

# HJ

# 中华人民共和国国家生态环境标准

HJ 7—2022  
代替 HJ/T 7—94

## 生态环境档案分类表

Ecological and environmental archives classification list

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。

2022-08-21 发布

2022-10-01 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 分类原则 .....	2
5 编码方法 .....	2
6 体系结构 .....	2
7 交叉关系处理和共性区分.....	3
8 注释 .....	3
附录 A（规范性附录） 生态环境要素综合复分表.....	20
附录 B（规范性附录） 污染源种类综合复分表.....	21
附录 C（资料性附录） 档案分类辅助符号标引示例 .....	23



## 前 言

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国档案法》《环境保护档案管理办法》，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，增强分类检索效果，制定本标准。

本标准规定了生态环境档案分类原则、编码方法、类目设置的基本范围，是生态环境档案信息分类标引的依据。

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。

本标准首次发布于1994年，本次为第一次修订。本次修订的主要内容有：

- 标准名称调整为《生态环境档案分类表》；
- 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分类原则、体系结构、类目代码和类目名称；
- 删除了四级及以下类目。

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。

本标准主要起草单位：生态环境部华南环境科学研究所。

本标准生态环境部2022年8月21日批准。

本标准自2022年10月1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分类原则、编码方法和类目设置的基本范围。

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。

档案实体分类整理和排架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 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

## 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、社会和单位具有利用价值、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** ecological and environmental archives classification list

以生态环境部门的职能分工以及专业方向为基础，参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

**类目代码** category 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，对某些具有共性的类目进行再分类。

## 4 分类原则

4.1 分类表分类体系的确立、类目的设置和序列的先后，力求能充分反映生态环境档案的特点，以适应我国生态环境事业和其他社会各项事业广泛利用生态环境档案的需要。

4.2 分类表的体系，是以生态环境部门的职能分工以及专业方向为基础，紧密结合生态环境档案记述和反映的事物属性关系，采取从总到分，从一般到具体的逻辑体系。

4.3 分类表在总体上必须具有很大的概括性，能包容当前生态环境各领域档案，并力求保持基本类目的稳定性，使分类表既适用于对现有档案分类的实际需要，又给今后生态环境档案类目增多和内容发展留有扩充余地。

4.4 分类表的类目名称和类目代码，力求准确规范、简明易懂、好记易检，便于掌握和使用。

## 5 编码方法

5.1 本分类表采用汉语拼音字母“SA”与阿拉伯数字相结合的混合号码制，汉语拼音字母“SA”为中国档案分类法中生态环境类别，“SA”后采用阿拉伯数字表示类目代码，数字的位数表示类目的级次。

5.2 编码遵循层累制的原则，采用八分制，即同级类目超过十个类目时，8 以后用 91~98 编码，1~8 和 91~98 均为同级类目。

5.3 本分类表中凡“其他”类目一律用号码“9”结尾。

5.4 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目代码进行组配。

b) “=”综合复分号，用于对主表各类目进行复分。

c) “/”起讫符号，表示从某类目代码起到某类目代码止的一组类目，不作为档案分类的实际类目代码使用。

d) “( )”世界各国和地区复分号。

e) “[ ]”中国行政区划复分号。

5.5 类目代码中的跳号用于类目扩充。

## 6 体系结构

6.1 本分类表由生态环境档案分类简表（表 1）、生态环境档案分类主表（表 2）和附录 A、B、C 三部分组成。

6.2 生态环境档案分类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 13 个基本类目，其序列是：

- SA 1 生态环境管理
- SA 2 生态环境监测
- SA 3 生态环境污染及其防治
- SA 4 自然生态保护
- SA 5 生态环境科学研究
- SA 6 生态环境工程、基本建设
- SA 7 生态环境设备、仪器
- SA 8 生态环境标准、计量和认证
- SA 91 生态环境保护督察

- SA 92 核与辐射安全
- SA 93 生态环境国际及跨境合作
- SA 94 应对气候变化
- SA 99 其他

## 7 交叉关系处理和共性区分

### 7.1 交叉关系的处理

#### 7.1.1 集中设类

对适宜集中的类目采取集中设类的办法。如“排放源调查”类虽含有“监测数据管理”的内容，但考虑专题利用的方便，在划分类目时，采用集中设类的办法，即在排放源调查过程中形成的监测数据档案入“SA 31 排放源调查”，而常规性的排放源监测数据入“SA 223 排放源监测”。

