



安全理事会第 1540 (2004) 号决议
所设委员会

2006 年 4 月 19 日秘鲁常驻联合国代表团给委员会主席的普通照会

秘鲁常驻联合国代表团向安全理事会第 1540 (2004) 号决议所设委员会主席办公室致意，并谨递交关于与不扩散大规模毁灭性武器有关的第 1540 (2004) 号决议执行情况的补充国家报告（见附件）。



2006年4月19日秘鲁常驻联合国代表团给委员会主席的普通照会附件
关于与不扩散大规模毁灭性武器有关的第1540(2004)号决议执行情况
的补充国家报告

目录

	页次
一. 前言.....	3
二. 执行摘要.....	3
1. 关于核领域武器、运载工具和相关材料的立法.....	4
(a) 历史.....	4
(b) 执行法律.....	4
2. 关于化学领域武器、运载工具和相关材料的立法.....	5
(a) 历史.....	5
(b) 执行法律.....	5
3. 关于生物领域武器、运载工具和相关材料的立法.....	6
(a) 历史.....	6
(b) 执行法律.....	6
三. 关于第1540(2004)号决议的补充国家报告汇总表.....	7

一. 前言

秘鲁自共和国建立以来，其对外政策的基柱之一是促进国际和平与安全。我们过去的工作表明，我们一贯支持导向裁军一切方面、防止扩散、促进和平解决冲突和加强国际社会各成员之间互相了解和信任的措施。

本着这一精神，秘鲁支持设立国际原子能机构、禁止化学武器组织和全面禁止核试验条约组织，并积极参加这三个组织的工作。此外，秘鲁签署了大部分关于这个主题的国际文书，以期有助于使核材料、化学物质和生物制剂用于和平用途，同时防止这些物质被移用于军事目的。

这份关于第 1540 (2004) 决议的补充国家报告强化我们对裁军和不扩散大规模毁灭性武器的愿望，从而有助于促进国际和平与安全。

二. 执行摘要

首先必须着重指出，秘鲁没有大规模毁灭性武器，将来也不打算拥有这类武器。这一意志已在区域和次区域一级许多场合表明。

例如，安第斯外交和国防部长理事会于 2002 年 6 月 17 日通过《利马承诺—安第斯和平与安全、限制和控制外部防卫开支宪章》，其中第七条承诺加强禁止核武器、化学武器和生物武器。

秘鲁通过 2002 年 7 月《南美洲和平区宣言》，再次表明它决心促进消灭大规模毁灭性武器，因为该《宣言》明白禁止储存、发展、制造、部署、试验和使用一切种类的大规模毁灭性武器及其通过区域国家过境。

2003 年签订《美洲安全宣言》，秘鲁重申它承诺加强和平，强化禁止大规模毁灭性武器和建立和平区的政策。

同样的，关于建立和发展安第斯和平区的《安第斯共同体圣弗朗西斯科-德基多宣言》确定其基本目标之一是，促进有效禁止大规模毁灭性武器及其通过安第斯区域过境。

最后，尤其重要的是，通过 2004 年 9 月支持全面禁止核试验条约的《部长联合宣言》，秘鲁重申它支持这一条约，作为消除核试验和促进逐步裁减核武器和防止核扩散的手段。

本着这一精神，秘鲁认识到必须采取法律和行政措施，以履行第 1540 (2004) 号决议规定的义务。因此，它采取了一系列关于不扩散大规模毁灭性武器的多边行动和国家行动，详情如下。

1. 关于核领域武器、运载工具和相关材料的立法

(a) 历史

国际社会在这一领域的进展非常大，秘鲁从事这方面努力的承诺，体现于它批准或加入关于这一主题的国际法文书，包括区域性文书和全球性文书。

例如，它于 1970 年 2 月 6 日批准《不扩散核武器条约》，该条约于 1968 年 7 月 1 日签订，1970 年 3 月 3 日起生效。同样的，《拉丁美洲和加勒比禁止核武器条约》（《特拉特洛尔科条约》）于 1969 年 3 月 4 日对秘鲁生效。

按照《不扩散条约》第三条不拥有核武器的《条约》缔约国（秘鲁的情况）承诺同国际原子能机构缔订保障协定。因此秘鲁于 1979 年同原子能机构缔订了保障协定，其后又于 2000 年签署保障监督协定附加议定书，并于 2001 年加以批准。

1995 年 4 月 17 日至 5 月 12 日在纽约市举行不扩散条约审议和延期大会时，秘鲁曾积极参与该大会的筹备过程和参加大会，大会决定将不扩散条约无限期延长，并加强定期审议条约的进程。这样做是确信此一国际文书构成世界不扩散武器制度的基柱。

基于同样精神，以及以维持国际和平与安全为其对外政策绝对优先重点之一的原则，秘鲁加入了如下的相关国际文书：

- 关于核损害民事责任的维也纳公约（1963 年）；
- 核材料实物保护公约（1980 年）；
- 核事故迅速通知公约（1986 年）；
- 核事故或核辐射紧急情况技术援助公约（1986 年）；
- 保护东南太平洋不受辐射污染议定书（1989 年）；
- 国际核安全公约（1994 年）；
- 废燃料管理安全和放射性废物管理安全联合公约（1996 年）；
- 促进拉丁美洲和加勒比科学技术合作协定（1998 年）。

(b) 执行法律

2005 年 11 月 22 日第 28627 号法在刑法第 279 A 条内增加新的一款，规定对一系列与战争武器有关的行为加以处罚。目前，正在拟订武器、弹药、爆炸物和相关材料总法草案，该法预定将大规模毁灭性武器（核、化、生）纳为一类战争

武器。这样，国家将可在国家法律框架内对世界不扩散条约对秘鲁生效后必须视为非法的行为作出刑事回应。

在相关材料方面，如安全理事会第 1540（2004）号决议所界定的那些，现行有许多规范：

- 核材料保障条例（1989 年）；
- 核辐射安全条例（1997 年）；
- 核材料和设施实物保护条例（2002 年）；
- 禁止进口使用放射源的旧物项、机器和设备的第 27757 号法（2002 年）；
- 管制使用电离性放射源的第 28028 号法（2003 年）；
- 实施第 28028 号法的许可、检察、管制、违法和惩处条例（2003 年）；
- 设立进口电离性放射源管制机制的第 27757 号法实施条例（2004 年）。

秘鲁核能研究所具有 25 年多研究和促进核能和相关领域的广泛经验。按照第 28028 号法，使用电离性放射源，由国家管理局管制，该局负责规范、许可、管制和检察电离性放射源的使用，这些放射源关系到国家领土内核和辐射安全、核材料实物保护和保障。

