在国领土内停留期间的一切费用应由提出请求的缔约国负担。

视察期

55. 视察期不得超过84小时,除非经被视察缔约国同意后延长。

D. 视察后的活动

离 境

56. 一旦在视察现场完成视察后的程序,视察组和提出请求的缔约国的观察员即应立刻赶赴一入境点,随后应在尽可能短的时间内离开被视察缔约国领土。

报 告

57. 视察报告应总结视察组进行的活动和视察组的实情调查结果,尤其应针对质疑性视察请求中提到的对本公约遵守情况的关注作出说明,并应只载有与化学武器公约直接有关的资料。视察报告还应载有视察组对视察员得到的察看便利和合作的程度与性质及此种便利和合作对完成其任务所起的作用等所作的评估。关于质疑性视察请求中提到的对本公约遵守情况的关注的详细资料应作为最后报告的附录提交,并保留在技术秘书处内,置于适当的保障之下,以保护敏感资料。

58. 视察员应在返回其主要工作地点后72小时内向总干事提交一份初步视察报告。总干事应立即将初步报告转交提出请求的缔约国、被视察缔约国和执行理事会。最后报告草稿应在视察完成后20天内送交被视察缔约国,请其辨明有无任何它认为属于机密性质而不应在技术秘书处范围之外散发的与化学武器无关的资料。技术秘书处应审议被视察缔约国就最后报告草稿提出的修改建议,并在可能的情况下自行斟酌采纳。然后,最后报告应在视察完成后30天内提交给总干事,以便按照第九条第16和第17款的规定予以进一步分发和审议。

第十部分：

指称使用化学武器情况下的调查

A. 总 则

1. 根据本公约第九或第十条对指称的使用化学武器情事所作的调查应按照本核查附件和总干事将制定的详细程序进行。
2. 下列进一步规定涉及指称使用化学武器情况下所需的具体程序。

B. 视察前的活动

关于调查的请求

3. 提交总干事的关于对指称的使用化学武器情事进行调查的请求中应尽可能列明以下资料：
 - (a) 其领土上被指称发生使用化学武器情事的缔约国；
 - (b) 入境点或其他提议的安全进入路线；
 - (c) 被指称发生使用化学武器情事的区域的位置和特点；
 - (d) 指称的使用化学武器的时间；
 - (e) 据信使用的化学武器的类型；
 - (f) 指称的使用的程度；
 - (g) 可能的有毒化学品的特性；
 - (h) 对人、动物和植物的影响；
 - (i) 提供具体援助的请求，如适用的话。
4. 提出请求的缔约国可随时提交其认为必要的任何其他资料。

通 知

5. 总干事应立即向提出请求的缔约国复文确认收到请求，并告知执行理事会

和所有缔约国。

6. 适当时，总干事应通知根据请求需在其领土上进行调查的缔约国，如果调查期间需经过其他缔约国的领土，总干事也应通知这些缔约国。

视察组的指派

7. 总干事应编制一份在调查指称的使用化学武器情事时可能需要其特定专长的合格专家的名单，并随时加以更新。此一名单应至迟于本公约生效后30天及每次更新后30天以书面方式送交所有缔约国。除非一缔约国至迟于收到名单后30天宣布不予接受，否则名单所列合格专家应视为获得指派。

8. 总干事应考虑到特定请求的具体情况和特性，从已为质疑性视察指派的视察员中选出视察组组长和成员。此外，如果总干事认为已指派的视察员不具备适当进行特定视察所需要的专门知识，可从合格专家名单中选出视察组成员。

9. 总干事在向视察组介绍情况时，也应说明提出请求的缔约国或任何其他来源所提供的任何其他资料，以确保视察能以最迅速有效的方式进行。

视察组的派出

10. 总干事应在收到关于对指称的使用化学武器情事进行调查的请求后，立即与有关缔约国联系，请求和确定使视察组得到安全接待的安排。

11. 总干事应尽早派出视察组，同时应考虑到视察组的安全。

12. 如果在收到请求后24小时内未派出视察组，总干事应将迟延的原因告知执行理事会和有关缔约国。

情况介绍

13. 视察组应有权在抵达后和在进行视察的任何时间请被视察缔约国代表介绍情况。

14. 视察开始前，视察组应制定一项视察计划，该计划除其他外应作为后勤和安全安排的依据。需要时，应修订该视察计划。

C. 视察的进行

察看权

15. 视察组应有权察看可能受指称的化学武器使用影响的任何和一切区域。视察组还应有权察看医院、难民营和其认为与有效调查指称的使用化学武器情事有关的其他地点。关于此一察看权，视察组应与被视察缔约国进行协商。

