

宁夏回族自治区国土空间专项规划 衔接技术指南（试行）

宁夏回族自治区自然资源厅

2025年3月

前 言

为贯彻《中共中央 国务院关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见》精神，落实《自治区党委办公厅 人民政府办公厅关于优化国土空间开发保护格局的实施意见》和《宁夏回族自治区国土空间专项规划管理办法》要求，强化我区国土空间专项规划（以下称专项规划）的空间属性，指导专项规划与国土空间总体规划、详细规划的衔接传导，提升专项规划成果的规范性，自然资源厅依据《宁夏回族自治区国土空间规划条例》等相关法律法规、政策文件和技术标准，结合我区实际，研究制定了《宁夏回族自治区国土空间专项规划衔接技术指南（试行）》。

当前，各级各类专项规划编制正处于实践探索阶段，本指南作为试行版本，侧重提出通用指导性、可操作性要求，与国家 and 自治区后续下发的文件和技术要求不一致的，从其规定。

本指南由宁夏回族自治区自然资源厅负责解释。

目 录

1 总体要求	1
1.1 编制目的	1
1.2 适用范围	1
1.3 规划类型	1
1.4 衔接依据	2
1.5 衔接原则	3
2 规划衔接通用要求	4
2.1 统一底图	4
2.2 统一标准	4
2.3 统一期限	4
2.4 统一平台	4
3 规划衔接主要内容	4
3.1 规划目标	5
3.2 空间布局	5
3.3 空间利用	5
4 成果衔接要求	5
4.1 成果内容	5
4.2 成果形式	6
附录 A：专项规划分类	8

附录 B：空间性内容指引	9
附录 C：表格样式	10
附录 D：成果数据汇交要求	12
附录 E：空间矢量数据及规划表格属性要求	17

宁夏回族自治区国土空间专项规划 衔接技术指南

(试行)

1 总体要求

1.1 编制目的

为发挥国土空间总体规划对国土空间专项规划(以下称专项规划)的指导约束作用,统筹和综合平衡相关领域的空间需求,提升专项规划深度,规范专项规划成果表达形式,纳入国土空间规划“一张图”管理,特制定本指南。

1.2 适用范围

本指南适用于纳入各级国土空间专项规划编制目录清单的专项规划。

1.3 规划类型

本指南所称专项规划是指在国土空间总体规划指导约束下,针对特定区域(流域)、特定领域,为体现特定功能,对国土空间开发、保护、利用、修复作出的专门安排,是国土空间规划体系的重要组成部分,包括保护类专项规划和开发类专项规划。保护类专项规划包括自然保护、历史文化保护、防灾减灾等,开发类专项规划包括基础设施、公共服务设施、矿产资源、产业发展等。具体详见附录 A。

1.4 衔接依据

1.4.1 法律法规

《中华人民共和国土地管理法》（2019年修正）；

《宁夏回族自治区国土空间规划条例》（宁夏回族自治区第十三届人民代表大会常务委员会第十三次会议通过）。

1.4.2 政策文件

《中共中央 国务院关于统一规划体系更好发挥国家发展规划战略导向作用的意见》（中发〔2018〕44号）；

《中共中央 国务院关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见》（中发〔2019〕18号）；

《中共中央办公厅 国务院办公厅印发〈关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见〉的通知》（厅字〔2019〕48号）；

《自治区党委 人民政府关于统一规划体系更好发挥自治区发展规划战略导向作用的实施意见》（宁党发〔2020〕6号）；

《自治区党委办公厅 人民政府办公厅关于优化国土空间开发保护格局的实施意见》（宁党办〔2023〕63号）；

《宁夏回族自治区人民政府办公厅关于印发全区国土空间规划编制工作方案的通知》（宁政办发〔2019〕58号）；

《自治区规划管理委员会办公室关于印发〈宁夏回族自治区国土空间专项规划管理办法〉的通知》（宁规委办发〔2024〕2

号)；

其他有关政策文件。

1.4.3 标准规范

《省级国土空间规划编制技术规程》(GB/T 43214-2023)；

《省级国土空间规划成果数据汇交要求(2022修订版)》；

《市级国土空间总体规划数据库规范(2022修订版)》；

《市级国土空间总体规划制图规范(试行)》；

《县级国土空间总体规划数据库规范(试行)》；

《乡镇级国土空间规划数据库规范(试行)》；

《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南》；

《宁夏回族自治区市县国土空间总体规划编制指南(2023年修订版)》；

其他标准规范。

1.5 衔接原则

保护优先，绿色发展。坚持保护优先、节约集约，严格落实耕地和永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界管控要求，严守粮食安全、生态安全、国土安全底线，引导城乡绿色低碳发展。

