

ICS 35.240

CCS Z 00

# 雄安新区地方标准

---

## 生态环境信息资源目录规范

Specification for ecological and environmental information resource

catalogue

雄安新区生态环境监控中心

发布

# 目 录

前言 .....	III
1. 范围 .....	1
2. 规范性引用文件 .....	1
3. 术语和定义 .....	1
3.1 生态环境信息资源 environmental information resource .....	1
3.2 元数据 metadata .....	1
4. 编码原则 .....	2
4.1 唯一性 .....	2
4.2 可扩展性 .....	2
4.3 稳定性 .....	2
4.4 目录 catalog .....	2
4.5 分类 classification .....	2
5. 代码组成 .....	2
5.1 代码结构 .....	2
5.2 前段码 .....	3
5.3 中段码 .....	3
5.4 后段码 .....	4
6. 信息资源元数据 .....	5
6.1 核心元数据 .....	5
6.1.1 数据资源目录名称 .....	5
6.1.2 信息项名称 .....	5
6.1.3 数据资源所属业务分类 .....	5
6.1.4 业务所属分类代码 .....	5
6.1.5 数据资源信息项数据类型 .....	5
6.1.6 数据所在层级 .....	6
6.2 扩展元数据 .....	6
6.2.1 数据资源目录代码 .....	6
6.2.2 数据资源敏感级别 .....	6

6.2.3 共享类型及使用要求 .....	7
6.2.4 来源系统 .....	7
6.2.5 系统所属分类 .....	7
6.2.6 数据资源区域范围 .....	7
6.2.7 数据资源时间范围 .....	7
6.2.8 数据资源提供方 .....	8
6.2.9 数据资源摘要 .....	8
6.2.10 数据关联事项名称 .....	8
6.2.11 是否发布 .....	8
6.2.12 更新周期 .....	8
7. 目录管理基本要求 .....	8
7.1 管理内容 .....	8
7.2 管理要求 .....	8
7.3 管理环节 .....	9
7.3.1 目录注册 .....	9
7.3.2 目录审核 .....	9
7.3.3 目录发布 .....	9
7.3.4 目录维护 .....	9
7.3.5 目录使用 .....	9
附录 A .....	10

## 前言

本文件按照 GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由雄安新区生态环境监控中心提出并归口。

## 1. 范围

本文件规定了生态环境信息资源分类方法、编码原则、元数据和编码中的术语和定义、目录编码规则、数据资源元数据及数据资源目录管理要求。

本文件适用于生态环境信息资源目录建设和管理。

## 2. 规范性引用文件

本文件内容引用了下列文件中的条款。凡是不注日期的引用文件，其有效版本适用于本文件。

GB/T 2260 中华人民共和国行政区划代码

GB/T 7027 信息分类编码的基本原则和方法

GB/T 10113 分类与编码通用术语

GB/T 18391.1-2009 信息技术元数据注册系统(MDR)第1部分框架

HJ/T 416-2007 环境信息术语

HJ/T 417 环境信息分类与代码

DB36/T 1348-2020 生态文明数据分类及编码规范

DB34/T 4685-2024 生态环境信息资源目录体系规范

## 3. 术语和定义

HJ/T 417 中确立的术语和定义，以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1 生态环境信息资源 environmental information resource

生态环境管理、生态环境科学、生态环境技术、生态环保产业等与生态环境保护相关的数据、指令和信号等，以及其相关动态变化信息，包括文字、数字、符号、图形、图像、影像和声音等各种表达形式。

[来源:HJ/T 417-2007, 3.1, 有修改]

### 3.2 元数据 metadata

定义和描述其他数据的数据。

[GB/T 18391.1—2009, 术语和定义 3.2.16]

## 4. 编码原则

### 4.1 唯一性

在一个分类体系中,生态环境信息资源分类仅有一个代码,生态环境信息资源代码标识唯一生态环境信息资源,包括元数据和数据本身。

### 4.2 可扩展性

留有足够的后备容量,以适应不断扩充的生态环境信息资源需要。

### 4.3 稳定性

生态环境信息资源代码一经确定,若对应分类没有发生变化,应保持不变。

### 4.4 目录 catalog

采用规范的元数据提取的、描述某个具体信息资源特征的一组信息。

[来源: GB/T 18391.1—2009, 术语和定义 3.2.16]

### 4.5 分类 classification

按照选定的属性(或特征)区分分类对象,将具有某种共同属性(或特征)的分类对象集合在一起的过程。

[来源: DB36/T 1348—2020, 3.2]

## 5. 代码组成

### 5.1 代码结构

生态环境信息资源目录代码由前段码(6位数字)、中段码(10位数字和字母)和后段码(5位数字)三部分组成,中段码和后段码之间用字符“/”隔开,其形式如图1所示,雄安新区生态环境信息资源目录详见附录A,一级类目包括综合政务、综合业务、科技支撑、自然生态保、水生态环境、大气环境、噪声与振动、应对气候变化、土壤生态环境、固体废物与化学品、环评许可、环境监测、督察执法、宣传教育、环境应急、生态环境相关信息共十六个类目。其中,其他生态环境相关信息类目下的信息为生态环境相关的基础信息及生态环境系统以外的部门直接采集的信息。

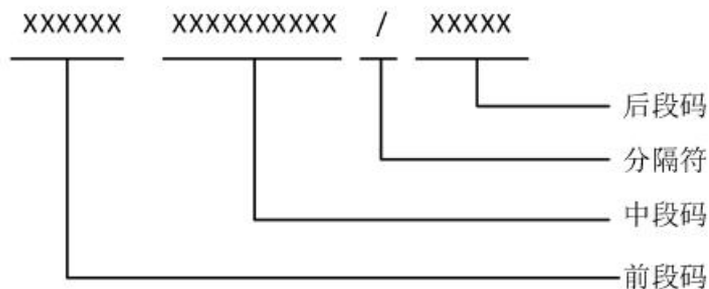


图 1 生态环境信息资源目录代码结构

## 5.2 前段码

按照新区统一要求，隶属于河北省的政务信息资源的前段码统一为 330003。

## 5.3 中段码

中段码由行政区划代码（6 位数字）、部门类别码（1 位字母）和部门编码（3 位数字）组成。其中，雄安新区行政区划代码为 139900。部门类别码是指信息资源共享主管部门（以下简称“共享主管部门”）根据相关规定制定的分类，详细分类参照表 1（其中 A-K 对照河北省政府资源目录部门类别），雄安新区生态环境局部门类别码为“L”。部门编码由共享主管部门根据相关规定统一制定，参照表 2 设置。雄安新区生态环境局部门编码为 907。

表 1 部门类别码表

序号	部门类别码	部门类别名称
1	A	党委
2	B	人大
3	C	政府
4	D	政协
5	E	民主党派
6	F	群众团体
7	G	法院
8	H	检察院
9	J	中央驻地单位
10	K	其他政府部门
11	L	公共事业单位

表 2 部门编码

序号	部门类别码	部门类别名称	部门名称	部门编码
1	A	党委	河北省委办公厅	001
			.....	
2	B	人大	河北省人大常委会	100

			办公厅	
			.....	
3	C	政府	河北省人民政府办公厅	200
			.....	
4	D	政协	河北省政协办公厅	400
			.....	
5	E	民主党派	中国国民党革命委员会河北省委员会	500
			.....	
6	F	群众团体	河北省总工会	600
			.....	
7	G	法院	河北省高级人民法院	700
			.....	
8	H	检察院	河北省人民检察院	750
			.....	
9	J	中央驻冀单位	河北省气象局	800
			.....	
10	K	其他政府部门	中国人民银行石家庄中心支行	850
			.....	
11	L	公共事业单位	党政办公厅	900
			党群工作部	901
			宣传网信局	902
			改革发展局	903
			自然资源和规划局	904
			建设和交通管理局	905
			公共服务局	906
			生态环境局	907
			综合执法局	908
			应急管理局	909
			.....	

