ICS 35.020 CCS M 74

DB4401

广 州 市 地 方 标 准

DB 4401/ T174—2022

历史文化名城空间数据标准

Spatial Data Standard of Historic City

2022 - 10 - 14 发布

2022 - 11 - 15 实施

目 次

前	言			III
1	范围	a		. 1
2	规范	5性引用文件.		. 1
3	术语	吾和定义		. 1
4	基本	×规定		. 4
4	4. 1	坐标系统及时	 	. 4
4	4. 2	度量单位		. 4
5	数据	居内容与分类.		. 4
	5. 1	一般规定		. 4
	5. 2			
	5. 3			
	5. 4			
6	数据			
	6. 1			
	6. 2			
7			『建设	
	7. 1		战码	
	7. 2 7. 3		 b.要素属性	
8			(女术) [工	
	8. 1 8. 2		······· 請漏分类	
	3. 2 3. 3		定	
;	8.4	单位产品质量	量判定	10
;	8.5	编制检验报告	-	10
9	成果	是管理、共享与	5发布	10
9	9. 1	数据成果的管	聲理	10
	9. 2			
	9. 3	成果的共享与	5发布	
附:	录 A	(规范性)	历史文化名城空间数据分类、要素类型、属性表及拓扑关系构造表	12
附:	录 B	(规范性)	历史文化名城保护要素编码表	15
附:	录 C	(规范性)	图形要求、绘图要求、样式、颜色、采集精度表	16
附:	录 D	(规范性)	行政区划名称拼音缩写表	21
附:	录 E	(规范性)	历史文化名城保护对象编号	22
附:	录 F	(规范性)	历史文化名城保护对象类别代码表	27

DB4401/ T	7174—2022		
附录G	(规范性)	空间数据属性表	28
附录H	(资料性)	质量元素、权重、错漏分类	62

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。

本文件由广州市规划和自然资源局提出,由广州市城市规划编制研究中心归口。

本文件起草单位:广州市城市规划勘测设计研究院。

本文件主要起草人:郭昊羽、邓堪强、华而实、蔡小波、黎云、史斌斌、郑怀德、邓兴栋、程红宁、 丁冠蕾、姜彦军、林鸿、胡耀锋、张嘉懿、李青云、何华贵、张鹏程、李信恒、刘洋、肖琦、曾治文、 纪悦、李诗、刘拥军、吴健华、张百灵、廖军、林慧敏。

本文件为首次发布。

历史文化名城空间数据标准

1 范围

本文件确立了历史文化名城空间数据的基本规定,并规定了历史文化名城空间数据的内容、分类、 编码、采集、更新、表达、建库、质量检查、成果管理、共享与发布等方面的要求。

本文件适用于历史文化名城空间数据(主要指核心管控要素,包括本体线、核心保护范围、建设控制地带等)的采集、处理、建库、管理、更新、质量检查、信息共享等工作,以及国土空间规划、智慧城市等应用。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件, 仅该日期对应的版本适用本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 17798 地理空间数据交换格式
- GB/T 18316-2008 数字 则绘 成果质量检查与验收
- GB/T 24356-2009 测绘成果质量检查与验收
- GB/T 50357-2018 历史文化名城保护规划标准
- CJJ/T 8 城市测量规范
- CJJ/T 91-2017 风景园林基本术语标准
- C.J.J/T 100 城市基础地理信息系统技术规范
- CJJ/T 144 城市地理空间信息共享与服务元数据标准
- DB4401/T 31 数字地图测绘技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3. 1

历史文化名城 historic city

经国务院、省级人民政府批准公布的保存文物特别丰富并且具有重大历史价值或者革命纪念意义的城市。

[来源:GB/T 50357-2018, 2.0.1]

3. 2

历史城区 historic urban area

城镇中能体现其历史发展过程或某一发展时期风貌的地区,涵盖一般通称的古城区和老城区。 [来源:GB/T 50357-2018, 2.0.2]

