

HJ

中华人民共和国国家生态环境标准

HJ 8.6—2023

生态环境档案管理规范 核与辐射安全

Specification for management of ecological and environmental archives
—Nuclear and radiation safety

本电子版为正式标准文本，由生态环境部环境标准研究所审校排版。

2023-12-15 发布

2024-02-01 实施

生态环境部 发布

目 次

前 言.....	ii
1 适用范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 基本要求.....	2
5 文件材料的形成与积累.....	2
6 文件材料的整理.....	3
7 文件材料的归档.....	5
8 档案的管理.....	5
9 档案的开发与利用.....	6
附录 A（规范性附录） 核与辐射安全文件材料归档范围与档案保管期限表.....	8
附录 B（资料性附录） 核与辐射安全档案分类.....	11
附录 C（资料性附录） 案卷编目式样.....	17
附录 D（资料性附录） 核与辐射安全档案移交清单.....	22
附录 E（资料性附录） 核与辐射安全档案销毁清册格式.....	23



前 言

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国放射性污染防治法》《中华人民共和国核安全法》《中华人民共和国档案法》及《环境保护档案管理办法》，加强核与辐射安全档案的科学管理，制定本标准。

本标准规定了核与辐射安全工作和活动中直接产生的，具有利用价值、应归档保存的文件材料的形成与积累、整理、归档及档案的管理、档案的开发与利用等全过程管理的基本要求。

本标准的附录 A 为规范性附录，附录 B～附录 E 为资料性附录。

本标准首次发布。

本标准由生态环境部办公厅、法规与标准司组织制订。

本标准主要起草单位：生态环境部核与辐射安全中心。

本标准生态环境部 2023 年 12 月 15 日批准。

本标准自 2024 年 2 月 1 日起实施。

本标准由生态环境部解释。

生态环境档案管理规范 核与辐射安全

1 适用范围

本标准规定了核与辐射安全工作和活动中直接产生的，具有利用价值、应归档保存的文件材料的形成与积累、整理、归档及档案的管理、档案的开发与利用等全过程管理的基本要求。

本标准适用于各级生态环境主管部门及其所属单位（以下简称生态环境部门）的核与辐射安全档案管理工作。

其他部门、单位的核与辐射安全档案管理可参照本标准执行。

2 规范性引用文件

本标准引用了下列文件或其中的条款。凡是注明日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本标准。凡是未注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本标准。

GB/T 10609.3	技术制图 复制图的折叠方法
GB/T 11821	照片档案管理规范
GB/T 11822	科学技术档案案卷构成的一般要求
GB/T 18894	电子文件归档与电子档案管理规范
HJ 9	生态环境档案著录细则
DA/T 15	磁性载体档案管理与保护规范
DA/T 31	纸质档案数字化规范
DA/T 38	档案级可录类光盘 CD-R、DVD-R、DVD+R 技术要求和应用规范
DA/T 50	数码照片归档与管理规范
DA/T 62	录音录像档案数字化规范
DA/T 69	纸质归档文件装订规范
DA/T 78	录音录像档案管理规范
DA/T 92	电子档案单套管理一般要求
DA/T 93	电子档案移交接收操作规程
	《机关档案管理规定》（国家档案局令 第 13 号）

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

核与辐射安全文件材料 nuclear and radiation safety documents

记录和反映生态环境部门在核与辐射安全各项业务工作和活动中形成的文字、图表、声像等各种形式和载体的记录，以下简称文件材料。

3.2

核与辐射安全档案 nuclear and radiation safety archives

具有查考、凭证和保存价值并归档保存的核与辐射安全文件材料，以下简称档案。

4 基本要求

4.1 核与辐射安全档案工作应遵守国家档案法律、法规，确保档案真实、完整、可用和安全。

4.2 档案工作应与核与辐射安全工作同步管理，实现从文件材料形成与积累、整理到归档管理的全过程控制。

4.3 生态环境部门的档案工作机构或档案工作负责部门（以下简称档案部门）负责本单位档案的集中统一管理，对本单位文件材料的收集、整理、归档工作进行监督和指导，认真做好档案的接收、管理、开发利用等工作。

4.4 文件材料承办部门（承办人）应在本单位档案部门的指导下，按照“谁承办，谁负责”的原则，按照档案管理要求全面收集文件材料、及时整理归档。若承办部门涉及2个及以上，由主办部门负责收集整理。外协单位应按照国家有关规定及生态环境部门的要求，做好所承担工作中文件材料的收集、整理、归档、保管与移交等。