## 5.4 后段码

后段码是数据资源标识符中对单位所管理或拥有的数据资源进行的唯一标识。编码基本规则遵循 GB/T 7027 的规定和要求。

后段码的编码规则采用层次码为主体，每层中则采用顺序码。其中，层次码依据编码对象的分类层级将代码分成若干层，并与分类对象的分类层次相对应；代码自左至右表示的层级由高至低，代码的左端为最高位层级代码，右端为最低

层级代码；采用固定递增格式。

后段码中的类目层次最多到四级，即一级类目、二级类目、三级类目、四级类目。

后端码共 5 位，采用字母字符与阿拉伯数字表示。第 1、2、3 层类目编码采用字母字符表示，即 A-Z（不使用 I、O、Z、S、V）；第 4 层类目编码采用 2 位阿拉伯数字表示，即 01-99。一级类目编码由第一层代码组成，二级及以上类目代码由上位类代码加本层代码组成。代码结构如图所示：

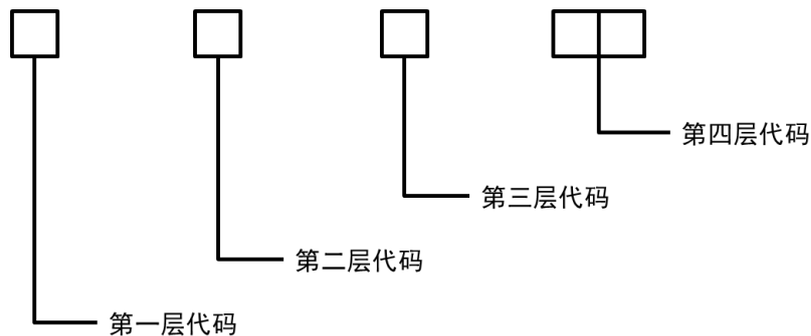


图 2 代码结构图

## 6. 信息资源元数据

### 6.1 核心元数据

#### 6.1.1 数据资源目录名称

缩略描述生态环境数据资源内容的标题。

#### 6.1.2 信息项名称

描述生态环境数据资源中基本信息项的标题。

#### 6.1.3 数据资源所属业务分类

生态环境数据资源所属业务按照四级进行分类，应符合附录 A 的要求。

#### 6.1.4 业务所属分类代码

按照本文件 5 后段码的编码要求进行编码。

#### 6.1.5 数据资源信息项数据类型

按表 3 标明数据资源包含的信息项的数据类型。

表 3 数据资源类型

代码	信息资源类型
1	字符串型C
2	数值型N
3	货币性Y
4	日期型D
5	日期时间型T
6	逻辑型L
7	备注型M
8	通用型G
9	双精度型B
10	整型I
11	浮点型F
12	二进制blob
13	长文本text

### 6.1.6 数据所在层级

按表4标明生态环境数据资源所在或产生的层级。

表 4 数据资源层级

代码	数据资源层级
1	国家级/局（署、会）
2	省级/直属
3	市级/隶属
4	县级

## 6.2 扩展元数据

### 6.2.1 数据资源目录代码

生态环境数据资源唯一不变的标识代码。按照本文件 5 数据资源目录编码规则进行编码。

### 6.2.2 数据资源敏感级别

根据泄漏后影响程度、范围大小，按表 5 将数据资源敏感级别分为 4 级。

表 5 数据资源敏感分级

代码	数据资源敏感级别
1	1级：数据泄露后无危害
2	2级：数据泄露后无危害，仅对特定公众和群体有益，且可能对其他公众和群体产生不利影响
3	3级：数据泄露后会对个人、法人、其他组织或国家机关正常运作造成损害
4	4级：数据泄露后会对个人人身安全、法人正常运作或国家机关正常运作造成严重损害

### 6.2.3 共享类型及使用要求

按表 6 要求开展生态环境数据资源共享。

表 6 数据资源共享类型及使用要求

代码	共享类型	使用要求
1	无条件共享	需要说明使用要求，共享范围等
2	有条件共享	需要说明共享条件，分以下四类： —— 依申请共享：各部门提出申请，理由充分即可共享； —— 依政务事项共享：本部门开展政务事项需共享，且提供充分证明材料即可共享； —— 依法律法规要求共享：依据相关法律法规需共享，且提供相应法律法规条文即可共享； —— 其他特殊情况需要共享：办理其他业务且经相关批准后可共享
3	不予共享	需要说明具体法律、行政法规或党中央、国务院政策依据

### 6.2.4 来源系统

产生或管理信息项的具体业务系统名称。

### 6.2.5 系统所属分类

指来源系统所属分类，见表 7。

表 7 系统所属分类

代码	系统所属分类
1	自建
2	国直
3	省直
4	市直
5	县直

### 6.2.6 数据资源区域范围

数据资源涉及的区域范围说明，见表 8。

表 8 数据资源区域范围

代码	数据资源区域范围
1	全国
2	全省
3	各地市
4	全市
5	各区（县）
6	全区（县）

### 6.2.7 数据资源时间范围

数据资源内容跨越的时间段。

### **6.2.8 数据资源提供方**

提供数据资源的政务部门名称。

### **6.2.9 数据资源摘要**

对数据资源目录的内容（或关键字段）进行概要说明。

### **6.2.10 数据关联事项名称**

数据资源目录所关联的政务事项名称。

### **6.2.11 是否发布**

说明数据资源目录是否在平台发布实施，包括 0 不发布、1 发布两种类型，不予发布的目录须说明相关理由。

### **6.2.12 更新周期**

生态环境数据资源更新频率，包括实时、每日、每周、每月、每季度、每年、其他等，其中“其他”由数据资源提供方填写具体更新日期。

## **7. 目录管理基本要求**

### **7.1 管理内容**

生态环境信息资源目录管理涉及 3 类角色和 6 项活动，3 类角色分别是提供方、管理方和使用方，6 项活动包括目录注册、审核、发布、节点管理、维护、使用。

### **7.2 管理要求**

生态环境数据资源目录通过雄安新区生态环境局数据共享平台进行统一管理，数据提供方应将履职过程中收集和产生的生态环境数据资源按本文件 5 数据资源目录编码规则和 6 数据资源元数据要求进行全量编目和元数据赋值，并汇聚至新区生态环境数据中心，数据管理方按照数据发布属性要求，依托新区生态环境智慧监管平台将具备条件的数据目录发布实施，统一提供数据共享服务，数据使用方按照权限依法、依规使用数据，并保证数据使用安全。

## **7.3 管理环节**

### **7.3.1 目录注册**

由管理方完成，提供方配合，主要内容包括目录登记，目录编码分配和赋值（支持编码自动生成），目录和数据关联，目录导入、导出、删除、修改、复制、数据检查、提交审核等操作，提供批量导入和利用目录注册更新接口自动注册等几种目录注册方式。

### **7.3.2 目录审核**

由管理方完成，主要内容包括对目录编码、名称、核心元数据、扩展元数据、数据资源等内容的审核，以及目录核准和退回操作。

### **7.3.3 目录发布**

由管理方完成，主要内容包括按照目录树的方式发布目录和数据，以及发布内容自动检查。

### **7.3.4 目录维护**

由管理方完成，提供方配合，主要内容包括目录代码、名称、元数据、核心元数据更新维护，支持目录升级及版本管理，支持目录导入、导出、修改、删除等操作，支持手动和接口自动更新等目录更新维护方式。

### **7.3.5 目录使用**

由使用方完成，主要内容包括目录和数据资源的浏览、检索、下载、评价及问题反馈，并提供数据服务接口。

## 附录 A

雄安新区生态环境信息资源类目表

代码	后段码	一/二级类目名称	三级类目名称	四级类目名称
330003139900L907	A	综合政务		
330003139900L907	AA	党建管理		
330003139900L907	AAA		党务方针	
330003139900L907	AAB		工会统计	
330003139900L907	AAB01			工会统计数据
330003139900L907	AAC		组织建设	
330003139900L907	AAC01		组织建设	党组织关系隶属于部机关党委的党员统计
330003139900L907	AAD		理论与宣传	
330003139900L907	AAE		党风廉政建设	
330003139900L907	AAF		纪律检查	
330003139900L907	AAG		团务指导	
330003139900L907	AAZ		其他党建管理	党建管理数据
330003139900L907	AB	生态环境信息化管理		
330003139900L907	ABA		信息系统管理	
330003139900L907	ABB		网站管理	
330003139900L907	AC	文档管理		
330003139900L907	ACA		公文管理	
330003139900L907	ACA01			公文办理数据
330003139900L907	ACB		档案管理	
330003139900L907	ACB01			历史档案

