

附件 1



中华人民共和国国家生态环境标准

HJ□□□-202□

生态环境档案分类表

Ecological and environmental archives classification list

(征求意见稿)

202□-□□-□□发布

202□-□□-□□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 编码方法.....	1
5 体系结构.....	2
6 交叉关系处理和共性区分.....	2
7 注释.....	3
表 1 生态环境档案分类表（简表）.....	4
表 2 生态环境档案分类表（主表）.....	8
附录 A（规范性附录）生态环境要素综合复分表.....	24
附录 B（规范性附录）污染源种类综合复分表.....	25
附录 C（资料性附录）档案分类标引示例.....	27

前 言

为贯彻《中华人民共和国档案法》《中华人民共和国环境保护法》，规范生态环境档案管理工作，实现生态环境档案分类检索体系的标准化、规范化，提高分类检索效果，制定本标准。

本标准规定了生态环境档案分类的编码方法、类目代码、类目名称，是生态环境档案信息分类标引、建立分类目录的依据。

本标准是对《中国档案分类法 环境保护档案分类表》（HJ/T 7-94）的修订。

本次为第一次修订。修订的主要内容如下：

- 增加了规范性引用文件、术语和定义、附录；
- 补充完善了生态环境档案分类表的体系结构、类目代码和类目名称；
- 删除了编制原则、四级及以上类目。

本标准附录 A 和附录 B 为规范性附录，附录 C 为资料性附录。

自本标准实施之日起，《中国档案分类法 环境保护档案分类表》（HJ/T 7-94）废止。

本标准由生态环境部办公厅、法规与标准司组织制订。

本标准起草单位：生态环境部华南环境科学研究所。

本标准生态环境部 2000年00月00日批准。

本标准自 2000年00月00日起实施。

本标准由生态环境部解释。

生态环境档案分类表

1 适用范围

本标准规定了生态环境档案分类的编码方法、类目代码、类目名称。

本标准适用于各级生态环境主管部门及其派出机构、直属单位（以下简称生态环境部门）的各类生态环境档案的信息分类标引、建立分类目录。

其他专业系统可参照本分类表进行有关生态环境档案的信息分类。

2 规范性引用文件

本标准内容引用了下列文件中的条款。凡是不注明日期的引用文件，其有效版本适用于本标准。

GB/T 2260 中华人民共和国行政区划代码

GB/T 2659 世界各国和地区名称代码

《中国档案分类法》

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

生态环境档案 ecological and environmental archives

生态环境部门在生态环境管理各项工作和活动中形成的，对国家、社会、单位和个人具有利用价值、应当归档保存的各种形式和载体的历史记录。

3.2

生态环境档案分类表 classification table of ecological and environment archives

以生态环境部门的职能分工为基础，按照《中国档案分类法》的体系结构及编码方法编制而成的生态环境档案信息分类标引规范。

3.3

类目 category

一组具有共同属性的事物的集合，又称类。

3.4

代码 code

表示类目的一个或一组字符。

3.5

复分 secondary classification

在基本分类基础上，对某些具有共性区分的类目进行再分类。

4 编码方法

4.1 本分类表采用汉语拼音与阿拉伯数字相结合的混合号码制。以汉语拼音字母“SA”表示生态环境类，在“SA”后采用阿拉伯数字，数字的位数表示类目的级次，应遵循层累制的编号原

则。

4.2 对于同级类目超过十个同位类目时，采用八分制，即同一类目的号码顺序由 1 到 8，8 以后用 91 直到 98，即 1-8 和 91-98 均为同级类目。

4.3 本分类表中凡“其他”类目一律用号码“9”结尾。

4.4 其他辅助符号

a) “+”并列符号，用于把两个或三个互相并列的类号进行组配。

b) “=”综合复分号，用于对主表各类目进行复分。

c) “/”起讫符号，表示从某类号起到某类号止的一组类目，不作为档案分类的实际号码使用。

d) “()”世界各国和地区复分号。

e) “[]”中国地区复分号。

4.5 本分类表出现的跳号用于未来的类目扩充。

5 体系结构

5.1 本分类表由生态环境档案分类表（简表）、生态环境档案分类表（主表）和附录三部分组成。

5.2 生态环境档案分类表（主表）是本分类表的主体，按照《中国档案分类法》的体系结构并结合生态环境档案的实际特点，设置了 12 个基本类目，其序列是：

- SA 1 生态环境管理
 - 2 生态环境监测
 - 3 生态环境污染及其防治
 - 4 自然生态保护
 - 5 生态环境科学研究
 - 6 生态环境工程、基本建设
 - 7 生态环境设备、仪器
 - 8 生态环境标准、计量和认证
 - 91 核与辐射
 - 92 生态环境国际及跨境合作
 - 93 生态环境保护督察
 - 99 其他