4.5 文件材料承办部门业务调整或人员发生变动时，必须做好文件材料的清理交接工作。

4.6 涉密文件材料的形成与积累、整理、归档及涉密档案的管理、开发与利用应符合国家有关保密规定。

5 文件材料的形成与积累

5.1 承办部门（承办人）应根据归档范围全面及时收集与积累核与辐射安全工作和活动中形成的文件材料（参见附录A）。

5.2 文件材料应格式规范、内容准确、清晰整洁、编号规范、签字及盖章手续完备并满足耐久性要求。

5.3 电子文件的收集与积累应在业务系统电子文件拟制、办理过程中完成，声像类电子文件及在单台计算机中经办公、绘图等应用软件形成的电子文件应基于电子档案管理系统或由承办人手工完成收集与积累，确保电子文件及其组件齐全、完整，元数据规范。

5.4 电子文件应采用符合国家标准或能够转换成符合国家标准文件格式，以便信息共享和长期保存。以专有格式存储的电子文件原则上应转换成通用格式，不能转换时，应同时收集专用软件、技术资料、

操作手册等。

5.5 声像文件材料应客观、系统地反映主题内容、人物和场景等，画面完整、端正，声音和影像清晰。照片宜采用 JPG、TIF 文件格式，大小宜在 3 MB~10 MB 之间，分辨率不得低于 1200 万像素。视频应采用 MPEG-2、MP4、FLV、AVI、MOV 等数字图像编码格式，分辨率不得小于 1080 P。音频应采用 MP3、WAV 等格式，采样率应为双声道 48 kHz，采样精度不应低于 16 bit。珍贵且需永久保存的可收集、归档一套 MXF 格式文件。

6 文件材料的整理

6.1 整理的原则和要求

6.1.1 文件材料整理应遵循核与辐射安全文件材料的形成规律和成套性特点，保持卷内文件材料的有机联系，科学分类，合理组卷。

6.1.2 文件材料整理应区分不同价值，便于保管和利用。

6.2 价值鉴定与密级

6.2.1 文件材料承办部门（承办人）应依据附录 A 进行价值鉴定，科学划定保管期限。保管期限分为：永久、定期（30 年、10 年）。

6.2.2 涉密文件材料的密级及保密期限照实标注。工作秘密按照实际需要进行标注。

6.3 文件材料整理方法

6.3.1 文件材料一般按照事由结合时间或重要程度的顺序进行组卷。

6.3.2 卷内每件文件材料的排序：一般印件在前，定稿在后；正文在前，附件在后；复文在前，来文在后；文字材料在前，图样在后，图样按目录或图号排列。不同文字的文本，无特殊规定的，汉文文本在前，少数民族文字文本在后；中文文本在前，外文文本在后。

6.3.3 卷内文件材料应按排列顺序，依次编写件号及页号。装订的案卷，卷内单面书写的文件材料应在有效书写内容页面的右下角编写页号；双面书写的文件材料，正面在右下角、背面在左下角编号，页号均从 1 开始；不装订的案卷，以件为单位编写页号，已有页号的文件可不再重新编写页号。卷内目录、卷内备考表不编写页号。

6.3.4 案卷可整卷装订或以件为单位装订，以件为单位装订的应在每件文件首页空白处加盖档号章，已装订成册的文件材料不再装订。装订采用线装法、变形材料装订法等方式，具体参照 DA/T 69 有关规定执行。卷内不同尺寸的文件材料应在不影响日后使用效果的前提下折叠为统一幅面，图纸折叠方法参见 GB/T 10609.3。

6.3.5 档案的编号由文件材料承办部门（承办人）按照各单位分类方案给定，推荐结构示例如下：

大宗号-档案门类代码·[年度或类别号或目录号或项目代号]-保管期限-案卷号-件号

6.3.6 案卷封面宜印制在卷盒正表面，亦可采用内封面形式。案卷封面、案卷目录、卷内文件目录以及卷内备考表的编写参照 GB/T 11822 有关规定执行。案卷封面式样参见附录 C.1，案卷目录式样参见附录 C.2，卷内文件目录式样参见附录 C.3，卷内备考表式样参见附录 C.4。

6.3.7 在编制档案目录时，应对档案内容、结构、背景或管理活动进行分析、选择、组织和记录，以便检索。档案著录按 HJ 9 有关规定执行，分类号按附录 B 结合实际标注。

6.3.8 卷内文件材料应去掉金属物，对破损的文件材料应按装裱技术要求托裱，字迹易扩散的应复制并与原件一并立卷。

6.3.9 纸质照片的照片、说明等应齐全。对反映同一内容的若干张照片进行整理时，应选择其中具有代表性和典型性的一组（或一张）照片进行整理，照片应能反映该项活动的全貌，且主题鲜明，图像（影像）清晰、完整。照片的文字说明应综合应用事由、时间、地点、人物、背景、摄影者等要素，概括揭示该组（张）照片所反映的主要内容。照片的整理参照 GB/T 11821 有关规定执行。