#### 7.1.2 分别设类

对不宜集中设类的采取分别设类的办法。如“SA 191 生态环境执法”类目下注明“涉及生态环境保护督察的入 SA 91，涉及核与辐射安全的入 SA 92”。

### 7.2 交叉关系的共性区分

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，其形式是在需要复分的类目下注释“依 XX 复分”。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。

## 8 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：

- a) 指明类目涵盖的具体内容。例如：“SA 121 生态环境政策”类目下注明“生态环境纲领性文件及决定、决议等规范性文件、领导重要讲话（函件）、署名文章、重大活动相关文件入此”。
- b) 指明类目之间的关系和范围。例如：“SA 13 生态环境管理制度”类目下注明“具体制度入 SA 113，制度的执行、管理等入此”。
- c) 指明交叉、复分要求等。例如：“SA 574 生物多样性研究”类目下注明“国际研究入此，国内研究入 SA 555”。

表 1 生态环境档案分类表（简表）

类目代码	类目名称
<b>SA1</b>	<b>生态环境管理</b>
11	生态环境立法
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	生态环境规划区划、计划调度
17	生态环境统计和信息管理
18	生态环境宣传与教育
191	生态环境执法
192	生态环境损害赔偿
193	生态环境人才管理
194	生态环境信访投诉
195	生态环境建议提案
196	生态环境形势分析
197	政府信息公开申请
199	其他
<b>SA2</b>	<b>生态环境监测</b>
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	排放源排放状况报告
25	监测网络管理
26	监测能力建设管理
27	生态状况评估
29	其他
<b>SA3</b>	<b>生态环境污染及其防治</b>
31	排放源调查
32	生态环境污染及其防治工作
33	环境应急
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
<b>SA4</b>	<b>自然生态保护</b>
41	自然资源保护
42	农村生态环境保护
43	乡镇生态环境保护
44	自然保护区
45	生物多样性保护
46	风景名胜区

续表

类目代码		类目名称
	47	自然保护地
	48	生态保护红线
	491	生态文明建设示范
	492	“两山”基地建设
	493	山水林田湖草沙冰一体化保护和系统治理
	494	重点生态功能区
	499	其他
<b>SA5</b>		<b>生态环境科学研究</b>
	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
<b>SA6</b>		<b>生态环境工程、基本建设</b>
	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
<b>SA7</b>		<b>生态环境设备、仪器</b>
	71	设备、仪器质量监督管理
	72	设备
	73	仪器
	79	其他
<b>SA8</b>		<b>生态环境标准、计量和认证</b>
	81	生态环境标准
	82	计量
	83	生态环境标志产品认证
	89	其他
<b>SA91</b>		<b>生态环境保护督察</b>
	911	例行督察及“回头看”
	912	生态环境警示片
	913	督察整改
	914	专项督察
	915	重大案件
	916	约谈限批
	919	其他



类目代码		类目名称
<b>SA92</b>		<b>核与辐射安全</b>
	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	放射性废物处理处置设施（处置场、实验室等）
	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>SA93</b>		<b>生态环境国际及跨境合作</b>
	931	生态环境国际谈判和对外联系工作
	932	生态环境国际交流与合作
	933	生态环境国际公约国内履约
	934	生态环境与国际贸易
	935	港澳台生态环境交流与合作
	936	生态环境境外非政府组织境内活动监督管理
	937	国际生态环境问题研究与治理
	938	跨境生态环境风险防范
	939	其他
<b>SA94</b>		<b>应对气候变化</b>
	941	低碳试点示范
	942	温室气体排放目标责任评价考核
	943	碳排放交易管理
	944	低碳技术
	945	适应气候变化
	949	其他
<b>SA99</b>		<b>其他</b>