6 交叉关系处理和共性区分

6.1 交叉关系的处理

6.1.1 集中设类

对适宜集中的类目采取集中设类的办法。

6.1.2 分别设类

对不宜集中设类的采取分别设类的办法。

6.2 检查关系的共性区分

对于普遍和大量存在的共性类目，采用复分的办法。附录中的综合复分表（附录 A、附录 B）可供主表任何一级类目进行细分。国内行政区划依 GB/T 2260 复分，世界各国和地区名称依 GB/T 2659 复分。

7 注释

为了正确运用本分类表，对部分类目作了必要的注释。注释分为以下三种：

- （1）指明类目涵盖的具体内容；
- （2）指明类目之间的关系和范围；
- （3）指明交叉、复分要求等。

表 1 生态环境档案分类表（简表）

类目代码	类目名称
SA1	生态环境管理
11	生态环境立法、执法
12	生态环境政策
13	生态环境管理制度
14	生态环境监理
15	生态环境行政处罚、复议和诉讼
16	生态环境规划、计划
17	生态环境信息管理
18	生态环境宣传与教育
19	其他
SA2	生态环境监测
21	监测质量保证
22	监测数据管理
23	生态环境质量报告管理
24	污染源排放状况报告
25	监测网络系统管理
26	监测能力建设管理
29	其他
SA3	生态环境污染及其防治
31	污染源调查
32	生态环境污染及其防治
33	生态环境污染破坏事故
34	城市环境综合整治
35	清洁生产
36	生态环境污染与人体健康
37	污染源普查
39	其他
SA4	自然生态保护
41	自然资源保护
42	农村生态建设
43	乡镇生态环境保护
44	自然保护区
45	生物多样性保护

类目代码	类目名称
46	风景名胜区
47	自然生态区域
48	生态保护红线
491	生态状况评估
499	其他
SA5	生态环境科学研究
51	基础研究
52	生态环境质量研究
53	生态环境污染及生态破坏研究
54	污染防治技术研究
55	自然保护研究
56	生态环境管理研究
57	全球生态环境问题研究
58	生态环境保护产品开发研究
59	其他
SA6	生态环境工程、基本建设
61	生态环境工程
62	生态环境科研、监测专用设施
63	民用建筑
64	生态环境产业合作示范基地
65	后勤服务
69	其他
SA7	生态环境设备、仪器
71	设备、仪器质量监督管理
72	设备
73	仪器
79	其他
SA8	生态环境标准、计量和认证
81	生态环境标准
82	计量
83	生态环境标志产品认证
89	其他
SA91	核与辐射
911	核与辐射安全综合管理

类目代码	类目名称
912	核动力厂
913	研究堆、实验堆与临界装置
914	核燃料循环设施
915	核材料管制和实物保护
916	放射性物品运输
917	核安全设备
918	放射性废物处理处置设施（处置场、实验室等）
9191	核技术利用
9192	铀（钍）矿和伴生矿
9193	辐射环境监测
9194	辐射环境督查
9195	核与辐射安全事故应急（含核反恐）
9196	核领域人员相关资质
9197	核领域科研项目
9199	其他
SA92	生态环境国际及跨境合作
921	生态环境国际谈判和对外联系工作
922	生态环境国际交流与合作
923	生态环境国际履约
924	生态环境与国际贸易
925	港澳台生态环境交流与合作
926	生态环境境外非政府组织境内活动监督管理
927	国际生态环境问题研究与治理
929	其他
SA93	生态环境保护督察
931	督察规划计划
932	例行督察
933	专项督察
934	“回头看”
935	派驻监察
936	督察重大案件
937	督察突发案件
938	督察专家库管理
939	其他