6.3.10 录像带整理应简要说明该片的主要内容（片名）、语别、制式、放映时长、规格、摄录者、摄录时间、密级，录音带应简要说明讲话内容、讲话人姓名、职务、语别、录制长度、录制者、录制时间、密级等。录像带和录音带的整理参照 DA/T 15 有关规定执行。

6.4 电子文件的整理

6.4.1 电子文件应参照纸质文件的整理方式，在拟制、办理或收集过程中完成分类、排序、命名、存储等整理活动。可按照分类方案建立多层级文件信息包集中存储，文件信息包应包含电子文件及过程信息、结构信息、背景信息等元数据。电子文件的整理参照 GB/T 18894 有关规定执行。

6.4.2 电子文件命名应符合相关规则，体现电子文件与相应元数据的关联。经业务系统拟制的应由业务系统按内置命名规则自动、有序地为电子文件及其组件命名，在单台计算机中经办公、绘图类等应用软件形成的电子文件，应采用完整、准确的电子文件题名命名；声像类电子文件可采用数字摄录设备自动赋予的计算机文件名。

6.4.3 电子文件承办部门（承办人）负责对电子文件信息包进行准确性、完整性、可用性和安全性检查，包括内容是否齐全完整、格式是否符合要求、与纸质或其他载体文件内容是否一致等。

6.4.4 数码照片应使用数字成像设备直接拍摄形成的原始图像文件进行整理，不得对数码照片的内容和 EXIF 信息进行修改和处理，整理要求参照 DA/T 50 有关规定执行。

6.4.5 音像电子文件在保证真实性、完整性、可用性和安全性基础上，应通过转码、复制等方式将录音录像电子文件采集、转存在计算机存储器中，经过系统整理、著录后归档，整理要求参照 DA/T 78 有关规定执行。

6.4.6 存储电子档案的装具上应贴有标签，标签上应注明载体序号、类别号、案卷起止号、密级、保管期限、存入日期等。

7 文件材料的归档

7.1 归档时间

7.1.1 一般按照年度归档，于次年6月底前完成。

7.1.2 核与辐射事故应急管理、参与核与辐射恐怖事件防范与处置等工作中形成的文件材料应在工作完毕后立即归档。

7.1.3 核与辐射安全业务软件系统、系统使用维护手册等在软件系统验收完毕后归档，验收周期较长的可按项目工作阶段分期归档。

7.2 归档份数

一般归档1份，重要的、利用频繁的和有专门需要的可适当增加份数。

7.3 归档手续

7.3.1 归档文件材料收集整理完毕后，承办部门（承办人）应按要求填写档案移交清单，经档案部门审核验收、清点无误后，办理归档移交手续，归档移交清单永久保存。档案移交清单格式参见附录D。

7.3.2 符合《机关档案管理规定》第三十六条规定的承办单位或满足DA/T 92电子档案单套管理一般要求，可以仅以电子形式进行归档。

7.3.3 电子文件的归档移交可采用在线或离线方式。采取在线方式移交时，传输的数据应当包含符合要求的电子档案及其元数据。采取离线方式移交时，应将带有归档标识的电子文件拷贝至耐久性好的存储介质上，存储介质应设置成禁止写入状态，存储介质的选择依次为光盘、磁带、硬磁盘等。电子档案的移交接收参照DA/T 93有关规定执行，经档案部门检验合格后，办理手续。

8 档案的管理

8.1 档案的保管与统计

8.1.1 档案库房应符合防盗、防火、防潮、防水、防尘、防高温、防紫外线照射、防有害生物（霉、虫、鼠）、防污染的要求，并配备相应的设施设备。档案部门应建立档案库房管理制度，加强日常库房管理。

8.1.2 入库档案可采取分类排架和流水排架，或分类、流水综合排架，依次排放。磁带、磁盘和光盘等载体应使用专用装具竖立存放或平放，避免挤压，远离磁场，温湿度参照DA/T 78的规定执行。