统筹协调，细化落实。统筹协调专项规划涉及的国土空间开发利用，细化落实国土空间总体规划战略布局、主体功能区定位、刚性管控要求、约束性指标，促进规划有效衔接。

分类指导，突出空间。根据不同类型专项规划特点，分类指导专项规划衔接，重点突出国土空间利用，增强专项规划的可实施性。

2 规划衔接通用要求

2.1 统一底图

专项规划用地现状数据使用最新年度国土变更调查数据，空间矢量数据统一采用 2000 国家大地坐标系和 1985 国家高程基准作为空间定位基础，平面坐标系采用“高斯-克吕格”投影、国家标准分带。

2.2 统一标准

专项规划涉及的用地分类应当符合自然资源部《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南》的定义和要求；涉及国土空间总体规划相关指标的，统计口径应保持一致；项目用地规模测算标准应符合相关行业土地使用标准的要求。

2.3 统一期限

专项规划期限原则上不得超出同级国土空间总体规划期限。

2.4 统一平台

专项规划批准后纳入国土空间规划“一张图”管理。

3 规划衔接主要内容

专项规划衔接的空间性内容包括但不限于规划目标、空间布

局、空间利用等 3 个方面，具体内容根据编制需要确定，详见附件 B。

3.1 规划目标

专项规划确定的空间性目标和指标等应落实同级国土空间总体规划的要求。

3.2 空间布局

专项规划应以国土空间总体规划为遵循，结合规划编制需要，明确空间布局、保护范围/开发重点区域、项目安排、近期建设计划等内容。保护类专项规划需按相关法律法规、标准规范、政策文件规定，明确保护范围的管控要求。规划项目明确选址的应带精准位置上图，暂时难以明确选址位置的应以示意方式上图。

3.3 空间利用

专项规划应明确规划项目的用地需求，根据规划涉及内容，分析保护范围/开发重点区域、规划项目选址布局与耕地和永久基本农田保护红线、生态保护红线、城镇开发边界、历史文化保护线、战略性矿产资源以及城市绿线、蓝线、紫线、黄线等控制线的关系，明确是否符合管控要求。

4 成果衔接要求

4.1 成果内容

成果衔接内容主要包括规划文本（含附表）、图件、空间矢

量数据等。

文本应体现空间性衔接内容，可单设章节，也可单独提供衔接说明。

附表主要包括规划项目列表、空间管控要求表、规划重要名录等，可依据需求增加表格，表格样式详见附录 C。附表内容需同步提供矢量表格，表格属性要求详见附录 E。

图件主要包括空间布局图、项目选址分析图等，可依据需求增加图件。其中：空间布局图需将保护范围/开发重点区域、涉及的建设项目等上图；项目选址分析图根据规划空间利用分析内容，重点表达项目选址与耕地和永久基本农田保护红线、生态保护红线、城镇开发边界、历史文化保护线、战略性矿产资源以及城市绿线、蓝线、紫线、黄线等控制线的关系。图件配色及符号应符合行业规范要求，可参考国土空间总体规划制图规范。

空间矢量数据主要包括保护范围/开发重点区域、规划项目等（点/线/面形式），可根据实际需求增加矢量图层。规划项目矢量数据应尽量确定为面状，确实难以明确用地范围的，可采用线状或点状形式示意表达。空间矢量数据属性要求详见附录 E。

4.2 成果形式

专项规划成果提交形式为电子文档。包括规划文本(含附表)、栅格图件、规划矢量表格、空间矢量数据、规划批准文件和成果报送清单，规划文本不包含空间性衔接内容的还需提交空间性内

容衔接说明。汇交要求详见附录 D。

附录 A：专项规划分类

表 A 专项规划分类表

保护类专项规划	自然保护	自然保护地
		河湖岸线
		草原
		湿地
		...
	历史文化保护	国家文化公园
		历史文化名城名镇名村
		历史文化街区
		文物保护单位
		...
	防灾减灾	地质
		地震
		气象
消防		
...		
其他	...	
开发类专项规划	基础设施	交通
		能源
		水利
		...
	公共服务设施	教育
		医疗
		养老
		...
	矿产资源	煤
		天然气
		硅石
		...
	产业发展	葡萄酒
		枸杞
		旅游
		开发区
		...
	其他	...

