

2006 上册

环境保护文件选编

国家环境保护总局办公厅 编



中国环境科学出版社

环境保护文件选编

(2006 上册)

国家环境保护总局办公厅 编

中国环境科学出版社·北京

图书在版编目(CIP)数据

环境保护文件选编. 2006/国家环境保护总局办公厅编.
—北京: 中国环境科学出版社, 2007
ISBN 978-7-80209-600-4

I. 环… II. 国… III. 环境保护—文件—汇编—
中国—2006 IV. X-012

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 107497 号

责任编辑 季苏园 刘大澍
责任校对 扣志红

出版发行 中国环境科学出版社
(100062 北京崇文区广渠门内大街 16 号)
网 址: <http://www.cesp.cn>
联系电话: 010-67112765 (总编室)
发行热线: 010-67125803

印 刷 北京市联华印刷厂
经 销 各地新华书店
版 次 2007 年 12 月第一版
印 次 2007 年 12 月第一次印刷
开 本 787×1092 1/16
印 张 88.75
字 数 2020 千字
定 价 190.00 元

【版权所有。未经许可请勿翻印、转载，侵权必究】
如有缺页、破损、倒装等印装质量问题，请寄回本社更换

目 录

一、国务院、全国人大有关环境保护文件

- 全国人民代表大会常务委员会关于加入《乏燃料管理安全和放射性废物管理安全联合公约》的决定..... (1)
- 全国人民代表大会常务委员会关于批准《〈防止倾倒废物及其他物质污染海洋的公约〉1996年议定书》的决定..... (15)
- 中华人民共和国国务院令 第474号..... (15)
- 中华人民共和国国务院令 第475号..... (22)
- 中华人民共和国国务院令 第480号..... (30)
- 国务院关于开展第一次全国污染源普查的通知..... 国发〔2006〕36号 (34)
- 国务院关于丹江口库区及上游水污染防治和水土保持规划的批复..... 国函〔2006〕10号 (36)
- 国务院关于“十一五”期间全国主要污染物排放总量控制计划的批复..... 国函〔2006〕70号 (37)
- 国务院关于松花江流域水污染防治规划(2006—2010年)的批复..... 国函〔2006〕77号 (41)
- 国务院关于渭河流域重点治理规划的批复..... 国函〔2005〕99号 (42)
- 国务院办公厅关于发布山西五鹿山等22处新建国家级自然保护区名单的通知..... 国办发〔2006〕9号 (43)
- 国务院办公厅关于调整辽宁丹东鸭绿江口湿地等国家级自然保护区的通知..... 国办函〔2006〕93号 (45)

二、国家环境保护总局与有关部委联合发文

- 关于印发“加强核与辐射安全监管能力的请示”的通知..... 环发〔2006〕18号 (47)
- 关于发布《中国进出口受控消耗臭氧层物质名录(第四批)》的通知..... 环发〔2006〕25号 (49)
- 关于开展整治违法排污企业保障群众健康环保专项行动的通知..... 环发〔2006〕74号 (50)
- 关于有序开发小水电切实保护生态环境的通知..... 环发〔2006〕93号 (54)
- 关于建立放射性同位素与射线装置辐射事故分级处理和报告制度的通知..... 环发〔2006〕145号 (56)
- 关于表彰全国自然保护区管理先进集体和先进个人的决定.... 环发〔2006〕163号 (62)