8.1.3 定期对库存档案进行全面检查，及时修复破损、变质的纸质档案。定期对离线存储介质进行检

测，光盘参数不满足 DA/T 38 规定或硬磁盘等出现异常情况时，应立即实施原载体和离线备份载体转换或更新，建立管理台账并归档保存。

8.1.4 在计算机软件系统、硬件系统更新前或数据格式淘汰前，应将电子档案迁移到新的系统或进行格式转换，保证其真实、完整并在新环境中完全兼容。

8.1.5 档案部门应利用数字化工具积极开展传统档案数字化工作。纸质档案数字化参照 DA/T 31 规定执行，录音录像档案数字化参照 DA/T 62 规定执行。

8.1.6 电子档案应实行备份制度，重要的电子档案应异地异质备份。

8.1.7 档案部门应建立档案统计制度，根据本单位实际管理需要对档案构成情况、质量情况、鉴定情况及工作条件等进行统计，统计内容准确，历次统计结果保持连续性；并按要求完成上级主管部门下达的档案统计上报工作。

8.2 档案保管期满的处置

8.2.1 各单位档案部门应按照国家有关规定对保管期满的档案进行鉴定（以下简称鉴定）。鉴定应由档案部门牵头，组织有关部门或人员共同进行。经鉴定仍需继续保存的档案应重新划定保管期限，确无保存价值的应按照国家有关规定进行销毁处置。

8.2.2 鉴定须成立鉴定工作小组，并由鉴定工作小组负责完成档案鉴定任务。鉴定工作小组由单位分管档案工作的单位负责人、办公厅（室）负责人、档案部门负责人、文件（项目）承办部门负责人、档案部门经办人、文件（项目）承办部门经办人等组成。

8.2.3 鉴定工作结束后，鉴定工作小组编写鉴定工作报告。经鉴定销毁的档案应按要求编制档案销毁清册，报请单位负责人批准后，同时报上级主管部门备案。鉴定工作报告和档案销毁清册由档案部门永久存档备查。档案销毁清册格式参见附录 E。

8.2.4 销毁工作由档案部门在指定场所组织进行，并与相关业务部门共同派员监销。监销人在档案销毁前，应按照档案销毁清册所列内容进行清点核对；在档案销毁后，应在档案销毁清册上签名或盖章。未履行鉴定和审批手续的严禁销毁。

8.2.5 电子档案和档案数字复制件需要销毁的，在指定场所销毁离线存储介质外，还应确保电子档案和档案数字复制件从系统中彻底删除。销毁时应留存电子档案和档案数字复制件的元数据，电子档案管理系统应在管理过程元数据、审计日志中自动记录鉴定、销毁活动。

9 档案的开发与利用

9.1 档案部门应建立健全档案借阅利用制度，根据档案的密级、内容和利用方式，规定不同的利用权限、范围和审批程序。利用档案应按规定履行相应的程序，并进行登记，记录利用情况和效果。一般以数字复制件代替档案原件提供利用，档案原件原则上不帶出档案室。

9.2 借阅、复制档案必须履行档案借阅归还手续，利用者应遵守利用制度，妥善保护档案，及时归还。

未经许可，不得擅自抄录档案内容和复制档案材料。

9.3 档案部门应采取多种形式，在符合档案信息安全及知识产权保护要求的条件下，促进信息共享。

9.4 档案部门应积极开发档案信息资源，并根据工作实际需要，对现有档案信息资源进行综合加工和深度开发，主动为生态环境保护工作提供服务。



附录 A

(规范性附录)

核与辐射安全文件材料归档范围与档案保管期限表

表 A.1 核与辐射安全文件材料归档范围与档案保管期限表

序号	归档范围	保管期限
1	核与辐射安全综合管理	
1.1	法律、法规、部门规章、标准等文件材料	永久
1.2	规划工作活动中形成的文件材料	永久
1.3	国际合作工作活动中形成的文件材料	永久
1.4	信访、公众沟通、信息公开、核安全文化工作活动中形成的文件材料	永久
1.5	信息化工作活动中形成的文件材料	永久
1.6	核安全工作协调机制，涉核社会风险防范机制工作活动中形成的文件材料	永久
1.7	其他综合管理工作活动中形成的文件材料	30年
2	核动力厂	
2.1	场址选择审查意见书、建造许可证、运行许可证、退役批准书的审批（申请材料、问题单、回答单、对话会工作单、工作单回答、审评意见、评价报告、会议纪要、批复及批复过程中形成的文件材料）	永久
2.2	安全重要修改申请（申请文件、问题单、回答单、审评意见、批复及批复过程中形成的文件材料）、监督检查（检查通知、检查记录单、检查报告）、控制点释放批准文件、建造及运行事件报告（通告、报告、问题单、回答单、评价意见）、事件调查（调查通知、调查记录、调查报告）、监督报告（监督月报、监督年报、重要情况通报）、换料大修监督报告等文件材料	永久
3	研究堆、实验堆与临界装置	
3.1	场址选择审查意见书、建造许可证、运行许可证、退役批准书的审批（申请材料、问题单、回答单、对话会工作单、工作单回答、审评意见、评价报告、会议纪要、批复及批复过程中形成的文件材料等）	永久
3.2	安全重要修改申请（申请文件、问题单、回答单、审评意见、批复及批复过程中形成的文件材料）、监督检查（检查通知、检查记录单、检查报告）、控制点释放批准文件、建造及运行事件报告（通告、报告、问题单、回答单、评价意见）、事件调查（调查通知、调查记录、调查报告）、监督报告（监督月报、监督年报、重要情况通报）、换料大修监督报告等文件材料	永久
4	核燃料循环设施	
4.1	行政许可过程中形成的申请材料、受理单（不予受理通知、一次性告知书）、工作任务单、问题单、回答单、审评对话活动通知、对话活动工作单及回答单，送审稿审评意见，现场检查通知及工作任务单、现场检查意见、专家咨询活动通知及工作任务单、专家咨询会纪要、报批稿审评意见、处务会纪要及汇报材料、司务会纪要及汇报材料、局长办公会纪要及汇报材料、部长专题会纪要及汇报材料、部常委会纪要及汇报材料、公示公告证明材料、报批签报、批复发文等文件材料	永久
4.2	监督管理过程中形成的检查通知、监督报告、工作月报、工作年报、事件监督报告、情况通报；发现或接受移送违法行为、立案、调查取证、听证、处罚等文件材料	永久