附录 B：空间性内容指引

表 B 各级各类专项规划空间性内容指引表

空间性内容		保护类专项规划			开发类专项规划		
		自治区级	市级	县级	自治区级	市级	县级
规划目标	空间性目标和指标	◆	◆	◆	◆	◆	◆
空间布局	保护范围/开发重点区域	√	√	√	◆	◆	◆
	空间管控要求	√	√	√	○	○	○
	项目空间布局	◆	◆	◆	◆	◆	◆
	近期建设计划	◆	◆	◆	◆	◆	◆
空间利用	项目用地规模	◆	◆	◆	◆	◆	◆
	与规划控制线的关系	√	√	√	√	√	√

注：√表示必选内容；◆表示条件必选内容；○表示可选内容。其中，条件必选为规划编制成果涉及该内容时必选。

附录 C：表格样式

表 C.1 规划项目列表

单位：公顷（0.00）

序号	项目名称	项目级别	建设性质	建设年限	用地规模	新增建设用地规模	新增建设用地占用耕地（永久基本农田）面积	新增建设用地涉及生态保护红线面积	实施区域	备注

注：1. 项目级别：国家级、自治区级、市级、县级。

2. 建设性质：新建、改扩建。

3. 建设年限：20XX 年-20XX 年。

4. 新增建设用地占用耕地（永久基本农田）面积：填写占用耕地及永久基本农田面积，其中占用永久基本农田面积填写在括号内。如占用耕地 2.15 公顷，永久基本农田 1.35 公顷，填写“2.15（1.35）”。

5. 实施区域：填到专项规划层级的下一级行政区。自治区级专项规划填到地级市，市级专项规划填到县（市、区），县级专项规划填到乡（镇、街道）。涉及多个行政区的用分隔符“；”断开即可。

6. 若专项规划不涉及项目建设，可不填写此表。

表 C.2 空间管控要求表

单位：公顷（0.00）

序号	保护范围名称	管控要求	备注

注：若专项规划不涉及空间管控要求，可不填写此表。

表 C.3 规划重要名录

单位：公顷（0.00）

序号	行政区	名称	类型	级别	面积	备注

注：1. 名录为专项规划涉及的重要名录，如自然保护地名录、文物保护单位名录等，表格名称依据实际名录命名。若涉及多个名录，每个名录填写一张表格，按顺序排列。若专项规划不涉及名录，可不填写此表。

2. 行政区：填到专项规划层级的下一级行政区，涉及多个行政区的用分隔符“；”断开即可。

3. 类型和级别根据专项规划实际分类填写，如自然保护地名录，类型填写自然保护区/自然公园，级别填写国家级/自治区级。若名录不涉及类型、级别，可删除相应列。

附录 D：成果数据汇交要求

一、总体要求

国土空间专项规划成果数据汇交需提供规划电子成果 2 份，应以光盘或优盘为存储介质，勿对文件进行压缩处理。

二、电子成果数据内容、格式和命名要求

（一）规划文档

规划文档按照“6 位行政区划代码+行政区名称+规划名称+文本/批准文件/空间性内容衔接说明.pdf (docx)”的规则命名，如“640000 宁夏回族自治区综合立体交通网规划文本.pdf”。规划文本需同时提交 pdf 和 word 两种格式，其他文件仅需提供 pdf 格式。汇交清单详见表 D.1，行政区代码及名称详见表 D.2。

表 D.1 规划文档汇交清单

序号	文档名称	备注
1	规划文本	必选
2	规划批准文件	必选
3	空间性内容衔接说明	条件必选

注：条件必选为规划编制成果涉及该内容时必选

表 D.2 行政区代码及名称表

序号	行政区划代码	行政区名称	序号	行政区划代码	行政区名称
1	640000	宁夏回族自治区	15	640303	红寺堡区
2	640100	银川市	16	640323	盐池县
3	640104	兴庆区	17	640324	同心县
4	640105	西夏区	18	640381	青铜峡市
5	640106	金凤区	19	640400	固原市
6	640121	永宁县	20	640402	原州区
7	640122	贺兰县	21	640422	西吉县
8	640181	灵武市	22	640423	隆德县
9	640200	石嘴山市	23	640424	泾源县
10	640202	大武口区	24	640425	彭阳县
11	640205	惠农区	25	640500	中卫市
12	640221	平罗县	26	640502	沙坡头区
13	640300	吴忠市	27	640521	中宁县
14	640302	利通区	28	640522	海原县