关于发布中国自然保护区区徽的公告	环发〔2006〕166号	(66)
关于印发《关于做好“十一五”时期环境宣传教育 工作的意见》的通知.....	环发〔2006〕203号	(67)
关于印发《国家环保科普基地申报与评审暂行办法》的 通知	环发〔2006〕210号	(72)
关于印发晋陕蒙宁四省区有关地区电石铁合金焦炭行业 清理整顿工作会议领导讲话的通知.....	环办〔2006〕57号	(75)
关于开展大型电力企业环境监督员制度试点工作的通知.....	环办〔2006〕150号	(89)
关于开展2006年中华环保世纪行宣传活动的通知.....	人环委〔2006〕5号	(92)
中华人民共和国国家发展和改革委员会 中华人民共和国 科学技术部 国家环境保护总局公告.....	2006年第9号	(96)
国家发展和改革委员会国家环境保护总局公告	2006年第86号	(103)
关于加快铝工业结构调整指导意见的通知	发改运行〔2006〕589号	(103)
关于印发加快煤炭行业结构调整、应对产能过剩的 指导意见的通知.....	发改运行〔2006〕593号	(108)
印发关于加快水泥工业结构调整的若干意见的通知.....	发改运行〔2006〕609号	(112)
关于加快纺织行业结构调整促进产业升级若干 意见的通知	发改运行〔2006〕762号	(115)
关于进一步加强糖精限产限销工作的通知	发改运行〔2006〕1165号	(119)
关于规范铅锌行业投资行为 加快结构调整指导 意见的通知	发改运行〔2006〕1898号	(122)
印发关于促进平板玻璃工业结构调整的若干意见的 通知	发改运行〔2006〕2691号	(126)
关于开展废旧轮胎土法炼油整治工作的 紧急通知	发改办运行〔2006〕2784号	(130)
关于印发新开工项目清理工作指导意见的通知	发改投资〔2006〕1538号	(132)
关于印发清理和督查新开工项目工作情况报告的 通知	发改投资〔2006〕2992号	(136)
关于推进铁合金行业加快结构调整的通知	发改产业〔2006〕567号	(141)
关于加快电石行业结构调整有关意见的通知	发改产业〔2006〕699号	(145)
关于印发“十一五”十大重点节能工程实施意见的 通知	发改环资〔2006〕1457号	(148)
关于钢铁工业控制总量淘汰落后 加快结构调整的 通知	发改工业〔2006〕1084号	(166)
关于对河北省新增钢铁产能进行清理推动钢铁工业 结构调整的通知.....	发改工业〔2006〕2478号	(173)
关于加快电力工业结构调整 促进健康有序发展有关 工作的通知	发改能源〔2006〕661号	(175)

关于表彰全国环境保护系统先进集体和先进工作者的 决定	国人部发(2006)31号	(179)
关于逐步建立矿山环境治理和生态恢复责任机制的 指导意见	财建(2006)215号	(186)
关于环境标志产品政府采购实施的意见	财库(2006)90号	(187)
关于印发《2006年整顿和规范矿产资源开发秩序 工作方案》的通知	国土资发(2006)47号	(188)
关于加强生产建设项目土地复垦管理工作的通知	国土资发(2006)225号	(192)
关于开展整顿和规范矿产资源开发秩序第一阶段 工作检查验收的通知	国土资发(2006)243号	(195)
信息产业部、国家发展和改革委员会、商务部、海关总署、 国家工商行政管理总局、国家质量监督检验检疫总局、 国家环境保护总局 第39号令		(198)
关于印发《2005—2007年资源节约与综合利用 标准发展规划》的通知	国标委工交联(2006)29号	(202)
商务部、海关总署、国家环境保护总局公告	2006年第63号	(224)
商务部、海关总署、国家环保总局公告	2006年第82号	(225)
关于生皮加工贸易有关问题的通知	商产发(2006)390号	(226)
关于开展创建绿色饭店活动的通知	商改发(2005)655号	(232)
关于更正2005年105号公告有关内容的通知	商办机电函(2006)9号	(235)
关于印发《非职业性一氧化碳中毒事件应急预案》的 通知	卫应急发(2006)355号	(236)
关于发布《气候变化国家评估报告》的通知	国科发社字(2006)476号	(245)
关于督促化工企业切实做好几项安全环保重点 工作的紧急通知	安监总危化(2006)10号	(247)
关于公布进口铜精矿中砷等有害元素限量的公告	2006年第49号	(249)
关于印发《2006年建材市场秩序专项整治工作要点》的 通知	国质检执联(2006)351号	(249)
关于部署开展“补天专项行动”的通知	署缉发(2006)428号	(252)
关于印发高放废物地质处置研究开发规划指南的 通知	科工二司(2006)145号	(256)
关于共享企业环保信息有关问题的通知	银发(2006)450号	(274)
关于明确医疗废物分类有关问题的通知	卫办医发(2005)292号	(278)
中华人民共和国监察部 中华人民共和国国家环境保护总局令 第10号		(279)
三、国家环境保护总局令		
第31号		(283)
第32号		(291)
第33号		(295)