3.3

DB4401/T174-2022

历史文化名镇、名村 famous historical and cultural towns and villages

指由省、自治区、直辖市人民政府核定公布的保存文物特别丰富并且具有重大历史价值或者革命纪念意义的城镇、街道、村庄。

3.4

传统村落 traditional villages

指拥有物质形态和非物质形态文化遗产,具有较高的历史、文化、科学、艺术、社会、经济价值的村落。

3.5

城市紫线 urban purple line

指国家历史文化名城内的历史文化街区和省、自治区、直辖市人民政府公布的历史文化街区的保护 范围界线,以及历史文化街区外经县级以上人民政府公布保护的历史建筑的保护范围界线。

3. 6

历史文化街区 historic conservation area

经省、自治区、直辖市人民政府核定公布的保存文物特别丰富、历史建筑集中成片、能够较完整和 真实地体现传统格局和历史风貌,并具有一定规模的历史地段。

[来源:GB/T 50357-2018, 2.0.1]

3.7

历史风貌区 historic and cultural areas

空间格局、景观形态、建筑样式等较完整地体现地方某一历史时期地域文化特点,具有一定规模, 但尚未达到历史文化街区标准或者尚未公布为历史文化街区的区域。

3.8

文物保护单位 officially protected monuments and sites

经县(区)级及以上人民政府核定公布应予重点保护的文物古迹。根据它们的历史、艺术、科学价值,可以分别确定为全国重点文物保护单位,省级文物保护单位,市、县(区)级文物保护单位。 [来源:GB/T 50357-2018, 2.0.6,有修改]

3. 9

一般不可移动文物 immovable cultural relics of non officially protected monuments and sites

由县(区)人民政府文物行政部门予以登记并公布的尚未核定公布为文物保护单位的不可移动文物。

3.10

地下文物埋藏区 underground archaeological remains

地下文物集中分布的地区,由城市人民政府或行政主管部门公布为地下文物埋藏区。地下文物包括埋藏在城市地面之下的古文化遗址、古墓葬、古建筑等。

[来源:GB/T 50357-2018, 2.0.7]

3. 11

历史建筑 historic building

经城市、县(区)人民政府确定公布的具有一定保护价值,能够反映历史风貌和地方特色,尚未公布为文物保护单位,也未登记为一般不可移动文物的建筑物、构筑物。

[来源:GB/T 50357-2018, 2.0.10, 有修改]

3. 12

传统风貌建筑 traditional style building

除文物保护单位、一般不可移动文物、历史建筑外,具有一定建成历史、对历史地段整体风貌特征 形成具有价值和意义的建筑物、构筑物,由所在地的县(区)人民政府登记为传统风貌建筑。

[来源:GB/T 50357-2018, 2.0.11, 有修改]

3.13

历史文化遗产线索 cultural heritage clues

除文物保护单位、一般不可移动文物、历史建筑、传统风貌建筑外,在普查中发现并经专家论证认为具有保护价值的建筑物、构筑物。

3.14

骑楼街 arcade street

由若干栋骑楼建筑连续并排,沿街底层柱廊形成贯通的线性步行通道的连续建筑界面。

3. 15

古树名木 historical tree and famous wood species

树龄在一百年以上的树木,珍贵稀有的树木,具有历史、文化、科研价值和重要纪念意义等树木的 统称。

[来源:CJJ/T 91-2017, 7.3.8]

3.16

历史水系 historical water system

指人们在历史时期为城市的防御、排洪、调蓄、运输、景观、休憩等功能改造的天然水系或开凿的人工水系,是古代城市重要的基础设施,对城市的发展以及城市格局的形成都起到了重要的推动作用,周边保留了大量历史遗存和典型历史风貌建筑,是城市历史文化和精神传承的载体。

3. 17

传统街巷 traditional street and lane

指建城伊始至机动交通发展前形成的、能构成历史城市肌理,并能够反映一定的老城居民生活方式, 体现城市风貌特征和地域特色,具有良好的空间尺度与人文氛围的街巷。

3.18

工业遗产 Industrial heritage

具有历史、科技、艺术、社会价值的近现代工业文化遗存,包括工业建构筑物和设施设备等。

3.19

南粤古驿道 ancient post road in south Guangdong

也称广东省古驿道,是指1913年前广东境内用于传递文书、运输物资、人员往来的通路,包括水路和陆路,官道和民间古道,是经济交流和文化传播的重要通道。

3. 20

质量元素 quality element

说明质量的定量、定性组成部分。即成果满足规定要求和使用目的地基本特性。 [来源:GB/T 24356-2009, 3.8]