类目代码	类目名称
SA99	其他

表 2 生态环境档案分类表（主表）

类目代码	类目名称	注释
SA1	生态环境管理	涉核与辐射入 SA911。
11	生态环境立法、执法	
111	生态环境法律	
112	生态环境行政法规	
113	生态环境部门规章	
114	地方性法规、规章	
115	国际条约	
116	法律法规后评估	
117	法规、规章、规范性文件清理	
118	生态环境监督执法	生态环境综合监督执法、监察稽查等入此。
119	其他	
12	生态环境政策	
121	生态环境政策	习近平生态文明思想、美丽中国、绿水青山就是金山银山等入此。
122	生态环境技术政策	
123	生态环境经济政策	环境权益交易市场、生态环境价格机制、环境治理财政资金投入机制、绿色税制改革等入此。
129	其他	
13	生态环境管理制度	制度的执行、管理等入此。
131	环境影响评价	建设项目或规划（战略）环境影响评价文件及其受理、评估意见、批复意见、审查意见、往来相关文件等入此。环评机构、从业人员的日常考核管理等入此。
132	建设项目环境保护“三同时”管理	建设项目可行性研究、设计、施工、竣工验收、检查、资金使用等入此。
133	排污收费管理	
134	生态环境目标责任制	生态目标责任考核、污染物总量减排等入此。
135	生态环境综合整治定量考核	城市、农村生态环境综合整治考核、专项综合整治考核、专项资金监督检查、环境治理信用体系等入此。

类目代码	类目名称	注释
136	污染集中控制	共性工厂建设, 污水、废气、固废等集中处理的专项管控入此。
137	排污申报登记与排污许可证	审核发证、监督管理、吊销等入此。
138	污染限期治理	限期治理与挂牌督办等入此。
1391	生态环境补偿费管理	生态保护补偿方案、生态保护绩效考核结果、补偿资金及财政转移支付等入此。
1392	环境保护税管理	
1393	气候变化及清洁发展	臭氧层保护、温室气体减排、碳排放达峰、碳中和、京都议定书清洁发展机制、绿色采购、节能约束性指标管理等入此。
1394	固体废物与化学品管理	新化学物质管理、危险化学品进出口管理、危险废物管理、固体废物管理、废弃电器电子产品、禁止洋垃圾入境等入此。
1395	海洋工程管理	废弃物海洋倾倒管理、临时性海洋倾倒区管理、海洋工程环保设施管理、海洋石油等勘探开发管理、近岸海域管理等入此。
1396	排污口管理	入江河、湖泊、海洋排污口管理等入此。
1397	空间生态评价	“生态保护红线”“三线一单”“多规合一”等相关管理工作入此。
1398	水源保护区管理	水源保护区划定方案、调整等入此。
1399	其他	
14	生态环境监测	
15	生态环境行政处罚、复议和诉讼	
151	生态环境行政处罚	
152	生态环境行政复议	
153	生态环境行政诉讼	
154	生态环境纠纷	来信、来访、建议、提案、环境社会风险防范化解、生态损害、污染纠纷、赔偿补偿修复等入此。
159	其他	
16	生态环境规划、计划	
161	全国生态环境规划	综合规划、专项规划、国家气候变化战略、节能减排等规划入此。专项规划按附录 A 复分。

类目代码	类目名称	注释
162	全国生态环境计划	生态环境年度计划、总结，污染物排放控制计划，污染治理项目计划，城市及农村环境质量保护计划，生态环境保护基建投资计划等入此。
163	地方生态环境规划	依《中国地区表》复分，专项规划同时按附录 A 复分。
164	地方生态环境计划	依《中国地区表》复分。
165	生态文明建设示范	国家生态文明示范市县（区）创建、国家环境保护模范城市、美丽城市、美丽乡村、美丽河湖、美丽海湾、低碳城市建设等规划、申报、遴选、考核等入此。依《中国地区表》复分。
166	“两山”基地建设	绿水青山就是金山银山实践创新基地相关方案、申报、遴选、考核等入此。依《中国地区表》复分。
167	山水林田湖草沙生命共同体保护	山水林田湖草沙生命共同体保护相关规划、申报、遴选、考核等入此。依《中国地区表》复分。
169	其他	
17	生态环境信息管理	涉核与辐射入 SA9114。
171	生态环境统计	生态环境统计数据、临时报表、月报、季报、年报、年鉴等入此。
172	生态环境信息数据处理	信息公开与共享、信息资源综合开发和利用、信息平台建设与管理等入此。
173	卫星环境信息及应用	环境卫星星座运行管理，国内外多源卫星数据处理、产品加工、分发、服务等入此。
174	生态环境网络信息安全	
175	生态环境网信技术应用	物联网、人工智能、区块链及 5G 等新一代生态环境网信技术应用服务等入此。
179	其他	
18	生态环境宣传与教育	
181	生态环境宣传	生态环境宣传活动、绿色生活创建活动、表彰、杂志、宣传品出版物、音像制品，生态环境网站、新媒体等入此。