核能研究所负责管制电离性放射源的安全使用，同国际原子能机构保持密切合作。

2. 关于化学领域武器、运载工具和相关材料的立法

(a) 历史

秘鲁是《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）的缔约国，它于 1993 年 1 月 14 日签署加入。公约于 1995 年 7 月 28 日生效。

(b) 执行法律

为了执行这一国际文书的规定，1996 年 10 月通过了第 26672 号法，设立国家禁止化学武器理事会。第 26672 号法第 2 条设立国家禁止化学武器理事会为《化学武器公约》第 7 条第 4 款所述的国家当局，并指定其组成机构。

另一方面，在刑法加入一项新的规定（第 279-A 条）纳入《化学武器公约》所述的禁止及相应刑事惩处。

秘鲁立法者明显打算完善对敏感材料及技术的管制制度，因此把《化学武器公约》规定的物质纳入海关税则术语集。第 119-97 号最高法令规定这些物质的特别税目。

目前，国家禁止化学武器理事会正在拟订可移用于制造化学武器的化学物质管制措施法草案，其目的是建立必要措施以彻底执行《化学武器公约》的规定。虽然这个法律草案尚须经过内部批准程序，但已将这些规定列入相应的“备注”项目，具参考性质。

3. 关于生物领域武器、运载工具和相关材料的立法

(a) 历史

秘鲁是《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》的缔约国。它于 1972 年 4 月 10 日签署该公约，并于 1985 年 6 月 5 日交存批准书。

(b) 执行法律

在生物安全领域，进展非常大。秘鲁在加入《生物多样性公约》（1993 年）和《生物多样性公约卡塔赫纳生物技术安全议定书》（2000 年）之后，即于国家法律框架内处理其执行问题。

1999 年 5 月 12 日秘鲁通过第 27104 号法——防止使用生物技术衍生危险法，建立生物技术安全规范，规定如下活动适用的一般规范：研究、生产、引进、操作、运输、储存、保存、交换、商业化、限制使用和管制条件下释出改性活生物体。

在这一法律的各项规定中，必须着重指出第 12 条的规定，它明白禁止在生物武器和有害环境和人类健康的活动中使用改性活生物体。

其后，该法又经第 108-2002-PCM 号最高法令制定实施条例。目前正在研究执行部门准则，这些准则旨在管理该法及其实施条例所规范的每一项活动。

三. 关于第 1540 (2004) 号决议的补充国家报告汇总表

第 1 段和第 5 及第 6 段、第 8 段 (a)、(b)、(c) 分段和第 10 段相关事项

国家：秘鲁

报告日期：2006 年 4 月 19 日

贵国是否作出过任何如下的声明和贵国是否为任何如下公约、条约或安排的缔约国或成员国？		如果是，请指出相关资料(例如签署、加入、批准、生效等等)	备注(资料见报告英文本页次或官方网址)
1	关于不拥有大规模毁灭性武器的一般声明	× - 南美洲和平区宣言(2002 年) - 安第斯国家共同体外交和国防部长签署的利马承诺(2002 年) 第七条：承诺加强禁止核、化学和生物武器 - 关于建立和发展安第斯和平区的圣弗朗西斯科-德基多宣言(2004 年)	http://www.comunidadandina.org/documentos/dec_int/CG_anexo2.htm http://www.comunidadandina.org/documentos/actas/compromiso_lima.htm http://www.comunidadandina.org/ingles/documentos/documents/PeaceArea.htm
2	关于承诺裁军和不扩散的一般声明	× - 非洲安全宣言(2003 年) - 关于全面禁止核试验的部长联合宣言(2004 年)	http://www.oas.org/documents/spa/DeclarationSecurity_102803.asp http://www.ctbo.org/reference/selected_statements/2004_09_ministerial_statement
3	不向非国家代理商提供大规模毁灭性武器和相关材料的一般声明		
4	生物武器公约	× 签署：1972 年 4 月 10 日 交存批准书：1985 年 6 月 5 日	http://disarmament.un.org:8080/TreatyStatus.nsf
5	化学武器公约	× 签署：1993 年 1 月 14 日 批准：1995 年 5 月 19 日 交存：1995 年 7 月 20 日 生效：1997 年 7 月 28 日	http://disarmament.un.org:8080/TreatyStatus.nsf
6	不扩散核武器条约	× 签署：1968 年 7 月 1 日 批准：1970 年 2 月 6 日 交存和生效：1970 年 3 月 3 日	http://disarmament.un.org:8080/TreatyStatus.nsf

贵国是否作出过任何如下的声明和贵国是否为任何如下公约、条约或安排的缔约国或成员国?		是	如果是, 请指出相关资料(例如签署、加入、批准、生效等等)	备注(资料见报告英文本页次或官方网址)
7	全面禁止核试验条约	×	签署: 1996年9月25日 1997年9月25日国民议会批准 交存: 1997年11月12日	http://disarmament.un.org:8080/TreatyStatus.nsf
8	核材料实质保护公约	×	1994年10月28日国民议会第26376号立法决议批准, 但对关于解决争端方法的第17条第2款提具保留 生效: 1995年2月10日	
9	海牙行为守则	×	签署: 2002年11月25日	http://disarmament.un.org/wmd/missiles.htm
10	1925年日内瓦议定书	×	交存: 1985年6月5日	http://disarmament.un.org:8080/TreatyStatus.nsf
11	国际原子能机构	×	1957年以来	http://www.iaca.org/About/Policy/MemberStates
12	无核武器区/议定书	×	拉丁美洲和加勒比禁止核武器条约(特拉特洛尔科条约) 签署: 1967年2月14日 交存和生效: 1969年3月4日	http://disarmament.un.org:8080/TreatyStatus.nsf
13	其他公约/条约	×	国际核安全公约 签署: 1994年9月22日 国民议会 1997年5月16日第26798号立法决议通过并于1997年7月1日最后批准 生效: 1997年8月29日	
14	其他安排			
15	其他	×	保护东南太平洋不受辐射污染议定书 签署: 1989年9月21日 1995年6月14日第26477号立法决议批准 废燃料管理安全和放射性废物管理安全联合公约 1998年6月4日签署, 尚待批准	