代码	后段码	一/二级类目名称	三级类目名称	四级类目名称
330003139900L907	ACC		电报	
330003139900L907	ACY		其他文档管理	
330003139900L907	AD	建议提案		
330003139900L907	ADA		建议提案办理	
330003139900L907	ADA01			建议提案办理数据
330003139900L907	AE	信息公开		
330003139900L907	AEA		依申请公开	
330003139900L907	AEA01			社会公众依申请政府信息公开业务办理
330003139900L907	AF	政务信息		
330003139900L907	AFA		工作简报	
330003139900L907	AFA01			科技专报
330003139900L907	AFB		环境保护工作动态	
330003139900L907	AFC		领导讲话	
330003139900L907	AFD		领导发表的署名文章	
330003139900L907	AFE		领导日常活动	
330003139900L907	AFF		通知、通告	
330003139900L907	AFG		工作计划、总结与汇报	
330003139900L907	AFH		其他日常政务信息	
330003139900L907	AFJ		重大活动信息	
330003139900L907	AFK		专项行动信息	
330003139900L907	AFL		突发事件报告	
330003139900L907	AFM		环境事件	
330003139900L907	AFN		督查事项	

代码	后段码	一/二级类目名称	三级类目名称	四级类目名称
330003139900L907	AFP		督查管理	
330003139900L907	AFQ		督查通报	
330003139900L907	AFR		督查专报	
330003139900L907	AFT		督查快报	
330003139900L907	AFU		督查调研	
330003139900L907	AFW		督查文献	
330003139900L907	AFY		其他政务督查	
330003139900L907	B	综合业务		
330003139900L907	BA	规划计划		
330003139900L907	BAA		生态环境规划	
330003139900L907	BAA01			流域规划
330003139900L907	BAA02			区域规划
330003139900L907	BAA03			生态环境保护年度目标和计划
330003139900L907	BAB		专项规划	
330003139900L907	BAC		财务计划	
330003139900L907	BAC01			生态环境专项资金
330003139900L907	BAC02			建设性资金
330003139900L907	BAC03			财政专项资金
330003139900L907	BAC99			其他财务计划
330003139900L907	BB	生态环境统计与形势分析		
330003139900L907	BBA		生态环境统计	
330003139900L907	BBA01			生态环境统计数据
330003139900L907	BBB		生态环境形势分析	

代码	后段码	一/二级类目名称	三级类目名称	四级类目名称
330003139900L907	BC	生态环境政策法规标准		
330003139900L907	BCA		生态环境法律法规和规章制度	
330003139900L907	BCA01			生态环境规章
330003139900L907	BCA02			生态环境法律
330003139900L907	BCA03			生态环境法规
330003139900L907	BCA04			生态环境政策
330003139900L907	BCA99			其他生态环境政策法规
330003139900L907	BCB		生态环境标准	
330003139900L907	BCB01			生态环境标准文本
330003139900L907	BCB02			生态环境标准管理
330003139900L907	BCB03			生态环境标准征求意见
330003139900L907	BCB04			地方标准
330003139900L907	BCC		环境基准	
330003139900L907	BCC01			环境基准管理文件
330003139900L907	BCC02			环境基准基础文件
330003139900L907	BCC03			环境基准基础数据
330003139900L907	BCD		生态环境损害赔偿	
330003139900L907	BCD01			生态环境损害鉴定评估专家库
330003139900L907	BCD02			生态环境损害赔偿综合数据
330003139900L907	BCE		环境健康	
330003139900L907	BCE01			环境健康管理文件
330003139900L907	BCE02			环境健康基础数据
330003139900L907	BCE03			污染物毒性相关信息

代码	后段码	一/二级类目名称	三级类目名称	四级类目名称
330003139900L907	BCE04			暴露相关信息
330003139900L907	BCE05			健康风险相关信息
330003139900L907	BCY		其他生态环境政策法规标准	
330003139900L907	BD	环境税		
330003139900L907	BDA		涉税企业信息	
330003139900L907	BDB		纳税申报信息	
330003139900L907	BDC		纳税人入库税金	
330003139900L907	BDD		税务复核提请信息	
330003139900L907	BE	环境信用		
330003139900L907	BEA		信用评价信息	
330003139900L907	BEB		联合奖惩信息	
330003139900L907	BF	环境信息披露		
330003139900L907	BFA		环境信息披露企业名单	
330003139900L907	BFB		环境信息披露报告	
330003139900L907	BFC		环境信息披露监督检查情况	
330003139900L907	C	科技支撑		
330003139900L907	CA	科技发展		
330003139900L907	CAA		生态环境科技成果转化	
330003139900L907	CAB		环境科技项目管理	
			生态环境承载力分析	
330003139900L907	CB	技术指导		
330003139900L907	CBA		环境科技规划管理	
330003139900L907	CBB		环境技术管理	

代码	后段码	一/二级类目名称	三级类目名称	四级类目名称
330003139900L907	CBC		清洁生产	清洁生产审核年报
330003139900L907	CBD		环境保护产业信息	
330003139900L907	CBD01			环境保护产业项目
330003139900L907	CBD02			环境保护产品信息
330003139900L907	CBD03			环境保护产业组织
330003139900L907	CBD04			环境保护工程设计
330003139900L907	CBD05			环境保护产业园区
330003139900L907	CBD06			环境保护产业服务
330003139900L907	CBD07			环境保护设施运营
330003139900L907	CBD08			生态环境检验检测机构资质认定
330003139900L907	CBD09			环境保护检测机构认可
330003139900L907	CBD10			循环经济
330003139900L907	CBD11			绿色发展管理
330003139900L907	CBD12			环境认证管理
330003139900L907	D	自然生态保护		
330003139900L907	DA	生态文明示范建设		
330003139900L907	DAA		生态文明建设示范区、“两山”基地、 国家环境保护模范城市建设	
330003139900L907	DB	生态质量		
330003139900L907	DBA		区域生态质量调查	
330003139900L907	DBB		生态观测研究站数据	生态观测数据
330003139900L907	DC	生物多样性		
330003139900L907	DCA		生物多样性调查、观测和评估	

代码	后段码	一/二级类目名称	三级类目名称	四级类目名称
330003139900L907	DCA01			哺乳类生物多样性观测数据库
330003139900L907	DCA02			生物多样性调查
330003139900L907	DCB		生物多样性保护优先区域	
330003139900L907	DCC		生物安全	外来入侵物种名录
330003139900L907	DD	生态保护红线		
330003139900L907	DDA		生态保护红线划定调整	
330003139900L907	DDA01			生态保护红线边界
330003139900L907	DDA02		生态保护红线划定调整	界桩和标识牌
330003139900L907	DDB		生态保护红线生态环境监测	
330003139900L907	DDB01			生态环境监测网
330003139900L907	DDB02			生态环境监测网数据
				生态环境监测遥感数据
330003139900L907	DDC		生态保护红线生态破坏问题监管	
330003139900L907	DDC01			生态保护红线生态破坏问题实地核实
330003139900L907	DDC02			生态保护红线生态破坏问题线索
330003139900L907	DDC03			问题处理整改台账
330003139900L907	DDD		生态保护红线保护成效评估	
330003139900L907	DDD01			生态保护红线保护成效评估报告
330003139900L907	DDD02			生态保护红线保护成效评估数据
330003139900L907	DDE		生态环境保护与修复	
330003139900L907	DDE01			生态环境补偿
330003139900L907	DDE02			生态环境保护与修复工程
330003139900L907	DE	自然保护地		

代码	后段码	一/二级类目名称	三级类目名称	四级类目名称
330003139900L907	DEA		自然保护区监管	
330003139900L907	DEA01			自然保护区边界
330003139900L907	DEA02			自然保护区名录
330003139900L907	DEA03			自然保护区生态环境状况报告
330003139900L907	DEB		自然保护区生态环境监测	
330003139900L907	DEB01			自然保护区生态环境监测网
330003139900L907	DEB02			自然保护区生态环境监测数据
330003139900L907	DEC		自然保护区人类活动遥感监测	
330003139900L907	DEC01			问题线索
330003139900L907	DEC02			实地核实
330003139900L907	DEC03			处理整改台账
330003139900L907	DED		自然保护区生态环境保护成效评估	
330003139900L907	DED01			生态环境变化评估
330003139900L907	DED02			生态环境状况评估
330003139900L907	DED03			保护成效评估报告
330003139900L907	E	水生态环境		
330003139900L907	EA	水环境质量		
330003139900L907	EAA		地表水环境质量	
330003139900L907	EAA01			地表水人工监测
330003139900L907	EAA02			地表水水质评价数据
330003139900L907	EAA03			地表水水质监测断面（点位）
330003139900L907	EAA04			地表水水质自动站点位
330003139900L907	EAA05			地表水自动监测