类目代码	类目名称	注释
182	生态环境教育	生态环境业务培训、队伍建设等入此。
183	职（执）业资格证书管理	生态环境相关职（执）业资格证书管理、相应技术人员考核及继续教育等入此。核与辐射安全从业人员资质管理入 SA9196，监测人员上岗证管理入 SA214。
184	生态环境舆情收集研判与应对	
185	社会团体指导	境外非政府组织境内活动监督管理入 SA926。
189	其他	
19	其他	
SA2	生态环境监测	涉核与辐射监测入 SA9193。
21	监测质量保证	质量保证管理及考核入此。监测过程质量保证入 SA22。
211	质量保证管理计划	
212	质量保证管理体系文件	
213	质量保证管理体系认证	管理体系评审、复评审等入此。
214	质量控制技术管理	监测人员上岗证考核及管理入此。
215	监测质量监督考核	自动监测质量考核入此。
216	量值溯源体系管理	
219	其他	
22	监测数据管理	
221	生态环境质量监测	依附录 A 复分。全国土壤污染状况详查入此。
222	生态监测	生态系统、生物监测入此。
223	污染源监测	常规监测、监督性监测、应急监测、温室气体履约监测、国际合作监测等入此。
224	咨询服务监测	
225	重要活动及重大节日监测	
226	执法监督性考核监测	
227	生态环境污染与人体健康监测	
228	生态环境资源补偿监测	
229	其他	
23	生态环境质量报告管理	

类目代码	类目名称	注释
231	监测年报	季报、月报入此。按年度顺序排列。
232	监测公报	
233	监测年鉴	
234	生态环境背景值	
235	生态环境质量报告书	
236	区域生态环境质量评价	
237	生态环境要素质量评价	
238	生态环境监测简报	
239	其他	
24	污染源排放状况报告	
241	重点污染源排放状况报告	
242	一般污染源排放状况报告	
243	乡镇工业重点污染行业排放状况报告	
244	生态环境突发事件排放状况报告	
245	督察污染源排放状况报告	
249	其他	
25	监测网络系统管理	
251	全球生态环境监测系统(GEMS)	
252	全国生态环境监测网络	
253	国家生态环境监测网络	
254	国家生态环境质量监测网络	
255	区域生态环境监测网络	依《中国地区表》复分。
256	部门生态环境监测网络	
257	生态环境专项要素监测网络	按附录 A 复分。
259	其他	
26	监测能力建设管理	
261	生态环境监测机构管理	
262	生态环境监测基础能力建设	监测创新基地建设入此。
263	生态环境监测运行保障能力建设	
264	生态环境监测人才队伍	