第 34 号	(296)
第 36 号	(303)
第 37 号	(307)
第 38 号	(312)

四、国家环境保护总局公告

第 1 号	(317)
第 2 号	(318)
第 3 号	(324)
第 4 号	(325)
第 5 号	(328)
第 6 号	(329)
第 7 号	(329)
第 8 号	(330)
第 9 号	(344)
第 10 号	(345)
第 11 号	(347)
第 12 号	(351)
第 13 号	(352)
第 14 号	(352)
第 15 号	(353)
第 16 号	(354)
第 17 号	(356)
第 18 号	(357)
第 19 号	(358)
第 20 号	(359)
第 21 号	(360)
第 22 号	(361)
第 23 号	(362)
第 24 号	(363)
第 25 号	(363)
第 26 号	(364)
第 27 号	(366)
第 28 号	(366)
第 29 号	(367)
第 30 号	(370)
第 31 号	(370)
第 32 号	(371)
第 33 号	(373)

第 34 号	(377)
第 35 号	(378)
第 36 号	(379)
第 37 号	(380)
第 38 号	(380)
第 39 号	(382)
第 40 号	(383)
第 41 号	(384)
第 42 号	(395)
第 43 号	(396)
第 44 号	(397)
第 45 号	(398)
第 46 号	(399)
第 47 号	(399)
第 48 号	(400)
第 49 号	(401)
第 50 号	(406)
第 51 号	(407)
第 52 号	(408)
第 53 号	(410)
第 54 号	(413)
第 55 号	(414)
第 56 号	(415)
第 57 号	(416)
第 58 号	(418)
第 59 号	(419)
第 60 号	(419)
第 61 号	(420)
第 62 号	(422)
第 63 号	(423)
第 64 号	(424)
第 65 号	(425)
第 66 号	(425)
第 67 号	(427)
第 68 号	(428)
第 69 号	(429)
第 70 号	(430)
第 71 号	(431)
第 72 号	(433)

第 73 号	(434)
第 74 号	(435)
第 75 号	(436)
第 76 号	(438)
第 77 号	(439)
第 78 号	(439)
第 79 号	(441)
第 80 号	(441)

五、环保内部情况通报

第 1 期 2006 年 1 月 13 日	(446)
第 2 期 2006 年 1 月 16 日	(448)
第 3 期 2006 年 2 月 9 日	(456)
第 4 期 2006 年 3 月 15 日	(462)
第 5 期 2006 年 4 月 20 日	(466)
第 6 期 2006 年 4 月 28 日	(481)
第 7 期 2006 年 4 月 30 日	(483)
第 8 期 2006 年 5 月 10 日	(497)
第 9 期 2006 年 5 月 26 日	(505)
第 11 期 2006 年 5 月 30 日	(530)
第 12 期 2006 年 6 月 1 日	(534)
第 13 期 2006 年 6 月 5 日	(546)
第 14 期 2006 年 6 月 5 日	(552)
第 16 期 2006 年 6 月 12 日	(556)
第 18 期 2006 年 6 月 14 日	(559)
第 19 期 2006 年 6 月 14 日	(564)
第 20 期 2006 年 6 月 27 日	(564)
第 21 期 2006 年 6 月 27 日	(567)
第 22 期 2006 年 6 月 28 日	(573)
第 23 期 2006 年 6 月 27 日	(577)
第 24 期 2006 年 7 月 1 日	(582)
第 25 期 2006 年 7 月 12 日	(589)
第 26 期 2006 年 7 月 19 日	(591)
第 27 期 2006 年 7 月 24 日	(599)
第 28 期 2006 年 7 月 31 日	(601)
第 29 期 2006 年 8 月 3 日	(603)
第 31 期 2006 年 8 月 14 日	(617)
第 32 期 2006 年 8 月 15 日	(623)
第 33 期 2006 年 8 月 21 日	(631)

第 34 期	2006 年 8 月 21 日	(638)
第 35 期	2006 年 8 月 22 日	(646)
第 36 期	2006 年 9 月 8 日	(651)
第 37 期	2006 年 10 月 27 日	(658)
第 38 期	2006 年 10 月 31 日	(664)
第 39 期	2006 年 11 月 8 日	(672)