(二) 矢量表格

规划矢量表格采用 **mdb** 文件格式，名称按照“行政区划代码+行政区名称+规划名称+规划表格.mdb”的规则命名，如“640000 宁夏回族自治区综合立体交通网规划表格.mdb”。**mdb** 文件中包含的表格及命名详见表 D.3。

表 D.3 规划表格汇交清单

序号	表格别名	表格名称	备注
1	规划项目列表	GHXMLB	条件必选
2	空间管控要求表	KJGKYQB	条件必选
3	规划重要名录	GHZYML	条件必选
...	
注：1. 规划重要名录表格别名按照实际名录名称命名，表格名称为实际名录中文名称首字母大写。 2. 条件必选为规划编制成果涉及该内容时必选。			

规划表格属性结构详见附录 E。

(三) 栅格图件

栅格图件采用 jpg 文件格式,分辨率要求在 300dpi 以上,名称按照“行政区划代码+行政区名称+规划名称+序号+图件名称.jpg”的规则命名,如“640000 宁夏回族自治区综合立体交通网规划 01 空间布局图.jpg”。其中,序号为 2 位数字码,不足 2 位前面补 0。栅格图件汇交清单详见表 D.4。

表 D.4 栅格图件汇交清单

序号	图件名称	备注
01	空间布局图	必选
02	项目选址分析图	条件必选
...	...	
注：条件必选为规划编制成果涉及该内容时必选		

(四) 空间矢量数据

矢量数据采用 gdb 文件格式，名称按照“行政区划代码+行政区名称+规划名称+矢量数据.gdb”的规则命名，如“640000 宁夏回族自治区综合立体交通网规划矢量数据.gdb”。gdb 文件中包含的矢量图层及命名详见表 D.5。

保护类专项规划矢量数据采用“保护范围”图层+“规划项目”图层形式，开发类专项规划矢量数据采用“开发重点区域”图层+“规划项目”图层形式。其中，“保护范围”图层和“开发重点区域”图层可根据实际设置多个图层。图层属性结构详见附录 E，国家和自治区对于专项规划纳入国土空间规划“一张图”的图层属性另有规定的，从其规定。

表 D.5 国土空间专项规划图层

类型	图层设置	图层名称	特征	约束条件	命名规则
保护类 专项规划	保护范围(如自然保护地/ 灾害风险区/...)	ZRBHD/ZH FXQ/...	面	必选	图层名称 为具体图 层中文名 称的首字 母大写
	规划项目	GHXM	点/线/面	条件必选	
开发类 专项规划	开发重点区域(如重点开 采区/规划区/...)	ZDKCQ/G HQ/...	面	条件必选	
	规划项目	GHXM	点/线/面	条件必选	

注：“保护范围”和“开发重点区域”根据实际确定图层名称，图层名称按照命名规则执行，表格中的图层设置和图层名称仅为示例。

(五) 成果报送清单

成果报送清单列明各个文档、矢量表格、栅格图件和空间矢量图层名称（矢量图层名称需标明各图层中文名称及对应的字母缩写名称）。报

送清单采用 pdf 文件格式，名称按照“行政区划代码+行政区名称+规划名称+成果报送数据清单.pdf”的规则命名。

三、电子成果组织形式

国土空间专项规划电子成果数据以文件夹的形式组织，相应数据存储到相应的文件夹下。组织结构详见图 D.1。

图 D.1 国土空间专项规划电子成果目录组织结构

- ▼ 文件夹 “行政区划代码+行政区名称+专项规划名称”电子成果数据
 - 1 规划文档
 - XXXXXXxxxxxxx规划文本.pdf
 - XXXXXXxxxxxxx规划文本.docx
 - XXXXXXxxxxxxx空间性内容衔接说明.pdf
 - XXXXXXxxxxxxx规划批准文件.pdf
 -
 - 2 规划表格
 - XXXXXXxxxxxxx规划表格.mdb
 - 3 栅格图像
 - XXXXXXxxxxxxx01总体布局示意图.jpg
 -
 - 4 矢量数据
 - XXXXXXxxxxxxx规划矢量数据.gdb
 - 5 其他资料
 - XXXXXXxxxxxxx规划成果报送清单.pdf
 -