类目代码	类目名称	注释
265	生态环境应急监测能力建设	
266	生态环境预警监测能力建设	
267	生态环境卫星航空无人机遥感监测能力建设	
268	监测信息管理传输能力建设	
269	其他	
29	其他	
SA3	生态环境污染及其防治	
31	污染源调查	依《中国地区表》复分。
311	工业污染源调查	
312	农业污染源调查	
313	交通污染源调查	移动源调查入此。
314	生活污染源调查	
315	放射性污染源调查	入 SA91。
316	乡镇工业污染源调查	
317	集中式污染治理设施调查	
318	区域污染源调查	流（海）域污染源调查入此。
319	其他	
32	生态环境污染及其防治	
321	大气污染及其防治	面源污染、有毒有害大气污染物、酸雨、光化学烟雾、温室气体排放与臭氧层保护、区域大气污染联防联控等入此。蓝天保卫战、柴油货车污染治理、京津冀联防联控、粤港澳大湾区联防联控等专项治理入此。
322	水体、海洋污染及其防治	生态流量监管、水资源保护入 SA412。南水北调、七大流域等水污染防治、水源地规范化建设、黑臭水体治理、长江保护修复、渤海综合治理、农业农村污染治理、黄河流域生态保护、入河入海排污口排查整治等专项治理入此。
323	固体废物污染防治	
324	有毒化学品	农药污染控制，新污染物控制入此。
325	环境噪声、振动污染及其控制	

类目代码	类目名称	注释
326	放射性污染及其防治	入 SA91。
327	热污染及其防治	
328	电磁辐射污染及其防治	入 SA91。
3291	土壤污染及其防治	
3292	地下水污染及其防治	
3293	重金属污染及其防治	
3294	其他物理环境要素污染及其防治	除噪声、振动、热污染以外的其他物理环境污染如光污染等入此。
3295	室内环境污染及其防治	
3299	其他	
33	生态环境污染破坏事故	污染事故的防范、调查、应急处理入此。
331	大气	
332	水	
333	海洋	
334	固体废物	
335	噪声、振动、热污染	
336	放射性	入 SA9195。
337	有毒化学品	
338	电磁辐射	入 SA9195。
3391	土壤	
3392	地下水	
3393	生态破坏	
3399	其他	
34	城市环境综合整治	
35	清洁生产	
36	生态环境污染与人体健康	
37	污染源普查	
39	其他	
SA4	自然生态保护	
41	自然资源保护	
411	土地资源保护	耕地、林地、草地、湿地、荒地、荒漠、海涂等保护，水土流失、沙漠化、盐碱化等防治入此。

类目代码	类目名称	注释
412	水资源保护	
413	大气资源保护	
414	海洋资源保护	
415	生物资源保护	
416	矿产资源保护	
417	岸线资源保护	河、湖、海岸等岸线资源保护入此。
419	其他	
42	农村生态建设	
421	农村生态环境综合整治	农村黑臭水体和生活污水治理等入此。
422	区域生态环境建设示范工程	生态农业建设等入此。
423	农作物及森林病虫害综合防治	农药环境安全管理入 SA324。
429	其他	
43	乡镇生态环境保护	
44	自然保护区	自然保护区监管、涉及自然保护区建设项目管理等入此。
441	国家级自然保护区	
442	省级自然保护区	依《中国地区表》复分。
443	市级自然保护区	依《中国地区表》复分。
444	县级自然保护区	依《中国地区表》复分。
449	其他	
45	生物多样性保护	
451	中国生物物种名录	依《中国地区表》复分。
452	中国生物多样性红色名录	依《中国地区表》复分。
453	野生动植物保护	依《中国地区表》复分。
454	生境多样性保护	冰区、湿地、野生动植物栖息地生态环境保护等入此。依《中国地区表》复分。
455	生态破坏恢复	荒漠化、水土流失、土地沙化、盐碱化、石漠化等生态修复入此。依《中国地区表》复分。
456	生物物种资源（含生物遗传资源）保护	依《中国地区表》复分。
457	生物安全管理	
459	其他	

类目代码	类目名称	注释
46	风景名胜区	
47	自然生态区域	
48	生态保护红线	依《中国地区表》复分。
481	生态保护红线监管	
482	生态功能基线水平监测评估	
489	其他	
491	生态状况评估	依《中国地区表》复分。
4911	生态环境状况公报	
4912	生态环境状况调查评估报告	
4919	其他	
499	其他	
SA5	生态环境科学研究	
51	基础研究	
511	生态环境物理学	
512	生态环境化学	
513	生态环境污染气象学	
514	生态环境空气动力学	
515	生态环境地学	
516	生态环境生物学与生态学	
517	生态环境医学	
518	生态环境法学	
5191	生态环境经济学	
5192	生态环境管理学	
5193	生态环境数学	
5194	生态环境系统工程学	
5195	生态环境信息科学	
5196	生态环境天文学	
5197	生态环境材料科学	
5198	人类生态学	
5199	其他	
52	生态环境质量研究	
521	生态环境污染物分析测试技术研究	测试方法、测试仪器研究入此。