表 2 生态环境档案分类表（主表）

类目代码		类目名称		注释
SA1			<b>生态环境管理</b>	涉核与辐射安全的入 SA921。
	<b>11</b>		<b>生态环境立法</b>	
		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	制度的执行入 SA13。
		114	地方性法规、部门规章	
		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	
		119	其他	
	<b>12</b>		<b>生态环境政策</b>	
		121	生态环境政策	生态环境纲领性文件及决定、决议等规范性文件、领导重要讲话（函件）、署名文章、重大活动相关文件入此。
		122	生态环境技术政策	除法律、法规、规章外的生态环境各要素管理相关政策文件入此。
		123	生态环境经济政策	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。
		124	生态环境体制改革	
		129	其他	
	<b>13</b>		<b>生态环境管理制度</b>	具体制度入 SA113，制度的执行、管理等入此。
		131	环境影响评价	生态环境分区分管控相关文件，规划环境影响评价文件及其接收文件、审核意见、审查意见，建设项目环境影响评价文件及其受理文件、评估意见、批复文件，环评单位、从业人员监督管理相关文件等入此。
		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、资金使用等入此。建设项目环境保护“三同时”管理监督执法入 SA1916。
		133	排污收费管理	环境保护税管理入此。
		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定量考核、专项综合整治考核、专项资金监督检查等入此。
		136	污染集中控制	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	限期治理执法入 SA1915。

续表

类目代码		类目名称	注释
	1391	生态环境补偿资金管理	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	权交易管理	
	1393	固体废物与化学品环境管理	新化学物质管理登记、有毒化学品进出口环境管理登记、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。化学物质环境管理、重金属环境管理等入此。
	1394	海洋工程管理	废弃海洋倾倒地管理、临时性海洋倾倒地管理、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。
	1395	排污口管理	入江河、湖泊、海洋排污口管理等入此。
	1396	企业环境信用评价	
	1399	其他	
<b>14</b>		<b>生态环境监测</b>	建设项目环境保护达标监测、环保设施监测、生态保护措施监测等入此。
<b>15</b>		<b>生态环境行政处罚、复议和诉讼</b>	
	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	
	159	其他	
<b>16</b>		<b>生态环境规划区划、计划调度</b>	
	161	全国生态环境规划区划	综合规划、专项规划、城市群、区域等生态环境规划、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。
	162	全国生态环境计划调度	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	地方生态环境规划区划	环境功能区划等入此。依 GB/T 2260 复分，专项规划同时按附录 A 复分。
	164	地方生态环境计划调度	依 GB/T 2260 复分。
	169	其他	
<b>17</b>		<b>生态环境统计和信息管理</b>	涉核与辐射安全的入 SA9215。
	171	生态环境统计	生态环境统计数据、报表、月报、季报、年报、统计年鉴，生态环境统计管理、生态环境管理统计调查等入此。
	172	生态环境信息数据处理	生态环境数据公开与共享、信息资源综合开发和利用、信息平台建设与管理等入此。

续表

类目代码		类目名称	注释
	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。监测信息管理传输能力建设入此。
	179	其他	
<b>18</b>		<b>生态环境宣传与教育</b>	
	181	生态环境宣传	生态环境宣传活动、新闻发布、社会表彰，报纸、杂志、图书、音像制品等出版物，海报、宣传片、公益广告等宣传产品，生态环境网站、新媒体等入此。
	182	生态环境教育	
	183	生态环境舆情收集研判与应对	
	184	社会团体指导	境外非政府组织境内活动监督管理入 SA936。
	189	其他	
<b>191</b>		<b>生态环境执法</b>	涉及生态环境保护督察的入 SA91。涉及核与辐射安全的入 SA92。
	1911	监督帮扶执法	
	1912	执法能力建设管理	污染源自动监控执法技能比武、环境监察执法系统操作演练和比武等入此。
	1913	执法工作稽查	
	1914	污染源自动监控执法	
	1915	限期治理与挂牌督办执法	
	1916	建设项目环境保护“三同时”管理监督执法	
	1917	违法案件查处	
	1919	其他	
<b>192</b>		<b>生态环境损害赔偿</b>	生态环境损害赔偿实施方案、管理办法、生态环境损害赔偿绩效考核结果，以及案件损害调查、鉴定评估、磋商、赔偿协议、司法确认、诉讼和判决文书等入此。
<b>193</b>		<b>生态环境人才管理</b>	
	1931	人才队伍建设	职（执）业资格证书管理入此。
	1932	生态环境业务培训	
	1933	生态环境表彰奖励	
	1934	工资福利和社会保险	
	1939	其他	
<b>194</b>		<b>生态环境信访投诉</b>	环境社会风险防范化解，来信、来访入此。

