**附录1**

**市县级国土空间总体规划审查职责分工**

| **审查要点** | **市级国土空间总体规划** | **县级国土空间总体规划** |
| --- | --- | --- |
| **自治区审查** | **市级审查** | **自治区审查** | **市级审查** | **县级审查** |
| （一）现状基础与问题风险 | —— |  | √ |  |  | √ |
| （二）总体要求 | —— |  | √ |  |  | √ |
| （三）规划目标与空间战略 | 发展定位与城市性质 | √ | √ | √ | √ | √ |
| 规划目标 | √（约束性指标） | √ | √（约束性指标） | √（约束性指标） | √ |
| 空间战略 |  | √ |  |  | √ |
| （四）国土空间开发保护总体格局 | 4.1主体功能区 | √ | √ |  | √ | √ |
| 4.2国土空间开发保护总体格局 | 构建国土空间开发保护总体格局 | √ | √ |  | √ | √ |
| 生态保护空间 | √ | √ | √ | √ | √ |
| 农业发展空间 |  | √ |  | √ | √ |
| 城乡发展空间 | √ | √ |  | √ | √ |
| 4.3国土空间规划分区 | √ | √ |  | √ | √ |
| 4.4国土空间利用结构优化 | √ | √ |  | √ | √ |
| 4.5划定三条控制线 | √ | √ | √ | √ | √ |
| （五）资源统筹保护与利用 | 5.1水资源保护与利用 |  | √ |  |  | √ |
| 5.2建设用地资源高效配置 | √ | √ |  | √ | √ |
| 5.3矿产资源保护与利用 |  | √ |  |  | √ |
| 5.4林地资源保护与利用 |  | √ |  |  | √ |
| 5.5其他重要资源保护与利用 |  | √ |  |  | √ |
| 5.6增加生态系统碳汇 | √ | √ |  | √ | √ |
| （六）中心城区功能完善与品质提升 | 6.1中心城区空间结构 | 中心城区发展方向 |  | √ |  | √ | √ |
| 中心城区规划范围 |  | √ |  | √ | √ |
| 中心城区空间结构 | √ | √ | √ | √ | √ |
| 中心城区规划分区 | √ | √ | √ | √ | √ |
| 中心城区安全底线 | √ | √ | √ | √ | √ |
| 中心城区农业与生态用地布局 |  | √ |  | √ | √ |
| 中心城区建设用地结构布局 | √ | √ |  | √ | √ |
| 6.2中心城区公共服务设施体系 |  | √ |  | √ | √ |
| 6.3中心城区蓝绿网络和开敞空间 | √ | √ |  | √ | √ |
| 6.4中心城区历史文化保护 | √ | √ | √ | √ | √ |
| 6.5中心城区城市交通 | 对外交通规划 |  | √ |  | √ | √ |
| 城市道路交通规划 |  | √ |  |  | √ |
| 6.6中心城区市政基础设施 | 给水工程规划 |  | √ |  | √ | √ |
| 污水工程规划 |  | √ |  | √ | √ |
| 雨水工程规划 |  | √ |  |  | √ |
| 电力工程规划 |  | √ |  | √ | √ |
| 通信工程规划 |  | √ |  |  | √ |
| 燃气工程规划 |  | √ |  |  | √ |
| 地下管廊综合规划 |  | √ |  |  | √ |
| 环卫工程规划 |  | √ |  |  | √ |
| 6.7中心城区公共安全与综合防灾 | √ | √ | √ | √ | √ |
| 6.8中心城区城市更新和存量土地盘活利用 | √（盘活存量土地的规模、布局和时序安排） | √ |  | √（盘活存量土地的规模、布局和时序安排） | √ |
| 6.9中心城区地下空间开发利用 | √ | √ |  | √ | √ |
| 6.10中心城区城市设计 | √（开发强度分区和控制指标、空间形态控制要求） | √ |  | √（开发强度分区和控制指标、空间形态控制要求） | √ |
| 6.11中心城区控制线 | √ | √ | √ | √ | √ |
| （七）市（县）域魅力空间规划 | 7.1历史文化资源保护利用 | √ | √ | √ | √ | √ |
| 7.2魅力空间总体格局 | √ | √ |  | √ | √ |
| 7.3城乡特色风貌塑造 |  | √ |  |  | √ |
| （八）市（县）域基础设施支撑体系 | 8.1公共服务设施体系 | √ | √ |  | √ | √ |
| 8.2综合交通体系 | √（重大交通枢纽、重要线性交通廊道） | √ | √（重大交通枢纽、重要线性交通廊道） | √ | √ |
| 8.3市政基础设施规划 | √ | √ | √ | √ | √ |
| 8.4能源安全保障 | √ | √ |  | √ | √ |
| 8.5公共安全防灾体系 | √ | √ |  | √ | √ |
| （九）市（县）域国土整治修复 | —— | √ | √ | √ | √ | √ |
| （十）实施保障 | —— | √（区县与乡镇指引、法规政策体系） | √ |  | √ | √ |

