

# DB22

## 吉林省地方标准

DB22/T 3020—2019

### “多规合一”空间地理信息底图编制规程

Regulations for the compilation of "multi-plans integration" spatial geographic information

地方标准信息服务平台

2019 - 05 - 27 发布

2019 - 06 - 17 实施

吉林省市场监督管理厅

发布



## 目 次

前言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 数据要求 .....	2
4.1 定位基准 .....	2
4.2 数据组织形式 .....	2
4.3 数据构成与编码规则 .....	2
4.4 数据内容与属性信息 .....	3
5 资源环境承载能力评价 .....	6
6 国土空间开发适宜性评价 .....	6
7 三区三线 .....	6
7.1 三区划定 .....	6
7.2 三线校核 .....	7
8 制图 .....	8
8.1 制图要求 .....	8
8.2 专题图制作 .....	8
9 成果提交 .....	8
附录 A（规范性附录） 资源环境承载能力评价 .....	9
附录 B（规范性附录） 国土空间开发适宜性评价 .....	17
附录 C（规范性附录） 空间规划图示符号 .....	38
参考文献 .....	45
表 1 空间规划成果数据构成及编码 .....	3
表 2 基础数据内容 .....	3
表 2 基础数据内容（续） .....	4
表 3 资源环境承载能力评价数据内容 .....	4
表 4 资源环境承载能力评价数据属性 .....	5
表 5 国土空间开发适宜性评价数据内容 .....	5
表 6 国土空间开发适宜性评价数据属性 .....	5
表 7 三区三线数据内容 .....	5
表 8 三区三线数据属性 .....	6
表 9 等级划分 .....	6