代码	后段码	一/二级类目名称	三级类目名称	四级类目名称
330003139900L907	EAA06			重点工程水质监测
330003139900L907	EAA07			重要河口水质监测
330003139900L907	EAA08			重点湖库水华预警监测
330003139900L907	EAA09			地表水环境应急监测
330003139900L907	EAA10			农田灌溉水各灌区水质监测
330003139900L907	EAA11			卫星遥感监测数据
330003139900L907	EAA12			地下水水质监测数据
330003139900L907	EAA13			地下水监测井点位
330003139900L907	EAA14			地下水水质评价
330003139900L907	EAB		水环境质量预测预报	
330003139900L907	EB	水生态		
330003139900L907	EBA		重点流域水生态	
330003139900L907	EBA01			重点流域水生态流量
330003139900L907	EBA02			重点流域水生态监测
330003139900L907	EBA03			重点流域水生态健康评价
330003139900L907	EBA04			美丽河湖水生态管理
330003139900L907	EBA05			重点湖泊水生态管理
330003139900L907	EBB		城市水环境管理	
330003139900L907	EBB01			城市黑臭水体治理协调与监督
330003139900L907	EBC		流域水环境管理	
330003139900L907	EBD		水功能区管理	
330003139900L907	EBD01			水功能区划
330003139900L907	EBD02			水功能区水质达标情况

代码	后段码	一/二级类目名称	三级类目名称	四级类目名称
330003139900L907	EBD03			水功能区空间信息
330003139900L907	EBD04			饮用水水源地功能区划
330003139900L907	EBE		水环境状况报告	
330003139900L907	EBF		区域水环境管理	
330003139900L907	EBF01			重点区域水环境管理
330003139900L907	EBF02			行政区划水环境管理
330003139900L907	EBG		农村水环境管理	
330003139900L907	EBG01			农业面源污染治理
330003139900L907	EBG02			农村黑臭水体治理协调与监督
330003139900L907	EBG03			农村生活污水治理
330003139900L907	EBH		再生水循环利用	
330003139900L907	EBH01			区域再生水循环利用试点名单
330003139900L907	EBH02			区域再生水循环利用试点实施方案
330003139900L907	EBH03			区域再生水循环利用试点工作进展报告
330003139900L907	EBH04			区域再生水循环利用试点成效评估
330003139900L907	EBJ		国家重要水体管理	
330003139900L907	EBJ01			控制单元信息
330003139900L907	EBK		地下水生态环境	
330003139900L907	EBY		其他水生态环境信息	
330003139900L907	EC	水污染防治		
330003139900L907	ECA		城镇污水污染防治	
330003139900L907	ECA01			城镇污水集中处理设施运行情况
330003139900L907	ECB		工业水污染防治	

代码	后段码	一/二级类目名称	三级类目名称	四级类目名称
330003139900L907	ECB01			工业园区水污染防治
330003139900L907	ECC		农业农村水污染防治	
330003139900L907	ECC01			农村环境整治
330003139900L907	ECC02			农业面源监督指导
330003139900L907	ECD		农业农村水污染防治	
330003139900L907	ECE		入河排污口监督管理	
330003139900L907	ECE01			江河、湖泊新建、改建或者扩大排污口审批
330003139900L907	ECE02			入河排污口规范化建设
330003139900L907	ECE03			入河排污口排查整治
330003139900L907	ECE04			入河排污口日常监督管理
330003139900L907	ECF		水生态环境问题调查	
330003139900L907	ECF01			水生态环境问题独立调查
330003139900L907	ECG		医疗污水监管	
330003139900L907	ECG01			医疗机构污水处理设施信息
330003139900L907	ECG02			涉疫医疗污水监管台账
330003139900L907	ECG03			问题与整改情况
330003139900L907	ECH		有毒有害水污染物名录	
330003139900L907	ECJ		船舶水污染防治	
330003139900L907	ECK		地下水污染防治	
330003139900L907	ED	饮用水水源地环境		
330003139900L907	EDA		饮用水水源地环境调查	
330003139900L907	EDA01			饮用水水源地基础环境状况
330003139900L907	EDA02			饮用水水源地评估结果

代码	后段码	一/二级类目名称	三级类目名称	四级类目名称
330003139900L907	EDA03			饮用水水源地环境调查信息
330003139900L907	F	大气环境		
330003139900L907	FA	大气环境管理		
330003139900L907	FAA		移动源环境管理	
330003139900L907	FAA01			机动车和非道路移动机械环保信息公开
330003139900L907	FAA02			非道路移动机械编码登记
330003139900L907	FAA03			非道路移动机械排放远程监控
330003139900L907	FAA04			机动车定期检验
330003139900L907	FAA05			机动车遥感监测
330003139900L907	FAA06			移动源超标违法
330003139900L907	FAB		环境空气质量功能区划	
330003139900L907	FAB01			一类环境空气质量功能区划
330003139900L907	FAB02			二类环境空气质量功能区划
330003139900L907	FAC		区域大气环境管理	
330003139900L907	FAC01			重点区域大气环境管理
330003139900L907	FAC02			其他区域大气环境管理
330003139900L907	FAD		城市大气环境管理	
330003139900L907	FAE		空气状况报告	
330003139900L907	FAE01			城市空气质量状况月报
330003139900L907	FAE02			空气挥发性有机物（VOCs）监测结果评估分析报告
330003139900L907	FAE03			空气 ODS 年度监测专报
330003139900L907	FAE04			空气质量预报效果评估报告

代码	后段码	一/二级类目名称	三级类目名称	四级类目名称
330003139900L907	FAF		重点活动空气质量保障	
330003139900L907	FAF01			大气遥感监测
330003139900L907	FB	大气环境质量		
330003139900L907	FBA		空气质量预测预报	
330003139900L907	FBA01			全国城市空气质量预报
330003139900L907	FBA02			重点区域空气质量形势预报
330003139900L907	FBA03			省级空气质量形势预报
330003139900L907	FBA04			模式预报
330003139900L907	FC	大气环境履约		
330003139900L907	FCA		《蒙特利尔议定书》国内履约工作	
330003139900L907	FCA01			消耗臭氧层物质和氢氟碳化物进出口管理
330003139900L907	FCA02			消耗臭氧层物质和氢氟碳化物生产、销售、使用管理
330003139900L907	FCA03			消耗臭氧层物质和氢氟碳化物回收再利用、销毁管理
330003139900L907	FCA04			含消耗臭氧层物质和氢氟碳化物的设备维修管理
330003139900L907	FCA05			生产和使用消耗臭氧层物质和氢氟碳化物的建设项目管理
330003139900L907	FCA06			中国消耗臭氧层物质替代品推荐名录
330003139900L907	FD	大气污染防治		
330003139900L907	FDA		大气污染防治监管	
330003139900L907	FDA01			大气排放清单

代码	后段码	一/二级类目名称	三级类目名称	四级类目名称
330003139900L907	FDA02			重点大气污染物排放总量控制
330003139900L907	FDA03			大气固定源环境管理
330003139900L907	FDA04			大气移动源监督管理
330003139900L907	FDA05			大气面源监督管理
330003139900L907	FDA06			大气污染排放口管理
330003139900L907	FDA07			大气污染损害评估
330003139900L907	FDB		大气污染防治措施	
330003139900L907	FDB01			燃煤和其他能源污染防治
330003139900L907	FDB02			工业污染防治
330003139900L907	FDB03			机动车船等污染防治
330003139900L907	FDB04			扬尘污染防治
330003139900L907	FDB05			农业和其他污染防治
330003139900L907	FDB06			光化学污染防治
330003139900L907	FDC		重点区域大气污染联合防治	
330003139900L907	FDC01			国家大气污染防治重点区域
330003139900L907	FDC02			大气污染联合防治行动计划
330003139900L907	FE	重污染天气应对		
330003139900L907	FEA		重污染天气应急减排信息公开	
330003139900L907	FEA01			重污染天气应急减排清单
330003139900L907	FEB		重污染天气监测预警	
330003139900L907	FEB01			重污染天气预警发布/解除
330003139900L907	FEC		重污染天气应急预案	
330003139900L907	FEC01			重污染天气预警分级