第 2 段——生物武器

国家：秘鲁

报告日期：2006 年 4 月 19 日

国内法是否禁止个人或实体从事任何如下活动？能否惩处违法者？		国家法律框架		执行：民事/刑事惩处及其他种类惩处		备注
		是	如果是，请指出适用的国内法来源	是	如果是，请指出法源文件	
1	制造/生产		*		*	
2	获取					
3	拥有		*		*	
4	储存		*		*	
5	开发					
6	运输					
7	转移					
8	使用					
9	作为共犯参与上述活动					
10	协助上述活动				*	
11	资助上述活动					
12	与运载工具有关的上述活动					
13	非国家代理商参与上述活动					
14	其他					

* 秘鲁上一次国家报告（2004 年 11 月 1 日）俟将第 898 号立法令（禁止拥有战争武器法）定为禁止制造、生产、拥有和储存生物武器和核武器的法规，而该法规范的是常规武器。同样，刑法第 279 条亦非惩处这些行为的规范。

第 2 段——化学武器

国家：秘鲁

报告日期：2006 年 4 月 19 日

国内法是否禁止个人或实体从事任何如下活动？能否惩处违法者？		国家法律框架		执行：民事/刑事惩处及其他种类惩处		备注
		是	如果是，请指出适用的国内法渊源	是	如果是，请指出法源文件	
1	制造/生产	×	<p>1996 年 10 月 20 日第 26672 号法设立国家禁止化学武器理事会</p> <p>第 4 条规定任何人不得：</p> <p>(a) 开发、生产、以其他方式获取、储存、持有、拥有或保存化学武器或直接或间接地将化学武器转移给任何人；</p> <p>(b) 使用化学武器；</p> <p>(c) 着手军事准备以使用化学武器；</p> <p>(d) 帮助、鼓励或以任何方式诱使任何人从事化学武器公约禁止缔约国进行的活动；</p> <p>(e) 将公约关于化学物质附件第 1 和第 2 清单所列任何有关化学物质转移给非缔约国任何人或从他们那里收受这些物质。</p>	×	<p>刑法第 279-A 条：</p> <p>“任何人如犯如下行为，处 5 年以上 20 年以下徒刑：生产、开发、买卖、储存、销售、获取、使用或拥有化学武器，违反 1992 年联合国通过的化学武器公约所规定的禁止，或将这些武器转移给他人，或唆使、鼓励或帮助犯这些行为”</p>	<p>可移用于制造化学武器的化学物质管制措施法案，第 24 条规定与第 1 清单有关的禁止，规定任何人不得：</p> <p>(a) 生产、获取、保存、转移或使用第 1 清单所列的毒素化学物质及其先质，除非是为了核查附件第六部分 A 节第 2 款所规定的目的。</p> <p>(b) 把已转移给秘鲁的第 1 清单所列毒素化学物质及其先质重新转移给第三国。</p> <p>(c) 将第 1 清单所列的毒素化学物质及其先质转移到国家领土以外；给非《公约》缔约国。</p>

国内法是否禁止个人或实体从事任何如下活动？能否惩处违法者？		国家法律框架		执行：民事/刑事惩处及其他种类惩处		备注
		是	如果是，请指出适用的国内法渊源	是	如果是，请指出法源文件	
2	获取	×	1996年10月20日 第26672号法 第4(a)条	×	刑法第279-A条	可移用于制造化学武器的化学物质管制措施法草案 第24(a)条
3	拥有	×	1996年10月20日 第26672号法 第4(a)条	×	刑法第279-A条	
4	储存	×	1996年10月20日 第26672号法 第4(a)条	×	刑法第279-A条	
5	开发	×	1996年10月20日 第26672号法 第4(a)条	×	刑法第279-A条	
6	运输					
7	转移	×	1996年10月20日 第26672号法 第4(a)条	×	刑法第279-A条	可移用于制造化学武器的化学物质管制措施法草案 第24条规定第1清单所列的禁止。 第25条规定第2清单所列的禁止，规定任何人不得将《公约》第2清单所列的毒素化学物质及其生质转移给非《公约》缔约国或收受第2清单所列的这些毒素化学物质及其先质，但如下产品除外：

国内法是否禁止个人或实体从事任何如下活动？能否惩处违法者？		国家法律框架		执行：民事/刑事惩处及其他种类惩处		备注
		是	如果是，请指出适用的国内法渊源	是	如果是，请指出法源文件	
						(a) 含第 2 或第 2 A 清单所列一项化学物质不到 10% 的产品； (b) 含第 2 B 清单所列一项化学物质不到 10% 的产品； (c) 公认为零售供个人使用的消费品产品。
8	使用	×	1996 年 10 月 20 日 第 26672 号法 第 4(b) 条	×	刑法第 279-A 条	可移用于制造化学武器的化学物质管制措施法草案 第 24(a) 条
9	作为共犯参与上述活动			×	刑法第 279-A 条连同刑法关于主犯与共犯的第 23 至第 27 条。	
10	协助上述活动	×	1996 年 10 月 20 日第 26672 号法 第 4(d) 条：任何人不得以任何方式协助、鼓励或诱使任何人犯本公约禁止缔约国从事的活动	×	刑法第 279-A 条	
11	资助上述活动					
12	与运载工具有关的上述活动					
13	非国家代理商参与上述活动	×	1996 年 10 月 20 日 第 26672 号法 第 4 条			
14	其他					

第 2 段——核武器

国家：秘鲁

报告日期：2006 年 4 月 19 日

国内法是否禁止个人或实体从事任何如下活动？能否惩处违法者？		国家法律框架		执行：民事/刑事惩处及其他种类惩处		备注
		是	如果是，请指出适用的国内法渊源	是	如果是，请指出法源文件	
1	制造/生产		*		*	
2	获取					
3	拥有		*		*	
4	储存		*		*	
5	开发					
6	运输					
7	转移					
8	使用					
9	作为共犯参与上述活动					
10	协助上述活动				*	
11	资助上述活动					
12	与运载工具有关的上述活动					
13	非国家代理商参与上述活动					
14	其他					

* 秘鲁上一次国家报告（2004 年 11 月 1 日）误将第 898 号立法令（禁止拥有战争武器法）定为禁止制造、生产拥有和储存生物武器和核武器的法规，而该法规范的是常规武器。同样，刑法第 279 条亦非惩处这些行为的规范。

