



## 安全理事会

Distr.: General  
4 August 2015  
Chinese  
Original: English

安全理事会第 1540 (2004) 号  
决议所设委员会

### 2015 年 7 月 28 日摩洛哥常驻联合国代表团给委员会主席的普通照会

摩洛哥王国常驻联合国代表团谨向安全理事会第 1540(2004)号决议所设委员会主席致意，并随信附上摩洛哥关于执行第 1540 号决议的最新国家报告(见附件)。

附文中还有摩洛哥主管当局更新和编制的有关摩洛哥情况的表格。<sup>1</sup>

<sup>1</sup> 委员会同意，摩洛哥提交的表格将只以原文法文和英文载于附件。



## 2015 年 7 月 28 日摩洛哥常驻联合国代表团给委员会主席的普通照会的附件

[原件：法文]

### 摩洛哥关于执行安全理事会第 1540(2004)号决议的最新国家报告，2015 年 6 月

## 一. 背景

1. 2011 年 4 月 20 日，安全理事会通过第 1977(2011)号决议，其中安全理事会将关于不扩散大规模毁灭性武器的第 1540(2004)号决议所设委员会的任务期限延长了 10 年，直至 2021 年 4 月 25 日。
2. 安全理事会在第 1977(2011)号决议第 7 段中，“再次鼓励所有已经提交报告的国家酌情或在接获 1540 委员会要求时提供补充资料，说明本国执行第 1540(2004)号决议的情况，包括自愿说明本国的有效做法”。
3. 为此，本最新国家报告提供最新补充资料，说明摩洛哥王国自 2004 年 10 月提交国家报告(S/AC.44/2004(02)/33)以及 2005 年 9 月(S/AC.44/2004/(02)/33/Add.1)和 2008 年 1 月(2008 年 1 月 15 日摩洛哥王国给 1540 委员会主席的信)提供补充资料以来，为确保充分执行第 1540(2004)号决议的有关规定采取的行动和举措。

## 二. 摩洛哥执行第 1540(2004)号决议的政治承诺

4. 摩洛哥王国依然坚定地致力于全面执行第 1540(2004)号决议的规定，坚决支持委员会的任务和工作，以防非国家行为者和恐怖主义团体获得大规模毁灭性武器。
5. 摩洛哥王国认为，核武器、放射性武器、化学武器和细菌武器的扩散以及各种形式和表现的恐怖主义对国际和平、安全和稳定构成真实而且始终存在的威胁。
6. 摩洛哥王国是有关大规模毁灭性武器的所有多边协议的缔约国。摩洛哥王国认为，以多边方式防止大规模毁灭性武器的扩散对实现全面彻底裁军和确保不扩散至关重要。
7. 摩洛哥王国相信，加强国际合作对防止大规模毁灭性武器的扩散和打击恐怖主义至关重要，呼吁国际社会在国家自主和尊重国家主权的原则基础上，向发展中国家特别是非洲发展中国家提供必要援助，以有助于充分执行第 1540(2004)号决议的规定。
8. 摩洛哥王国强调指出，不扩散和裁军是国际社会的战略优先事项，有助于维持全球稳定以及和平解决争端。同时，摩洛哥也承认，正如条约第四条所言，为

和平目的研究、生产和利用核能是《不扩散核武器条约》所有缔约国的一项不可剥夺的权利。

### 三. 关于执行第 1540 (2004) 号决议的补充资料

#### 第 1 段:

“决定各国应不向企图开发、获取、制造、拥有、运输、转移或使用核生化武器及其运载工具的非国家行为者提供任何形式的支持;”

9. 摩洛哥王国没有向企图开发、获取、制造、拥有、运输、转移或使用核生化武器及其运载工具的非国家行为者提供任何形式的支持或援助。

#### 第 2 段:

“又决定各国应按照本国程序,通过和实施适当、有效的法律,禁止任何非国家行为者,尤其是为恐怖主义目的而制造、获取、拥有、开发、运输、转移或使用核生化武器及其运载工具,以及禁止企图从事上述任何活动、作为共犯参与这些活动、协助或资助这些活动的图谋。”

10. 2014 年 8 月,摩洛哥王国通过关于核与放射安全和保安以及建立摩洛哥核与放射安全和保安机构的第 142-12 号法案,补充和加强这方面的立法框架。

11. 该重要法律纳入了国际原子能机构(原子能机构)的放射源安全和保安行为准则的重要规定,履行了摩洛哥向原子能机构作出的核与放射安全和保安方面的承诺,并且提供了核准、管制、检查和安全标准方面的适当框架。

12. 该法案还规定了适用核设施和核活动的刑事和行政制裁制度(第二章),以加强核安全与核保安。

13. 此外还有其他立法加强管制核设施和核材料的国家立法框架,包括:

- 2003 年 5 月 28 日摩洛哥国王第 1-03-140 号诏令颁布的关于打击恐怖主义的第 03-03 号法案;
- 2011 年 6 月 2 日摩洛哥国王第 1-11-137 号诏令颁布的关于陆路运输有害材料的第 30-05 号法案;
- 摩洛哥国王第 1-07-79 号诏令颁布的关于打击洗钱的第 43-05 号法案。

14. 2011 年 10 月,摩洛哥王国通过关于禁止发展、生产、储存和使用化学武器及销毁此种武器的第 36-09 号法案。该法案是根据《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》制定的。摩洛哥于 1993 年签署公约,并于 1995 年批准公约。

15. 法案界定了被禁止的活动和破例准许的活动(例如生产用于医学和药学研究的化学物),并规定建立化学武器全国委员会,负责协调有关的专门国际机构。

16. 摩洛哥王国没有专门针对生物和毒素武器的制度。摩洛哥从未生产、储存或使用细菌武器,而且充分执行其于 2002 年 3 月批准的《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》。摩洛哥王国还定期向公约秘书处提交报告。2012 年提交了关于执行公约情况的最近一次报告。

17. 2003 年 5 月 28 日摩洛哥国王第 1-03-140 号诏令颁布的关于打击恐怖主义的 第 03-03 号法案第 218-3 条对恐怖主义行为所作的定义是“将危害人类或动物健康或环境的任何物质引入大气、土壤、底土或水中”。这种行为可判处 10 至 20 年的严厉监禁,“如果行为造成一人或多人伤残、截肢或某一肢体丧失使用功能,失去一只眼睛或任何其他形式的终生残疾”,则应将刑期增至终身监禁。

### 第 3 段:

“还决定各国应采取和实施有效措施,建立国内管制,以防止核生化武器及其运载工具的扩散,包括对相关材料建立适当管制,并为此目的应:

(a) 制定和保持适当、有效的措施,对生产、使用、储存或运输中的这种物项进行衡算和保安;

(b) 制定和保持适当、有效的实物保护措施;”

18. 2014 年,摩洛哥王国制订了关于化学、生物、放射和核问题的国家行动计划,其中论述了减少化学、生物、放射和核风险的问题,属于地处拉巴特的非洲大西洋沿岸国家卓越中心区域秘书处的活动范围。

19. 国家行动计划规定了以下目标:

- 巩固和加强防止、查明、准备和应对风险方面的国家能力;
- 参与风险管理的所有相关利益攸关方在全面、综合和可持续做法的框架内加强协调;
- 发展善于治理风险的文化。

20. 第 14-12 号法案第 10 段要求设立一个摩洛哥核与放射安全和保安机构,作为独立的权力机构,配备人力和财力资源,使其能够实现核与放射安全和保安、保障和不扩散的有关目标。