一、国务院、全国人大有关 环境保护文件

全国人民代表大会常务委员会关于加入 《乏燃料管理安全和放射性废物管理安全联合公约》的决定

(2006年4月29日第十届全国人民代表大会常务委员会第二十一次会议通过)

第十届全国人民代表大会常务委员会第二十一次会议决定：加入于1997年9月5日经国际原子能机构外交大会审议通过的《乏燃料管理安全和放射性废物管理安全联合公约》；同时声明：

一、中华人民共和国政府对第2条(u)项以及第27条提及的“超越国界运输”的理解是：作为抵达国的《乏燃料管理安全和放射性废物管理安全联合公约》任何缔约方在同意来自另一缔约方的国内实体的超越国界运输前，应当向该超越国界运输的启运国确认该超越国界运输已得到该启运国的批准。

二、在中华人民共和国政府另行通知前，《乏燃料管理安全和放射性废物管理安全联合公约》暂不适用于中华人民共和国澳门特别行政区。

乏燃料管理安全和放射性废物管理安全联合公约

序言

第1章 目标、定义和适用范围

第1条 目标

第2条 定义

第3条 适用范围

第2章 乏燃料管理安全

- 第4条 一般安全要求
- 第5条 已存在的设施
- 第6条 拟议中设施的选址
- 第7条 设施的设计和建造
- 第8条 设施的安全评价
- 第9条 设施的运行
- 第10条 乏燃料的处置

第3章 放射性废物管理安全

- 第11条 一般安全要求
- 第12条 已存在的设施和以往的实践
- 第13条 拟议中设施的选址
- 第14条 设施的设计和建造
- 第15条 设施的安全评价
- 第16条 设施的运行
- 第17条 关闭后的制度化措施

第4章 一般安全规定

- 第18条 履约措施
- 第19条 立法和监管框架
- 第20条 监管机构
- 第21条 许可证持有者的责任
- 第22条 人力与财力
- 第23条 质量保证
- 第24条 运行辐射防护
- 第25条 应急准备
- 第26条 退役

第5章 其他规定

- 第27条 超越国界运输
- 第28条 废密封源

第6章 缔约方会议

- 第29条 筹备会议
- 第30条 审议会议
- 第31条 特别会议
- 第32条 提交报告
- 第33条 出席会议
- 第34条 简要报告
- 第35条 语文
- 第36条 保密
- 第37条 秘书处

第 7 章 最后条款和其他规定

第 38 条 分歧的解决

第 39 条 签署、批准、接受、核准和加入

第 40 条 生效

第 41 条 公约的修正

第 42 条 退约

第 43 条 保存人

第 44 条 作准文本

序 言

缔约各方

(i) 认识到核反应堆的运行产生乏燃料和放射性废物以及核技术的其他应用也产生放射性废物；

(ii) 认识到相同的安全目标既适用于乏燃料管理也适用于放射性废物管理；

(iii) 重申确保为乏燃料和放射性废物管理安全而规定并实行良好的做法对国际社会的重要性；

(iv) 认识到使公众了解与乏燃料和放射性废物管理安全有关问题的重要性；

(v) 希望在世界范围内促进有效的核安全文化；

(vi) 重申确保乏燃料和放射性废物管理安全的最终责任由当事国承担；

(vii) 认识到制定燃料循环政策是当事国的责任，一些国家把乏燃料视为可后处理的有价值的资源，另一些国家决定对乏燃料进行处置；

(viii) 认识到因属于军事或国防计划范围而被排除在现公约以外的乏燃料和放射性废物应当依照本公约中所述目标进行管理；

(ix) 确认通过双边和多边机制以及本鼓励性公约在加强乏燃料和放射性废物管理安全方面进行国际合作的重要性；

(x) 念及发展中国家尤其是最不发达国家和经济正在转型国家的需要以及改善现有机制以帮助这些国家行使和履行本鼓励性公约中规定的权利和义务的需要；

(xi) 深信就与放射性废物管理安全相适应而言，此类物质应当在其产生的国家中处置，同时认识到，在某些情况下，通过缔约各方之间为其他各方利益而利用其中一方的设施的协议可促进乏燃料和放射性废物的安全与高效率的管理，在废物来源于联合项目时尤其如此；