第 3 段 (a) 和 (b) 分段——衡算/确保安全/实物保护生物武器、包括相关材料

国家：秘鲁

报告日期：2006 年 4 月 19 日

是否执行任何措施、程序或法律以衡算或以其他方式保护生物武器和相关材料或确保其安全？能否惩处违法者？		国家法律框架		执行：民事/刑事惩处及其他种类惩处		备注
		是	如果是，请指出适用的国内法渊源	是	如果是，请指出法源文件	
1	衡算生产措施					
2	衡算使用措施					
3	衡算储存措施					
4	衡算运输措施					
5	其他衡算措施					
6	确保生产安全措施					
7	确保使用安全措施					
8	确保储存安全措施					
9	确保运输安全措施					
10	确保安全的其他措施					
11	实物保护设施/材料/运输的规范					
12	许可/登记使用生物材料工作设施/人员制度					
13	人员可靠性监督					
14	衡算/确保安全/实物保护运载工具措施					
15	遗传工程活动规范	×	<ul style="list-style-type: none"> - 生物多样性公约 - 生物多样性公约关于生物技术安全的卡塔赫纳议定书 - 第 27104 号法——防止生物技术衍生危险法 			

是否执行任何措施、程序或法律以衡算或以其他方式保护生物武器和相关材料或确保其安全？能否惩处违法者？	国家法律框架		执行：民事/刑事惩处及其他种类惩处		备注
	是	如果是，请指出适用的国内法渊源	是	如果是，请指出法源文件	
		<p>规定如下活动适用的一般规范：研究、生产、引进、操作、运输、储存、保存、交换、商业化、限制使用和管制条件下释出改性活生物体。</p> <p>(第 3 条)</p> <p>该法规定这些活动必须获得许可并设立许可进行这些活动的自然人和法人登记册。</p> <p>该法第 12 条明白禁止在生物武器使用改性活生物体。</p> <p>第 108-2002-EM 最高法令核定防止生物技术衍生危险法实施条例，扩充第 27104 号法的规定。</p> <p>建立国内及与世界各国交换资料的相关机制并详细规定登记程序。</p> <p>第 15 条指出改性活生物体或其衍生产品的进口或生产应由事先登记的公共或私营部门自然人或法人进行。</p> <p>第 17 条规定关于该法所规定任何活动的改性活生物体及其衍生产品的登记册只准许登记开发国家这一方面</p>			

是否执行任何措施、程序或法律以衡算或以其他方式保护生物武器和相关材料或确保其安全？能否惩处违法者？		国家法律框架		执行：民事/刑事惩处及其他种类惩处		备注
		是	如果是，请指出适用的国内法法源	是	如果是，请指出法源文件	
			活动的公私自然人或法人登记。 实施条例第 46 条规定，开发该法所定活动的自然人或法人应按照第 27104 号法及其实施条例，适用生物技术安全内部规范，同时考虑到国际和国家关于这一事项的标准。			
16	与生物材料的安全和管制有关的其他法律和条例					
17	其他					

第 3 段 (a) 和 (b) 分段——衡算/确保安全/实物保护化学武器、包括相关材料

国家：秘鲁

报告日期：2006 年 4 月 19 日

是否执行任何措施、程序或法律以衡算或以其他方式保护化学武器和相关材料或确保其安全？能否惩处违法者？		国家法律框架		执行：民事/刑事惩处及其他种类惩处		备注
		是	如果是，请指出适用的国内法法源	是	如果是，请指出法源文件	
1	衡算生产措施					
2	衡算使用措施					
3	衡算储存措施					
4	衡算运输措施					
5	其他衡算措施					
6	确保生产安全措施					
7	确保使用安全措施					
8	确保储存安全措施					
9	确保运输安全措施					
10	确保安全的其他措施					
11	实物保护设施/材料/运输的规范					
12	许可化学材料设施/实体/使用制度					<p>可移用于制造化学武器的化学物质管制措施法草案第四章：管制措施</p> <p>第 15 条：“要求进行如下活动的自然人或法人应在展开活动之前向生产部申请许可：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 生产、获取、保存、使用或转移第 1 清单所列的毒素化学物质及其先质；

	是否执行任何措施、程序或法律以衡算或以其他方式保护化学武器和相关材料或确保其安全？能否惩处违法者？	国家法律框架		执行：民事/刑事惩处及其他种类惩处		备注
		是	如果是，请指出适用的国内法渊源	是	如果是，请指出法源文件	
						<p>- 生产、加工、消耗、国内输出第 2 清单所列的毒素化学物质及其先质，和/或</p> <p>- 生产第 3 清单所列的毒素化学物质及其先质。</p> <p>开始活动前应事先向生产部申请使用许可 颁发许可应依《公约》核查附件的规定</p>
13	人员可靠性监督					
14	衡算/确保安全/实物保护运载工具措施					
15	负责《化学武器公约》的国家当局	×	<p>国家禁止化学武器理事会</p> <p>第 26672 号法第 2 条指定国家禁止化学武器理事会为负责履行《化学武器公约》义务的国家当局，作为国家协调中心，同禁止化学武器组织及其他缔约国维持有效联系。</p>			<p>可移用于制造化学武器的化学物质管制措施法草案</p> <p>第 4 条规定国家禁止化学武器理事会为按照《公约》第七条第 4 款同禁止化学武器组织和其他缔约国协调的国家中心</p>
16	向禁止化学武器组织提出关于第 1.2.3 清单所列物质的报告	×	秘鲁定时提出年度报告			

是否执行任何措施、程序或法律以衡算或以其他方式保护化学武器和相关材料或确保其安全？能否惩处违法者？		国家法律框架		执行：民事/刑事惩处及其他种类惩处		备注
		是	如果是，请指出适用的国内法法源	是	如果是，请指出法源文件	
17	衡算/确保安全/实物保护旧化学武器措施					
18	与管制化学材料有关的其他法律和条例					
19	其他					

第 3 段 (a) 和 (b) 分段——衡算/确保安全/实物保护核武器、包括其相关材料

国家：秘鲁

报告日期：2006 年 4 月 19 日

是否执行任何措施、程序或法律以衡算或以其他方式保护核武器和相关材料或确保其安全？能否惩处违法者？		国家法律框架		执行：民事/刑事惩处及其他种类惩处		备注
		是	如果是，请指出适用的国内法来源	是	如果是，请指出法源文件	
1	衡算生产措施	×	<ul style="list-style-type: none"> - 同国际原子能机构缔结的保障协定 - 保障协定附加议定书 - 核材料保障条例 <p>第 2 条规定《条例》的目的在于建立衡算和管制制度，以避免核材料移用。</p> <p>第六章（第 15 至第 18 条）：当局监督和管制</p> <p>第八章（第 19 至第 23 条）：设施的衡算和管制</p> <p>第 19 条：应保持衡算登记册，指出每一种类材料的数量，在设施内的分布情况及其任何变动</p> <p>第九章：实物清点</p> <p>第 24 条：应对设施内的一切材料进行实物清点，同时考虑到每份材料及其衡量的识别</p>	×	<p>第 041-2003-EM 号最高法令（第 28028 号法，许可、检察、管制、违法和惩处条例）</p> <p>第七篇：检察、惩处违法制度</p> <p>附件二，第 40 号： 非适用衡算和管制措施不得使用核材料</p>	http://www.iaea.org/ourWork/SV/Safeguards/sg_protocol.html
2	衡算使用措施	×	<ul style="list-style-type: none"> - 同国际原子能机构缔结的保障协定 - 保障协定附加议定书 - 核材料保障条例 <p>第七章（第 15 至第 18 条）：设施和活动的组织</p>	×	<p>第 041-2003-EM 号最高法令（第 28028 号法，许可、检察、管制、违法和惩处条例）</p> <p>第七篇：检察、惩处违法制度</p>	http://www.iaea.org/ourWork/SV/Safeguards/sg_protocol.html