附录 E：空间矢量数据及规划表格属性要求

一、空间矢量数据属性要求

（一）保护类专项规划

保护类专项规划矢量数据包括“保护范围”和“规划项目”图层，“保护范围”图层采用面图层，“规划项目”图层可采用点、线、面图层。

自然保护、历史文化、防灾减灾类专项规划“保护范围”图层属性分别详见表 E.1、表 E.2、表 E.3，“规划项目”图层属性详见表 E.4（点）、表 E.5（线）、表 E.6（面）。

其他保护类专项规划，参照上述图层和属性表设置。

表 E.1 自然保护类“保护范围”图层（面）属性结构

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	标识码	BSM	Char	18			M	
2	行政区代码	XZQDM	Char	12			M	
3	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	
4	保护范围名称	BHFWMC	Char	255			M	
5	保护级别	BHJB	Char	225			C	见注 4
6	面积	MJ	Float	15	2	>0	M	单位：平方米
...	
...	备注	BZ	Char	255			O	需要说明的事项

注：1. 表格可根据规划内容增加字段，增加的字段代码为字段中文名称的首字母大写。表中已有字段不可删减。

2. 约束条件中“M”为必选字段，“C”为条件必选字段，“O”为可选字段。其中，条件必选为规划编制成果涉及该内容时必须填写。

3. 行政区代码和名称填写到专项规划层级的下一级行政区，涉及多个行政区的用英文分隔符“;”断开即可。

4. 保护级别根据专项规划实际分类填写，可填写“国家/自治区/市/县级”，或“一/二级”等。以“一/二级”表示的，需在备注栏中注明级别含义（同样级别备注一次即可）。

表 E.2 历史文化保护类“保护范围”图层（面）属性结构

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	标识码	BSM	Char	18			M	
2	行政区代码	XZQDM	Char	12			M	
3	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	
4	保护范围名称	BHFWMC	Char	255			M	
5	类别	LB	Char	255		见注 4	M	
6	保护级别	BHJB	Char	255		见注 5	M	
7	面积	MJ	Float	15	2	>0	M	单位：平方米
...
...	备注	BZ	Char	255			O	

注：1. 表格可根据规划内容增加字段，增加的字段代码为字段中文名称的首字母大写。表中已有字段不可删减。

2. 约束条件中“M”为必选字段，“C”为条件必选字段，“O”为可选字段。其中，条件必选为规划编制成果涉及该内容时必须填写。

3. 行政区代码和名称填写到专项规划层级的下一级行政区，涉及多个行政区的用英文分隔符“;”断开即可。

4. 类别划分为：世界文化遗产、世界自然遗产、世界文化和自然混合遗产、世界文化景观、世界灌溉工程遗产、全球/中国重要农业文化遗产、国家文化公园、文化生态保护区、历史文化名城/名镇/名村、历史文化街区、历史城区、历史建筑、古文化遗址、古墓葬、古建筑、石窟及石刻、近现代重要史迹及代表性建筑、革命文物、传统村落、非物质文化遗产、尚未核定公布为文物保护单位的不可移动文物、地下文物埋藏区、水下文物保护区、国家工业遗产、国家考古遗址公园、其他。

5. 级别划分为：世界级、国家级、自治区级、市级、县级，其他。

表 E.3 防灾减灾类“保护范围”矢量图层（面）属性结构

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	标识码	BSM	Char	18			M	
2	行政区代码	XZQDM	Char	12			M	
3	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	
4	灾害风险区名称	ZHFXQMC	Char	255			M	
5	风险等级	FXDJ	Char	255			M	行业标准划分
6	风险区面积	FXQMJ	Float	15	2	>0	M	单位：平方米
7	灾害防治区名称	ZHFZQMC	Char	255			M	

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
8	防治区面积	FZQMJ	Float	15	2	>0	M	单位：平方米
...
...	备注	BZ	Char	255			O	