21. 该机构除其他外,将负责颁发核与放射活动的许可证及其管制工作,并制定核与放射安全和保安及其保障措施的有关要求和技术条例,由行政当局批准。

22. 摩洛哥王国与原子能机构合作,制订并更新了核保安国家综合支助计划,其中包括规范框架;防止、查明和应对措施;核保安方面的人员培训。

23. 摩洛哥王国在原子能机构和美利坚合众国的帮助下，建立了核保安国家培训和支助中心，以满足从事核保安领域工作的各种国家机构对培训和技术支持的需要。

24. 这一新的培训平台支持并配合 2002 年以来运作的放射安全与管制区域培训中心的成就。

25. 摩洛哥王国正在大力努力，确保核材料和核设施的实物保护。第 142-12 号法案专门有一章论述这一问题，并在第 109 条中规定，“国家保障建立和执行国家对核设施和核材料的实物保护制度”。

26. 在摩洛哥核与放射安全和保安机构投入运作之前，核材料和核设施的实物保护由以下部门负责：

- 能源与矿业部是负责管理批准和管制核设施事宜的实体(1994 年 12 月 7 日第 2-94-666 号法令)；
- 国家放射保护中心是负责管理其他放射行业和来源的实体(1997 年 10 月 28 日第 2-97-30 号法令)，并除其他外落实为储存 1 类和 2 类放射源的设施制定的安全措施。

27. 自从 1995 年批准《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》(《化学武器公约》)以来，摩洛哥王国就一直是禁止化学武器组织(禁化武组织)的准常任成员。摩洛哥与美国和欧洲联盟合作，正在订定关于双重用途物品和技术出口和管制的法律草案。

28. 目前正在由外贸部领导的一个全国委员会起草这一重要法律。该委员会由司法部、外交部、工业和金融部、国防当局和国家安全局的代表组成。

29. 2005 年，摩洛哥王国建立了化学武器全国委员会(2005 年 1 月 17 日第 2-04-472 号法令)，作为负责执行《化学武器公约》的国家当局。

30. 该委员会的目标是研究执行《化学武器公约》的各个方面。委员会由外交与合作部领导，由有关部委和专业组织的代表组成，负责建立其完成任务所必要的技术委员会或特设委员会。

31. 由于认识到生物安全和安保的重要性，摩洛哥王国于 2005 年建立了一个全国生物安保委员会，负责在全国执行《生物多样性公约卡塔赫纳生物安全议定书》。

32. 疫苗、治疗血清和各种其他生物制品的进口、制造、出售和分发经技术委员会审查后，需由卫生部批准。

“(c) 制定和保持适当、有效的边境管制和执法努力，以便按照本国法律授权和立法，并遵循国际法，包括必要时通过国际合作，查明、阻止、防止和打击这种物项的非法贩运和中间商交易；”

33. 摩洛哥主管当局大力努力查明、阻止、防止和打击大规模毁灭性武器和相关材料的非法贩运和中间商交易。摩洛哥王国特别采取了以下行动：

- 改善了边防哨所的监测能力，为它们提供了设备(爆炸物检测系统扫描仪、手持式放射和化学探测器)，以探查化学、放射以及爆炸加放射的物剂和相关材料；
- 加强了边界一带的放射探查工作；
- 在全球减少威胁倡议的框架内，建设了国家放射保护中心的能力，为其配备了探查设备；
- 确保了摩洛哥港口遵守国际船舶和港口设施保安规则，并建立了自动化信息系统、船舶交通服务系统或自动雷达标绘辅助系统、闭路电视系统和扫描仪；
- 建立了各有关实体之间的协调体系，界定了每个利益攸关者的作用和活动领域；
- 为人员提供了培训，包括复习课程，使其学会使用探查爆炸物、化学品和放射物的设备；
- 在警察的基本培训课程中，增加了提高对核、放射、生物和化学威胁认识的单元；
- 通过国家安全局，为在过境点工作的警察提供了核保安放射探查技术的培训课。

“(d) 对这些物项的出口和转口建立、制定、审查和保持适当、有效的国家管制，包括适当的法律和条例，以管制其出口、过境、转口和再出口，管制为这种出口和转口提供资金和服务，例如有助于扩散的融资和运输，以及建立最终用户管制；并对违反这种出口管制法律和条例的行为制订和实施适当的刑事或民事惩罚；”

34. 摩洛哥主管当局采取了以下行动：

- 起草了一项法律，内容是与欧洲联盟和美国能源部合作，开发监测两用物品的系统。目前正在订定这项法律；
- 建立了在海港和机场接收危险物品的委员会；

- 向皇家宪兵区域指挥部提供了污染测量仪和 UltraRadiac 放射监测仪，以探查放射源；
- 皇家宪兵实验室参加了探查可疑材料的工作(化学、放射源和爆炸物技术和科学分析与研究实验室；生物材料医学研究与分析实验室)；
- 皇家宪兵对化学和生物制品以及两用材料的使用进行了普遍监测；
- 在转移有害材料(按现行规定转移爆炸物和应请求转移放射源)时，皇家宪兵提供了护卫；
- 警察对在市区运输危险和易燃物品的车辆进行了系统监测；
- 法医实验室为识别某些有害材料提供了专业知识；
- 建立了一个计算机系统，监测通过港口转运的危险物品(有害材料(危险品)系统)；
- 在每个港口标示条例和导则，详细说明需要遵守的措施和指示，以确保安全转运有害材料，特别是爆炸物和放射材料；
- 加强关于经港口转运有害材料的法律规定(已正式提交一个关于港口警察的法案，以供批准)；
- 纳入国际船舶和港口设施保安规则的规定(在这方面，已提交一个关于保护船只和港口安全的法令草案，以供批准)。

35. 美国政府和欧洲联盟为建立管制两用物品的国家系统而提供技术援助的方案已经为边检官员开办了数个关于视觉识别两用物品技术的培训班(约有 400 名工作人员接受培训)。

36. 国家安全局与国家放射保护中心和其他国家实体一起，为管理放射源的有执照人员举办了一次关于放射源安全问题的全国课程，以建设这方面的国家能力。

#### 第 6 段：

“确认有效的国家管制清单对执行本决议的作用，呼吁所有会员国必要时尽早拟订此种清单；”

37. 摩洛哥王国非常重视打击非法贩运核与其他放射材料的问题，坚定地致力于加强核保安基础设施，为此采取了以下措施：

- 建立一个核材料衡算和管制国家制度；
- 建立一个放射材料和电离辐射源国家登记册；
- 更新使用放射源的实体清单。

第 8 段:

“吁请所有国家:

(a) 促进普遍批准、全面执行以及必要时加强旨在防止核生化武器扩散的其为缔约方的各项多边条约;”

38. 摩洛哥王国促进加强不扩散和裁军领域的多边条约, 并促进各国普遍加入。摩洛哥王国支持所有有关努力, 并投票赞成呼吁普遍加入这种文书和保持其完整性的国际决议。摩洛哥王国尤其发挥积极作用, 确保全面禁止核试验条约生效。从 2009 年到 2011 年, 摩洛哥王国与法国一起, 协调国际努力, 促进普遍加入, 并推动条约生效, 其目的是不可逆转、透明和可核查地禁止核试验。

“(b) 如果尚未颁布国家规章和条例, 则应颁布这种规章和条例, 以确保遵守主要的多边不扩散条约所规定的义务;”

39. 摩洛哥王国特别重视遵守关于核保安的国际法律文书规定的义务, 并在这方面开展了以下活动:

- 2011 年 3 月, 批准了 2004 年签署的 1973 年 1 月 30 日《摩洛哥王国政府和国际原子能机构关于实施与不扩散核武器条约有关的保障监督的协定》附加议定书
- 内阁和议会通过《核材料实物保护公约》2005 年修正案后, 其批准程序已经完成
- 在国家一级促进执行原子能机构放射源安全和保安行为准则

“(c) 重申和履行进行多边合作的承诺, 尤其是在国际原子能机构、禁止化学武器组织及《生物和毒素武器公约》的框架内, 这是谋求和实现不扩散领域内共同目标和促进为和平目的开展国际合作的重要途径;”

40. 摩洛哥王国完全支持原子能机构、禁化武组织和《生物武器公约》执行支助股的目标和活动。

41. 摩洛哥王国一向缴纳原子能机构技术合作基金的承付款和国家参与费用。

42. 如上文(第 22 段)所述, 摩洛哥王国已经与原子能机构协调, 制定并更新了核保安国家综合支助计划。

43. 在这方面, 摩洛哥王国与原子能机构一起, 于 2013 年 12 月在摩洛哥马拉喀什为讲法语的非洲国家共同主办了一次区域讲习班, 目的是更好地认识核保安国家综合支助计划的重要性及其在加强区域和国际核保安构架中的作用。

44. 摩洛哥王国与原子能机构合作, 于 2013 年 11 月 20 日和 21 日举行了名为“Bab Al-Maghrib”的三级公约演习。那是一次基于国家放射性紧急情况的演习。演习



模拟萨赫勒-撒哈拉区域某国一种高度敏感的放射源遭偷窃、经摩洛哥撒哈拉沙漠转运并在丹吉尔和马拉喀什爆炸的事件。

45. 这是首次针对核安全与核保安的演习，目的是评估一旦发生与放射或核有关的恶意恐怖主义行为或刑事行为时，国际应急系统的表现，特别是建立的原子能机构援助和报告机制。

46. 包括摩洛哥王国在内的 59 个会员国以及包括原子能机构在内的 10 个国际组织参加三级公约演习。演习的目的是交流良好做法，找出应急准备和应对系统应该改进的地方。

47. 为了提高对生物安保和生物安全问题的认识，摩洛哥王国于 2008 年 11 月与美国国务院合作，举办了一个关于生物安保和生物安全的全国研讨会，首次将与该问题有关的 12 个部委聚集在一起。

48. 此外，摩洛哥王国还于 2009 年 4 月在卡萨布兰卡举行了生物安全和生物安保国际会议。会上通过了一个题为“在中东和北非制定生物安全和生物安保国家和区域战略”的框架文件，其目的是做好区域的准备工作和提高应对生物威胁的能力。

“(d) 拟订适当的方式同产业界和公众一道努力，并周知它们本国根据此种法律承担的义务；”

49. 外贸部就两用物品的出口管制有关问题，为产业界的专业人员和私营运营商举办了一个提高认识讲习班。

#### 第 1540 (2004) 号决议第 9 和 10 段：

“9. 吁请所有国家促进关于不扩散的对话与合作，以应对核生化武器及其运载工具的扩散所构成的威胁；

10. 为进一步应对这种威胁，吁请所有国家按照本国法律授权和立法，并遵循国际法，采取合作行动，防止非法贩运核生化武器及其运载工具和相关材料；”

50. 摩洛哥王国在哥伦比亚特区华盛顿(2010 年)、首尔(2012 年)和海牙(2014 年)举行的核保安首脑会议上发挥积极作用。会议为国际社会重申其对加强核保安制度的政治承诺提供了历史性的机会。

51. 摩洛哥王国正在为筹备 2016 年将在美国举行的下一次核保安首脑会议积极发挥正面作用。在这方面，摩洛哥与西班牙一起，在 2016 年首脑会议筹备进程中，担任打击核恐怖主义全球倡议工作组(第 4 工作组)协调员。该工作组负责起草“2016 年后”行动计划。

52. 摩洛哥王国积极参加 2013 年 7 月在维也纳举行的核保安国际会议，并与美国一起，共同主持关于“国际合作与援助以及原子能机构作用”的主要会议。

53. 摩洛哥王国是方案委员会的成员，并在 2013 年 10 月阿布扎比举行的放射源安全和保安：维持对源的全寿期持续全球管制国际会议上担任报告员。

54. 摩洛哥王国积极支持在打击扩散和恐怖主义的斗争中加强国家能力和国际合作的倡议。这种倡议是加强全球核保安制度的有效手段。在这方面，摩洛哥王国参加了以下倡议：

- 打击核恐怖主义全球倡议，并于 2006 年 10 月 30 日和 31 日在拉巴特通过其原则和工作范围
- 不扩散安全倡议，摩洛哥王国自 2008 年 5 月 18 日起就参与其中
- 全球核能伙伴关系，2010 年成为核能合作国际框架

55. 摩洛哥王国作为打击核恐怖主义全球倡议的创始成员，为确保充分执行该自愿倡议的原则声明采取了以下行动：

- 在 2008 年和 2009 年举办了两次关于防止和应对核与放射事件的研讨会。
- 在 2011 年 3 月与美国、西班牙和原子能机构合作，举办了一次国际演习，应对涉及放射材料的恶意行为。
- 自 2011 年 6 月在大韩民国大田举行打击核恐怖主义全球倡议第七次全体会议以来，一直担任减少核与放射事件工作组主席。2013 年 5 月在墨西哥城举行的打击核恐怖主义全球倡议第八次全体会议上，摩洛哥再次获选连任该工作组主席，任期为 2013 年至 2015 年。2015 年 6 月在赫尔辛基举行的打击核恐怖主义全球倡议第九次全体会议上，又连任 2015 年至 2017 年。
- 2011 年 11 月与美国一起为 26 个非洲国家举办了一次区域外联研讨会，目的是提高对核保安有关问题的认识。
- 与担任打击核恐怖主义全球倡议执行和评估小组协调员的西班牙以及担任打击核恐怖主义全球倡议共同主席的美国和俄罗斯合作，于 2012 年 2 月在摩洛哥马拉喀什举办了执行和评估小组以及打击核恐怖主义全球倡议的半年度会议。
- 2013 年 4 月与原子能机构协作，与西班牙共同组织了应对和减少演习 (REMEX-2013)，模拟应对涉及放射材料的恶意行动。该演习旨在加强两国的国家能力，促进两国之间的战略合作，以便更好地应对同时发生的涉及放射材料的恐怖主义攻击。
- 2015 年 2 月在拉巴特举办了执行和评估小组与打击核恐怖主义全球倡议伙伴的会议，以筹备打击核恐怖主义全球倡议第九次半年度政策会议。
- 摩洛哥王国积极参加两用物品出口管制国际会议。