类目代码		类目名称	注释
	195	生态环境建议提案	
	196	生态环境形势分析	
	197	政府信息公开申请	
	199	其他	
SA2		生态环境监测	辐射环境监测入 SA9293。
	21	监测质量保证	质量保证管理及考核入此。
		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等等入此。
		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。
		222 生态监测	生态系统、生物监测入此。
		223 排放源监测	排污单位自行监测、执法监测入此。
		224 咨询服务监测	
		225 环境应急监测	
		229 其他	重要活动及重大节日监测、国际合作监测、生态环境资源补偿监测等等入此。
	23	生态环境质量报告管理	
		231 监测年报	季报、月报入此。
		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	排放源排放状况报告	
		241 重点排放源排放状况报告	
		242 非重点排放源排放状况报告	
		243 乡镇工业重点行业排放状况报告	
		249 其他	督察污染源排放状况报告入此。
	25	监测网络管理	
		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	

续表

类目代码		类目名称	注释
	255	区域生态环境监测网络	依 GB/T 2260 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	
<b>26</b>		<b>监测能力建设管理</b>	
	261	生态环境监测机构管理	生态环境监测比武等入此。
	262	生态环境监测基础能力建设	监测创新基地建设等入此。
	263	生态环境监测运行保障能力建设	
	264	生态环境应急监测能力建设	
	265	生态环境预警监测能力建设	
	266	生态环境卫星航空无人机遥感监测能力建设	
	269	其他	
<b>27</b>		<b>生态状况评估</b>	依 GB/T 2260 复分。
	271	生态环境状况公报	全国各环境要素污染状况调查、详查和普查等所涉及到的经国务院审批发布的公报相关内容入此。
	272	生态环境状况调查评估报告	全国各环境要素污染状况调查、详查和普查评估报告等相关内容入此。
	279	其他	
<b>29</b>		<b>其他</b>	
<b>SA3</b>		<b>生态环境污染及其防治</b>	
<b>31</b>		<b>排放源调查</b>	依 GB/T 2260 复分。
	311	工业源调查	
	312	农业源调查	
	313	交通源调查	移动源调查入此。
	314	生活源调查	
	315	放射源调查	入 SA92。
	316	乡镇工业源调查	
	317	集中式污染治理设施调查	
	318	区域排放源调查	流（海）域排放源调查入此。
	319	其他	
<b>32</b>		<b>生态环境污染及其防治工作</b>	
	321	大气污染及其防治	工业、交通、生活等大气污染及其防治，酸雨、光化学烟雾、臭氧层保护，区域大气污染联防联控等入此。
	322	水体、海洋污染及其防治	生态流量监管、水资源保护入 SA412。水系及流域水污染防治、水源地保护修复、入河入海排污口排查整治、黑臭水体治理、南水北调项目区环境保护入此，相关工程入 SA61 生态环境工程。

续表

类目代码		类目名称	注释
	323	固体废弃物污染防治	“无废城市”、危险废物医疗废物收集处理、尾矿污染治理入此。
	324	化学品污染及其防治	新污染物治理入此。
	325	噪声、振动污染及其防治	
	326	放射性污染及其防治	入 SA92。
	327	热污染及其防治	
	328	电磁辐射污染及其防治	入 SA92。
	3291	光污染及其防治	
	3292	土壤污染及其防治	
	3293	地下水污染及其防治	
	3294	重金属污染及其防治	
	3299	其他	其他物理环境要素污染及其防治、室内环境污染及其防治入此。
<b>33</b>		<b>环境应急</b>	污染事故的防范、调查、环境应急入此。生态环境突发事件排放状况报告入此。
	331	大气	
	332	水	
	333	海洋	
	334	固体废物	
	335	噪声、振动污染	
	336	放射性	入 SA9296。
	337	化学品	
	338	光污染	
	3391	热污染	
	3392	土壤	
	3393	地下水	
	3394	生态破坏	
	3399	其他	
<b>34</b>		<b>城市环境综合整治</b>	城市环境综合整治定量考核入 SA135。城市环境综合整治具体其他工作入此。
<b>35</b>		<b>清洁生产</b>	工业、农业、建筑业、服务业等领域清洁生产改造和清洁生产审核等入此。
<b>36</b>		<b>生态环境污染与人体健康</b>	
<b>37</b>		<b>污染源普查</b>	
<b>39</b>		<b>其他</b>	
<b>SA4</b>		<b>自然生态保护</b>	
<b>41</b>		<b>自然资源保护</b>	
	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。