是否执行任何措施、程序或法律以衡算或以其他方式保护核武器和相关材料或确保其安全？能否惩处违法者？		国家法律框架		执行：民事/刑事惩处及其他种类惩处		备注
		是	如果是，请指出适用的国内法渊源	是	如果是，请指出法源文件	
			<p>第 18 条规定每一材料结算领域应确定基本测量点，包括离出、存入、舍弃和储存，使材料能测量，以确定其流动和盘存。</p> <p>第八章（第 19 至第 23 条）：设施的衡算和管制。</p> <p>第 19 条。</p> <p>第九章．实物清点</p> <p>－ 辐射安全条例</p> <p>第 73 条规定应维持衡算制度，确定放射源的位置和情况，在持有者责任下放射性物质的活动和形式。</p>	×	<p>附件二，第 40 号：</p> <p>非适用衡算和管制措施不得使用核材料</p>	
3	衡算储存措施	×	<p>－ 同国际原子能机构缔结的保障协定</p> <p>－ 保障协定附加议定书</p> <p>－ 核材料保障条例</p> <p>第七章（第 15 至第 18 条）：设施和活动的组织</p> <p>第 18 条规定每一材料结算领域应确定基本测量点，包括离出、存入、舍弃和储存，使材料能测量，以确定其流动和盘存。</p>	×	<p>第 041-2003-EM 号最高法令（第 28028 号法，许可、检察、管制、违法和惩处条例）</p> <p>第七篇：检察、惩处违法制度</p> <p>附件二，第 40 号：</p> <p>非适用衡算和管制措施不得使用核材料</p>	<p>http://www.iaea.org/ourWork/SV/Safeguards/sg_protocol.html</p>
4	衡算运输措施	×	<p>－ 同国际原子能机构缔结的保障协定</p> <p>－ 保障协定附加议定书</p> <p>－ 核材料保障条例</p>			

是否执行任何措施、程序或法律以衡算或以其他方式保护核武器和相关材料或确保其安全？能否惩处违法者？		国家法律框架		执行：民事/刑事惩处及其他种类惩处		备注
		是	如果是，请指出适用的国内法法源	是	如果是，请指出法源文件	
5	其他衡算措施	×	<ul style="list-style-type: none"> - 同国际原子能机构缔结的保障协定 - 保障协定附加议定书 - 核材料保障条例 			
6	确保生产安全措施	×	<ul style="list-style-type: none"> - 第 28028 号法，管制使用电离性放射源 - 第 009-97-EM 号最高法令（辐射安全条例） 	×	第 041-2003-EM 号最高法令（第 28028 号法，许可、检察、管制、违法和惩处条例） 第七篇：检察、惩处违法制度 附件二列出第 28028 号法规定的违法和惩处清单	
7	确保使用安全措施	×	<ul style="list-style-type: none"> - 第 28028 号法，管制使用电离性放射源 - 第 009-97-EM 号最高法令（辐射安全条例） 第三篇：放射源安全规定	×	第 041-2003-EM 号最高法令（第 28028 号法，许可、检察、管制、违法和惩处条例） 第七篇：检察、惩处违法制度 附件二列出第 28028 号法规定的违法和惩处清单	
8	确保储存安全措施	×	<ul style="list-style-type: none"> - 第 28028 号法，管制使用电离性放射源 - 第 009-97-EM 号最高法令（辐射安全条例） 	×	<ul style="list-style-type: none"> - 第 041-2003-EM 号最高法令(第 28028 号法，许可、检察、管制、违法和惩处条例) 第七篇：检察、惩处违法制度 附件二列出第 28028 号法规定的违法和惩处清单	

是否执行任何措施、程序或法律以衡算或以其他方式保护核武器和相关材料或确保其安全？能否惩处违法者？		国家法律框架		执行：民事/刑事惩处及其他种类惩处		备注
		是	如果是，请指出适用的国内法渊源	是	如果是，请指出法源文件	
9	确保运输安全措施	×	<p>– 第 28028 号法，管制使用电离性放射源</p> <p>– 第 009-97-EM 号法(辐射安全条例)</p> <p>第五章：放射性和核材料的运输。</p> <p>第 102 条对国际原子能机构放射性材料的安全运输，特别豁免适用《条例》。</p>	×	<p>– 第 041-2003-EM 号最高法令(第 28028 号法，许可、检察、管制、违法和惩处条例)</p> <p>第七编：检察、惩处违法制度</p> <p>附件二列出第 28028 号法规定的违法和惩处清单</p>	
10	确保安全的其他措施	×	<p>1. 放射性废物管制</p> <p>第 009-97-EM 号最高法令(辐射安全条例)第六编</p> <p>第 28028 号法许可、检察、管制、违法和惩处条例第六编第三章。</p> <p>2. 检查</p> <p>– 适用保障协定附加议定书(INFCIRC 273)</p> <p>– 第 009-97-EM 号最高法令(辐射安全条例)第七编第四章</p> <p>3. 评价和预防性安全措施规定</p> <p>第 014-2002-EM 号最高法令(实物保护核材料和设施条例)第 10 章</p> <p>4. 登记和报告</p> <p>第 014-2002-EM 号最高法令(实物保护核材料和设施条例)第 11 章</p>	×	<p>– 第 041-2003-EM 号最高法令(第 28028 号法，许可、检察、管制、违法和惩处条例)</p> <p>第七编：检察、惩处违法制度</p> <p>附件二列出第 28028 号法规定的违法和惩处清单</p>	