- 国家安全局在全球减少威胁倡议的框架内，与美国能源部合作，在丹吉尔国家农业研究所电离站报警室与丹吉尔警察省局之间建立了直接联系。

56. 摩洛哥王国在两用物品出口管制国际会议上发挥积极作用。

57. 摩洛哥王国(国家安全局)在全球减少威胁倡议的框架内，与美国能源部合作，在丹吉尔国家农艺研究所电离站报警室与丹吉尔警察总局之间建立了直接联系。

### 摩洛哥在不扩散核武器、化学武器和细菌武器方面所作的国际承诺现状

标题	通过或签署日期和地点	批准、加入或接受日期	备注
《不扩散核武器条约》	1968 年 7 月 1 日 伦敦、莫斯科、华盛顿	1972 年 7 月 27 日 批准	
《制止核恐怖主义行为国际公约》	2005 年 4 月 13 日 纽约	2010 年 2 月 23 日 批准	
《核材料实物保护公约》	1979 年 10 月 26 日 维也纳	2002 年 7 月 23 日 批准	
《核材料实物保护公约》2005 年修正案	2005 年 7 月 8 日 维也纳		
《全面禁止核试验条约》	1996 年 9 月 10 日 纽约	2000 年 2 月 15 日 批准	
《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》	1992 年 9 月 3 日 日内瓦	1995 年 12 月 13 日 批准	
《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》	1972 年 4 月 10 日 华盛顿	2002 年 1 月 29 日 批准	
《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 6 月 17 日 日内瓦	1970 年 7 月 27 日 批准	

### 其他有关公约或条约

标题	通过或签署日期和地点	批准、加入或接受日期	备注
1973 年 1 月 30 日《摩洛哥王国政府和国际原子能机构关于实施与不扩散核武器条约有关的保障监督的协定》	1973 年 1 月 30 日 维也纳	1974 年 5 月 3 日 批准	
小数量议定书	1973 年 1 月 30 日 维也纳		2007 年 11 月 15 日撤消
1973 年 1 月 30 日《摩洛哥王国政府和国际原子能机构关于实施与不扩散核武器条约有关的保障监督的协定》的附加议定书	2004 年 9 月 22 日 维也纳	2011 年 3 月 5 日 批准	

标题	通过或签署日期和地点	批准、加入或接受日期	备注
《关于核损害民事责任的维也纳公约》	1963 年 5 月 21 日 维也纳		摩洛哥于 1984 年 11 月 30 日签署
《修正 1963 年 5 月 21 日〈关于核损害民事责任的维也纳公约〉的议定书》	1997 年 9 月 12 日 维也纳	1999 年 5 月 13 日 批准	
《禁止在海床洋底及其底土安置核武器和其他大规模毁灭性武器条约》	1971 年 2 月 11 日 伦敦、莫斯科、华盛顿	1972 年 10 月 6 日 批准	
《禁止在大气层、外层空间和水下进行核武器试验条约》	1963 年 8 月 5 日 莫斯科	1965 年 12 月 11 日 批准	
《核损害补充赔偿公约》	1997 年 9 月 12 日 维也纳	1999 年 5 月 13 日 批准	
《乏燃料管理安全和放射性废物管理安全联合公约》	1997 年 9 月 5 日 维也纳	1999 年 5 月 13 日 批准	
《全面禁止核试验条约》	1996 年 9 月 10 日 纽约	2000 年 2 月 15 日	
《核安全公约》	1994 年 6 月 17 日 维也纳		摩洛哥于 1994 年 12 月 1 日签署
《非洲核科学技术研究、发展和培训区域合作协定》	1990 年 2 月 21 日 维也纳	1995 年 6 月 12 日 接受	刚提供外交 渠道向原子 能机构发出 接受通知书
《关于适用维也纳公约和巴黎公约的共同议定书》	1988 年 9 月 21 日 维也纳		
《及早通报核事故公约》	1986 年 9 月 26 日 维也纳	1993 年 5 月 28 日 批准	
《核事故或辐射紧急状况援助公约》	1986 年 9 月 26 日 维也纳	1993 年 5 月 28 日 批准	
《关于在国际贸易中对某些危险化学品和农药采用事先知情同意程序的鹿特丹公约》	1998 年 9 月 10 日 鹿特丹	2011 年 3 月 5 日 批准	
《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 6 月 17 日 日内瓦	1970 年 7 月 27 日 批准	

与国际原子能机构有关的协议

标题	通过或签署日期和地点	批准、加入或接受日期	备注
《国际原子能机构规约》	1956 年 10 月 26 日 纽约	1957 年 6 月 8 日 批准	
原子能机构规约第六条修正案	1999 年 10 月 1 日 维也纳		
《关于由国际原子能机构向摩洛哥提供 技术援助的订正补充协定》	1989 年 3 月 20 日 拉巴特		签署之日 生效
摩洛哥、美国和原子能机构之间关于转 交浓缩铀用于研究反应堆的协定	1983 年 12 月 2 日 维也纳		签署之日 生效

## 附录

## 摩洛哥执行情况汇总表

执行部分第 1 段以及执行部分第 5 段、执行部分第 6 段、执行部分第 8 段 (a)、(b)、  
(c) 和执行部分第 10 段有关事项

国家：摩洛哥王国

日期：2015 年 6 月

	具有法律约束力的文书、组织、行为守则、 安排、声明和其他问题	是	若是，提供有关信息(如 签署、加入、批准等)	备注(信息指的是国家报告或 官方网站英文页码)
1	核不扩散条约(《不扩散条约》)	X	1972 年 7 月 27 日批准	
2	无核武器区条约/议定书	X	1996 年 4 月 11 日签署《佩林 达巴条约》	
3	《制止核恐怖主义行为公约》	X	2010 年 2 月 23 日批准	
4	《核材料实物保护公约》	X	2002 年 7 月 23 日批准	
5	《核材料实物保护公约》2005 年修正案	X	2005 年 7 月 8 日签署	该文书经内阁通过后，进 入批准最后阶段
6	《全面禁止核试验条约》(《全面禁核试条 约》)(未生效)	X	2000 年 2 月 15 日批准	
7	《化学武器公约》	X	1995 年 12 月 13 日批准	
8	《生物武器公约》	X	2002 年 1 月 29 日批准	
9	1925 年日内瓦议定书	X	1970 年 7 月 27 日批准	
10	其他公约/条约	X	《及早通报核事故公约》 《核事故或辐射紧急情况援助 公约》 《核安全公约》 《乏燃料管理安全和放射性废 物管理安全联合公约》 13 个反恐文书的缔约国	见表格
11	国际原子能机构(原子能机构)	X	1957 年 6 月 8 日批准原子能机 构规约	
12	海牙行为守则	X	2002 年 11 月 25 日签署	
13	其他安排	X	打击核恐怖主义全球倡议	其他安排见表格
14	关于不拥有大规模毁灭性武器的总声明	X	摩洛哥不拥有也不开发大规模 毁灭性武器	
15	关于致力于裁军和不扩散的总声明	X	致力于国际社会打击恐怖主义和 扩散大规模毁灭性武器的努力	

具有法律约束力的文书、组织、行为守则、 安排、声明和其他问题		是	若是，提供有关信息(如 签署、加入、批准等)	备注(信息指的是国家报告或 官方网站英文页码)
16	关于不向非国家行为者提供大规模毁灭性武器和相关材料的总声明	X	<p>继续致力于全面彻底裁军</p> <p>支持联合国大会关于核裁军和不扩散的有关决议</p> <p>打击贩运有助于非国家行为者获得大规模毁灭性武器的设备或材料的规范性努力</p> <p>支持充分执行 2007 年 3 月 5 日通过的联合国安全理事会第 1373(2001)号决议</p>	
17	其他 <sup>1</sup>	X	<p>2011 年，摩洛哥加入欧洲联盟减少化学、生物、放射及核(核生化放)风险卓越中心倡议。</p> <p>摩洛哥是欧洲委员会非洲大西洋沿岸国家卓越中心区域秘书处主席</p> <p>摩洛哥是包括贝宁、科特迪瓦、加蓬、利比里亚、毛里塔尼亚、摩洛哥、塞内加尔和多哥在内的非洲大西洋沿岸国家核生化放卓越中心区域秘书处东道国</p>	