类目代码	类目名称	注释
522	区域生态环境监测技术研究	监测布点、采样等入此。
523	生态环境污染源调查方法	电磁波、放射性污染源入 SA9197。
524	污染物在生态环境中迁移、转化规律的研究	
525	生态环境背景值研究	
526	生态环境容量的研究	
527	城市生态环境的研究	
528	农村生态环境的研究	
5291	区域生态环境综合防治的研究	
5292	生态环境质量模型法规化与标准化研究	
5299	其他	
53	生态环境污染及生态破坏研究	
531	生态环境污染、生态破坏的生态效应方法学研究	
532	生态环境污染对人体健康影响方法学研究	
533	生态环境污染对人体健康影响的流行病学研究	
534	生态破坏恢复技术研究	
539	其他	
54	污染防治技术研究	
541	大气污染防治技术研究	颗粒物、硫氧化物、氮氧化物、氟、有机废气治理技术、PM _{2.5} 与O ₃ 协同控制、温室气体与污染物协同控制技术研究等入此。不同行业、不同地区的治理入此。
542	水污染防治技术的研究	
543	固体废物处理、处置技术研究	
544	噪声、振动污染防治技术研究	
545	土壤污染防治技术研究	
546	海洋污染防治技术研究	
547	电磁波污染防治技术研究	入 SA9197。
548	电离辐射污染防治技术研究	入 SA9197。

类目代码	类目名称	注释
5491	有毒有害物质污染防治技术研究	新污染物治理技术研究入此。
5492	物理环境污染防治技术研究	除噪声振动、电磁波、辐射外，其他如光、热污染等入此。
5493	生态环境应急处理技术研究	
5494	岩石地层污染防治技术研究	
5495	清洁生产工艺技术研究	
5499	其他	
55	自然保护研究	
551	自然资源合理开发与保护研究	
552	自然保护区管理研究	
553	山水林田湖草沙生命共同体保护研究	
554	生态环境状况调查评价研究	
555	生物多样性保护研究	生物物种资源（含生物遗传资源）保护研究等入此。
556	外来物种生态环境风险研究	
557	生态环境补偿研究	
559	其他	
56	生态环境管理研究	
561	生态环境战略研究	
562	生态环境预测研究	
563	生态环境规划研究	
564	生态环境区划研究	
565	生态环境标准研究	
566	生态环境技术政策研究	
567	生态环境指标体系研究	
568	生态环境法规体系研究	
569	其他	
57	全球生态环境问题研究	
571	酸雨研究	
572	臭氧层破坏	
573	温室效应和气候变化	

类目代码	类目名称	注释
574	生物多样性研究	国际研究入此，国内研究入 SA555。
575	有害废物越境管理研究	
579	其他	
58	生态环境保护产品开发研究	
581	生态环境保护设备开发研究	
582	生态环境保护仪器开发研究	
583	生态环境保护材料开发研究	
584	生态环境保护药剂开发研究	
585	生态环境保护服务开发研究	
589	其他	
59	其他	
SA6	生态环境工程、基本建设	依《中国地区表》复分。
61	生态环境工程	国家先进污染防治技术和国家鼓励发展的生态环境保护技术（单一技术、产品、装备、工艺流程或系统性工程技术等）征集、申报、筛选、评定、技术验证、编制印发与推广等入此。
611	大气污染防治工程	低碳技术入此。
612	水污染防治工程	水生态保护修复工程入此。
613	固体废物处理、处置、利用工程	“无废城市”入此。危险废物医疗废物收集处理入此。
614	噪声、振动、电磁波辐射控制工程	
615	放射性废物处理、处置工程	
616	区域生态环境综合防治工程	
617	海洋污染防治工程	
618	土壤污染防治工程	建设用地风险防控和治理修复入此。
6191	生态保护修复工程	生物多样性保护、重要生态系统保护修复工程入此。
6192	清洁生产工程	
6193	尾矿库与矿山综合治理工程	
6194	新污染物治理能力建设和减排工程	