4 基本规定

4.1 坐标系统及时间基准

4.1.1 坐标系统

应采用广州2000坐标系统和广州高程系统,若需转换为其他坐标系的,应使用由广州市测绘行政主管部门批准的坐标转换关系,具体按照DB4401/T 31执行。

4.1.2 时间基准

日期基准应采用公元纪年, 时间应采用北京时间。

4.2 度量单位

度量单位应满足如下要求:

- a) 坐标以 m 为单位,精确到小数点后三位。若有特殊情况,需单独注明;
- b) 长度以 m 为单位,精确到小数点后三位。若有特殊情况,需单独注明;
- c) 面积以 m² 为单位,精确到小数点后三位。若有特殊情况,需单独注明。

5 数据内容与分类

5.1 一般规定

历史文化名城空间数据应满足如下规定:

- a) 要素类型。主要包括点、线、面三种类型;
- b) 数据表达。按层组织数据,每层采用一种数据类型,应按照点、线、面和重要性等因素自上而下顺序置放数据,宜避免数据的遮挡和压盖;
- c) 图属一体化要求。空间要素及其属性一体化采集、一体化存储;
- d) 对象完整性要求。保持地物、注记等空间对象的整体性、完整性;
- e) 数据格式。入库前图形文件宜采用*. SHP、*. DWG、GDB、*. DXF 等格式,属性文件宜采用*. MDB、*. XLS、*. XLSX 等数据格式,并建立图形与属性的关联关系;入库后图形和属性一体化表达,统一采用 GDB 或 PDB 格式,并配置好地图要素*. MXD 文件;
- f) 数据分辨率及容差。分辨率 (Resolution): 0.0001 m; 容差 (Tolerance): 0.001 m;
- g) 要素类名要求。以其汉语拼音的首字符命名,且字符间不加分割符,并添加要素类名的中文别名。

5.2 主要内容

历史文化名城空间数据主要包括海上丝绸之路史迹、历史城区、历史文化名镇、历史文化名村、传统村落、历史文化街区(城市紫线)、历史风貌区、文物保护单位、一般不可移动文物、地下文物埋藏区、历史建筑(城市紫线)、骑楼街、古树名木、传统风貌建筑、历史文化遗产线索、传统街巷、工业遗产、南粤古驿道、其他等图形及其属性信息。

5.3 数据分类

历史文化名城空间数据包括一级类2个、二级类19个、三级类53个,按附录A执行,可根据实际发展需要增加类别,各类内容如下:

- a) 一级类。是广州历史文化各类保护对象的一级分类,包括"名城保护"和"其他参考信息"两个图组。"名城保护"图层为历史文化名城主要或明确的保护对象;"其他参考信息"为除名城保护体系外,广州根据自身历史文化保护需求,确定的其他保护对象;
- b) 二级类。是广州历史文化各类保护对象的二级分类,"名城保护"图组下包括海上丝绸之路史迹、历史城区、历史文化名镇、历史文化名村、传统村落、历史文化街区、历史风貌区、文物保护单位、一般不可移动文物、地下文物埋藏区、历史建筑、骑楼街、古树名木、历史水系、传统风貌建筑共15个二级图组。"其他参考信息"图组下包括历史文化遗产线索、传统街巷、工业遗产、南粤古驿道共4个二级图组。
- c) 三级类。是广州历史文化各类保护对象的核心管控要素,管控内容主要参考相关编制指引和已编保护规划内容进行制定,为日常规划建设审批工作提供参考和指导。

5.4 分类编码

5.4.1 要素分类

要素分类大类采用面分类法,小类以下采用线分类法。根据分类编码通用原则,依次按大类、小类、一级类码、二级类码、三级类码、四级类码划分,共由十位数字组成,其结构如图1。



5.4.2 要素编码

要素编码规则如下:

- a) 大类码为专业代码,设定为二位数字码,基础地理专业码为10,土地专业码为20,其他专业码为30;
- b) 小类码为业务代码,设定为二位数字码,空位以 0 补齐,国土空间规划的业务代码为 90;
- c) 一至四级类码为要素分类代码,一级类码为二位数字码,顺序编码,目标年规划空间要素为02(历史文化资源为其子类) 二级类码为二位数字码,顺序编码,历史文化资源为28;三级类码为一位数字码,顺序编码,空位以0补齐;四级类码为一位数字码,空位以0补齐。