<sup>1</sup> 酌情包括加入有关国际、区域或次区域组织的信息。

## 执行部分第 2 段——核武器、化学武器和生物武器

国家：摩洛哥王国

日期：2015 年 6 月

是否有禁止个人或实体参与以下一种活动的国家立法？是否能惩办违禁者？	国家法律框架			强制执行：民事/刑事处罚和其他			备注	
	是			是				
	核武器	化学武器	生物武器	核武器	化学武器	生物武器		
			若是，提供国家执行法原始文件			若是，提供原始文件		
1 制造/生产	X	X	X核武器：关于核与放射安全和保安以及关于设立负责监管此事的机构的第 142-12 号法案，第 2 条  化学武器：回历 1432 年斋月 16 日(公元 2011 年 8 月 17 日)摩洛哥国王第 1-11-141 号诏令颁布的第 36-09 号法案关于禁止开发、制造、储备和使用化学武器以及销毁这种武器的第 4 和 7 条  生物武器：回历 1936 年 3 月 24 日摩洛哥国王规定疫苗、治疗血清和杂项生物制品的制造、出售和分发的诏令，第 1 和 2 条	X	X	X核武器：2003 年 5 月 28 日摩洛哥国王第 1-03-140 号诏令颁布的第 03-03 号法案有关打击恐怖主义的 第 218-1 和 218-7 条  化学武器：第 36-09 号法案第 32 和 33 条  生物武器：回历 1936 年 3 月 24 日摩洛哥国王规定疫苗、治疗血清和杂项生物制品的制造、出售和分发的诏令，第 3 和 4 条	摩洛哥不生产核、化学或生物武器	
2 获取	X	X	X核武器：第 142-12 号法案，第 2 条  化学武器：第 36-09 号法案，第 4 和 7 条		X		化学武器：第 36-09 号法案，第 32 和 33 条	
3 拥有	X	X		X	X		核武器：第 03-03 号法案(反恐法律),第 218-1 和 218-7 条  化学武器：第 36-09 号法案，第 32、33 和 35 条	
4 储备/储存	X	X		X	X		核武器：第 03-03 号法案(反恐法律)，第 218-1 和 218-7 条  化学武器：第 36-09 号法案，第 32 和 33 条	
5 开发		X			X		化学武器：第 36-09 号法案，第 32 和 33 条	
6 运输	X	X	X核武器：第 142-12 号法案，第 2 条  2011 年 6 月 2 日摩洛哥国王第 1-11-137 号诏令颁布的关于陆路运输有害材料的第 30-05 号法案  化学武器：第 30-05 号法案	X	X	X核武器：第 142-12 号法案：关于运输核材料的第 3 分节  第 30-05 号法案，第 35、36、37、38、39 和 40 条  第 03-03 号法案(反恐法律)，第		



是否有禁止个人或实体参与以下一种活动的国家立法？是否能惩办违禁者？	国家法律框架			强制执行：民事/刑事处罚和其他			备注	
	是			是				
	核武器	化学武器	生物武器	核武器	化学武器	生物武器		
				若是，提供国家执行法原始文件			若是，提供原始文件	
				生物武器：第 30-05 号法案			218-3 条	
							化学武器：第 30-05 号法案，第 35、36、37、38、39 和 40 条	
							生物武器：第 30-05 号法案，第 35、36、37、38、39 和 40 条	
7 转移	X			化学武器：第 36-09 号法案，第 4 和 7 条			X 化学武器：第 36-09 号法案，第 32 和 33 条	
8 使用	X	X	X	核武器：第 03-03 号法案(反恐法律)，第 218-3 条			X X X 核武器：第 03-03 号法案(反恐法律)，第 218-1 和 218-7 条	
				化学武器：第 36-09 号法案，第 4 条			化学武器：第 36-09 号法案，第 32 条	
				第 03-03 号法案，第 218-3 条			第 03-03 号法案，第 218-3 条	
				生物武器：第 03-03 号法案，第 218-3 条			生物武器：第 03-03 号法案，第 218-3 条	
9 作为同伙参与上述活动	X	X	X	核武器：第 03-03 号法案(反恐法律) 刑法，第 129 和 293 条			X X X 核武器：第 03-03 号法案(反恐法律)，第 218-5 和 218-6 条	
				化学武器：第 03-03 号法案(反恐法律) 刑法，第 129 和 293 条			刑法，第 130、293 和 295 条	
				第 36-09 号法案，第 4 和 5 条			化学武器：第 03-03 号法案(反恐法律)，第 218-5 和 218-6 条	
				生物武器：第 03-03 号法案(反恐法律) 刑法，第 129 和 293 条			第 36-09 号法案，第 33、41 和 44 条	
							刑法，第 130、293 和 295 条	
							生物武器：第 03-03 号法案(反恐法律)，第 218-5 和 218-6 条	
							刑法，第 130、293 和 295 条	
10 协助上述活动	X	X	X	核武器：第 03-03 号法案(反恐法律)，第 218-4 条			X X X 核武器：第 03-03 号法案(反恐法律)，第 218-5 和 218-6 条	
				化学武器：第 03-03 号法案(反恐法律) 第 36-09 号法案			化学武器：第 03-03 号法案(反恐法律)，第 218-5 和 218-6 条	
				生物武器：第 03-03 号法案(反恐法律)			第 36-09 号法案，第 33、41 和 44 条	
							生物武器：第 03-03 号法案(反恐法律)，第 218-5 和 218-6 条	
11 资助上述活动	X	X	X	核武器：第 03-03 号法案(反恐法律)，			X X X 核武器：第 03-03 号法案(反恐	

	国家法律框架		强制执行：民事/刑事处罚和其他		备注
	是	若是，提供国家执行法原始文件	是	若是，提供原始文件	
是否有禁止个人或实体参与以下一种活动的国家立法？是否能惩办违禁者？	核武 化学 生物 器 武器 武器		核武 化学 生物 器 武器 武器		
		第 218-4 条 摩洛哥国王第 1-07-79 号诏令(2007 年 4 月 17 日)颁布的关于打击洗钱的第 43-05 号法案，第 574-1 和 574-2 条 化学武器：第 03-03 号法案(反恐法律) 第 43-05 号法案，第 574-1 和 574-2 条 生物武器：第 03-03 号法案(反恐法律) 第 43-05 号法案，第 574-1 和 574-2 条		法律)，第 218-4 条 第 43-05 号法案，第 574-3 和 574-4 条 化学武器：第 03-03 号法案(反恐法律)，第 218-4 条 第 43-05 号法案，第 574-3 和 574-4 条 生物武器：第 03-03 号法案(反恐法律)，第 218-4 条 第 43-05 号法案，第 574-3 和 574-4 条	
12 与运载工具有关的上述活动 <sup>2</sup>					
13 非国家行为者参与上述活动					
14 其他		X 生物武器：2002 年 10 月 3 日摩洛哥国王第 1-02-250 号诏令颁布的关于私营实验室和生物医学分析实验室的第 12-01 号法案，第 11 和 39 条 关于保护环境与发展的第 11-03 号法案，第 43、44 和 45 条 关于水的第 10.95 号法案，第 52、54、55 和 60 条 载有毒品和药品法的第 17-04 号法案，第 130 和 131 条			