续表

序号	归档范围	保管期限
5	核材料管制	
	监督管理工作中形成的申请材料、审评意见、核准意见、检查通知、监督检查报告等文件材料	永久
6	放射性物品运输	
6.1	行政许可过程中形成的申请材料、受理单（不予受理通知、一次性告知书）、工作任务单、问题单、回答单、审评对话活动通知、对话活动工作单及回答单，送审稿审评意见，现场检查通知及工作任务单、现场检查意见、专家咨询活动通知及工作任务单、专家咨询会纪要、报批稿审评意见、处务会纪要及汇报材料、司务会纪要及汇报材料、局长办公会纪要及汇报材料、部长专题会纪要及汇报材料、部常务会纪要及汇报材料、公示公告证明材料、报批签报、批复发文等文件材料	永久
6.2	监督管理过程中形成的检查通知、监督报告、工作月报、工作年报、事件监督报告、情况通报；发现或接受移送违法行为、立案、调查取证、听证、处罚等文件材料	永久
7	核安全设备	
7.1	核安全设备设计、制造、安装和无损检验活动的审评许可中形成的申请文件、问题单、回答单、评价报告、专家会纪要、司务会纪要、局长办公会纪要、安全许可证核发的通知等文件材料	永久
7.2	进口核安全设备安全检验形成的批复文件、口岸放行单、口岸报检、开箱文件审查单、安全检验报告等文件材料	永久
7.3	核安全设备监督检查中形成的监督报告、检查通知、工作月报、工作年报、事件监督报告、情况通报等文件材料	永久
8	放射性废物贮存、处理和处置设施	
8.1	行政许可过程中形成的申请材料、受理单（不予受理通知、一次性告知书）、工作任务单、问题单、回答单、审评对话活动通知、对话活动工作单及回答单，送审稿审评意见，现场检查通知及工作任务单、现场检查意见、专家咨询活动通知及工作任务单、专家咨询会纪要、报批稿审评意见、处务会纪要及汇报材料、司务会纪要及汇报材料、局长办公会纪要及汇报材料、部长专题会纪要及汇报材料、部常务会纪要及汇报材料、公示公告证明材料、报批签报、批复发文等文件材料	永久
8.2	监督管理过程中形成的检查通知、监督报告、工作月报、工作年报、事件监督报告、情况通报；发现或接受移送违法行为、立案、调查取证、听证、处罚等文件材料	永久
9	核技术利用和电磁辐射	
9.1	核技术利用辐射安全行政许可过程中形成的受理申请材料、审评意见、现场检查意见、会议纪要等文件材料	永久
9.2	电磁辐射行政许可过程中形成的受理申请材料、审评意见、现场检查意见、会议纪要等文件材料	永久
9.3	其他文件材料	永久
10	铀（钍）矿和伴生矿	
10.1	行政许可过程中形成的申请材料、受理单（不予受理通知、一次性告知书）、工作任务单、问题单、回答单、审评对话活动通知、对话活动工作单及回答单，送审稿审评意见，现场检查通知及工作任务单、现场检查意见、专家咨询活动通知及工作任务单、专家咨询会纪要、报批稿审评意见、处务会纪要及汇报材料、司务会纪要及汇报材料、局长办公会纪要及汇报材料、部长专题会纪要及汇报材料、部常务会纪要及汇报材料、公示公告证明材料、报批签报、批复发文等文件材料	永久
10.2	监督管理过程中形成的检查通知、监测记录、监测报告、工作月报、工作年报、事件监督报告、情况通报；发现或接受移送违法行为、立案、调查取证、听证、处罚等文件材料	永久
11	辐射环境监测	
11.1	监测方案，采样、分析测试原始数据，报告等文件材料	永久
11.2	国控自动监测站运维管理等文件材料	永久
11.3	辐射环境监测工作监督检查等文件材料	永久
11.4	监测质保工作等文件材料	永久
11.5	其他文件材料	30年