采 样

16. 视察组应有权收集其认为必要的类型和数量的样品。如果视察组认为有此必要并且提出请求，被视察缔约国应在视察员或视察助理的监督下协助收集样品。被视察缔约国还应允许在与指称的使用地点相邻的区域和视察组要求的其他区域收集对照样品并给予合作。

17. 对调查指称的使用具有重要意义的样品包括有毒化学品、弹药和装置、弹药和装置的残余物、环境样品(空气、土壤、植物、水、雪，等等)以及取自人或动物的生物化学样品(血液、尿液、排泄物、组织，等等)。

18. 在无法取得复样以及在现场外实验室进行分析时，若缔约国提出要求，任何剩余样品均应在分析完成后归还缔约国。

视察现场的延伸

19. 如果视察组在视察期间认为有必要将调查范围延伸至某一相邻缔约国，总干事应将进入该缔约国领土的需要告知该缔约国，并请求和确定使视察组得到安全接待的安排。

视察期的延长

20. 如果视察组认为无法安全进入与调查有关的特定区域，应立即通知提出

请求的缔约国。必要时应延长视察期，直到能安全进入及视察组完成任务为止。

询 问

21. 视察组应有权询问并检查可能受指称的化学武器使用影响的人。视察组还应有权询问指称的使用化学武器情事的目击者和医护人员和/或治疗过或接触过可能受指称的化学武器使用影响的人的其他人员。如有病历，视察组应可调阅，并可酌情参加可能受指称的化学武器使用影响的人的尸体解剖。

D. 报 告

程 序

22. 视察组应至迟于抵达被视察缔约国领土后24小时向总干事发送一份情况报告。在整个调查期间，视情况需要还应发送进度报告。

23. 视察员应至迟于返回其主要工作地点后72小时向总干事提交一份临时报告。总干事应立即将该报告转交执行理事会和所有缔约国。最后报告应在返回其主要工作地点后30天内提交总干事。

内 容

24. 情况报告应说明任何迫切需要的协助和任何其他有关情况。进度报告应说明调查过程中可能需要的任何进一步协助。

25. 最后报告应总结视察的实情调查结果，尤其应针对请求中提到的指称的使用作出说明。此外，一份关于指称的使用的调查报告应叙述调查过程，依序说明各阶段情况，并特别提及：

- (a) 采样和现场分析的地点和时间； 以及
- (b) 佐证，诸如询问记录、体检和科学分析结果，以及视察组所查阅的文件。

26. 如果视察组在调查过程中通过在实验室分析采集的样品时鉴定出任何杂质或其他物质或通过其他途径而收集到任何可用于识别所使用的任何化学武器的来源的资料,此种资料应列入报告。

E. 非缔约国

27. 如果指称的使用化学武器情事涉及一非本公约缔约国或发生在不受一缔约国控制的领土内,本组织应与联合国秘书长密切合作。如果提出请求,本组织应将其资源交给联合国秘书长使用。

关于保护机密资料的附件

（“保 密 附 件”）

目 录

	页 次
A. 处理机密资料的一般原则	132
B. 技术秘书处工作人员的雇用及行为	133
C. 进行现场核查活动的过程中保护敏感装置和 防止泄露机密数据的措施	134
D. 发生泄密或指控泄密时适用的程序	135

A. 处理机密资料的一般原则

1. 保护机密资料的义务应适用于非军事与军事活动和设施的核查。按照第八条中规定的一般义务，本组织应：

- (a) 仅要求提供为及时有效履行本公约赋予它的职责所必需的最少量的资料和数据；
- (b) 采取必要措施确保视察员和技术秘书处其他工作人员的效率、能力和品格符合最高标准；
- (c) 拟订各项用以执行本公约条款的协定和规章，并应尽可能准确地订明一缔约国应允许本组织了解的资料。