注：1. 表格可根据规划内容增加字段，增加的字段代码为字段中文名称的首字母大写。表中已有字段不可删减。

2. 约束条件中“M”为必选字段，“C”为条件必选字段，“O”为可选字段。其中，条件必选为规划编制成果涉及该内容时必须填写。

3. 行政区代码和名称填写到专项规划层级的下一级行政区，涉及多个行政区的用英文分隔符“;”断开即可。

表 E.4 规划项目图层（点）属性结构

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	标识码	BSM	Char	18			M	
2	项目编号	XMBH	Char	12			M	从“1”开始排序
3	项目名称	XMMC	Char	255			M	
4	项目级别	XMJB	Char	255		见注 3	M	
5	实施区域	SSQY	Char	255		见注 4	M	
6	用地规模	YDGM	Float	15	2	>0	M	单位：平方米
7	建设性质	JSXZ	Char	100			M	新建/改扩建
8	建设时间	JSSJ	Char	100			M	
9	选址情况	XZQK	Char	1		见注 5	M	
...	
...	备注	BZ	Char	255			O	需要说明的事项

注：1. 表格可根据规划内容增加字段，增加的字段代码为字段中文名称的首字母大写。表中已有字段不可删减。

2. 约束条件中“M”为必选字段，“O”为可选字段。

3. 项目级别：国家/自治区/市/县级。

4. 实施区域填写到专项规划层级的下一级行政区名称，涉及多个行政区的用英文分隔符“;”断开即可。

5. 选址情况填写“0”为明确选址位置，“1”为示意位置。

表 E.5 规划项目图层（线）属性结构

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	标识码	BSM	Char	18			M	

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
2	项目编号	XMBH	Char	12			M	从“1”开始排序
3	项目名称	XMMC	Char	255			M	
4	项目级别	XMJB	Char	255		见注 3	M	
5	实施区域	SSQY	Char	255		见注 4	M	
6	用地规模	YDGM	Float	15	2	>0	M	单位：平方米
7	建设性质	JSXZ	Char	100			M	新建/改扩建
8	建设时间	JSSJ	Char	100			M	
9	选址情况	XZQK	Char	1		见注 5	M	
...	
...	备注	BZ	Char	255			O	需要说明的事项

注：1. 表格可根据规划内容增加字段，增加的字段代码为字段中文名称的首字母大写。表中已有字段不可删减。
2. 约束条件中“M”为必选字段，“O”为可选字段。
3. 项目级别：国家/自治区/市/县级。
4. 实施区域填写到专项规划层级的下一级行政区名称，涉及多个行政区的用英文分隔符“;”断开即可。
5. 选址情况填写“0”为明确选址位置，“1”为示意位置。

表 E.6 规划项目图层（面）属性结构

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	标识码	BSM	Char	18			M	
2	项目编号	XMBH	Char	12			M	从“1”开始排序
3	项目名称	XMMC	Char	255			M	
4	项目级别	XMJB	Char	255		见注 3	M	
5	实施区域	SSQY	Char	255		见注 4	M	
6	用地规模	YDGM	Float	15	2	>0	M	单位：平方米
7	新增建设用地面积	XZJSYDMJ	Float	15	2	≥0	M	单位：平方米
8	建设性质	JSXZ	Char	100			M	新建/改扩建
9	建设时间	JSSJ	Char	100			M	
10	选址情况	XZQK	Char	1		见注 5	M	
...	
...	备注	BZ	Char	255			O	需要说明的事项

注：1. 表格可根据规划内容增加字段，增加的字段代码为字段中文名称的首字母大写。表中已有字段不可删减。
2. 约束条件中“M”为必选字段，“C”为条件必选字段，“O”为可选字段。其中，条件必选为规划编制成果涉及该内容时必须填写。

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
3. 项目级别：国家/自治区/市/县级。								
4. 实施区域填写到专项规划层级的下一级行政区名称，涉及多个行政区的用英文分隔符“;”断开即可。								
5. 选址情况填写“0”为明确选址位置，“1”为示意位置。								

(二) 开发类专项规划

开发类专项规划矢量数据包括“开发重点区域”和“规划项目”图层，“开发重点区域”图层采用面图层，“规划项目”图层可采用点、线、面图层。

开发类专项规划“规划项目”图层属性详见表 E.4—表 E.6。矿产资源、产业发展专项规划“开发重点区域”图层属性分别详见表 E.7 和表 E.8。

其他开发类专项规划,参照上述图层和属性表设置。

表 E.7 矿产资源类“开发重点区域”矢量图层（面）属性结构

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	标识码	BSM	Char	18			M	
2	行政区代码	XZQDM	Char	12			M	
3	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	
4	重点区域名称	ZDQYMC	Char	255			M	
5	面积	MJ	Float	15	2	>0	M	单位：平方米
6	资源种类	ZYZL	Char	255		见注 4	C	
...
...	备注	BZ	Char	255			O	