续表

序号	归档范围	保管期限
12	辐射防护	
	辐射防护工作中形成的文件材料	永久
13	核与辐射事故应急（含涉核反恐防范）	
13.1	核与辐射事故应急预案等文件材料	永久
13.2	核与辐射事故应急演练与培训等文件材料	永久
13.3	核与辐射事故应急等文件材料	永久
13.4	涉核反恐防范等文件材料	永久
13.5	其他文件材料	30年
14	核领域人员相关资质	
14.1	操纵人员执照发放工作中形成的申请材料、评价意见、批准意见等文件材料	30年
14.2	注册核安全工程师在申请注册工作中形成的注册申请材料、评价意见、注册证书发放的批准意见等文件材料	30年
14.3	焊接人员资格证书发放工作中形成的申请材料、评价意见、资格证书发放的批准意见等文件材料	30年
14.4	无损检验人员资质资格证书发放工作中形成的申请材料、评价意见、资格证书发放的批准意见等文件材料	30年
14.5	监管人员等文件材料	30年
14.6	其他文件材料	30年
15	核与辐射调查取证执法	
	调查取证执法工作中所形成的文件材料	30年
16	其他	

附 录 B
(资料性附录)
核与辐射安全档案分类

B.1 SA92 核与辐射安全档案分类总目录

- 921 核与辐射安全综合管理
- 922 核动力厂
- 923 研究堆、实验堆与临界装置
- 924 核燃料循环设施
- 925 核材料管制
- 926 放射性物品运输
- 927 核安全设备
- 928 放射性废物贮存、处理和处置设施
- 9291 核技术利用和电磁辐射
- 9292 铀（钍）矿和伴生矿
- 9293 辐射环境监测
- 9294 辐射防护
- 9295 核与辐射事故应急（含涉核反恐防范）
- 9296 核领域人员相关资质
- 9297 核与辐射调查取证执法
- 9299 其他

B.2 核与辐射安全档案分类详细目录（新建项目可在当前已有项目后增加）

- 921 核与辐射安全综合管理
 - 9211 法律、法规、部门规章、标准
 - 9212 规划
 - 9213 国际合作
 - 9214 信访、公众沟通、信息公开、核安全文化

- 9215 信息化
- 9216 核安全工作协调机制，涉核社会风险防范机制
- 9219 其他
- 922 核动力厂
 - 9221 秦山核电基地
 - 92211 秦山第一核电厂
 - 92212 方家山核电厂（一期扩建）
 - 92213 秦山第二核电厂
 - 92214 秦山第二核电厂（二期扩建）
 - 92215 秦山第三核电厂
 - 9222 大亚湾核电基地
 - 92221 大亚湾核电厂 1/2 号机组
 - 92222 岭澳核电厂 1/2 号机组
 - 92223 岭澳核电厂 3/4 号机组
 - 9223 田湾核电基地
 - 92231 田湾核电厂 1/2 号机组
 - 92232 田湾核电厂 3/4 号机组
 - 92233 田湾核电厂 5/6 号机组
 - 9224 红沿河核电基地
 - 92241 红沿河核电厂 1/2 号机组
 - 92242 红沿河核电厂 3/4 号机组
 - 92243 红沿河核电厂 5/6 号机组
 - 9225 宁德核电基地
 - 92251 宁德核电厂 1/2 号机组
 - 92252 宁德核电厂 3/4 号机组
 - 92253 宁德核电厂 5/6 号机组
 - 9226 福清核电基地
 - 92261 福清核电厂 1/2 号机组
 - 92262 福清核电厂 3/4 号机组
 - 92263 福清核电厂 5/6 号机组
 - 9227 昌江核电基地
 - 92271 昌江核电厂 1/2 号机组
 - 92272 海南昌江多用途模块式小型堆科技示范工程
 - 9228 阳江核电基地