2. 总干事在确保保护机密资料方面负首要责任。总干事应为技术秘书处处理机密资料确立一个严格的制度，而在进行此项工作时，应遵守下列准则：

- (a) 凡属以下情况之一的资料均应视为机密资料：
 - (1) 经提供资料 and 资料涉及的缔约国指定为机密的资料；或
 - (2) 总干事判定有理由相信非经授权而泄露会有损于所涉缔约国或本公约执行机制的资料；
- (b) 技术秘书处取得的所有数据和文件应由技术秘书处的有关单位加以评估，以确定其中有无机密资料。如果缔约国需要有关数据以确信其他缔约国继续遵守本公约，则应例行向其提供这些数据。此种数据应包括：
 - (1) 缔约国根据第三、第四、第五和第六条作出的初始和年度报告及宣布；
 - (2) 关于核查活动结果和有效性的一般报告；以及
 - (3) 所有缔约国根据本公约条款须提供的资料；
- (c) 本组织在执行本公约的过程中取得的资料不得公布或以其他方式发表，但以下情况除外：
 - (1) 可根据大会或执行理事会的决定汇编和公开发表关于本公约执行情况的一般资料；
 - (2) 任何资料只要得到其所涉缔约国的明示同意均可发表；
 - (3) 本组织只可通过议定的程序发表列为机密的资料，此种程序应确

保资料的发表严格符合本公约的需要；

- (d) 应根据统一适用的标准确定机密数据或文件的敏感程度，以确保其得到恰当处理和保护。为此应采用分级制度，此种制度应在考虑到本公约拟订过程中所进行的有关工作的前提下规定明确的标准，确保资料归入适当的机密类别并为资料的机密性规定一个合理的期限。分级制度既应在执行方面具有必要的灵活性，又应保护提供机密资料的缔约国的权利。筹备委员会应制订分级制度草案；
- (e) 机密资料应安全存放于本组织内。某些数据或文件也可由缔约国国家主管部门保存。视察特定设施时才需要的照片、平面图和其他文件等敏感资料，可锁存于该设施；
- (f) 技术秘书处处理和保存资料的形式应在尽可能无碍于有效执行本公约核查条款的前提下，使人无法直接识别出资料所涉的设施；
- (g) 移出设施的机密资料数量应保持在为及时有效执行本公约的核查条款所必需的最低程度上；
- (h) 机密资料的查阅应根据其机密级别加以规定。机密资料在本组织内部应严格按照“有无必要知道”的原则散发。

3. 总干事每年应向大会报告技术秘书处处理机密资料的制度的执行情况。

4. 每一缔约国对其从本组织得到的资料，应按照该资料的规定机密级别加以处理。缔约国如收到要求，应详细说明其处理本组织所提供资料的情况。

B. 技术秘书处工作人员的雇用及行为

5. 工作人员雇用条件应确保机密资料的接触和处理符合总干事按照本附件A部分制定的程序。

6. 技术秘书处内的每一职等均应有一正式的职等说明，其中规定各该职等人员需接触的机密资料的范围。

7. 总干事、视察员和其他工作人员即使在职务终止后也不应向任何未经授权的人透露其在执行公务的过程中获悉的任何机密资料。他们不应向任何国家、组织或技术秘书处以外的个人传送其针对任何缔约国进行活动时了解到的任何资料。

8. 视察员在执行职务时应仅要求为履行其任务所必需的资料和数据。对偶然

收集到的与核查本公约遵守情况无关的资料，视察员不应作任何记录。

9. 工作人员应与技术秘书处个别订有保密约定，其有效期包括雇用期及雇用终止后5年。

10. 为了防止不当泄密，应适当忠告视察员和工作人员，提醒他们注意保密并说明不当泄密可能引起的惩罚。

11. 在批准一雇员接触涉及一缔约国领土内或其管辖或控制下的任何其他地方的活动的机密资料前至少30天，应将拟议的批准通知有关缔约国。对于视察员，拟议指派的通知应可满足此一要求。