是否执行任何措施、程序或法律以衡量或以其他方式保护核武器和相关材料或确保其安全？能否惩处违法者？		国家法律框架		执行：民事/刑事惩处及其他种类惩处		备注
		是	如果是，请指出适用的国内法渊源	是	如果是，请指出法源文件	
11	实物保护设施/材料/运输的规范	×	第 014-2002-EM 号法令 (实物保护核材料和设施条例)	×	- 第 041-2003-EM 号最高法令(第 28028 号法, 许可、检察、管制、违法和惩处条例) 第七编：检察、惩处违法制度 附件二 列出第 28028 号法规定的违法和惩处清单	
12	许可设施/实体/使用核材料制订	×	- 第 041-2003-EM 号最高法令(第 28028 号法, 许可、检察、管制、违法和惩处条例) 第三编 规定放射性设施和提供服务的条件, 第 20 条 列举必须申请许可的各类设施: - 放射性设施许可(建造、操作或彻底关闭) - 提供服务许可 - 个别许可。 第四编 与核设施有关, 第 31 条 列举必须申请的许可(事前许可: 储存、建造、操作、修改、关闭、个别、暂时储存核材料的增建、领导人变动)	×	第 041-2003-EM 号最高法令(第 28028 号法, 许可、检察、管制、违法和惩处条例) 第七编：检察、惩处违法制度 附件二	
13	人员可靠性监督	×	- 第 28028 号法, 许可、检察、管制、违法和惩处条例 第 29 条 规定, 在放射性安全和保护方面, 工作资格和能力必须获得秘鲁核能研究所或国家当局技术办公厅授权或承认的实体专门课程及格证书证明			

是否执行任何措施、程序或法律以衡算或以其他方式保护核武器和相关材料或确保其安全？能否惩处违法者？		国家法律框架		执行：民事/刑事惩处及其他种类惩处		备注
		是	如果是，请指出适用的国内法渊源	是	如果是，请指出法源文件	
			<p>第 39(b) 条规定工作条例必须界定工作人员培训基本计划</p> <p>– 实物保护条例第 20 条：许可证持有者应确保参与实物保护工作的设施或储存人员在其责任领域有关方面具备适当资格且经常受培训，并确保对其诚实定期审查。</p>			
14	衡算/确保安全/实物保护运载工具					
15	负责管制的国家当局	×	<p>2003 年 7 月 18 日第 28028 号法，管制使用电离性放射源。</p> <p>第 3 条规定秘鲁核能研究所为负责如下职责的国家当局：规范、许可、管制、检察涉及如下方面的电离性放射源使用：辐射和核安全；实物保护和保障国家领土内的核材料。</p> <p>以及第 21875 号法令批准的秘鲁核能研究所组织法第 6 条所规定的职责。</p>			
16	国际原子能机构保障协定	×	<p>1. 保障协定</p> <p>秘鲁政府和国际原子能机构按照《不扩散核武器条约》和《特拉特洛尔科条约》于 1978 年 3 月 2 日签订。</p> <p>1979 年 6 月 26 日秘鲁议会第 22583 号法令批准。</p> <p>1979 年 8 月 1 日生效。</p>			http://www.iaea.org/OurWork/SV/Safeguards/sg_protocol.html

是否执行任何措施、程序或法律以衡算或以其他方式保护核武器和相关材料或确保其安全？能否惩处违法者？		国家法律框架		执行：民事/刑事惩处及其他种类惩处		备注
		是	如果是，请指出适用的国内法渊源	是	如果是，请指出法源文件	
			<p>2. 保障协定附加议定书</p> <p>2000年3月17日秘鲁常驻国际原子能机构代表签署</p> <p>2001年5月18日国民议会第27463号立法决议通过，2001年6月15日第049-2001-RE号最高法令批准。</p> <p>2001年7月23日生效。</p>			
17	国际原子能机构放射源技术和实物安全行为守则	×	<p>第002-06-IPEN-PRES号照会通知原子能机构总干事，秘鲁核能研究所愿意促进执行此一行为守则，并提交秘鲁自我评价问题单，以便利对输往秘鲁的放射源出口的审查。</p>			
18	原子能机构关于核材料和其他放射源非法贩运的数据库	×	参加数据库计划			
19	与原子能机构有关的其他协定	×	<p>1. 关于国际原子能机构提供技术援助的订正补充协定</p> <p>1980年3月25日生效。</p> <p>2. 关于核损害民事责任的维也纳公约</p> <p>秘鲁1980年7月16日批准，1980年11月26日生效。</p> <p>3. 核事故迅速通知公约</p> <p>国民议会1995年6月14日第26476号立法决议批准秘鲁加入。</p> <p>1995年8月17日在秘鲁生效。</p>			

是否执行任何措施、程序或法律以衡算或以其他方式保护核武器和相关材料或确保其安全？能否惩处违法者？		国家法律框架		执行：民事/刑事惩处及其他种类惩处		备注
		是	如果是，请指出适用的国内法渊源	是	如果是，请指出法源文件	
20	与核材料、包括核材料实物保护公约有关的其他立法和条例	×	核材料实物保护公约 经国民议会 1994 年 10 月 28 日第 26376 号立法决议批准(但附一项对关于解决争端立法的第 17 条第 2 款的保留)。1995 年 2 月 10 日生效。			
21	其他	×	1. 促进拉丁美洲和加勒比科学技术合作协定 1998 年 10 月 20 日签署，2001 年 1 月 20 日国民议会通过，以第 27405 号立法决议由秘鲁政府批准。 2. 同如下国家签订的和平使用核能双边合作协定： 阿根廷共和国 玻利维亚共和国 巴西联邦共和国 美利坚合众国			

第 3 段 (c) 和 (d) 分段及第 6 和第 10 段相关事项——生物武器、包括相关材料的管制

国家：秘鲁

报告日期：2006 年 4 月 19 日

	现行是否有任何如下的法律、程序、措施或机构以管制边境关口和生物武器及相关材料的进出口和其他方式转移？能否惩处违法者？	国家法律框架		执行：民事/刑事惩处和执行措施等等		备注
		是	如果是，请指出法源文件	是	如果是，请指出法源文件	
1	边境管制					
2	对边境管制措施的技术支助					
3	管制协助售卖物项和技术的中间商交易、贸易、谈判和其他方式的协助					
4	执行机构/当局					
5	现行管制出口的立法					
6	许可证制度的规定					
7	个别许可证的发放					
8	许可证一般制度					
9	许可证制度的例外					
10	特定出口/签证的许可证制度					
11	负责发放许可证的国家当局					
12	许可证机构间审查					
13	管制清单					
14	清单更新					
15	包括技术					
16	包括运载工具					
17	最终用户管制					
18	一般条款					