<sup>2</sup> 运载工具：能够运载核、化学或生物武器的导弹、火箭和其他无人系统，专门为此用途设计。

执行部分第 3 段 (a) 和 (b) ——核武器、化学武器和生物武器包括相关材料的衡  
算/保安/实物保护<sup>3</sup>

国家：摩洛哥王国

日期：2015 年 6 月

是否有衡算、保安或以其他方式保护核武器、化学武器、生物武器和相关材料的以下任何措施？是否可惩办违规者？	国家法律框架			强制执行：民事/刑事处罚和其他			备注		
	是			是					
	核武器	化学武器	生物武器*	核武器	化学武器	生物武器			
1 生产衡算措施	X	X	X	核武器：1971 年 10 月 12 日关于防卫电离辐射的第 005.71 号法案  执行 1997 年 10 月 28 日关于防卫电离辐射的第 2-97-30 号法令的第 142-12 号法案  化学武器：第 36-09 号法案，第 8、9、10、12、14、16、27 和 28 条  生物武器：回历 1936 年 3 月 24 日摩洛哥国王规定疫苗、治疗血清和杂项生物制品的制造、出售和分发的诏令，第 1 和 2 条	X	X	X	核武器：1971 年 10 月 12 日关于防卫电离辐射的第 005.71 号法案  执行 1997 年 10 月 28 日关于防卫电离辐射的第 2-97-30 号法令的第 142-12 号法案，第二章  化学武器：第 36-09 号法案，第 30 和 31 条  生物武器：回历 1936 年 3 月 24 日摩洛哥国王规定疫苗、治疗血清和杂项生物制品的制造、出售和分发的诏令，第 3 和 4 条	1. 将废除第 005.71 号法案，代之以第 142-12 号法案。所有提及的第 005.71 号法案规定均由第 142-12 号法案相应规定取代。  2. 在民用爆炸物生产单位进行监测。  3. 普遍监测化学和生物制品以及两用材料的使用情况。
2 使用衡算措施	X	X		核武器：1971 年 10 月 12 日关于防卫电离辐射的第 005.71 号法案  执行 1997 年 10 月 28 日关于防卫电离辐射的第 2-97-30 号法令的第 142-12 号法案  化学武器：第 36-09 号法案，第 8、9、10、12、14、16、27 和 28 条	X	X		核武器：1971 年 10 月 12 日关于防卫电离辐射的第 005.71 号法案  执行关于防卫电离辐射的第 2-97-30 号法令的第 142-12 号法案，第二章  化学武器：第 36-09 号法案，第 30 和 31 条	1. 在民用爆炸物生产单位进行监测。  2. 普遍监测化学和生物制品以及两用材料的使用情况。
3 贮存衡算措施	X	X		核武器：1971 年 10 月 12 日关于防卫电离辐射的第 005.71 号法案	X	X		核武器：1971 年 10 月 12 日关于防卫电离辐射的第 005.71 号	1. 在民用爆炸物生产单

是否有衡算、保安或以其他方式保护核武器、化学武器、生物武器和相关材料的以下任何措施？是否可惩办违规者？	国家法律框架		强制执行：民事/刑事处罚和其他		备注
	是	否	是	否	
	核武器 化学武器 生物武器 学生武器*	若是，提供国家执行法原始文件	核武器 化学武器 生物武器 学生武器	若是，提供原始文件	
		执行 1997 年 10 月 28 日关于防卫电离辐射的第 2-97-30 号法令的第 142-12 号法案 化学武器：第 36-09 号法案，第 8、9、10、12、14、16、27 和 28 条	法案 执行 1997 年 10 月 28 日关于防卫电离辐射的第 2-97-30 号法令的第 142-12 号法案，第二章 化学武器：第 36-09 号法案，第 30 和 31 条	位进行监测。 2. 普遍监测 化学和生物 制品以及两 用材料的使用 情况。	
4 运输衡算措施	X	核武器：1971 年 10 月 12 日关于防卫电离辐射的第 005.71 号法案 执行 1997 年 10 月 28 日关于防卫电离辐射的第 2-97-30 号法令的第 142-12 号法案 1994 年 12 月 7 日关于颁发核设施许可证和对其进行监测的法令	X X X 核武器：1971 年 10 月 12 日关于防卫电离辐射的第 005.71 号法案 执行 1997 年 10 月 28 日关于防卫电离辐射的第 2-97-30 号法令的第 142-12 号法案，第二章 港口：遵守国际船舶和港口设施保安规则；为商用港口配备自动识别系统、船舶交通服务系统或自动雷达标绘辅助系统、闭路电视系统和扫描仪 化学武器：港口：遵守国际船舶和港口设施保安规则；为商用港口配备自动识别系统、船舶交通服务系统或自动雷达标绘辅助系统、闭路电视系统和扫描仪 生物武器：港口：遵守国际船舶和港口设施保安规则；为商用港口配备自动识别系统、船舶交通服务系统或自动雷达标绘辅助系统、闭路电视系统和扫描仪	1. 在民用爆炸物生产单位进行监测。 2. 普遍监测 化学和生物 制品以及两 用材料的使用 情况。	
5 其他衡算措施					1. 在民用爆炸物生产单位进行监测。 2. 普遍监测 化学和生物 制品以及两

是否有衡算、保安或以其他方式保护核武器、化学武器、生物武器和相关材料的以下任何措施？是否可惩办违规者？	国家法律框架		强制执行：民事/刑事处罚和其他		备注
	是		是		
		核武器 化学武器 生物武器 学生武器* 若是，提供国家执行法原始文件		核武器 化学武器 生物武器 学生武器 若是，提供原始文件	
6 生产保安措施	X	生物武器：回历 1936 年 3 月 24 日摩洛哥国王规定疫苗、治疗血清和杂项生物制品的制造、出售和分发的诏令，第 1 和 2 条	X	生物武器：回历 1936 年 3 月 24 日摩洛哥国王规定疫苗、治疗血清和杂项生物制品的制造、出售和分发的诏令，第 3 和 4 条	用材料的使用情况。 在运输和使用有害材料时，有皇家宪兵成员在场。
7 使用保安措施	X	核武器：1971 年 10 月 12 日关于防卫电离辐射的第 005.71 号法案 执行 1997 年 10 月 28 日关于防卫电离辐射的第 2-97-30 号法令的第 142-12 号法案，第九章	X	核武器：1971 年 10 月 12 日关于防卫电离辐射的第 005.71 号法案 执行 1997 年 10 月 28 日关于防卫电离辐射的第 2-97-30 号法令的第 142-12 号法案，第二章	在运输和使用有害材料时，有皇家宪兵成员在场。
8 贮存保安措施	X	核武器：1971 年 10 月 12 日关于防卫电离辐射的第 005.71 号法案 执行 1997 年 10 月 28 日关于防卫电离辐射的第 142-12 号法案的第 2-97-30 号法令，第九章	X	核武器：1971 年 10 月 12 日关于防卫电离辐射的第 005.71 号法案 执行 1997 年 10 月 28 日关于防卫电离辐射的第 2-97-30 号法令的第 142-12 号法案，第二章	在运输和使用有害材料时，有皇家宪兵成员在场。
9 运输保安措施	X	核武器：1971 年 10 月 12 日关于防卫电离辐射的第 005.71 号法案 执行 1997 年 10 月 28 日关于防卫电离辐射的第 2-97-30 号法令的第 142-12 号法案，第九章 1994 年 12 月 7 日关于为核设施颁发许可证和对其进行监测的法令	X	核武器：第 142-12 号法案，第二章	在运输和使用有害材料时，有皇家宪兵成员在场。 国家安全局官员防卫在市区运输放射源的行动。
10 其他保安措施					在运输和使用有害材料时，有皇家宪兵成员在场。
11 设施/材料/运输实物保护规定	X	核武器：1971 年 10 月 12 日关于防卫电离辐射的第 005.71 号法案 执行 1997 年 10 月 28 日关于防卫电离辐射的第 2-97-30 号法令的第			与有关安全部门合作，更新关于个人(有害材料所