代码	后段码	一/二级类目名称	三级类目名称	四级类目名称
330003139900L907	FEC02			重污染天气应急措施
330003139900L907	FF	噪声污染防治		
330003139900L907	FFA		噪声污染专项整治行动	
330003139900L907	FFA01			建筑施工噪声污染专项整治行动
330003139900L907	FFA02			交通运输噪声污染专项整治行动
330003139900L907	FFA03			社会生活噪声污染专项整治行动
330003139900L907	FFA04			工业噪声污染专项整治行动
330003139900L907	FFB		移动源排放管理	
330003139900L907	FFB01			新生产机动车环境管理
330003139900L907	FFB02			在用机动车环境管理
330003139900L907	FFB03			车用燃料环境管理
330003139900L907	FFC		非道路移动源排放管理	
330003139900L907	FFC01			新生产非道路移动源环境管理
330003139900L907	FFC02			在用非道路移动源环境管理
330003139900L907	G	应对气候变化		
330003139900L907	GA	控制温室气体排放		
330003139900L907	GAA		温室气体排放清单	
330003139900L907	GAA01			单项温室气体排放清单
330003139900L907	GAA02			区县级温室气体排放清单
330003139900L907	GAA03			地市级温室气体排放清单
330003139900L907	GAB		控制温室气体排放措施	
330003139900L907	GAB01			碳捕集利用封存
330003139900L907	GAB02			温室气体与大气污染源排放协同控制

代码	后段码	一/二级类目名称	三级类目名称	四级类目名称
330003139900L907	GAB03			调整产业结构
330003139900L907	GAB04			调整运输结构
330003139900L907	GAB05			节约能源与提高能效
330003139900L907	GAB06			发展非化石能源
330003139900L907	GAB07			增加森林碳汇
330003139900L907	GAB08			控制工业、农业等部门温室气体排放
330003139900L907	GB	适应气候变化		
330003139900L907	GBA		气候变化事实	
330003139900L907	GBA01			全球气候变化对青藏高原影响的对策研究
330003139900L907	GBB		气候变化影响和风险评估	
330003139900L907	GBC		适应气候变化行动举措	
330003139900L907	GBD		适应气候变化试点示范	
330003139900L907	GBD01			气候适应性城市建设试点示范
330003139900L907	GBD99			其他试点示范
330003139900L907	GC	全国碳市场管理		
330003139900L907	GCA		低碳试点示范	
330003139900L907	GCB		低碳技术目录	
330003139900L907	GCC		气候投融资	
330003139900L907	H	土壤生态环境		
330003139900L907	HA	土壤环境质量		
330003139900L907	HAA		土壤专业用地环境质量	
330003139900L907	HAA01			农业用地土壤环境质量数据
330003139900L907	HAA02			工业用地土壤环境质量数据

代码	后段码	一/二级类目名称	三级类目名称	四级类目名称
330003139900L907	HAA03			垃圾堆放区/填埋场土壤环境质量数据
330003139900L907	HAY		其他土壤环境质量数据	
330003139900L907	HB	地下水生态环境		
330003139900L907	HBA		地下水生态环境调查	
330003139900L907	HBA01			地下水生态环境保护调研
330003139900L907	HBA02			地下水环境状况调查报告
330003139900L907	HC	污染地块监督管理		
330003139900L907	HCA		污染地块名录	
330003139900L907	HCB		后期监管	
330003139900L907	HD	农用地分类管理		
330003139900L907	HAD		优先保护类	
330003139900L907	HDB		安全利用类	
330003139900L907	HDC		严格管控类	
330003139900L907	HE	建设用地准入管理		
330003139900L907	HEA		污染地块安全利用率核实核证	
330003139900L907	HEA01			污染防治攻坚战成效考核中污染地块安全利用率核实核证
330003139900L907	HEA02			年污染地块安全利用遥感核查地块矢量文件
330003139900L907	HEA03			年污染地块安全利用遥感核查清单
330003139900L907	HEB		建设用地土壤污染责任人认定	
330003139900L907	HEB01			建设用地土壤污染责任人认定技术指南
330003139900L907	HEC		建设用地土壤污染状况调查	
330003139900L907	HEC01			建设用地土壤环境信息数据

代码	后段码	一/二级类目名称	三级类目名称	四级类目名称
330003139900L907	HF	土壤污染防治		
330003139900L907	HFA		重点监管单位监管	
330003139900L907	HFA01			土壤污染隐患排查整改
330003139900L907	HFA02			土壤污染重点监管单位名录
330003139900L907	HFA03			土壤污染防治工作方案
330003139900L907	HFB		土壤污染防治试点示范	
330003139900L907	HFB01			土壤污染防治先行区建设
330003139900L907	HFC		农用地土壤污染防治	
330003139900L907	HFC01			耕地土壤重金属污染成因排查
330003139900L907	HFC02			农业投入品包装废弃物和农用薄膜回收
330003139900L907	HFD		未污染土壤保护	
330003139900L907	HFE		土壤状况报告	
330003139900L907	HFE01			土壤污染状况调查报告
330003139900L907	HFE02			土壤修复报告
330003139900L907	HFE03			土壤状况报告
330003139900L907	HG	土壤污染风险管控和修复		
330003139900L907	HGA		从业单位和个人信用管理	
330003139900L907	HGA01			从业单位信息
330003139900L907	HGA02			个人信息
330003139900L907	HGA03			业绩情况
330003139900L907	HGB		风险管控与修复活动监管	
330003139900L907	HGB01			修复技术应用案例整理及分析
330003139900L907	HGB02			土壤污染风险管控标准制修订相关支撑数据

代码	后段码	一/二级类目名称	三级类目名称	四级类目名称
330003139900L907	HGB03			农用地安全利用
330003139900L907	HGB04			农用地风险管控
330003139900L907	HGB05			农用地修复
330003139900L907	HGB06			建设用地安全利用
330003139900L907	HGB07			建设用地风险管控
330003139900L907	HGB08			建设用地修复
330003139900L907	HGC		土壤污染状况调查	
330003139900L907	HGD		风险评估	
330003139900L907	HGE		土壤污染状况普查	
330003139900L907	HGF		建设用地土壤污染风险管控和修复名录	
330003139900L907	HGG		效果评估	
330003139900L907	HGG01			后期管理措施
330003139900L907	HGG02			应急措施
330003139900L907	J	固废与化学品		
330003139900L907	JA	废弃电器电子产品管理		
330003139900L907	JAA		废弃电器电子产品处理企业基础信息	
330003139900L907	JAA01			废弃电器电子产品处理企业基础信息
330003139900L907	JAA02			废弃电器电子产品处理企业资格审批
330003139900L907	JAB		废弃电器电子产品处理企业拆解信息	
330003139900L907	JAB01			废弃电器电子产品拆解信息

代码	后段码	一/二级类目名称	三级类目名称	四级类目名称
330003139900L907	JAC		废弃电器电子产品处理企业回收信息	
330003139900L907	JAC01			废弃电器电子产品回收信息
330003139900L907	JB	化学品环境管理		
330003139900L907	JBA		化学品生产使用调查	
330003139900L907	JBA01			化学物质生产使用企业信息
330003139900L907	JBA02			化学品排放信息
330003139900L907	JBA03			化学品生产信息
330003139900L907	JBA04			化学品使用信息
330003139900L907	JBA05			化学品用途信息
330003139900L907	JBA06			化学物质理化性质信息
330003139900L907	JBA07			化学品危害信息
330003139900L907	JBB		化学品属性查询和预测	
330003139900L907	JBB01			化学品危害评估和风险评估
330003139900L907	JBC		新化学物质环境管理	
330003139900L907	JBC01			化学物质标识信息公开延期申请
330003139900L907	JBC02			化学物质增补列入《中国现有化学物质名录》申请
330003139900L907	JBC03			新化学物质登记信息
330003139900L907	JBC04			新化学物质环境管理登记证核发
330003139900L907	JBC05			新化学物质年度报告
330003139900L907	JBC06			新化学物质首次活动情况报告
330003139900L907	JBC07			新化学物质新危害信息报告