注：1. 表格可根据规划内容增加字段，增加的字段代码为字段中文名称的首字母大写。表中已有字段不可删减。

2. 约束条件中“M”为必选字段，“C”为条件必选字段，“O”为可选字段。其中，条

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
件必选为规划编制成果涉及该内容时必须填写。								
3. 行政区代码和名称填写到专项规划层级的下一级行政区，涉及多个行政区的用英文分隔符“;”断开即可。								
4. 若涉及资源种类，按行业标准名称填写。涉及多个种类的用英文分隔符“;”断开即可。								

表 E.8 产业发展类“开发重点区域”矢量图层（面）属性结构

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	标识码	BSM	Char	18			M	
2	行政区代码	XZQDM	Char	12			M	
3	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	
4	重点区域名称	ZDQYMC	Char	255			M	
5	面积	MJ	Float	15	2	>0	M	单位：平方米
6	产业类型	CYLX	Char	255			C	
...
...	备注	BZ	Char	255			O	

注：1. 表格可根据规划内容增加字段，增加的字段代码为字段中文名称的首字母大写。表中已有字段不可删减。

2. 约束条件中“M”为必选字段，“C”为条件必选字段，“O”为可选字段。其中，条件必选为规划编制成果涉及该内容时必须填写。

3. 行政区代码和名称填写到专项规划层级的下一级行政区，涉及多个行政区的用英文分隔符“;”断开即可。

二、规划矢量表格属性要求

（一）规划项目列表

表 E.9 规划项目列表属性结构

序号	字段类型	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	项目编号	XMBH	Char	12			M	从“1”开始排序
2	项目名称	XMMC	Char	255			M	
3	项目级别	XMJB	Char	255		见注 3	M	

序号	字段类型	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
4	实施区域	SSQY	Char	255		见注 4	M	
5	建设性质	JSXZ	Char	255			M	新建/改扩建
6	建设时间	JSSJ	Char	100			M	
7	用地规模	YDZGM	Float	15	2	>0	M	单位:平方米/千米
8	新增建设用地面积	XZJSYDMJ	Float	15	2	≥0	M	单位:平方米
9	选址情况	XZQK	Char	1		见注 5	M	
10	备注	BZ	Char	255			O	

注: 1. 专项规划不涉及项目建设的, 可不填写此表。
2. 约束条件中“M”为必选字段, “C”为条件必选字段, “O”为可选字段。其中, 条件必选为规划编制成果涉及该内容时必须填写。
3. 项目级别: 国家级、自治区级、市级、县级。
4. 实施区域填写到专项规划层级的下一级行政区名称, 涉及多个行政区的用英文分隔符“;”断开即可。
5. 选址情况填写“0”为明确选址位置, “1”为示意位置。

(二) 空间管控要求表

表 E.10 空间管控要求表属性结构

序号	字段类型	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	序号	XH	Char	255			M	从“1”开始排序
2	保护范围名称	BHFWMC	Char	255			M	
3	管控要求	GKYQ	Char	255			M	
4	备注	BZ	Char	255			O	

注: 1. 专项规划不涉及空间管控的, 可不填写此表。
2. 约束条件中“M”为必选字段, “C”为条件必选字段, “O”为可选字段。其中, 条件必选为规划编制成果涉及该内容时必须填写。

(三) 规划重要名录

表 E.11 规划重要名录属性结构

序号	字段类型	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	行政区名称	XZQMC	Char	255			M	

序号	字段类型	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
2	名称	MC	Char	255			M	
3	类型	LX	Char	255			C	
4	级别	JB	Char	255		见注 4	C	
5	面积	MJ	Float	15	2	>0	M	单位：平方米
6	备注	BZ	Char	255			O	

注：1. 专项规划不涉及名录的，可不填写此表。

2. 约束条件中“M”为必选字段，“C”为条件必选字段，“O”为可选字段。其中，条件必选为规划编制成果涉及该内容时必须填写。

3. 行政区名称填写到专项规划层级的下一级行政区，涉及多个行政区的用英文分隔符“;”断开即可。

4. 级别：国家级、自治区级、市级、县级。