(xii) 认识到任何国家都有权禁止外国乏燃料和放射性废物进入其领土；

(xiii) 铭记《核安全公约》(1994 年)、《及早通报核事故公约》(1986 年)、《核事故或辐射紧急情况援助公约》(1986 年)、《核材料实物保护公约》(1980 年)、经修正的《防止倾倒废物及其他物质污染海洋公约》(1994 年)和其他相关国际文书；

(xiv) 铭记机构间的《国际电离辐射防护和辐射源安全基本安全标准》(1996 年)、题为《放射性废物管理原则》(1995 年)的国际原子能机构安全基本法则以及与放射性物质运输安全有关的现有国际标准中所载的原则；

(xv) 忆及 1992 年在里约热内卢举行的联合国环境和发展大会上通过的《21 世纪议

程》的第 22 章，该章重申了放射性废物的安全和与环境相容的管理的至关重要性；

(xvi) 认识到有必要加强专门适用于《管制有害废物越界移动及其处置的巴塞爾公约》(1989 年) 第 1 (3) 条提到的放射性物质的国际控制系统。

兹协议如下：

第 1 章 目标、定义和适用范围

第 1 条 目标

本公约的目标是：

(i) 通过加强本国措施和国际合作，包括情况合适时与安全有关的技术合作，以在世界范围内达到和维持乏燃料和放射性废物管理方面的高安全水平；

(ii) 在满足当代人的需要和愿望而又无损于后代满足其需要和愿望的能力的前提下，确保在乏燃料和放射性废物管理的一切阶段都有防止潜在危害的有效防御措施，以便在目前和将来保护个人、社会和环境免受电离辐射的有害影响；

(iii) 防止在乏燃料或放射性废物管理的任何阶段有放射后果的事故发生，和一旦发生事故时减轻事故后果。

第 2 条 定义

就本公约而言：

(a) “关闭”系指乏燃料或放射性废物在一处置设施中就位后的某个时候所有作业均告完成，这包括使该设施达到长期安全的状态所需的最后工程或其他工作；

(b) “退役”系指使处置设施以外的核设施免于监管性控制已采取的所有步骤，这些步骤包括去污和拆除过程；

(c) “排放”系指作为一种合法的做法，在监管机构批准的限值内，源于正常运行的受监管核设施的液态或气态放射性物质有计划和受控地释入环境；

(d) “处置”系指将乏燃料或放射性废物置于合适的设施内并且不打算回取；

(e) “许可证”系指监管机构颁发的关于进行任何乏燃料或放射性废物管理活动的任何授权书、许可书或证明书；

(f) “核设施”系指以需要考虑安全的规模生产、加工、使用、装卸、贮存或处置放射性物质的民用设施及其有关土地、建筑物和设备；

(g) “运行寿期”系指乏燃料或放射性废物管理设施用于预定目的的期限，就一座处置设施而言，这一期限从乏燃料或放射性废物首次放入该设施开始，至该设施关闭时终止；

(h) “放射性废物”系指缔约方或者其决定得到缔约方认可的自然人或法人预期不做任何进一步利用的而且监管机构根据缔约方的立法和监管框架将它作为放射性废物进行控制的气态、液态或固态放射性物质；