**附录2**

**市县级国土空间总体规划成果提交要求**

**一、成果提交内容及格式**

规划成果应包含规划文本、附表、图件、说明、专题研究报告、国土空间规划“一张图”相关成果以及其他附件（相关程序性文件）。

**（一）文字报告**

文字报告电子文档均采用word格式，同时需提交纸质文件。电子文件按照“XX市（县）+文字报告名称”的规则命名。

1.规划文本，应言简意赅，内容简约，突出结论。成果内容覆盖《市级国土空间总体规划编制指南（试行）》《市国土空间总体规划文本编制要点（试行）》的编制内容要求，对未做或增加内容需要明确提出，并对未做内容说明理由。纸质文件与图件、附表一起A3横版装订。

2.规划说明，对文本内容进行解释说明。纸质文件统一A3横版装订。

3.专题研究报告，包括现行空间规划实施评估、资源环境承载力和国土空间开发适宜性评价（“双评价”）、生态保护红线和永久基本农田保护研究、城镇开发边界划定研究、全域国土综合整治与生态修复研究、县域（市辖区）村庄布局研究6个必选专题、其他新增专题研究以及国土空间规划城市体检评估报告。各个专题研究报告纸质文件统一A4竖版分开装订。

4.规划环境影响评估可作为文本说明的一个篇章或单独成报告。

**（二）图件**

应包含《市（县）国土空间总体规划图件编制细则（试行）》要求的图件。电子文件要求提交jpg格式，分辨率要求在300dpi以上，可不带坐标信息，并按照“XX市（县）+编号+图件名称”的规则命名。同时，需要提交纸质文件。纸质文件采用A3彩色打印，并与规划文本、附表一起装订。

**（三）附表**

附表即《市国土空间总体规划文本编制要点（试行）》附录1文本附表，电子文件采用Excel格式，同时，提交A3打印纸质文件，并与规划文本、图件一起装订。

**（四）数据库**

规划数据库成果包括空间数据和属性数据，按照《市级国土空间总体规划数据库规范（试行）》与规划编制工作同步建设、同步报批。

**（五）附件**

1.市（县）级国土空间基础信息平台和国土空间规划“一张图”实施监督信息系统建设和使用情况，电子文件采用word格式，同时，提交A4竖版打印纸质文件。

2.程序性文件，包括草案公示文件，市县党委、政府研究论证会议纪要、部门和公众参与情况、专家和公众的意见、人大常委会审议情况、各意见采纳情况及理由。电子文件采用pdf格式，同时，提交A4竖版打印纸质文件，并竖版成册。

**二、成果提交清单**

成果提交清单应说明本成果包含的内容，列明各个矢量图层名称、文档名称、表格名称和栅格图名称等。采用word文件格式，文件名称按照“XX市（县）规划成果提交资料接收清单”的规则命名。市县规划成果提交资料接收清单模板如下。