续表

类目代码		类目名称	注释
	412	水资源保护	水资源总量、饮用水水源保护，七大流域、湖泊、水库、地下水水资源开发、利用入此。
	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	
<b>42</b>		<b>农村生态环境保护</b>	
	421	农村生态环境综合整治	
	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。
	424	农业面源污染防治监督指导	
	429	其他	
<b>43</b>		<b>乡镇生态环境保护</b>	
<b>44</b>		<b>自然保护区</b>	自然保护区监管入此。
	441	国家级自然保护区	
	442	省级自然保护区	依 GB/T 2260 复分。
	443	市级自然保护区	依 GB/T 2260 复分。
	444	县级自然保护区	依 GB/T 2260 复分。
	449	其他	
<b>45</b>		<b>生物多样性保护</b>	
	451	中国生物物种名录	依 GB/T 2260 复分。
	452	中国生物多样性红色名录	依 GB/T 2260 复分。
	453	野生动植物保护	依 GB/T 2260 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。依赖地下水等的生态系统保护入此。依 GB/T 2260 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 GB/T 2260 复分。
	456	生物物种资源（含生物遗传资源）保护	生物多样性保护优先区入此。依 GB/T 2260 复分。
	457	生物安全管理	
	459	其他	
<b>46</b>		<b>风景名胜區</b>	
<b>47</b>		<b>自然保护地</b>	国家公园、自然公园入此。自然保护区入 SA44。
<b>48</b>		<b>生态保护红线</b>	依 GB/T 2260 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	



类目代码		类目名称	注释
	491	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、美丽海湾等规划、申报、遴选、考核等入此。依 GB/T 2260 复分。
	492	“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 GB/T 2260 复分。
	493	山水林田湖草沙冰一体化保护和系统治理	山水林田湖草沙冰一体化保护和系统治理相关规划、申报、遴选、考核等入此。依 GB/T 2260 复分。
	494	重点生态功能区	国家重点生态功能区生态功能调查与评估、生态环境监管等入此。生态环境补偿资金管理入 SA1391。
	499	其他	
SA5		生态环境科学研究	
	51	基础研究	
		511 环境物理学	
		512 环境化学	
		513 环境气象学	
		514 环境空气动力学	
		515 环境地学	
		516 环境生物学与生态学	
		517 环境医学	
		518 环境法学	
		5191 环境经济学	
		5192 环境管理学	
		5193 环境毒理学	
		5194 环境数学	
		5195 环境系统工程学	
		5196 环境信息科学	
		5197 环境天文学	
		5198 环境材料科学	
		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。
		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	电磁辐射、放射性污染源调查方法研究入 SA92912。
		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 生态环境容量研究	
		527 城市生态环境研究	

续表

类目代码		类目名称	注释
	528	农村生态环境研究	
	5291	区域生态环境综合防治研究	
	5292	生态环境质量模型法规化与标准化研究	
	5299	其他	
<b>53</b>		<b>生态环境污染及生态破坏研究</b>	
	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	
	535	生态环境损害鉴定评估技术方法研究	
	539	其他	
<b>54</b>		<b>污染防治技术研究</b>	
	541	大气污染防治技术研究	
	542	水污染防治技术研究	
	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	电磁辐射污染防治技术研究	入 SA92912。
	548	电离辐射污染防治技术研究	入 SA92912。
	5491	有毒有害化学物质环境风险评估与管控技术研究	新污染物治理技术研究等入此。
	5492	地下水污染防治技术研究	
	5493	光污染防治技术研究	
	5494	热污染防治技术研究	
	5495	生态环境应急处理技术研究	
	5496	岩石地层污染防治技术研究	
	5497	清洁生产工艺技术研究	
	5499	其他	
<b>55</b>		<b>自然保护研究</b>	
	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	山水林田湖草沙冰一体化保护和系统治理研究	
	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	