- 92281 阳江核电厂 1/2 号机组
 92282 阳江核电厂 3/4 号机组
 92283 阳江核电厂 5/6 号机组
- 92291 防城港核电基地
 922911 防城港核电厂 1/2 号机组
 922912 防城港核电厂 3/4 号机组
- 92292 三门核电基地
 922921 三门核电厂 1/2 号机组
 922922 三门核电厂 3/4 号机组
- 92293 海阳核电基地
 922931 海阳核电厂 1/2 号机组
 922932 海阳核电厂 3/4 号机组
- 92294 台山核电基地
 922941 台山核电厂 1/2 号机组
- 92295 石岛湾核电基地
 922951 高温气冷堆
 922952 国和 1 号(CAP1400)
- 92296 徐大堡核电基地
 922961 徐大堡核电厂 3/4 号机组
 922962 陆丰核电基地
- 92297 漳州核电基地
 92298 广东惠州太平岭核电基地
 92299 其他（含中船重工海洋核动力平台示范工程等）
- 923 研究堆、实验堆与临界装置
- 9231 研究堆和实验堆
- 92311 中国原子能科学研究院
 923111 中国实验快堆
 923112 中国先进研究堆
 923113 101 重水研究堆
 923114 49-2 游泳池式反应堆
 923115 原型微型中子源反应堆
- 92312 北京凯伯特科技有限公司
 923121 医院中子照射器
- 92313 清华大学

- 923131 10MW 高温气冷实验堆
- 923132 5MW 低温核供热实验堆
- 923133 屏蔽实验反应堆
- 92314 中国核动力研究设计院
 - 923141 高通量工程试验堆
 - 923142 岷江试验堆
 - 923143 中国脉冲堆
 - 923144 中国工程试验堆
- 92315 深圳大学
 - 923151 深圳大学微型反应堆
- 92316 中国科学院上海应用物理研究所
 - 923161 2MWt 液态燃料钍基熔盐实验堆
- 92317 中国科学院近代物理研究所
 - 923171 中科院加速器驱动嬗变研究装置 (CIADS)
- 9232 临界装置
 - 92321 DF-VI 快中子临界装置
 - 92322 中试厂核临界安全实验装置
 - 92323 微堆零功率装置
 - 92324 氢化锆固态临界装置
 - 92325 高通量工程试验堆临界装置
 - 92326 18-5 临界装置
- 924 核燃料循环设施
 - 9241 中核二七二铀业有限责任公司
 - 9242 中核四〇四有限公司
 - 9243 中核兰州铀浓缩有限公司 (504)
 - 9244 中核陕西铀浓缩有限公司 (405)
 - 9245 四川红华实业有限公司
 - 9246 中核北方核燃料有限公司
 - 9247 中核建中核燃料元件有限公司
 - 9248 清华大学核能与新能源技术研究院
 - 92491 中国原子能科学研究院
 - 92492 中国核动力研究设计院
- 925 核材料管制
 - 9251 核材料管制

- 9252 实物保护
- 9259 其他
- 926 放射性物品运输
- 927 核安全设备
 - 9271 机械设备
 - 9272 电气设备
 - 9273 无损检验
 - 9274 进出口设备
 - 9279 其他
- 928 放射性废物贮存、处理和处置设施
 - 9281 北龙低、中放固体废物处置场
 - 9282 西北低、中放固体废物处置场
 - 9283 飞凤山低、中放固体废物处置场
 - 9284 高放废物处置场
 - 9285 龙和近地表处置场
 - 9289 其他
- 9291 核技术利用和电磁辐射
 - 92911 核技术利用
 - 92912 电磁辐射
 - 92919 其他
- 9292 铀（钍）矿和伴生矿
- 9293 辐射环境监测
 - 92931 监测方案，采样、分析测试原始数据，报告
 - 92932 国控自动监测站运维管理
 - 92933 辐射环境监测工作监督检查
 - 92934 监测质保工作
 - 92939 其他
- 9294 辐射防护
- 9295 核与辐射事故应急（含涉核反恐防范）
 - 92951 应急预案
 - 92952 应急演练与培训
 - 92953 事故应急
 - 92954 核反恐
 - 92959 其他