类目代码	类目名称	注释
6195	白色污染治理工程	
6196	重金属污染综合治理工程	
6197	生态环境治理能力建设工程	
6198	监测、分析仪器设备	
6199	其他	
62	生态环境科研、监测专用设施	按工程项目分。
63	民用建筑	按工程项目分。
631	办公设施	
632	生活设施	
639	其他	
64	生态环境产业合作示范基地	
65	后勤服务	
69	其他	
SA7	生态环境设备、仪器	说明书、评选和淘汰等入此。设备、仪器开发入 SA58。
71	设备、仪器质量监督管理	产品质量认证入此。
72	设备	
721	生态环境专用设备	
722	通用设备	
729	其他	
73	仪器	
731	生态环境专用仪器	
732	通用仪器	
739	其他	
79	其他	
SA8	生态环境标准、计量和认证	
81	生态环境标准	
811	生态环境标准管理	项目计划、实施、解释等入此。
812	国家标准	
813	行业标准	
814	地方标准	依《中国地区表》复分。
815	生态环境标志技术要求	
816	国际标准	

类目代码	类目名称	注释
817	企业标准	
819	其他	
82	计量	
83	生态环境标志产品认证	生态环境标志产品、有机产品认证、绿色食品认证等入此。
89	其他	
SA91	核与辐射	
911	核与辐射安全综合管理	
9111	法律、法规、部门规章、标准、规划	
9112	国际合作	
9113	信访、公众沟通、信息公开、出版	
9114	信息化	
9119	其他	
912	核动力厂	按具体项目分。
913	研究堆、实验堆与临界装置	按具体项目分。
914	核燃料循环设施	按具体项目分。
915	核材料管制和实物保护	按具体项目分。
916	放射性物品运输	按具体项目分。
917	核安全设备	
9171	机械设备	
9172	电气设备	
9173	无损检验	
9174	进出口设备	
9179	其他	
918	放射性废物处理处置设施（处置场、实验室等）	按具体项目分。
9191	核技术利用	
91911	电离	
91912	电磁	
91919	其他	
9192	铀（钍）矿和伴生矿	按具体项目分。

类目代码	类目名称	注释
9193	辐射环境监测	
91931	实验室质量管理	
91932	监测计划、方案，采样、分析测试原始数据，报告	
91933	国控自动监测站运维管理	
91934	辐射环境监测工作监督检查	
91935	监测质保工作	
91936	人员剂量（核与辐射监管系统内）	
91939	其他	
9194	辐射环境督查	
9195	核与辐射安全事故应急（含核反恐）	
91951	应急计划	
91952	事故应急	
91953	核反恐	
91959	其他	
9196	核领域人员相关资质	
91961	操纵员执照	
91962	注册核安全工程师	
91963	焊工焊接操作工	
91964	无损探伤	
91965	监督员执照	
91969	其他	
9197	核领域科研项目	
9199	其他	
SA92	生态环境国际及跨境合作	涉核与辐射入 SA9112。
921	生态环境国际谈判和对外联系工作	
922	生态环境国际交流与合作	“一带一路”生态环境保护合作、国际交流会议、驻外生态环境机构事务等入此。

类目代码	类目名称	注释
923	生态环境国际履约	气候变化双多边、全球陆地和海洋生态环境治理、涉外生态环境事务及风险防范等入此，《巴黎协定》《维也纳公约》《蒙特利尔议定书》《斯德哥尔摩公约》《生物多样性公约》《卡塔赫纳生物安全议定书》《名古屋议定书》《关于汞的水俣公约》等履约入此。
924	生态环境与国际贸易	
925	港澳台生态环境交流与合作	
926	生态环境境外非政府组织境内活动 监督管理	
927	国际生态环境问题研究与治理	区域、泛区域、次区域、跨区域国际生态环境研究与治理等入此。
929	其他	
SA93	生态环境保护督察	
931	督察规划计划	
932	例行督察	
933	专项督察	
934	“回头看”	
935	派驻监察	
936	督察重大案件	
937	督察突发案件	
938	督察专家库管理	
939	其他	
SA99	其他	

附录 A
(规范性附录)