代码	后段码	一/二级类目名称	三级类目名称	四级类目名称
330003139900L907	JBD		有毒化学品进出口管理	
330003139900L907	JBD01			有毒化学品出口管理
330003139900L907	JBD02			有毒化学品进口管理
330003139900L907	JBE		中国现有化学物质名录管理	
330003139900L907	JBE01			中国现有化学物质名录数据修订
330003139900L907	JBE02			中国现有化学物质名录数据增补
330003139900L907	JBF		化学品环境国际公约管控物质生产 使用调查	
330003139900L907	JBF01			化学品环境国际公约国内履约工作
330003139900L907	JC	危险废物环境管理		
330003139900L907	JCA		危险废物产生单位管理计划	
330003139900L907	JCA01			危险废物产生单位管理计划数据
330003139900L907	JCB		危险废物产生情况申报	
330003139900L907	JCB01			危险废物产生情况申报数据
330003139900L907	JCC		危险废物出口核准	
330003139900L907	JCC01			危险废物出口核准数据
330003139900L907	JCC02			危险废物越境转移核准
330003139900L907	JCD		危险废物基本信息	
330003139900L907	JCD01			国家危险废物名录
330003139900L907	JCE		危险废物经营许可证持证单位管理	
330003139900L907	JCE01			危险废物经营许可证持证单位数据
330003139900L907	JCE02			持证单位基本信息
330003139900L907	JCE03			危险废物经营许可

代码	后段码	一/二级类目名称	三级类目名称	四级类目名称
330003139900L907	JCE04			收集和利用处置情况
330003139900L907	JCE05			必需经水路运输医疗废物审批
330003139900L907	JCF		危险废物管理台账	
330003139900L907	JCF01			危险废物管理台账数据
330003139900L907	JCF02			延长危险废物贮存期限审批
330003139900L907	JCG		危险废物转移联单	
330003139900L907	JCG01			危险废物跨省转移联单数据
330003139900L907	JCG02			危险废物跨省省级行政区域转移审批
330003139900L907	JD	无废城市		
330003139900L907	JDA		污染防治报告	
330003139900L907	JDB		无废城市建设情况	
330003139900L907	JDB01			无废城市名单
330003139900L907	JDB02			无废城市建设成效评估
330003139900L907	JDB03			无废城市指标完成情况
330003139900L907	JE	一般工业固体废物环境管理		
330003139900L907	JEA		固体废物产生源管理	
330003139900L907	JEA01			工业固体废物产生情况
330003139900L907	JEA02			工业固体废物利用处置情况
330003139900L907	JEA03			工业固体废物贮存情况
330003139900L907	JEA04			工业固体废物转移情况
330003139900L907	JEA05			一般固体废物跨省省级行政区域贮存、处置审批
330003139900L907	JEB		工业固体废物基本信息	
330003139900L907	JEB01			一般固体废物分类与代码

代码	后段码	一/二级类目名称	三级类目名称	四级类目名称
330003139900L907	JEC		尾矿库环境管理	
330003139900L907	JEC01			尾矿库环境基本信息
330003139900L907	JF	重金属环境管理		
330003139900L907	JFA		重点行业企业清单	
330003139900L907	JFA01			重点行业重金属污染物排放量控制目标完成情况
330003139900L907	JFB		重金属工业园区清单	
330003139900L907	JFC		重金属污染治理	
330003139900L907	JFC01			重点行业企业清洁生产改造
330003139900L907	JFC02			重金属污染深度治理
330003139900L907	JFC03			涉镉涉铊企业排查整治
330003139900L907	JFC04			涉重金属历史遗留问题治理
330003139900L907	K	核与辐射安全		
330003139900L907	KA	核设施安全监管		
330003139900L907	KAA		核安全协调	
330003139900L907	KAA01			综合协调
330003139900L907	KAB		核安全政策与技术	
330003139900L907	KAB01			核安全文化建设
330003139900L907	KAB02			核与辐射安全监管定期监督报告
330003139900L907	KAC		辐射环境质量监测	
330003139900L907	KAC01			辐射环境分析测试
330003139900L907	KAC02			陆域辐射环境质量监测
330003139900L907	KAC03			核设施和辐射源监督性监测

代码	后段码	一/二级类目名称	三级类目名称	四级类目名称
330003139900L907	KAC04			核与辐射设施企业流出物和辐射环境监测
330003139900L907	KAC05			职业照射剂量监测
330003139900L907	KAD		核与辐射事故应急管理	
330003139900L907	KAD01			核与辐射事故应急准备与响应
330003139900L907	KAD02			核与辐射事故应急管理公文
330003139900L907	KAD03			核与辐射事故应急监测
330003139900L907	KAD04			核与辐射事故应急监督检查
330003139900L907	KAD05			核电厂场内应急检查及综合演习评估报告
330003139900L907	KAE		核材料安全监管	
330003139900L907	KAE01			民用核材料许可证核准
330003139900L907	KAE02			民用核材料安全监管
330003139900L907	KAE03			民用核材料安全监督检查报告
330003139900L907	KAF		辐射工作人员管理	
330003139900L907	KAF01			注册核安全工程师注册
330003139900L907	KAF02			民用核设施操作人员资格认定
330003139900L907	KAF03			民用核安全设备焊接人员资格认定
330003139900L907	KAF04			民用核安全设备无损检验人员资格认定
330003139900L907	KAG		核安全设备监管	
330003139900L907	KAG01			核安全设备安全监管
330003139900L907	KAG02			核安全设备监督检查报告
330003139900L907	KAG03			进口民用核安全设备安全检验
330003139900L907	KAG04			民用核安全设备设计、制造、安装和无损检验单位许可

代码	后段码	一/二级类目名称	三级类目名称	四级类目名称
330003139900L907	KAG05			为境内民用核设施进行核安全设备设计、制造、安装和无损检验活动的境外单位注册
330003139900L907	KAG06			核安全设备事件评价与经验反馈
330003139900L907	KB	核电安全监管		
330003139900L907	KBA		运行安全与质量保证	
330003139900L907	KBA01			核电厂事件评价与经验反馈
330003139900L907	KBA02			研究堆和临界装置事件评价和经验反馈
330003139900L907	KBB		核动力厂安全监管	
330003139900L907	KBB01			核动力厂监管相关公文
330003139900L907	KBB02			核电安全监督检查报告
330003139900L907	KBB03			民用核设施选址、建造、运行、退役等活动许可（含过程审批）
330003139900L907	KBB04			核动力厂建设项目环境影响评价审批
330003139900L907	KBC		核反应堆安全监管	
330003139900L907	KBC01			研究堆和临界装置安全审评与许可
330003139900L907	KBC02			核研究堆安全监管相关公文
330003139900L907	KBC03			核研究堆安全监督检查报告
330003139900L907	KBC04			研究堆类建设项目环境影响评价审批
330003139900L907	KC	辐射源安全监管		
330003139900L907	KCA		核燃料循环安全监管	
330003139900L907	KCA01			核燃料循环设施安全监管相关公文
330003139900L907	KCA02			核燃料循环设施安全监督检查报告
330003139900L907	KCA03			核燃料循环设施安全审评与许可

代码	后段码	一/二级类目名称	三级类目名称	四级类目名称
330003139900L907	KCA04			核燃料循环设施建设项目环境影响评价审批
330003139900L907	KCA05			核燃料循环设施事件评价与经验反馈
330003139900L907	KCA06			放射性物品运输活动监管
330003139900L907	KCA07			一类放射性物品运输容器设计审批
330003139900L907	KCA08			一类放射性物品运输容器制造许可
330003139900L907	KCA09			使用境外单位制造的一类放射性物品运输容器审批
330003139900L907	KCA10			一类放射性物品运输的核与辐射安全分析报告书审批
330003139900L907	KCB		放射性废物安全管理	
330003139900L907	KCB01			放射性废物安全审评与许可
330003139900L907	KCB02			放射性废物安全管理监督检查
330003139900L907	KCB03			放射性核素排放许可
330003139900L907	KCB04			放射性废物处理处置设施建设项目环境影响评价审批
330003139900L907	KCB05			设立专门从事放射性废物处理、贮存、处置单位许可
330003139900L907	KCC		核技术利用监管	
330003139900L907	KCC01			辐射安全许可
330003139900L907	KCC02			核技术利用安全监管相关公文
330003139900L907	KCC03			核技术利用单位监督检查报告
330003139900L907	KCC04			核技术利用事件评价与经验反馈
330003139900L907	KCC05			核技术利用类建设项目环境影响评价审批