(i) “放射性废物管理”系指与放射性废物的装卸、预处理、处理、整备、贮存或处置有关的一切活动，包括退役活动，但不包括场外运输，放射性废物管理也可涉及排放；

(j) “放射性废物管理设施”系指主要用于放射性废物管理的任何设施或装置，包括正在退役的核设施，条件是缔约方将其指定为放射性废物管理设施；

(k) “监管机构”系指缔约方授予监管乏燃料或放射性废物管理安全的任何方面的法定权力，包括颁发许可证权力的一个机构或几个机构；

- (l) “后处理”系指旨在从乏燃料中提取可进一步使用的放射性同位素的过程或作业；
- (m) “密封源”系指永久密封在小盒内或受到严密约束并呈固态的放射性物质，不包括反应堆燃料元件；
- (n) “乏燃料”系指在反应堆堆芯内受过辐照并从堆芯永久卸出的核燃料；
- (o) “乏燃料管理”系指与乏燃料的装卸或贮存有关的一切活动，不包括场外运输，乏燃料管理也可涉及排放；
- (p) “乏燃料管理设施”系指主要用于乏燃料管理的任何设施或装置；
- (q) “抵达国”系指计划的或正在进行的超越国界运输将抵达的国家；
- (r) “启运国”系指计划开始的或已开始的超越国界运输从其出发的国家；
- (s) “过境国”系指计划的或正在进行的超越国界运输通过其领土的除启运国或抵达国以外的任何国家；
- (t) “贮存”系指为回取将乏燃料或放射性废物存放于起保护作用的设施；
- (u) “超越国界运输”系指乏燃料或放射性废物从启运国至抵达国的任何装运。

第3条 适用范围

1. 本公约适用于民用核反应堆运行产生的乏燃料的管理安全，作为后处理活动的一部分在后处理设施中保存的乏燃料不包括在本公约的范围之内，除非缔约方宣布后处理是乏燃料管理的一部分。

2. 本公约也适用于民事应用产生的放射性废物的管理安全。但本公约不适用于仅含天然存在的放射性物质和非源于核燃料循环的废物，除非它构成废密封源或被缔约方宣布为适用本公约的放射性废物。

3. 本公约不适用于军事或国防计划范围内的乏燃料或放射性废物的管理安全，除非它被缔约方宣布为适用本公约的乏燃料或放射性废物。但是，如果军事或国防计划产生的乏燃料和放射性废物已永久地转入纯民用计划并在此类计划范围内管理，则本公约适用于此类物质的管理安全。

4. 本公约还适用于第4、7、11、14、24和26条中规定的排放。

第2章 乏燃料管理安全

第4条 一般安全要求

每一缔约方应采取适当步骤，以确保在乏燃料管理的所有阶段充分保护个人、社会和环境免受放射危害。

这样做时，每一缔约方应采取适当步骤，以便：

- (i) 确保乏燃料管理期间的临界问题和所产生余热的排除问题得到妥善解决；
- (ii) 确保与乏燃料管理有关的放射性废物的产生保持在与所采取的循环政策类型相一致的可实际达到的最低水平；
- (iii) 考虑乏燃料管理的不同步骤之间的相互依赖关系；
- (iv) 在充分尊重国际认可的准则和标准的本国的立法框架内，通过在国家一级应用监管机构核准的适当保护方法，对个人、社会和环境提供有效保护；
- (v) 考虑可能与乏燃料管理有关的生物学、化学和其他危害；
- (vi) 努力避免那些对后代产生的能合理预计到的影响大于对当代人允许的影响的行动；

(vii) 避免使后代承受过重的负担。

第 5 条 已存在的设施

每一缔约方应采取适当步骤，以审查在本公约对该缔约方生效时已存在的任何乏燃料管理设施的安全性，并确保必要时进行一切合理可行的改进以提高此类设施的安全性。

第 6 条 拟议中设施的选址

1. 每一缔约方应采取适当步骤，以确保制定和执行针对拟议中乏燃料管理设施的程序，以便：

(i) 评价在此类设施运行寿期内可能影响其安全的与场址有关的一切有关因素；

(ii) 评价此类设施对个人、社会和环境的安全可能造成的影响；

(iii) 向公众成员提供此类设施的安全方面的信息；

(iv) 在邻近此类设施的缔约方可能受到此类设施影响的情况下与其磋商，并在其要求时向其提供与此类设施有关的总体情况数据，使其能够评价此类设施对其领土的安全可能造成的影响。