现行是否有任何如下的法律、程序、措施或机构以管制边境关口和生物武器及相关材料的进出口和其他方式转移? 能否惩处违法者?		国家法律框架		执行: 民事/刑事惩处和执行措施等等		备注
		是	如果是, 请指出法源文件	是	如果是, 请指出法源文件	
19	无形转移					
20	过境管制					
21	跨边界管制					
22	再出口管制					
23	提供资金管制					
24	提供运输服务管制					
25	进口管制					
26	域外效力					
27	其他					

第 3 段 (c) 和 (d) 分段及第 6 和第 10 段相关事项——化学武器、包括相关材料的管制

国家：秘鲁

报告日期：2006 年 4 月 19 日

现行是否有任何如下的法律、程序、措施或机构以管制边境关口和化学武器及相关材料的进出口和其他方式转移？能否惩处违法者？		国家法律框架		执行：民事/刑事惩处和执行措施等等		备注
		是	如果是，请指出法源文件	是	如果是，请指出法源文件	
1	边境管制					<p>可移用于制造化学武器的化学物质管制措施法草案</p> <p>第四章. 管制措施</p> <p>第 19 条规定第 1、2、3 清单所列的毒素化学物质及其先质出入境，每次行动必须事前获得生产部许可。</p>
2	对边境管制措施的技术支助					
3	管制协助售卖物项和技术的中间商交易、贸易、谈判和其他方式的协助					
4	执行机构/当局					<p>可移用于制造化学武器的化学物质管制措施法草案</p> <p>第 13 条将规定税务署长如下职责：</p>

现行是否有任何如下的法律、程序、措施或机构以管制边境关口和化学武器及相关材料的进出口和其他方式转移？能否惩处违法者？	国家法律框架		执行：民事/刑事惩处和执行措施等等		备注
	是	如果是，请指出法源文件	是	如果是，请指出法源文件	
					<ul style="list-style-type: none"> - 管制《化学武器公约》第1、2、3清单所列化学物质及其先质的出入境 - 向国家禁止化学武器理事会技术秘书处（生产部 检察化学材料和产品司）提供关于《公约》第1、2、3清单所列毒素化学物质及其先质进出的资料 <p>第19条规定第1、2、3清单所列的毒素化学物质及其先质出入境，每次行动必须事前获得生产部许可。</p>
5	现行管制出口的立法	×	1997年9月18日第119-97-EF号最高法令 批准海关税则，将《化学武器公约》所列化学物质特别税目纳入海关税则术语集		
6	许可证制度的规定				
7	个别许可证的发放				
8	许可证一般制度				

现行是否有任何如下的法律、程序、措施或机构以管制边境关口和化学武器及相关材料的进出口和其他方式转移？能否惩处违法者？		国家法律框架		执行：民事/刑事惩处和执行措施等等		备注
		是	如果是，请指出法源文件	是	如果是，请指出法源文件	
9	许可证制度的例外					
10	特定出口/签证的许可证制度					
11	负责发放许可证的国家当局					可移用于制造化学武器的化学物质管制措施法案第 19 条规定第 1、2、3 清单所列的毒素化学物质及其先质出入境，每次行动必须事前获得生产部许可。
12	许可证机构间审查					
13	管制清单	×	1997 年 9 月 18 日第 119-97-EF 号最高法令：《化学武器公约》所列化学化合物特别税目			
14	清单更新					
15	包括技术					
16	包括运载工具					
17	最终用户管制					可移用于制造化学武器的化学物质管制措施法案 第四章. 管制措施 第 14 条规定按照《化学武器公约》及其核查附件的规定，设立

现行是否有任何如下的法律、程序、措施或机构以管制边境关口和化学武器及相关材料的进出口和其他方式转移？能否惩处违法者？	国家法律框架		执行：民事/刑事惩处和执行措施等等		备注
	是	如果是，请指出法源文件	是	如果是，请指出法源文件	
					<p>《公约》第 1、2、3 清单所列毒素化学物质及其先质以及未列入清单的特定有机化学物质用户登记册</p> <p>第 16 条确定登记册应登记：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 获得许可在开始活动时即使用的自然人或法人自动登记入用户登记册。 - 要求将《公约》第 3 清单所列毒素化学物质及其先质输入或撤出国境，和/或生产特定有机化学物质的自然人或法人事前应登记入用户登记册。 <p>第 20 条规定《公约》所管制化学物质的用户应每年向生产部提出其活动报告。</p>

现行是否有任何如下的法律、程序、措施或机构以管制边境关口和化学武器及相关材料的进出口和其他方式转移？能否惩处违法者？		国家法律框架		执行：民事/刑事惩处和执行措施等等		备注
		是	如果是，请指出法源文件	是	如果是，请指出法源文件	
						<p>可移用于制造化学武器的化学物质管制措施法草案第 20 条</p> <p>规定报告责任为，《公约》所管制化学物质的用户每年应向生产部提交一份关于其使用《公约》所列化学物质及核查附件所列特定化学物质的活动的宣誓性质年度报告。</p>
18	一般条款					
19	无形转移					
20	过境管制					
21	跨边界管制					
22	再出口管制					
23	提供资金管制					
24	提供运输服务管制					
25	进口管制					<p>可移用于制造化学武器的化学物质管制措施法草案</p> <p>第 13 条将规定税务署长如下职责：</p>

现行是否有任何如下的法律、程序、措施或机构以管制边境关口和化学武器及相关材料的进出口和其他方式转移？能否惩处违法者？		国家法律框架		执行：民事/刑事惩处和执行措施等等		备注
		是	如果是，请指出法源文件	是	如果是，请指出法源文件	
						<ul style="list-style-type: none"> - 管制《化学武器公约》第 1、2、3 清单所列化学物质及其先质的出入境 - 向国家禁止化学武器理事会技术秘书处（生产部 检察化学材料和产品司）提供关于《公约》第 1、2、3 清单所列毒素化学物质及其先质进出的资料 <p>第 19 条规定第 1、2、3 清单所列的毒素化学物质及其先质出入境，每次行动必须事前获得生产部许可。</p>
26	域外效力					
27	其他					