代码	后段码	一/二级类目名称	三级类目名称	四级类目名称
330003139900L907	KCC06			放射性同位素转让审批
330003139900L907	KCC07			列入限制进出口目录的放射性同位素进口审批
330003139900L907	KCC08			放射性同位素和射线装置安全审评与许可
330003139900L907	KCC09			在野外进行放射性同位素示踪试验审批
330003139900L907	KCC10			核与辐射类建设项目环境影响评价审批（省级权限、设区的市级权限、县级）
330003139900L907	KCD		铀矿冶安全监管	
330003139900L907	KCD01			铀矿冶监测
330003139900L907	KCD02			铀矿冶类建设项目环境影响评价审批
330003139900L907	KCD03			铀矿冶设施安全监管相关公文
330003139900L907	KCD04			铀矿冶监督检查
330003139900L907	KCE		电磁辐射安全监管	
330003139900L907	KCE01			电磁辐射类建设项目环境影响评价审批
330003139900L907	KCE02			电磁辐射监测
330003139900L907	KCE03			从事放射性污染监测工作的机构资质认定
330003139900L907	L	环评与排污许可		
330003139900L907	LA		“三线一单”生态环境分区管控	
330003139900L907	LAA		分区分类管理	
330003139900L907	LAA01			分区管控单元划定及管控要求
330003139900L907	LAB		生态环境分区管控成效评估	
330003139900L907	LAB01			评估指标体系
330003139900L907	LAB02			评估报告

代码	后段码	一/二级类目名称	三级类目名称	四级类目名称
330003139900L907	LAC		生态环境分区更新调整	
330003139900L907	LB	环境影响评价管理		
330003139900L907	LBA		规划环境影响评价	
330003139900L907	LBA01			规划环评审查
330003139900L907	LBB		建设项目环境影响评价	
330003139900L907	LBB01			一般建设项目环境影响评价审批
330003139900L907	LBB02			环境影响登记表备案
330003139900L907	LBC		环境影响评价信用管理	
330003139900L907	LBC01			环评单位和人员信用管理
330003139900L907	LBD		政策环境影响评价	
330003139900L907	LC	排污许可管理		
330003139900L907	LCA		排污许可证管理	
330003139900L907	LCA01			排污许可证信息
330003139900L907	LCA02			排污许可
330003139900L907	LCB		排污登记管理	
330003139900L907	LCB01			排污登记表信息
330003139900L907	M	环境监测		
330003139900L907	MA	水生态环境监测		
330003139900L907	MAA		地表水环境质量监测	
330003139900L907	MAA01			地表水调查监测数据
330003139900L907	MAA02			地表水人工监测数据
330003139900L907	MAA03			地表水水质融合数据
330003139900L907	MAA04			地表水水质自动监测

代码	后段码	一/二级类目名称	三级类目名称	四级类目名称
330003139900L907	MAA05			新污染物试点监测
330003139900L907	MAB		地下水环境质量监测	
330003139900L907	MAB01			国家地下水环境质量考核
330003139900L907	MAC		流域水生态监测	
330003139900L907	MAD		饮用水水源地环境监测信息	
330003139900L907	MAD01			全国城市集中式生活饮用水水源地水质监测点位信息
330003139900L907	MAD02			全国城市集中式生活饮用水水源地水质监测数据
330003139900L907	MAD03			全国城市集中式生活饮用水水源地水质监测评价数据
330003139900L907	MAD04			全国乡镇及以下生活饮用水水源地水质监测点位信息
330003139900L907	MAD05			全国乡镇及以下生活饮用水水源地水质监测数据
330003139900L907	MAD06			全国乡镇及以下生活饮用水水源地水质评价数据
330003139900L907	MB	大气环境质量监测		
330003139900L907	MBA		国际履约监测	
330003139900L907	MBA01			《蒙特利尔议定书》履约监测
330003139900L907	MBB		背景空气质量监测	
330003139900L907	MBB01			背景空气质量监测数据
330003139900L907	MBB02			背景空气质量监测站点信息

代码	后段码	一/二级类目名称	三级类目名称	四级类目名称
330003139900L907	MBB03			背景空气质量监测评价数据
330003139900L907	MBB04			区域背景空气质量监测站点信息
330003139900L907	MBB05			区域背景空气质量监测数据
330003139900L907	MBB06			区域背景空气质量监测评价数据
330003139900L907	MBC		区域空气质量监测	
330003139900L907	MBC01			区域(农村)空气质量监测
330003139900L907	MBC02			区域(农村)空气质量监测站点信息
330003139900L907	MBC03			区域(农村)空气质量评价数据
330003139900L907	MBD		城市空气质量监测	
330003139900L907	MBD01			国控城市点位自动监测
330003139900L907	MBD02			国控城市点位基础信息
330003139900L907	MBD03			国控城市空气质量监测站审核数据
330003139900L907	MBD04			国控城市空气质量日数据
330003139900L907	MBD05			国控城市空气质量剔除自然因素影响数据
330003139900L907	MBD06			国控城市空气质量评价数据
330003139900L907	MBD07			非国控城市空气质量监测站点信息
330003139900L907	MBD08			非国控城市空气质量监测实时数据
330003139900L907	MBD09			非国控城市空气质量评价数据
330003139900L907	MBD10			空气质量监测交通点信息
330003139900L907	MBD11			空气质量监测交通点监测数据
330003139900L907	MBD12			污染源区空气质量监测点信息
330003139900L907	MBD13			污染源区空气质量监测数据
330003139900L907	MBD14			视频数据

代码	后段码	一/二级类目名称	三级类目名称	四级类目名称
330003139900L907	MBD15			环境卫星遥感监测数据
330003139900L907	MBD16			其他空气质量监测数据
330003139900L907	MBE		大气颗粒物组分网监测	
330003139900L907	MBE01			大气颗粒物组分网手工监测
330003139900L907	MBE02			大气颗粒物组分网手工监测站点信息
330003139900L907	MBE03			大气颗粒物组分网自动监测
330003139900L907	MBE04			大气颗粒物组分网自动监测站点信息
330003139900L907	MBF		组分网及光化学	
330003139900L907	MBF01			大气颗粒物组分网自动监测数据
330003139900L907	MBF02			大气颗粒物组分网手工监测站点信息
330003139900L907	MBF03			大气颗粒物组分网自动监测站点信息
330003139900L907	MBF04			大气颗粒物组分网自动监测数据
330003139900L907	MBF05			地方事权空气挥发性有机物（VOCs）自动监测点位信息
330003139900L907	MBF06			地方事权空气挥发性有机物（VOCs）自动监测数据
330003139900L907	MBF07			地方事权空气挥发性有机物（VOCs）手工监测数据
330003139900L907	MBF08			地方事权空气氨自动监测站点信息
330003139900L907	MBF09			地方事权空气氨自动监测数据
330003139900L907	MBF10			背景环境空气消耗臭氧层物质（ODS）监测点位信息
330003139900L907	MBF11			背景环境空气消耗臭氧层物质（ODS）监测数据

代码	后段码	一/二级类目名称	三级类目名称	四级类目名称
330003139900L907	MBF12			其他光化学监测点位信息
330003139900L907	MBF13			其他光化学监测数据
330003139900L907	MBG		酸雨监测	
330003139900L907	MBG01			酸雨监测站点信息
330003139900L907	MBG02			酸雨监测数据
330003139900L907	MGH		降尘监测	沙尘天气影响环境空气质量监测点位
330003139900L907	MGH01			
330003139900L907	MGH02			沙尘天气影响环境空气质量监测数据
330003139900L907	MGH03			降尘监测点位信息
330003139900L907	MGH04			降尘监测数据
330003139900L907	MC	温室气体监测		
330003139900L907	MCA		温室气体监测站点信息	
330003139900L907	MCB		温室气体监测数据	
330003139900L907	MCC		温室气体排放监测数据	
330003139900L907	MCD		温室气体排放单位名录	
330003139900L907	MCE		温室气体排放总量控制	
330003139900L907	MCF		控制温室气体排放目标责任评价考核	
330003139900L907	MD	声环境质量监测		
330003139900L907	MDA		道路交通声环境质量监测	
330003139900L907	MDA01			道路交通声环境监测点信息
330003139900L907	MDA02			道路交通声环境监测数据
330003139900L907	MDA03			道路交通声环境评价数据