12. 在评估视察员及技术秘书处任何其他工作人员的表现时，应特别注意雇员在保护机密资料方面的情况。

C. 进行现场核查活动的过程中保护敏感装置和防止泄露机密数据的措施

13. 缔约国可采取其认为必要的保密措施，但须履行其按照有关条款和核查附件证明履约的义务。在接受视察时，缔约国可向视察组讲明它认为哪些设备、文件或区域属于敏感性并与视察目的无关。

14. 视察组应遵循以尽可能少侵扰而又无碍于有效及时地完成其任务的方式进行现场视察这一原则。视察组应考虑到接受视察的缔约国在视察的任一阶段可能提出的建议，以确保与化学武器无关的敏感设备或资料得到保护。

15. 视察组应严格遵守本公约有关条款和附件关于进行视察的规定。视察组应充分尊重为保护敏感装置和防止泄露机密数据而制定的程序。

16. 在拟订辅助安排/设施附则时，应适当考虑到保护机密资料的需要。关于个别设施视察程序的协定还应针对以下各点订明具体详细的安排：准许视察员进入哪些设施区域、机密资料的现场存放、议定区域内视察工作的范围、采样和样品分析、查阅记录以及仪器和连续监测设备的使用等。

17. 每次视察后编制的报告应仅载有与本公约遵守情况相关的事实。该报告应按照本组织制订的机密资料处理规章加以处理。如有必要，在报告传出技术秘书处和被视察缔约国以前，应将报告中所载的资料处理为敏感性较低的形式。

D. 发生泄密或指控泄密时适用的程序

18. 总干事应考虑到筹备委员会提出的建议，制定发生泄密或指控发生泄密时适用的必要程序。

19. 总干事应监督个人保密约定的实施。总干事若判定有充分的迹象表明保护机密资料的义务受到违反，则应立即着手调查。如一缔约国指控发生了泄密，总干事也应立即着手调查。

20. 总干事应对违反保密义务的工作人员采取适当的惩戒和纪律措施。如果情节严重，总干事可放弃管辖豁免。

21. 缔约国应尽可能配合和支持总干事对任何泄密或指控泄密的事件进行调查并在确定发生泄密后采取适当行动。

22. 本组织不应为技术秘书处成员的任何泄密行为承担责任。

23. 如果泄密事件涉及一缔约国和本组织，应由一个作为缔约国大会特设附属机构的“解决保密争端委员会”审查这一事件。该委员会应由大会任命。大会应在其第一届会议上制定关于该委员会的组成和业务程序的规则。

关于设立筹备委员会的案文¹

1. 基于为《关于禁止发展、生产、储存和使用化学武器及销毁此种武器的公约》的有效实施做好必要准备这一目的并为了筹备本公约缔约国大会首届会议，应设立禁止化学武器组织筹备委员会(下称“委员会”)。

2. 本公约保存人应至迟于50个国家签署了本公约后30天召集委员会。委员会应于本组织所在地召集。

3. 委员会应由本公约生效前签署本公约的所有国家组成。每一签署国应有一名代表参加委员会，并可由副代表和顾问随同出席。

4. 委员会包括临时技术秘书处的费用应由参加委员会的本公约各签署国按照联合国的会费分摊比额表分摊，但须考虑到联合国的会员国组成与参加委员会的签署国组成的差别以及签署时间而加以调整。委员会和临时技术秘书处还可接受自愿捐款。

5. 委员会的一切决定均应以协商一致方式作出。如果一个问题经代表们为达成一致意见作出努力后仍提交表决，筹备委员会主席应将表决推迟24小时，而且应在这段推迟期间尽一切努力促成一致意见，并在期满前向委员会提出报告。如果在24小时结束时仍无法达成一致意见，委员会应以出席并参加表决的成员的简单多数就程序性问题作出决定。关于实质性问题的决定应以出席并参加表决的成员的三分之二多数作出。如果对某一问题是否属于实质性问题有争议，该问题应作为实质性问题处理，除非委员会以决定实质性问题所需的多数而另有决定。

¹ 关于筹备委员会的规定可载入联合国大会荐引本公约的决议或与本公约有关联的适当文件或据以在签署会议上通过本公约的最后文件所附的一项决议中。在最后一种情况下，第1款应改为：“兹设立禁止化学武器组织筹备委员会，以便……”。