第 3 段 (c) 和 (d) 分段及第 6 和第 10 段相关事项——核武器、包括相关材料

国家：秘鲁

报告日期：2006 年 4 月 19 日

现行是否有任何如下的法律、程序、措施或机构以管制边境关口和核武器及相关材料的进出口和其他方式转移？能否惩处违法者？		国家法律框架		执行：民事/刑事惩处和执行措施等等		备注
		是	如果是，请指出法源文件	是	如果是，请指出法源文件	
1	边境管制					
2	对边境管制措施的技术支助					
3	管制协助售卖物项和技术的中间商交易、贸易、谈判和其他方式的协助					
4	执行机构/当局	×	第 21875 号法令 （批准秘鲁核能研究所组织法）第 6 条 (g) 款规定秘鲁核能研究所负责进行和/或许可放射性物质的进出口以及管制其分布、商业化和使用			
5	现行管制出口的立法	×	<ul style="list-style-type: none"> - 执行保障协定附加议定书 - 核材料保障条例 第 7 条 (b) 款 规定保障包括进出口任何专为核目的的核材料的活动和设施 第 33 条 规定核材料的任何转移应在国家当局保障领域管制下进行。	×	<ul style="list-style-type: none"> - 第 28028 号法，许可检察、管制、违法和惩处条例——电离性放射源使用条例 附件二	

现行是否有任何如下的法律、程序、措施或机构以管制边境关口和核武器及相关材料的进出口和其他方式转移？能否惩处违法者？		国家法律框架		执行: 民事/刑事惩处和执行措施等等		备注
		是	如果是, 请指出法源文件	是	如果是, 请指出法源文件	
			第十一章 “国际转移” 详细规定出口核材料应遵守的规定			
6	许可制度的规定		<ul style="list-style-type: none"> - 第 28028 号法——电离性放射源使用条例 - 第 28028 号法, 许可、检察、管制、违法和惩处条例 - 第 020-2005-EM 最高法令批准的《行政程序单一文本》 			
7	个别许可证的发放		<ul style="list-style-type: none"> - 第 28028 号法——电离性放射源使用条例 - 第 28028 号法, 许可、检察、管制、违法和惩处条例 			
8	许可证一般制度		<ul style="list-style-type: none"> - 第 28028 号法——电离性放射源使用条例 - 第 28028 号法, 许可、检察、管制、违法和惩处条例 - 第 020-2005-EM 号最高法令批准的《行政程序单一文本》规定, 出口放射源许可(只对每次出口有效)应符合如下条件: <ul style="list-style-type: none"> - 持有相关的操作或服务许可证 			

现行是否有任何如下的法律、程序、措施或机构以管制边境关口和核武器及相关材料的进出口和其他方式转移？能否惩处违法者？		国家法律框架		执行: 民事/刑事惩处和执行措施等等		备注
		是	如果是, 请指出法源文件	是	如果是, 请指出法源文件	
			- 提出放射源数据、射线类型、活动、寄件人身份、运输、途径、收件国和收件人身份			
9	许可证制度的例外					
10	特定出口/签证的许可证制度					
11	负责发放许可证的国家当局		秘鲁核能研究所 第 21875 号法令 批准的秘鲁 核能研究所组织法第 6 条(d) 款 连同管制电离性放射源使用的第 28028 号法规定秘鲁核能研究所的职责如下: 制订关于与核安全和辐射防护有关的各种生产行动及使用放射性设备、放射源和放射性材料的制度规范、许可证制度和条例, 并检察其执行情况。			
12	许可证机构间审查					
13	管制清单		- 禁止使用放射源的旧物项、机器和设备法 (第 27757 号法) 第 3 条 规定经济财政部应根据秘鲁能源研究所的提议, 拟订电离性放射源或使用此种放射源的物项和产品清单,			

现行是否有任何如下的法律、程序、措施或机构以管制边境关口和核武器及相关材料的进出口和其他方式转移？能否惩处违法者？		国家法律框架		执行: 民事/刑事惩处和执行措施等等		备注
		是	如果是, 请指出法源文件	是	如果是, 请指出法源文件	
			<p>规定其进口必须获得秘鲁核能研究所发放的许可。此外, 并详细规定哪些物项和产品完全禁止进口。</p> <p>该清单应由最高法令批准, 并详列相应的税目</p> <p>- 第27757号法实施条例</p> <p>附件二: 禁止进口的物项</p> <p>附件三: 须申请许可的物项</p>			
14	清单更新					
15	包括技术					
16	包括运载工具					
17	最终用户管制					
18	一般条款					
19	无形转移					
20	过境管制		<p>实物保护条例第7章 (第33至第37条)规定运输方面的实物保护规定。</p> <p>第36条规定核材料通过国境的国际过境应获得国家当局许可, 这种许可只发给《核材料实物保护公约》缔约国。在其他情况, 此种过境必须获得国家当局特别</p>			

现行是否有任何如下的法律、程序、措施或机构以管制边境关口和核武器及相关材料的进出口和其他方式转移？能否惩处违法者？		国家法律框架		执行: 民事/刑事惩处和执行措施等等		备注
		是	如果是, 请指出法源文件	是	如果是, 请指出法源文件	
			许可, 过境时并须对核材料实施《条例》第 35 条所规定的实物保护水平。			
21	跨边界管制					
22	再出口管制					
23	提供资金管制					
24	提供运输服务管制					
25	进口管制		<p>- 《协定》附加议定书第 2 条适用</p> <p>- 核材料保障条例</p> <p>第 7 条 (b) 款规定保障包括进出口任何专为核目的的核材料的活动和设施。</p> <p>第 33 条规定核材料的任何转移应在国家当局保障领域管制下进行。</p> <p>- 第 27757 号法——禁止进口使用放射源的旧物项、机器和设备法</p> <p>- 第 001-2004-EM 号最高法令批准的第 27757 号法实施条例规定设立管制电离性放射源进口的机制</p>		<p>- 第 28028 号法, 许可、检察、管制、违法和惩处条例——管制电离性放射源使用法</p> <p>附件二</p> <p>- 第 27757 号法实施条例——禁止进口使用放射源的旧物项、机器和设备法, 在其第三暂行规定中规定扣押未经秘鲁能源研究所或药物、材料和麻醉药品总管理局许可的放射源, 视为非法贩运, 并按照现行规范实施行政惩处, 但不妨害相应的民事或刑事诉讼。</p>	
26	域外效力					
27	其他					

第 6 段和第 7 段及第 8 段 (d) 分段——管制、协助和资料清单

国家：秘鲁

报告日期：2006 年 4 月 19 日

能否提供关于如下事项的资料		是		备注
1	管制清单——物品（物项/ 设备/材料/技术）			
2	管制清单——其他			
3	提供的协助			
4	要求的协助			
5	协助（双边/诸边/多边）			
6	产业界资料			
7	公众资料			