类目代码		类目名称	注释
	<b>56</b>	<b>生态环境管理研究</b>	
		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	
	<b>57</b>	<b>全球生态环境问题研究</b>	
		571 酸雨研究	
		572 臭氧层破坏防控研究	
		573 温室效应和气候变化	
		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	
	<b>58</b>	<b>生态环境保护产品开发研究</b>	
		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	
	<b>59</b>	<b>其他</b>	
<b>SA6</b>		<b>生态环境工程、基本建设</b>	依 GB/T 2260 复分。
	<b>61</b>	<b>生态环境工程</b>	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。电磁辐射控制工程入 SA9291。
		611 大气污染防治工程	
		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	尾矿库污染治理工程入此。
		614 噪声、振动控制工程	
		615 放射性废物处理、处置工程	入 SA928。
		616 区域生态环境综合防治工程	
		617 地下水污染防治工程	
		618 海洋污染防治工程	
		6191 土壤污染防治工程	建设用地风险防控和治理修复入此。
		6192 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。

续表

类目代码		类目名称	注释
	6193	清洁生产工程	
	6194	矿山综合治理工程	
	6195	化学物质环境风险防控工程	新污染物治理工程等入此。
	6196	白色污染治理工程	
	6197	重金属污染综合治理工程	
	6198	生态环境治理能力建设工程	
	6199	其他	光污染防治工程、热污染防治工程入此。
<b>62</b>		<b>生态环境科研、监测专用设施</b>	按工程项目分。
<b>63</b>		<b>民用建筑</b>	按工程项目分。
	631	办公设施	
	632	生活设施	
	639	其他	
<b>64</b>		<b>生态环境产业合作示范基地</b>	
<b>65</b>		<b>后勤服务</b>	
<b>69</b>		<b>其他</b>	
<b>SA7</b>		<b>生态环境设备、仪器</b>	说明书、评选和淘汰等入此。设备、仪器开发入 SA58。
<b>71</b>		<b>设备、仪器质量监督管理</b>	产品质量认证入此。
<b>72</b>		<b>设备</b>	
	721	生态环境专用设备	
	722	通用设备	
	729	其他	
<b>73</b>		<b>仪器</b>	
	731	生态环境专用仪器	
	732	通用仪器	
	739	其他	
<b>79</b>		<b>其他</b>	
<b>SA8</b>		<b>生态环境标准、计量和认证</b>	
<b>81</b>		<b>生态环境标准</b>	涉核与辐射安全的入 SA9211。
	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 GB/T 2260 复分。
	815	团体标准	
	816	国际标准	
	817	企业标准	
	819	其他	
<b>82</b>		<b>计量</b>	
<b>83</b>		<b>生态环境标志产品认证</b>	生态环境标志产品、有机产品认证、绿色食品认证、低碳产品认证等入此。
<b>89</b>		<b>其他</b>	

类目代码		类目名称	注释
SA91		<b>生态环境保护督察</b>	
	911	例行督察及“回头看”	
	912	生态环境警示片	
	913	督察整改	
	914	专项督察	
	915	重大案件	
	916	约谈限批	
	919	其他	
SA92		<b>核与辐射安全</b>	
	921	<b>核与辐射安全综合管理</b>	
	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	<b>核动力厂</b>	按具体项目分。
	923	<b>研究堆、实验堆与临界装置</b>	按具体项目分。
	924	<b>核燃料循环设施</b>	按具体项目分。
	925	<b>核材料管制</b>	按具体项目分。
	926	<b>放射性物品运输</b>	按具体项目分。
	927	<b>核安全设备</b>	按具体项目分。
	928	<b>放射性废物处理处置设施（处置场、实验室等）</b>	按具体项目分。
	9291	<b>核技术利用和电磁辐射</b>	
	92911	核技术利用	
	92912	电磁辐射	
	92919	其他	
	9292	<b>铀（钍）矿和伴生矿</b>	按具体项目分。
	9293	<b>辐射环境监测</b>	
	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	<b>辐射防护</b>	
	9295	<b>核与辐射事故应急（含涉核反恐防范）</b>	
	92951	应急预案	
	92952	应急演练与培训	