2. 这样做时，每一缔约方应依照第 4 条的一般安全要求采取适当步骤，以确保此类设施不因其场址的选择而对其他缔约方产生不可接受的影响。

第 7 条 设施的设计和建造

每一缔约方应采取适当步骤，以确保：

(i) 乏燃料管理设施的设计和建造能提供合适的措施，限制对个人、社会和环境的可能放射影响，包括排放或非受控释放造成的放射影响；

(ii) 在设计阶段就考虑乏燃料管理设施退役的概念性计划并在必要时考虑有关的技术准备措施；

(iii) 设计和建造乏燃料管理设施时采用的工艺技术得到经验、试验或分析的支持。

第 8 条 设施的安全评价

每一缔约方应采取适当步骤，以确保：

(i) 在乏燃料管理设施建造前进行系统的安全评价及环境评价，此类评价应与该设施可能有的危害相称，并涵盖其运行寿期；

(ii) 在乏燃料管理设施运行前，当认为有必要补充第 (i) 款提到的评价时，编写此类安全评价和环境评价的更新和详细版本。

第 9 条 设施的运行

每一缔约方应采取适当步骤，以确保：

(i) 运行乏燃料管理设施的许可基于第 8 条中规定的相应的评价，并以完成证明已建成的设施符合设计要求和安全要求的调试计划为条件；

(ii) 对于由试验、运行经验和第 8 条中规定的评价导出的运行限值和条件作出规定，并在必要时加以修订；

(iii) 按照已制定的程序进行乏燃料管理设施的运行、维护、监测、检查和试验；

(iv) 在乏燃料管理设施的整个运行寿期内，可获得一切安全有关领域内的工程和技术支援；

(v) 许可证持有者及时向监管机构报告安全重要事件；

(vi) 制定收集和分析有关运行经验的计划并在情况合适时根据所得结果采取行动；

(vii) 利用乏燃料管理设施运行寿期内获得的信息编制和必要时更新此类设施的退役计划，并送监管机构审查。

第 10 条 乏燃料的处置

如果缔约方根据本国的立法和监管框架指定了供处置的乏燃料，则此类乏燃料的处置应按照第 3 章中与放射性废物处置有关的义务进行。

第 3 章 放射性废物管理安全

第 11 条 一般安全要求

每一缔约方应采取适当步骤，以确保在放射性废物管理的所有阶段充分保护个人、社会和环境免受放射危害和其他危害。

这样做时，每一缔约方应采取适当步骤，以便：

- (i) 确保放射性废物管理期间的临界问题和所产生余热的排除问题得到妥善解决；
- (ii) 确保放射性废物的产生保持在可实际达到的最低水平；
- (iii) 考虑放射性废物管理的不同步骤之间的相互依赖关系；
- (iv) 在充分尊重国际认可的准则和标准的本国的立法框架内，通过在国家一级实施监管机构核准的那些合适的保护方法，对个人、社会和环境提供有效保护；
- (v) 考虑可能与放射性废物管理有关的生物学、化学和其他危害；
- (vi) 努力避免那些对后代产生的能合理预计到的影响大于对当代人允许的影响的行动；
- (vii) 避免使后代承受过重的负担。

第 12 条 已存在的设施和以往的实践

每一缔约方应及时采取适当步骤，以审查：

- (i) 在本公约对该缔约方生效时已存在的任何放射性废物管理设施的安全性，并确保必要时进行一切合理可行的改进以提高此类设施的安全性；
- (ii) 以往实践的结果，以便确定是否由于辐射防护原因而需要任何干预，同时铭记由剂量减少带来的伤害减少应当足以证明这种干预带来的不良影响和费用（包括社会费用）是正当的。

第 13 条 拟议中设施的选址

1. 每一缔约方应采取适当步骤，以确保制定和执行针对拟议中放射性废物管理设施的程序，以便：

- (i) 评价在此类设施运行寿期内可能影响其安全以及在其关闭后可能影响处置设施安全的与场址有关的一切有关因素；
- (ii) 评价此类设施对个人、社会和环境的安全可能造成的影响，同时考虑在其关闭后处置设施场址条件可能的演变；
- (iii) 向公众成员提供此类设施的安全方面的信息；
- (iv) 在邻近此类设施的缔约方可能受到设施影响的情况下与其磋商，并在其要求时向其提供与设施有关的总体情况数据，使其能够评价此类设施对其领土的安全可能造成的影响。

2. 这样做时，每一缔约方应依照第 11 条的一般安全要求采取适当措施，以确保此类设施不因其场址的选择而对其他缔约方产生不可接受的影响。