**为了及时反馈意见，应在接收清单中注明联系单位、联系人、联系方式、邮箱地址等信息。**

**XX市（县）规划成果提交资料接收清单**

| **序号** | **文件类型** | **资料名称** | **文件格式** | **数量** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 纸质文件 | 文字报告 | 规划文本（含附表、图件） | A3横版 | 1份 |
| 规划说明书 | A3横版 | 1份 |
| 专题研究报告（6个必选+新增专题） | A4竖版，各个专题独立成册 | 1份 |
| 附件 | 市（县）级国土空间基础信息平台和国土空间规划“一张图”实施监督信息系统建设和使用情况 | A4竖版 | 1份 |
| 程序性文件 | A4竖版 | 1份 |
| 2 | 电子文件 | 文字报告 | 规划文本 | doc/docx | 1份 |
| 规划说明书 | doc/docx | 1份 |
| 专题研究报告 | doc/docx | 1份 |
| 附表 | xls/xlsx | 1套 |
| 图件 | jpg | 1套 |
| 数据库 | 按照《市级国土空间总体规划数据库规范（试行）》的要求提交 | 1套 |
| 附件 | 市（县）级国土空间基础信息平台和国土空间规划“一张图”实施监督信息系统建设和使用情况 | doc/docx | 1份 |
| 程序性文件 | pdf | 1套 |

提交单位： 接收单位：

提交人： 接收人：

联系电话： 联系电话：

提交日期： 接收日期：

**三、电子成果存放目录结构**

按照统一的电子成果目录结构存放成果材料。如下表所示，目录文件夹名称由“行政区划代码（6位）+XX市（县）+国土空间总体规划成果”组成。

|  |
| --- |
| 行政区划代码（6位）+XX市（县）+国土空间总体规划成果——（一）文字报告1.XX市（县）国土空间总体规划规划文本.doc2.XX市（县）国土空间总体规划规划说明.doc3.XX市（县）专题研究报告3.1 XX市（县）现行空间规划实施评估.doc3.2 XX市（县）资源环境承载力和国土空间开发适宜性评价.doc3.3 XX市（县）生态保护红线和永久基本农田保护研究.doc3.4 XX市（县）城镇开发边界划定研究.doc3.5 XX市（县）全域国土综合整治与生态修复研究.doc3.6 XX市（县）县域（市辖区）村庄布局研究.doc3.7 XX市（县）XX年度国土空间规划城市体检评估报告.doc3.8 XX市（县）XX新增专题研究名称.doc——（二）图件详见《市（县）国土空间总体规划图件编制细则（试行）》——（三）附表XX市（县）附表.xls详见《市国土空间总体规划文本编制要点（试行）》附录1——（四） 数据库详见《市级国土空间总体规划数据库规范（试行）》——（五） 附件1.市（县）级国土空间基础信息平台和国土空间规划“一张图”实施监督信息系统建设和使用情况.doc2.程序性文件 |

**主要起草单位**：广西壮族自治区自然资源厅（阳柳凤、卢诗阳、陈春林、黄慧妍、邓志敏、叶科峰、甘廷炎、万钟凤、石莹、吴乐斌、韦钰、何毅峰、韦博文、蒋凌杰、凌展翅、吴泽宇、林清、李相芝、周子钦、黄金荣）

**参与起草单位：**广西国土资源规划设计集团有限公司（杨惠楠、农宵宵、李响、黄琳、李洁、刘敏）、华蓝设计（集团）有限公司（韩政、张琳、黄豪、陈燕燕、彭俊杰、沙鸥、廖丽萍）、广西壮族自治区国土测绘院（黄海妮、卢静静、韦俊敏、廖春婷）、广西壮族自治区城乡规划设计院（陈海涛、黄莹莹、杨藿、李柱刚、李霞、李凯、刘峻宇）