续表

类目代码		类目名称	注释
	92953	事故应急	
	92954	核反恐	
	92959	其他	
<b>9296</b>		<b>核领域人员相关资质</b>	
	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	
<b>9297</b>		<b>核与辐射调查取证执法</b>	
<b>9299</b>		<b>其他</b>	
<b>SA93</b>		<b>生态环境国际及跨境合作</b>	涉核与辐射安全的入 SA9213。
	<b>931</b>	<b>生态环境国际谈判和对外联系工作</b>	气候变化国际谈判入此。
	<b>932</b>	<b>生态环境国际交流与合作</b>	“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、气候变化南南合作、气候变化国际交流合作等入此。
	<b>933</b>	<b>生态环境国际公约国内履约</b>	《联合国气候变化框架公约》及其《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》《鹿特丹公约》等履约入此。
	<b>934</b>	<b>生态环境与国际贸易</b>	
	<b>935</b>	<b>港澳台生态环境交流与合作</b>	
	<b>936</b>	<b>生态环境境外非政府组织境内活动监督管理</b>	
	<b>937</b>	<b>国际生态环境问题研究与治理</b>	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。
	<b>938</b>	<b>跨境生态环境风险防范</b>	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。
	<b>939</b>	<b>其他</b>	
<b>SA94</b>		<b>应对气候变化</b>	
	<b>941</b>	<b>低碳试点示范</b>	
	<b>942</b>	<b>温室气体排放目标责任评价考核</b>	
	<b>943</b>	<b>碳排放交易管理</b>	全国碳排放权交易市场、碳排放权交易试点、温室气体自愿减排交易等入此。
	<b>944</b>	<b>低碳技术</b>	
	<b>945</b>	<b>适应气候变化</b>	
	<b>949</b>	<b>其他</b>	
<b>SA99</b>		<b>其他</b>	

附 录 A  
(规范性附录)  
生态环境要素综合复分表

表 A.1 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	不含气候、温室气体
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	
E95	气候	
E96	温室气体	
E99	其他	

附 录 B  
(规范性附录)  
污染源种类综合复分表

表 B.1 污染源种类综合复分表

类目代码	类目名称	注释
<b>P1</b>	<b>按污染源的影响对象</b>	
11	地表水环境污染源	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	电磁辐射污染源	
193	放射性环境污染源	
199	其他	
<b>P2</b>	<b>按污染源运动方式</b>	
21	固定污染源	
22	移动污染源	
29	其他	
<b>P3</b>	<b>按污染源的空间分布</b>	
31	点源	
32	线源	
33	面源	
34	体源	
39	其他	
<b>P4</b>	<b>按人类活动产生的污染源</b>	
41	工业污染源	
42	农业污染源	
43	交通运输污染源	
44	服务业污染源	
45	生活污染源	
46	建筑业污染源	
49	其他	
<b>P5</b>	<b>按排放污染物形态</b>	
51	气态污染源	
52	液态污染源	



类目代码	类目名称	注释
53	固态污染源	
54	能量污染源	
55	混合态污染源	
59	其他	
<b>P9</b>	<b>其他环境污染源类别</b>	

注：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)  
档案分类辅助符号标引示例

C.1 “+” 并列符号，用于把两个或三个互相并列的类号进行组配

《XX 省贯彻落实中央生态环境保护督察“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“SA911 例行督察及‘回头看’”和“SA914 专项督察”两项内容。

该档案可以标引为 SA911+SA914[对应省数字代码]

C.2 “=” 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 全国生态环境规划区划”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: XX 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，在开展工作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

C.3 “/” 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 噪声、振动污染及其防治”的一组类目，不作档案分类实际类号使用。

C.4 “()” 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“SA932 生态环境国际交流与合作”类目的档案。通过查询 GB/T 2659，比利时的国家地区代码为 056。

该档案可以标引为：SA932(056)

C.5 “[]”中国行政区划复分号

《广东省惠州市国家生态文明建设示范市创建技术报告》

生态环境部已陆续公布了多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“SA491 生态文明建设示范”类目的档案。通过查询 GB/T 2260,惠州市的行政区划代码为 441300。

该档案可以标引为: SA491[441300]