9296 核领域人员相关资质

92961 操纵员执照

92962 注册核安全工程师

92963 焊接人员

92964 无损检验人员

92965 监管人员

92969 其他

9297 核与辐射调查取证执法

9299 其他



附 录 C
(资料性附录)
案卷编目式样

案卷编目式样见图 C.1~C.4。



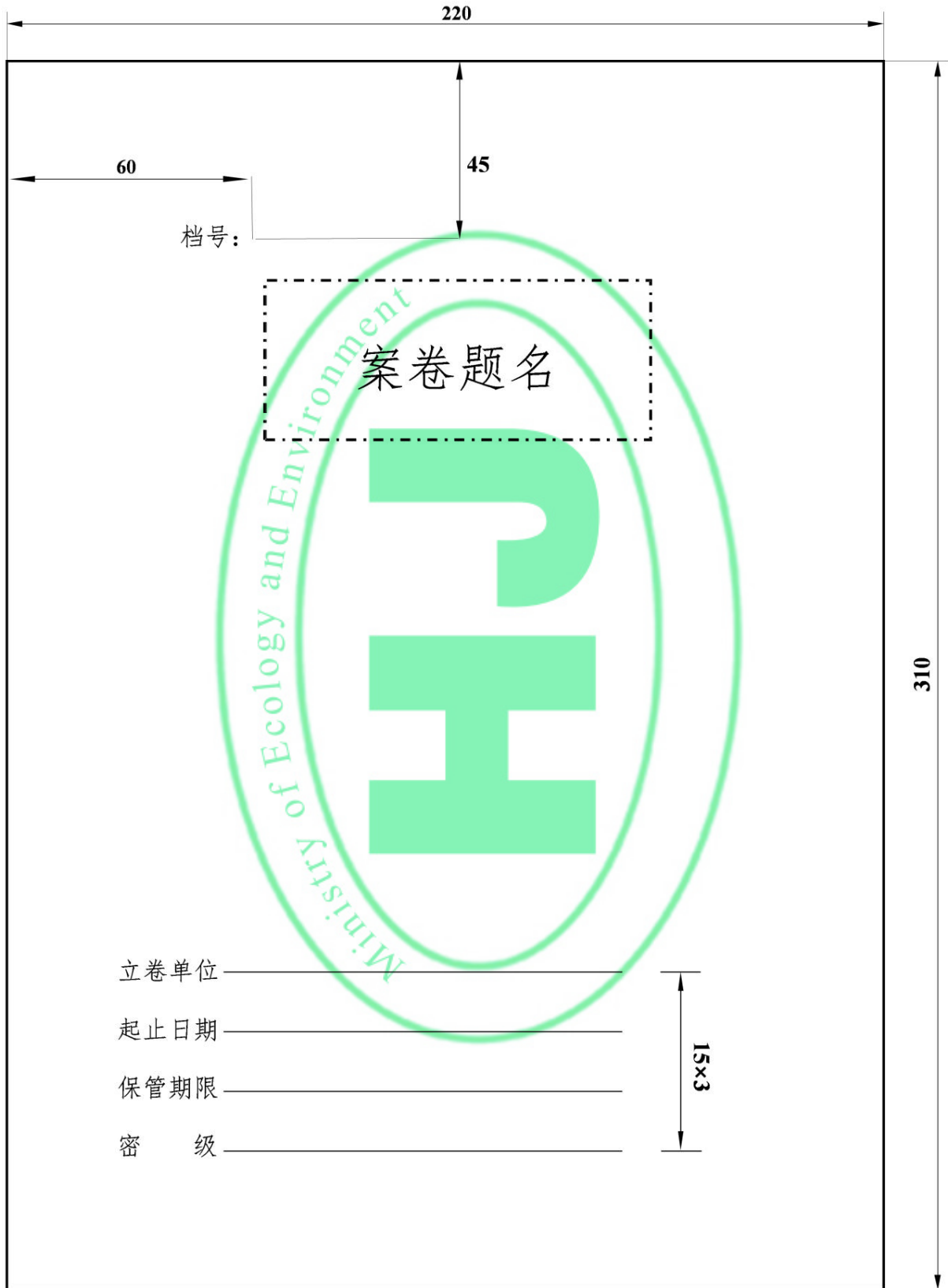


图 C.1 案卷封面式样

单位为 mm

The form is titled "卷内备考表" (Table of Contents) and is enclosed in a rectangular border. The overall width is 210 mm and the height is 297 mm. A 25 mm margin is shown on the left side. The form contains the following fields:

- 档号: (File Number)
- 互见号: (Cross-reference Number)
- 说明: (Remarks)
- 立卷人: (Compiled by) with fields for year, month, and day.
- 检查人: (Checked by) with fields for year, month, and day.

A large green watermark is centered on the page, featuring the text "Ministry of Ecology and Environment" in a circular arrangement around the stylized Chinese characters "生态环境部" (Ministry of Ecology and Environment).

图 C.4 卷内备考表式样

附 录 E

(资料性附录)

核与辐射安全档案销毁清册格式

核与辐射安全档案销毁清册

单 位 名 称 _____

销 毁 数 量 _____

销 毁 原 因 _____

销 毁 时 间 _____

销 毁 执 行 人 _____

监 销 人 _____