生态环境要素综合复分表

类目代码	类目名称	注释
E1	地表水	不含海洋。
E2	海洋	含近岸海域。
E3	大气	含气候。
E4	土壤	
E5	地下水	
E6	声	
E7	振动	
E8	生物	含陆生、水生生物。
E91	光	
E92	热	
E93	电磁	
E94	放射性	
E99	其他	

附录 B
(规范性附录)
污染源种类综合复分表

类目代码	类目名称	注释
P1	按污染源的影响对象	
11	地表水体环境污染源	不含海洋。
12	海洋环境污染源	
13	大气环境污染源	
14	土壤环境污染源	
15	地下水体环境污染源	
16	声环境污染源	
17	振动环境污染源	
18	光污染源	
191	热污染源	
192	电磁环境污染源	
193	放射性环境污染源	
199	其他	
P2	按污染源运动方式	
21	固定污染源	
22	移动污染源	
29	其他	
P3	按污染源的空间分布	
31	点源	
32	线源	
33	面源	
34	体源	
39	其他	
P4	按人类活动产生的污染源	
41	农业污染源	
42	工业污染源	
43	交通运输污染源	
44	服务业污染源	
45	生活污染源	
49	其他	
P5	按排放污染物形态	

51	气态污染源	
52	液态污染源	
53	固态污染源	
54	能量污染源	
55	混合态污染源	
59	其他	
P9	其他环境污染源类别	

说明：本表优先使用 P1 进行复分，如涉及相应其他污染源分类的专项管理活动等形成的档案可按其他对应分类号复分。

附录 C
(资料性附录)
档案分类标引示例

C1 “+”并列符号，用于把两个或三个互相并列的类号进行组配。

《***省贯彻落实中央环境保护督察“回头看”及固体废物环境问题专项督察反馈意见整改方案》

通过分析题名，可以准确反映该档案的中心内容是同时涉及“SA933 专项督察”和“SA934 ‘回头看’”两项内容。

该档案可以标引为 SA933+SA934[对应省数字代码]

C2 “=”综合复分号，用于对主表各类目进行复分。

示例 1：《重点流域水污染防治规划（2016-2020 年）》

通过分析题名可判断该档案属于“SA161 国家生态环境规划”类目的档案。通过浏览该档案正文可知其规划范围包括长江、黄河、珠江、松花江、淮河、海河、辽河等七大流域，属于地表水方面的防治规划，因此，该档案可按附录 A 环境要素综合复分表做进一步复分，应选择“E1 地表水”进行标引。

该档案可以标引为 SA161=E1

示例 2：**市黄标车整治行动材料

为加快淘汰黄标车，削减机动车排气污染，按照国家统一部署要求，开展黄标车执法专项行动，在此项工作开展过程中形成的车辆信息清单、整治计划、整治效果总结报告等与该项工作相关的档案属于“SA321 大气污染及其防治”类目的档案。此外，这些档案可以继续按附录 B 污染源种类综合复分表中的“P2 按污染源运动方式”做进一步复分，应选择“P22 移动污染源”进行标引。

这些档案可以标引为 SA321=P22

C3 “/”起讫符号，表示从某类号起到某类号止的一组类目，不作为档案分类的实际号码使用。

如“SA321/325”表示从“SA321 大气污染及其防治”到“SA325 环境噪声、振动污染及其控制”的一组类目，不作档案分类实际类号使用。

C4 “()”世界各国和地区复分号。

《比利时—中国环保创新合作论坛》相关材料

2019 年 11 月 18 日，比利时—中国环保创新合作论坛在京举行，在本次论坛举办前准备的、举办过程中以及会后形成的相关材料均须归档保存，其属于“SA922 生态环境国际交流与合作”类目的档案。通过查询《世界各国和地区名称代码》，比利时的国家地区代码为 056。

该档案可以标引为：SA922(056)

C5 “[]”中国地区复分号。

《广东省惠州市国家生态文明建设示范市创建技术报告》

截至 2020 年 10 月，生态环境部已公布了四批国家生态文明建设示范市县名单，按照申请国家生态文明建设示范市县的要求需提交的相关材料均须归档保存，其属于“SA165 生态文明建设示范”类目的档案。通过查询《中华人民共和国行政区划代码》，惠州市的行政区划代码为 441300。

该档案可以标引为：SA165[441300]