要素编码可根据实际情况增加,按附录B执行。

6 数据采集与更新

6.1 数据采集

6.1.1 数据采集方法

数据采集宜按下列方法进行:

DB4401/T174-2022

- a) 利用 1:500 或 1:2000DLG (数字线划图, Digital Line Graphic) 绘制要素。要求要素参考比例尺 (按附录 C,表 C.1 执行) 不小于所使用 DLG 的比例尺,即只能参考同精度或高精度的 DLG 绘制同精度或低精度要素;
- b) 利用 DOM(数字正射影像图, Digital Orthophoto Map)、TDOM(真正射影像图, True Digital Ortho Map)绘制要素。要求 DOM、TDOM 的数学精度不低于要素绘制的数学精度,同时地面分辨率应与要素数学精度相适宜;
- c) 利用实地测绘手段绘制要素。测绘可采用极坐标法、支距法、交会法和卫星定位等方法进行测量采集。在街坊内部设站困难时,也可采用几何作图等综合方法进行。高程值可采用三角高程测量、水准测量或卫星定位测量等方法采集。采用卫星定位测量方法采集要素时,重复抽样检核应不低于总量的 10%,检核偏差不应大于图上的 0.2 mm。要求测绘的精度不低于相应参考比例尺(按附录 C,表 C.1 执行)的精度;
- d) 其他方法。要素采集精度不低于要素参考资料比例尺(按附录 C,表 C.1 执行)的精度。

6.1.2 采集精度

数据采集精度包括平面精度、高程精度、数据采集最大测距长度等,应符合下列规定。

a) 平面精度。要素特征点相对于邻近图根点的点位中误差与邻近地物点间距中误差,不得超过表 1 的规定,困难地区可按规定值放宽 50%;

地区分类	比例尺	点位中误差(cm)	邻近特征点间距中误差(cm)
4.0.7.7.7.1.1.0.0	1:500	≤±15	≤±10
城区及建成区	1:2000	≤±100	≤±80

表1 特征点平面位置精度

b) 高程精度应符合下列规定:

- 1) 城市建筑区和平坦地区参考比例尺为 1:500, 其高程点相对于邻近图根点的高程中误差不得大于±15 cm:
- 2) 城市建筑区和平坦地区参考比例尺为 1:2000, 其高程点相对于邻近图根点的高程中误差 不得大于±35 cm;
- 3) 其他困难地区放宽 0.5 倍。
- c) 数据采集最大测距长度应符合表 2 的规定;
- d) 其他精度执行 CJJ/T 8 和 DB4401/T 31。

表2 最大测距长度

参考比例尺	1:500	1:1000	1:2000
最大测距长度(m)	150	250	400

6.1.3 采集内容及绘制

数据采集的内容及绘制要求应满足如下要求:

- a) 采集的要素应包括历史文化名城的所有内容,按附录 A 执行;
- b) 点状要素应按定位点采集;线状要素实交处不应出现悬挂点;面状要素应封闭构面。

6.1.4 要素接边

要素接边包括要素不重复、线状地物接边、面状地物接边等,各要素接边应符合下列规定:

a) 相同位置的点状地物符号应不重复,相同类型的点状地物符号表示应一致;

- b) 同一线状地物接边不重复、不重叠,接点位置完全一致,线划接边应自然、顺畅连接,相同图 层的线状地物符号表示应一致;
- c) 同一图层面状地物应接边,不重复(按附录 A 执行),同一图层的面状地物符号表示应一致;
- d) 同一要素的标识注记字体、字号、内容应一致;
- e) 同一图层的属性项应一致。

6.2 数据更新

6.2.1 一般要求

数据更新一般要求按以下规定:

- a) 数据更新方式宜参考下列规定执行:
 - 1) 根据各项规划审批结果进行及时更新;
 - 2) 根据历史文化名城相关专项工作进行不定期更新。
- b) 数据更新的精度不应低于更新前数据的精度。
- c) 数据更新时,相应的空间数据、属性数据及元数据应同步更新。

6.2.2 数据更新规定

数据更新包括更新精度、更新内容、接边等,应符合以下规定:

- a) 数据更新前,应充分了解原要素的数据结构,检查数据的完好性、一致性,更新要素精度应与原要素保持一致,相应关系也应保持一致,
- b) 进行数据更新时,精度、图式符号、要素分类、属性项、拓扑关系等应符合本文件相关规定;
- c) 更新的内容应符合本文件相关规定,同时应对原要素相应的内容进行一致性修改;
- d) 更新的要素应进行图形接边与属性接边,做到位置正确、形态合理、属性一致;
- e) 更新的要素存在超过 2√2 倍中误差的粗差时,应予以纠正。

7 数据表达与数据库建设

7.1 对象标识及代码

7.1.1 标识规则

按规则对历史文化各类保护对象进行标识编号,编号应填入入库前成果属性表(*.xls)及入库后GDB文件中,各对象编号规定如下。

- a) 海上丝绸之路史迹、文物保护单位、一般不可移动文物、地下文物埋藏区、古树名木按照相关 行政管理部门规定进行编号;
- b) 历史建筑、传统风貌建筑、历史文化遗产线索、传统村落、骑楼街延用原编号;
- c) 历史文化名镇、历史文化名村、历史文化街区、历史风貌区、传统村落、骑楼街、历史水系、传统街巷、工业遗产、南粤古驿道等按图 2 编号。编号构成及规则:保护对象名称—所属行政辖区—保护对象等级—保护对象序号,共 10 位,由拼音和数字混合编号。其中,若保护对象涉及等级划分,则设"保护对象等级",无则为"QT"或"00",等级编号规则见表 4。保护对象编号规则如下:

 XXXX
 XX
 — 保护对象等级

 XX
 — 保护对象等级

图2 对象编号结构图

- 1) 保护对象名称:按保护对象4个拼音字母缩写,详见表3;
- 2) 所属行政辖区: 所属行政区划名称的拼音缩写, 2 个字母, 按附录 D 执行;
- 3) 保护对象等级:拼音或数字,2位,详见表4,若保护对象有多个等级,则以最高等级编号;
- 4) 保护对象序号: 2 位阿拉伯数字,以行政辖区为范围,按照各类保护对象与城市原点(人民公园南广场)的距离,由近到远升序排序。如保护对象涉及多个行政辖区,则每个行政辖区分别编号。

保护对象名称	编号	保护对象名称	编号
历史文化名镇	LSMZ	历史文化名村	LSMC
历史文化街区	LSJQ	历史风貌区	LFMQ
传统村落	CTCL	骑楼街	GQLJ
历史水系	LSSX	传统街巷	CTJX
工业遗产	GYYC	南粤古驿道	NGYD

表3 保护对象拼音缩写

表4 保护对象等级编号规则

保护对象等级	编号	保护对象等级	编号
中国	СН	一级 (一等)	01
广东省	GD	二级 (二等)	02
广州市	GZ	三级 (三等)	03
其他	QT	未定等级	00

对象编号按附录E执行,保护对象增加后可根据规则进行扩充。

7.1.2 对象类别代码

按要求为历史文化各类保护对象增加类别代码,按附录F执行。

7.2 要素表达

各要素的分层、要素类型、属性表、拓扑关系、绘图要求、要素样式等规定如下:

- a) 要素类型。要素在数据库中采用物理分层,为满足制图和 GIS 对数据检索分析的需要,每层要素按几何类型(点、线、面、注记等)严格分开存储;
- b) 属性表命名。数据库中的属性表名命形式为: "要素分类二级_要素分类三级",分隔符为半角"",属性表原则上采用要素名称汉语拼音第一位字母来命名;
- c) 要素分层。要素宜按照点(注记)、线、面自上而下叠置,尽量减少不同图层的压盖遮挡影响;
- d) 根据实际情况,同一对象或不同对象之间应建立拓扑关系;
- e) 要素分层、要素类型、属性表、拓扑关系构造等内容,按附录 A 执行,可根据实际情况增加;

f) 要素颜色、绘图要求、样式等,按附录 C 执行,可根据实际情况增加。

7.3 数据库结构及要素属性

7.3.1 数据库结构

包括图层名称、属性表名、属性数据结构等,基本规则应满足如下要求:

- a) 图层名称应采用中文文字命名,宜采用全称,名称较长时可采用关键字名称;
- b) 属性表名采用有意义的字段名,以实际含义的汉语拼音的首字符命名,名称较长时采用关键字的汉语拼音首字母命名,且字符间不加分割符,并添加属性字段名的中文别名。如出现属性表名重复,调整其中的一个;
- c) 属性数据结构字段类型描述中,Char 表示字符型,Float 表示双精度浮点型,Date 表示日期型。

7.3.2 要素属性

按附录G执行,可根据需要适当增加。

8 质量检查

8.1 一般规定

8.1.1 基本要求

质量检查、检验应满足如下要求:

- a) 图形文件应采用真实的地理坐标,禁止对坐标系进行旋转、平移、缩放。禁止对所有规划成果进行旋转、平移、缩放。
- b) 本文件以中误差作为衡量精度的指标,以二倍中误差作为极限误差。

8.1.2 检查比例、样本量

检查比例、样本量、中误差统计、成果质量错漏扣分标准等按照GB/T 24356执行。

8.1.3 检查方法

成果质量检查的方法、参考资料等,按如下要求执行:

- a) 宜采用计算机和人工相结合的办法进行质量检查。
- b) 数学精度检查应采用同精度或高精度的参考资料。包括现势性强的 1:500 或 1:2000 地形图、DOM 或 TDOM, 也可采用实地测绘的办法。

8.1.4 检查的主要内容

数据检查宜包括空间参考、数学精度、数据完整性与正确性、地理精度、属性精度、附件质量等内容的检查,各项内容具体包括:

- a) 空间参考检查主要是对坐标系统、高程系统的正确性进行检查;
- b) 数学精度检查主要包括平面精度、高程精度等;
- c) 数据完整性与正确性检查主要包括数据标准、数据无法读取或数据不齐全、数据命名和格式、属性代码、拓扑关系等。数据标准检查包括图层完整性检查、编码合法性检查、图层和对象类型一致性检查等;拓扑关系检查一般包括重叠检查、空间逻辑检查、自交叉检查、最小锐角检查、最小面积检查、悬挂点检查、不合理断线检查等:
- d) 地理精度检查主要包括要素错漏、要素接边、现势性等;

DB4401/T174-2022

- e) 属性精度检查主要包括值域检查、属性内容检查、关键字检查等;
- f) 附件质量检查主要包括成果资料完整性、正确性等。

8.2 质量元素、错漏分类

质量元素的错漏依据错漏的严重程度等可划分为严重错漏(A类)、次严重错漏(B类)、一般错漏(C类)和轻微错漏(D类)。历史文化名城空间数据的质量元素、权重、错漏分类参照附录H执行。

8.3 检验批质量判定

对检验批按规定比例抽取样本的详查,若样本中全部为合格以上产品,则判定该检验批详查合格。 若样本中有部分不合格产品,则判定该检验批详查不合格。

8.4 单位产品质量判定

- 8.4.1 当单位产品出现以下情况之一时,即判定为不合格:
 - a) 单位产品中出现 A 类错漏;
 - b) 单位产品高度精度检测、平面位置精度检测,任一项粗差比例超过5%;
 - c) 质量子元素质量得分小于 60 分。
- 8.4.2 根据单位产品的质量得分,按表5划分为四个质量等级。

质量等级	质量得分 / 分			
优	90≤S			
良	75≤S<90			
合格	60≤S<75			
不合格	S<60			
注: S为质量分数(分值根据相应精度的绝对值在其对应区间进行内插)。				

表5 单位产品质量等级评定标准

8.5 编制检验报告

检验报告格式应按GB/T 18316-2008 附录A 执行。

9 成果管理、共享与发布

9.1 数据成果的管理

- 9.1.1 数据成果的使用、保存及销毁。应按照国家相关法律、法规的要求做好涉密成果的使用、保存、销毁等工作。
- 9.1.2 数据成果的存储及备份应按如下规定执行:
 - a) 成果资料应按照档案管理要求归档,成果资料档案宜由档案管理职能部门集中统一存储管理;
 - b) 数字形式的成果应采用不同存储介质进行双备份或实行异地备份。
- 9.1.3 数据成果的数据库管理宜按如下规定执行:
 - a) 数据成果宜按现行 CJJ/T 100 的有关要求,采用数据库管理系统进行管理;
 - b) 采用数据库系统管理的数据成果宜实行版本管理。版本管理采用的技术应确保数据成果的完整性、一致性和可追溯性:

c) 数据成果的数据库管理系统建设前宜进行安全风险评估,并应制定运行、维护管理制度和应急 预案。

9.2 元数据管理

- 9.2.1 历史文化名城保护数据在采集、管理、更新、共享与服务时,应采集和更新相应的元数据。
- 9.2.2 历史文化名城保护成果元数据的内容主要包括:
 - a) 空间参考;
 - b) 数据来源;
 - c) 数据版本:
 - d) 管理单位;
 - e) 发布单位;
 - f) 发布时间;
 - g) 其他。
- 9.2.3 历史文化名城保护成果尤数据管理按 CJJ/T 144 执行。

9.3 成果的共享与发布

- 9.3.1 数据成果可采用在线、离线等方式进行交换、共享,数据交换应符合 GB/T 17798 的有关规定,属性信息的数据交换宜采用 XML 格式(可扩展标记语言,Extensible Markup Language)或关系数据库格式。元数据交换宜采用 XML 格式。数据交换应当遵守国家有关保密规定。
- 9.3.2 在线交换采用的接口服务应符合国家地理信息服务或 OGC 服务(开放地理空间信息联盟,Open Geospatial Consortium)等相关标准,功能上应包括目录服务、数据服务、网络地图服务、空间分析服务、元数据服务等。



附 录 A

(规范性)

历史文化名城空间数据分类、要素类型、属性表及拓扑关系构造表

表A. 1规定了历史文化名城空间数据分类、要素类型、属性表及拓扑关系构造表。

A.1 历史文化名城空间数据分类表

序号	一级类	二级类	三级类	要素类型	属性表	拓扑关系构造
1	名城保	\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	遗产区	面	LSCQ_FW	海丝_遗产区、海丝_缓冲区应
2	护	海上丝绸之 路史迹	缓冲区	面	HS_YCQ	建立拓扑关系,不应有压盖、 裂缝、自相交等拓扑错误。
3		历史城区	历史城区范围	面	LSCQ_FW	无
4			名镇核心保护范围	面	LSWHMZ_BHFW	核心保护范围、控制地带、环
5			名镇建设控制地带	面	LSWHMZ_JKDD	境协调区应建立拓扑关系,不
6			名镇环境协调区	面	LSWHMZ_HJXTQ	应有压盖、裂缝、自相交等拓 扑错误。
7		历史文化名 镇	名镇建(构)筑物及历史 环境要素分类保护整治 措施	面	LSWHMZ_ZZCS	应建立拓扑关系,不应有压盖、 裂缝、自相交等拓扑错误。
8			名镇建筑物功能兼容性 分类管控要求	面	LSWHMZ_GCYS	应建立拓扑关系,不应有压盖、 裂缝、自相交等拓扑错误。
9			名镇实施方案	面	LSWHMZ_SSFA	无
10			名村核心保护范围	面	LSWHMC_BHFW	核心保护范围、控制地带、环
11			名村建设控制地带	面	LSWHMC_JKDD	境协调区应建立拓扑关系,不
12		历史文化名 村	名村环境协调区	面	LSWHMC_XTQ	应有压盖、裂缝、自相交等拓 扑错误。
13			名村建(构)筑物及历史 环境要素分类保护整治 措施	面	LSWHMC_ZZCS	应建立拓扑关系,不应有压盖、 裂缝、自相交等拓扑错误。
14			传统村落待定区	面	CTCL_DDQ	无
15			传统村落核心保护范围	面	CTCL_BHFW	核心保护范围、控制地带、环
16			传统村落建设控制地带	面	CTCL_JKDD	境协调区应建立拓扑关系,不
17		传统村落	传统村落环境协调区	面	CTCL_XTQ	应有压盖、裂缝、自相交等拓 扑错误。
18			传统村落建(构)筑物分 类保护整治措施	面	CTCL_ZZCS	应建立拓扑关系,不应有压盖、 裂缝、自相交等拓扑错误。
19			街区核心保护范围	面	LSWHJQ_BHFW	(1) 同一街区的核心保护范
20			街区建设控制地带	面	LSWHJQ_JKDD	围、控制地带、环境协调区应
21		历史文化街 区 (城市紫线)	街区环境协调区	面	LSWHJQ_XTQ	建立拓扑关系,不应有压盖、 裂缝、自相交等拓扑错误; (2)不同街区的核心保护范围、控制地带应建立拓扑关系, 不应有压盖、 裂缝、自相交等 拓扑错误。