代码	后段码	一/二级类目名称	三级类目名称	四级类目名称
330003139900L907	MDB		功能区声环境质量监测	
330003139900L907	MDB01			功能区声环境达标情况
330003139900L907	MDB02			功能区声环境监测点信息
330003139900L907	MDB03			功能区声环境监测数据
330003139900L907	MDC		区域声环境质量监测	
330003139900L907	MDC01			区域声环境监测点信息
330003139900L907	MDC02			区域声环境监测数据
330003139900L907	MDC03			区域声环境评价数据
330003139900L907	ME	土壤环境质量监测		
330003139900L907	MEA		土壤环境例行监测	
330003139900L907	MEA01			土壤环境质量监测点位信息
330003139900L907	MEA02			土壤环境质量监测数据
330003139900L907	MEB		背景土壤环境质量	
330003139900L907	MEB01			背景土壤环境监测点信息
330003139900L907	MEB02			背景土壤环境监测数据
330003139900L907	MEC		重点监管单位周边土壤环境监测	
330003139900L907	MEC01			重点监管单位周边土壤环境监测点信息
330003139900L907	MEC02			重点监管单位周边土壤环境监测数据
330003139900L907	MF	农村环境质量监测		
330003139900L907	MFA		农村环境质量监测与评价	
330003139900L907	MFA01			农村环境质量监测数据
330003139900L907	MG	生态质量监测		
330003139900L907	MGA		生态质量监测与评价	

代码	后段码	一/二级类目名称	三级类目名称	四级类目名称
330003139900L907	MGA		生态环境补偿	
330003139900L907	MH	环境健康风险监测		
330003139900L907	MHA		环境健康综合监测	
330003139900L907	MHA01			典型区域环境健康风险监测
330003139900L907	MJ	固定源污染监测		
330003139900L907	MJA		固定源档案	
330003139900L907	MJA01			固定污染源档案
330003139900L907	MJB		排污单位自行监测	
330003139900L907	MJB01			排污单位自行监测（手工监测）
330003139900L907	MJC		执法监测	
330003139900L907	MJC01			固定污染源执法监测
330003139900L907	MK	农业面源污染监测评估		
330003139900L907	MKA		农田地表径流型面源污染监测评估	
330003139900L907	MKA01			农田地表径流型面源污染氮磷入河负荷
330003139900L907	N	督察执法		
330003139900L907	NA	生态环境保护督察		
330003139900L907	NAA		例行督察	
330003139900L907	NAB		专项督察	
330003139900L907	NAC		“回头看”	
330003139900L907	NAD		督察整改	
330003139900L907	NB	环境执法		
330003139900L907	NBA		建设项目竣工环保验收	
330003139900L907	NBA01			自主验收

代码	后段码	一/二级类目名称	三级类目名称	四级类目名称
330003139900L907	NC	环境执法		
330003139900L907	NCA		执法任务管理	
330003139900L907	NCB		执法清单	
330003139900L907	NCC		执法检查	
330003139900L907	NCC01			现场检查
330003139900L907	NCC02			执法任务管理
330003139900L907	NCC03			检查信息
330003139900L907	NCC04			检查报告
330003139900L907	NCD		执法队伍	
330003139900L907	NCD01			执法人员信息
330003139900L907	NCD02			执法轨迹
330003139900L907	NCE		执法取证	
330003139900L907	NCE01			取证材料信息
330003139900L907	NCE02			录像
330003139900L907	NCE03			拍照
330003139900L907	NCE04			录音
330003139900L907	NCF		执法文书	
330003139900L907	NCF01			执法文书信息
330003139900L907	NCF02			现场检查（勘察）笔录
330003139900L907	NCF03			调查询问笔录
330003139900L907	NCF04			通知及决定书
330003139900L907	NCF05			其他执法文书
330003139900L907	NCG		执法证据	

代码	后段码	一/二级类目名称	三级类目名称	四级类目名称
330003139900L907	NCH		执法装备	
330003139900L907	NCH01			车辆装备
330003139900L907	NCH02			便携执法设备
330003139900L907	NCH03			其他执法设备
330003139900L907	NCJ		执法网格	
330003139900L907	NCJ01			在线监控
330003139900L907	NCJ02			网格区划
330003139900L907	NCJ03			行政区划
330003139900L907	NCJ04			热点网格
330003139900L907	NCJ05			网格化监管
330003139900L907	ND	行政处罚		
330003139900L907	NDA		行政处罚信息	
330003139900L907	NDA01			行政处罚案件办理
330003139900L907	NDA02			案件信息
330003139900L907	NDA03			自由裁量
330003139900L907	NDA04			处罚决定
330003139900L907	NDA05			处罚信息
330003139900L907	NDA06			处罚类型
330003139900L907	NDA07			处罚审核
330003139900L907	NDA08			处罚台账
330003139900L907	NDA09			行政处罚文书
330003139900L907	NDB		听证	
330003139900L907	NDB01			听证信息

代码	后段码	一/二级类目名称	三级类目名称	四级类目名称
330003139900L907	NDB02			听证文书
330003139900L907	NDC		行政复议	
330003139900L907	NDC01			复议机构
330003139900L907	NDC02			复议信息
330003139900L907	NDC03			复议文书
330003139900L907	NDD		行政诉讼	
330003139900L907	NDD01			诉讼机构
330003139900L907	NDD02			诉讼信息
330003139900L907	NDD03			诉讼文书
330003139900L907	NDE		案例信息	
330003139900L907	NDE01			行政处罚案例
330003139900L907	NDE02			行政复议案例
330003139900L907	NDE03			环境诉讼案例
330003139900L907	NDE04			其他案例
330003139900L907	P	宣传教育		
330003139900L907	PA	环境教育与培训		
330003139900L907	PAA		普及教育	
330003139900L907	PAA01			自然教育信息
330003139900L907	PAB		专业教育	
330003139900L907	PAC		岗位培训	
330003139900L907	PAD		在职培训	
330003139900L907	PAY		其他教育培训	
				遥感技术教育

代码	后段码	一/二级类目名称	三级类目名称	四级类目名称
330003139900L907	PB	环境宣传		
330003139900L907	PBA		出版物宣传	
330003139900L907	PBA01			出版物宣传相关数据
330003139900L907	PBB		网站及新媒体宣传	
330003139900L907	PBB01			宣传活动
330003139900L907	PBB02			环境新闻音视频资料
330003139900L907	PBB03			新闻宣传
330003139900L907	PBB04			新媒体宣传
330003139900L907	PBY		其他环境宣传	
330003139900L907	PC	环境保护典范及表彰		
330003139900L907	PCA		环境保护模范城市	
330003139900L907	PCB		生态示范建设	
330003139900L907	PCC		环境保护表彰	
330003139900L907	PCD		环境友好型企业	
330003139900L907	PCE		其他环境保护模范及表彰	
330003139900L907	PD	环境舆情		
330003139900L907	PDA		事件类环境舆情	
330003139900L907	PDA01			舆情信息
330003139900L907	PDB		政策法规类环境舆情	
330003139900L907	PDC		科研类环境舆情	
330003139900L907	Q	环境应急		
330003139900L907	QA	环境投诉与举报		
330003139900L907	QAA		环境投诉与举报办理	

代码	后段码	一/二级类目名称	三级类目名称	四级类目名称
330003139900L907	QAA01			办结信息反馈
330003139900L907	QAA02			不受理信息反馈
330003139900L907	QAA03			开始办理信息
330003139900L907	QAA04			转办信息
330003139900L907	QAA05			办结信息
330003139900L907	QAA06			不受理信息
330003139900L907	QAB		举报案件	
330003139900L907	QAB01			举报案件信息
330003139900L907	QAB02			举报人信息
330003139900L907	QAB03			举报来源
330003139900L907	QB	环境应急与事故调查		
330003139900L907	QBA		环境应急管理	
330003139900L907	QBA01			应急队伍
330003139900L907	QBA02			应急能力
330003139900L907	QBA03			应急值守
330003139900L907	QBA04			突发环境事件风险防范
330003139900L907	QBA05			环境应急联防联控机制
330003139900L907	QBA06			突发环境事件应急演练
330003139900L907	QBA07			突发环境事件应急预案
330003139900L907	QBB		突发环境事件调查与应对	
330003139900L907	QBB01			事件调查与统计
330003139900L907	QBB02			事件响应
330003139900L907	QBB03			突发环境事件典型案例

代码	后段码	一/二级类目名称	三级类目名称	四级类目名称
330003139900L907	QBB04			其他环境应急与事故调查