6. 委员会应具有为执行其职能和实现其目的所必要的法律行为能力。

7. 委员会应：

- (a) 选举其主席及主席团其他成员，制定其议事规则，确定会议地点，视需要召开会议，并设立其认为需要的委员会；
- (b) 任命其执行秘书；
- (c) 设立一个临时技术秘书处以协助委员会开展活动和执行委员会所确定的职能，并任命必要的工作人员负责筹备将要根据本公约设立的技术秘书处所应开展的各项主要活动。只能任命签署国的国民担负临时技术秘书处的工作。

8. 委员会应为缔约国大会的首届会议作出安排，包括拟订议程草案和议事规则草案。

9. 除其他外，委员会应从事本公约生效后需立即从事的关于技术秘书处的组织和工作的下列任务：

- (a) 制订详细的技术秘书处人员配备计划，包括决策流程图；
- (b) 评估对人员的要求；
- (c) 制订工作人员征聘和服务条件细则；
- (d) 征聘和培训技术人员及辅助人员；
- (e) 筹划办公室和行政业务；
- (f) 制订行政和财务条例；
- (g) 采购设备。

10. 除其他外，委员会应从事与本公约生效后需立即处理的本组织业务问题有关的下列工作：

- (a) 制订本组织第一年活动的工作方案和预算；
- (b) 制订未来的组织的详细预算规定，其中须考虑到行政费用和核查费用在预算中应当分列；
- (c) 制订本组织经费分摊比额表。

11. 委员会应拟订本公约具体条款交由其拟订的规定和准则草案，除其他外包括：

- (a) 详细核查和视察程序的准则；
- (b) 示范设施协定；
- (c) 关于低浓度的附表所列化学品包括其配制品的规定的准则；

- (d) 供视察和连续监测用的核可的设备的清单；
- (e) 机密资料分级制度以及发生泄密或指控发生泄密时适用的程序。

12. 委员会应：

- (a) 促进各签署国间就各项用以执行本公约的法律和行政措施进行资料交换，并就有关问题根据请求向签署国提供咨询；
- (b) 视需要进行研究并编制报告和记录。

13. 委员会应就其职权范围内的所有事项编写一份最后报告，提交大会首届会议和执行理事会首次会议。

14. 委员会的财产、职能和建议应在大会首届会议上移交给本组织。委员会应就此一问题向大会提出建议。

15. 委员会应一直进行工作，直到大会首届会议结束后才予解决。

提交筹备委员会的材料

- 一、关于筹备期的材料(CD/1116, 第240至第248页)
- 二、共同理解(见本文件第142页)
- 三、机密资料的分级制度(CD/1116, 第236至第238页)
- 四、示范协定(CD/1116, 第215至第231页)
- 五、用以确定对处理附表2所列化学品的设施进行视察的次数、程度、期限、时间和方式的可能因素(CD/1116, 第197至第198页)
- 六、自产自用(见本文件第143页)
- 七、为附表2所列的某些化学品规定较低的阈值时可加以考虑的因素(见本文件第144页)
- 八、毒性的确定(CD/1116, 第69至第74页)

共 同 理 解

裁军谈判会议在通过CD/.....号文件所载的公约最后草案时，同时通过了以下共同理解。这些共同理解未纳入公约最后草案，也不构成其组成部分，但构成谈判记录的一部分。

1. 关于第一条的共同理解：

委员会的理解是，禁止使用化学武器的范围包括禁止对非本公约缔约国使用化学武器。

2. 关于第十四条的共同理解：

委员会的理解是，可通过缔约国大会的一项适当决议表示确认现有国际行政法庭(联合国行政法庭或国际劳工组织行政法庭)在审理工作人员争讼方面的权限，但须受有关组织的规则的限制。

自 产 自 用

附表1所列化学品

对于有可能出现的极罕见情况，免受附表1所列化学品的生产限制的例外规定最好根据具体情况作出。

附表2所列化学品

从第1类视察转为第2类视察的可能性已包含在核查附件第七部分第13款的规定中。

为附表2所列的某些化学品规定较低的
阈值时可加以考虑的因素

1. 对于多少数量的化学品构成军事上具有意义的数量加以评估。
2. 化学品的有效剂量，或其某些性能的有效剂量。
3. 化学品是否曾作为化学武器而生产、储存或使用过。

XX XX XX XX XX