	国家法律框架		强制执行：民事/刑事处罚和其他	
	是	否	是	否
是否有衡算、保安或以其他方式保护核武器、化学武器、生物武器和相关材料的以下任何措施？是否可惩办违规者？	核武器 化学武器 生物武器 学生武器* 物武器	若是，提供国家执行法原始文件	核武器 化学武器 生物武器 学生武器 物武器	若是，提供原始文件
				备注
		142-12 号法案 1994 年 12 月 7 日关于为核设施颁发许可证和对其进行监测的法令		所有者、雇员和使用者)的记录,并进行背景调查。  在使用放射源的设施或场所报警室与最近的警察局之间建立联系。  警察在城镇入口处对用来运输易燃有害材料的车辆进行系统检查。
12 为装置/设施/人员/实体/使用/处理材料颁发许可证/进行登记	X	X 核武器: 1971 年 10 月 12 日关于防卫电离辐射的第 005.71 号法案  执行 1997 年 10 月 28 日关于防卫电离辐射的第 2-97-30 号法令的第 142-12 号法案, 关于颁发许可证的第三章  1994 年 12 月 7 日关于为核设施颁发许可证和对其进行监测的法令  生物武器: 回历 1936 年 3 月 24 日摩洛哥国王规定疫苗、治疗血清和杂项生物制品的制造、出售和分发的诏令, 第 1 条		与有关安全部门合作, 更新关于个人(有害材料所有者、雇员和使用者)的记录, 并进行背景调查。
13 人员可靠性检查				与有关安全部门合作, 更新关于个人(有害材料的所有者、雇员和使用者)的记录, 并进行

是否有衡算、保安或以其他方式保护核武器、化学武器、生物武器和相关材料的以下任何措施？是否可惩办违规者？	国家法律框架		强制执行：民事/刑事处罚和其他		备注
	是		是		
	核武器	化学武器	生物武器	核武器	化学武器
	生物武器	生物武器	生物武器	生物武器	生物武器
	若是，提供国家执法原始文件		若是，提供原始文件		
14 运载工具的衡算/保安/实物保护措施					背景调查。 与有关安全部门合作，更新关于个人(有害材料所有者、雇员和使用者的)记录，并进行背景调查。

<sup>3</sup>相关材料：相关多边条约和安排涵盖或国家管制清单中包括的可用于设计、开发、生产或使用核、化学和生物武器及其运载工具的材料、设备和技术。

\*本节所需信息也可见国家提交给《生物武器公约》执行支助股的建立信任措施报告(网址为：  
[http://www.unog.ch/80256EE600585943/\(httpPages\)/4FA4DA37A55C7966C12575780055D9E8?OpenDocument](http://www.unog.ch/80256EE600585943/(httpPages)/4FA4DA37A55C7966C12575780055D9E8?OpenDocument))

### 执行部分第 3 段 (a) 和 (b) ——核武器包括相关材料 (与核武器有关) 的衡算/保安/实物保护

国家：摩洛哥王国

日期：2015 年 6 月

是否有衡算、保安或以其他方式保护核武器和相关材料的以下任何措施?是否可惩办违规者?	国家法律框架		强制执行：民事/刑事处罚和其他		备注
	是	若是,提供原始文件	是	若是,提供原始文件	
1 国家监管当局	X	1. 能源与矿业部是为核设施颁发许可证和对其进行监测的监管当局 (1994 年 12 月 7 日第 2-94-666 号法令)。 2. 卫生部是监管其他放射行业和放射源的当局 (通过国家放射保护中心) (1997 年 10 月 28 日第 2-97-30 号法令)。 3. 最近将根据第 142-12 号法案, 建立一个新的独立机构 (摩洛哥核与放射安全和保安机构)。	X	1. 能源与矿业部是为核设施颁发许可证和对其进行监测的监管当局 (1994 年 12 月 7 日第 2-94-666 号法令)。 2. 国家放射保护中心是监管其他放射行业和放射源的当局 (1997 年 10 月 28 日第 2-97-30 号法令)。 3. 关于核与放射安全和保安以及关于建立摩洛哥核与放射安全和保安机构的第 142-12 号法案。	www.sgg.gov.ma
2 原子能机构《保障监督协定》	X	1. 1973 年 1 月签署的《保障监督协定》 2. 2004 年 9 月签署、2011 年批准的附加议定书 3. 关于核与放射安全和保安以及关于建立摩洛哥核与放射安全和保安机构的第 142-12 号法案	X	1. 1973 年 1 月签署的《保障监督协定》 2. 2004 年 9 月签署、2011 年批准的附加议定书 3. 关于核与放射安全和保安以及关于建立摩洛哥核与放射安全和保安机构的第 142-12 号法案	
3 原子能机构放射源安全和保安行为准则	X	1. 给原子能机构的接受行为准则通知书 2. 关于核与放射安全和保安以及关于建立摩洛哥核与放射安全和保安机构的第 142-12 号法案	X	1. 关于核与放射安全和保安以及关于建立摩洛哥核与放射安全和保安机构的第 142-12 号法案 2. 国家放射保护中心主任	
4 放射源安全和保安行为准则的放射源进出口补充导则	X	关于核与放射安全和保安以及关于建立摩洛哥核与放射安全和保安机构的第 142-12 号法案	X	关于核与放射安全和保安以及关于建立摩洛哥核与放射安全和保安机构的第 142-12 号法案	
5 原子能机构关于非法贩运核材料和其他放射源的数据库	X	关于核与放射安全和保安以及关于建立摩洛哥核与放射安全和保安机构的第 142-12 号法案 参加数据库方案。国家放射保护中心是联系人。	X	1. 关于核与放射安全和保安以及关于建立摩洛哥核与放射安全和保安机构的第 142-12 号法案 2. 参加数据库方案。国家放射保护中心是联系人。	
6 与原子能机构有关的其他协定	X	1. 《核材料实物保护公约》			见表格



是否有衡算、保安或以其他方式保护核武器和相关材料的以下任何措施?是否可惩办违规者?	国家法律框架		强制执行: 民事/刑事惩罚和其他		备注
	是	若是,提供原始文件	是	若是,提供原始文件	
		2. 《关于核损害民事责任的维也纳公约》			
		3. 《及早通报核事故公约》			
		4. 《核事故或辐射紧急情况援助公约》			
		5. 《核损害补充赔偿公约》			
7 与核材料有关的补充国家立法/ 条例, 包括《核材料实物保护公约》	X	1. 关于核与放射安全和保安关于建立摩洛哥核与放射安全和保安机构的第 142-12 号法案 2. 2004 年 4 月与美国能源部签署的关于实物安保的双边协定 3. 《核材料实物保护公约》2005 年修正案的批准工作已进入最后阶段。			
8 其他	X	1. 2005 年 1 月 20 日关于核损害民事责任的第 12-02 号法案 2. 港口转运放射性材料或潜在放射性材料的程序符合适用的港口作业条例。	X	1. 核事务监测常设委员会: 关于 <a href="http://www.sgg.gov.ma">www.sgg.gov.ma</a> 和平利用核能的统一法律草案 2. 1995 年 11 月 9 日建立核安全全国委员会的法令。该委员会是隶属能源与矿业部的咨询委员会 3. 核事务常设委员会: 草案在最后通过阶段	

执行部分第 3 段 (a) 和 (b) ——化学武器包括相关材料 (与化学武器有关) 的衡  
算/保安/实物保护

国家：摩洛哥王国

日期：2015 年 6 月

是否有衡算、保安或以其他方式保护化学武器和相关材料的以下任何措施、程序或立法？是否可惩办违规者？	国家法律框架		强制执行：民事/刑事处罚和其他		备注
	是	若是,提供原始文件	是	若是,提供原始文件	
1 负责执行《化学武器公约》的国家当局	X	外交与合作部			摩洛哥自 1995 年批准《化学武器公约》以来，一直是禁化武组织执行理事会的准常任成员。摩洛哥已以执行理事会现任成员的身份再次当选，再任 2 年(2015 年 5 月至 2017 年 5 月)。
2 向禁化武组织报告附表一、二和三所列化学品	X	年度宣布 第 36-09 号法案，第 8、10、12 和 14 条	X	第 36-09 号法案，第 36、37、38、39 和 40 条	
3 “老化学武器”的衡算、保安或实物保护			X	第 36-09 号法案，第 35 条	
4 管制化学材料的其他立法/条例	X	回历 1425 年 12 月 6 日(公元 2005 年 1 月 17 日)关于建立化学武器全国委员会的第 2-04-472 号法令			
5 其他	X	外贸部关于外贸的第 13-89 号法案及其实施条例、特别是罗列进出口数量受限物品的外贸部第 1308-94 号命令，管制某些化学品的进出口。 外贸部正在订定关于管制两用物品的一项法律草案。			

执行部分第 3 段 (a) 和 (b) ——生物武器包括相关材料 (与生物武器有关) 的衡  
算/保安/实物保护

国家：摩洛哥王国

日期：2015 年 6 月

是否有衡算、保安或以其他方式保护生物武器和相关材料的以下任何措施、程序或立法？是否可惩办违规者？	是	国家法律框架	强制执行：民事/刑事惩罚和其他	备注
		若是,提供原始文件	是 若是,提供原始文件	
1 基因工程工作条例	X	载有毒品和药品法的第 17-04 号法案 回历 1336 年 3 月 24 日摩洛哥国王规定疫苗、治疗血清和杂项生物制品的制造、出售和分发的诏令		
2 与生物材料安全和保安有关的其他立法/条例	X	2002 年 10 月 3 日摩洛哥国王第 1-02-252 号诏令颁布的关于私营实验室和生物医学分析实验室的第 12-01 号法案，第 11 和 39 条		
3 其他				

执行部分第3段(c)和(d)以及执行部分第6段和执行部分第10段的有关事项——管制核武器、化学武器和生物武器，包括相关材料

国家：摩洛哥王国

日期：2015年6月

是否存在管制过境点以及核武器、化学武器、生物武器和相关材料出口/进口和其他转移的以下任何立法、程序、措施、机构？是否可惩办违规者？	国家法律框架			强制执行：民事/刑事处罚和其他			备注
	是			是			
	核武器	化学武器	生物武器	核武器	化学武器	生物武器	
1 边境管制	X						核武器：2005 年关于在边界进行放射监测的部际通知
2 对边境管制措施的技术支持	X	X	X	X	X	X	核武器：港口：遵守国际船舶和港口设施保安规则；为商用港口配备自动识别系统、船舶交通服务系统或自动雷达标绘辅助系统、闭路电视系统和扫描仪  化学武器：港口：遵守国际船舶和港口设施保安规则；为商用港口配备自动识别系统、船舶交通服务系统或自动雷达标绘辅助系统、闭路电视系统和扫描仪  生物武器：港口：遵守国际船舶和港口设施保安规则；为商用港口配备自动识别系统、船舶交通服务系统或自动雷达标绘辅助系统、闭路电视系统和扫描仪
3 管制中介、交易、谈判和以其他方式协助出售物品和技术							化学武器：港口：遵守国际船舶和港口设施保安规则；为商用港口配备自动识别系统、船舶交通服务系统或自动雷达标绘辅助系统、闭路电视系统和扫描仪  生物武器：港口：遵守国际船舶和港口设施保安规则；为商用港口配备自动识别系统、船舶交通服务系统或自动雷达标绘辅助系统、闭路电视系统和扫描仪
4 强制执行机构/当局	X						核武器：卫生部、国家放射保护中心 (1997 年 10 月 28 日第 2-97-30 号法令)
5 订有出口管制立法							
6 颁发许可证的规定							
7 个人许可证							

是否存在管制过境点 以及核武器、化学武器、 生物武器和相关材料出口/进口和其他转 移的以下任何立法、程 序、措施、机构？是否 可惩办违规者？	国家法律框架		强制执行：民事/刑事处罚和其他		备注
	是	若是，提供国家执行法原始文件	是	若是，提供原始文件	
	核武器 化学武器 生物武器 武器		核武器 化学武器 生物武器 武器		
8 一般许可证					
9 许可证例外情况					
10 视同出口许可证/ 签证					
11 许可证国家当局	X	核武器：卫生部、国家放射保护中心 (1997年10月28日第2-97-30号法令)			
12 机构间许可证审查					
13 管制清单					
14 更新清单					
15 将技术包括在内					
16 将运载工具许可证					
17 管制最终用户	X	核武器：卫生部、国家放射保护中心 (1997年10月28日第2-97-30号法令)			
18 全面管制条款					
19 无形技术转让					
20 转运管制					
21 转口管制	X	核武器：卫生部、国家放射保护中心 (1997年10月28日第2-97-30号法令)			
22 再出口管制					
23 管制提供资金					
24 管制提供运输服务					
25 管制进口	X X	核武器：卫生部、国家放射保护中心 (1997年10月28日第2-97-30号法令)  化学武器：第36-09号法案，第4、5、 8、11、13和15条	X	化学武器：第36-09号法案，第 32和33条	
26 域外适用					
27 其他	X	化学武器：外贸部正在最终订定关于 管制两用物品的法律草案，其中规定 对这种产品建立全国出口管制制度。			

## 执行部分第 6、7 和 8 段(d)——管制清单、援助、信息

国家：摩洛哥王国

日期：2015 年 6 月

是否能就以下问题提供信息?	是	备注
1 管制清单——物项 (物品/设备/材料/技术)		
2 管制清单——其他		
3 提供的援助		
4 请求的援助		<p>1. 作为非洲大西洋沿岸国家卓越中心区域秘书处活动的一部分，摩洛哥制定了化学、生物、放射和核(核生化放)国家行动计划。</p> <p>2. 国家行动计划符合摩洛哥在防止、查明、准备和应对核生化放方面的优先事项。今后将根据国家行动计划中确认的风险开展项目，采取行动。</p> <p>3. 该倡议的国家协调人是非洲大西洋沿岸国家核生化放卓越中心区域秘书处主任。</p>
5 援助联系人		
6 现有援助 (双边/多边)	X	原子能机构和美利坚合众国能源部
7 与产业界一道努力并周知它们		
8 与公众一道努力并周知它们		
9 联系人	X	外交与合作部
10 其他 <sup>4</sup>	X	<p>为了执行根据条例，外贸部与美国政府和欧洲联盟合作，为产业界人士和私营运营商举办了关于管制两用物品的培训班。</p> <p>日后将制定国家管制清单。</p>

<sup>4</sup> 信息中可能提及自愿执行国家行动计划和 1540 委员会应邀对国家进行的访问。