DB4401/T174—2022

						DB4401/ T174—2022
序号	一级类	二级类	三级类	要素类型	属性表	拓扑关系构造
22			街区建(构)筑物及历史 环境要素分类保护整治 措施	面	LSWHJQ_ZZCS	应建立拓扑关系,不应有压盖、 裂缝、自相交等拓扑错误。
23			街区建筑物功能兼容性 分类管控要求	面	LSWHJQ_GKYQ	应建立拓扑关系,不应有压盖、 裂缝、自相交等拓扑错误。
24			街区实施方案	面	LSWHJQ_SSFA	无
25			风貌区核心保护范围	面	LSFMQ_BHFW	核心保护范围、控制地带、环
26			风貌区建设控制地带	面	LSFMQ_JKDD	境协调区应建立拓扑关系,不
27			风貌区环境协调区	面	LSFMQ_XTQ	应有压盖、裂缝、自相交等拓 扑错误。
28		历史风貌区	风貌区建(构)筑物及历 史环境要素分类保护整 治措施	面	LSFMQ_ZZCS	应建立拓扑关系,不应有压盖、 裂缝、自相交等拓扑错误。
29			风貌区建筑物功能兼容 性分类管控 <mark>要求</mark>	面	LSFMQ_GKYQ	应建立拓扑关系,不应有压盖、 裂缝、自相交等拓扑错误。
30			文保本体线	面	WWBHDW_BTX	(1) 同一对象的本体线、保护
31			文保保护范围	面	WWBHDW_BHFW	范围、控制地带应建立拓扑关
32		文物保护单 位	文保建设控制地带	面面	WWBHDW_JKDD	系,不应有压盖、裂缝、自相 交等拓扑错误; (2)不同对象的本体线、保护 范围不应有压盖错误。
33		一般不可移 动文物	不可移动文物本体	面面	FWWBHDW_BTX	不同对象的本体线不应有压盖 错误。
34		地下文物埋 藏区	考古勘探范围	线	DDMCQ_KTFW	无
35			历史建筑保护对象本体	面	L <mark>S</mark> JZ_BTX	(1) 同一对象的本体线、保护
36			历史建筑核心保护范围	面	L <mark>S</mark> JZ_BHFW	范围、控制地带应建立拓扑关
37		历史建筑 (城市紫线)	历奥建筑建设控制地带	面	LSJZ_JKDD	系,不应有压盖、裂缝、自相 交等拓扑错误; (2)不同对象的本体线、保护 范围不应有压盖错误。
38		骑楼街	传统骑楼保护范围	面	QLJ_BHFW	应建立拓扑关系,不应有压盖、 裂缝、自相交等拓扑错误。
39		列仪区	骑楼街建(构)筑物分类 保护整治措施	面	QLJ_ZZCS	应建立拓扑关系,不应有压盖、 裂缝、自相交等拓扑错误。
40		古树名木	古树名木分布	点	GSMM_FB	无
41		历史水系	历史水系本体范围	面	LSSX_BTFW	无
44		川天小尔	历史水系评估范围	面	LSSX_PGFW	无
45			传统风貌建筑保护对象	面	CTFMJZ_BHDX	(1) 同一对象的保护对象、保
46		传统风貌建	传统风貌建筑核心保护 范围	面	CTFMJZ_BHFW	护范围、控制地带应建立拓扑 关系,不应有压盖、裂缝、自
47		筑	传统风貌建筑建设控制 地带	面	CTFMJZ_JKDD	相交等拓扑错误; (2)不同对象的保护对象、保护范围不应有压盖错误。

$DB4401/\,T174-\!\!\!\!-2022$

序号	一级类	二级类	三级类	要素类型	属性表	拓扑关系构造
48	其他参 考信息	历史文化遗 产线索	历史文化遗产线索	面	LSWHYCXS	无
49		传统街巷	传统街巷范围	面	CTJX_JXFW	应建立拓扑关系,不应有压盖、 裂缝、自相交等拓扑错误;
50		工业遗产	工业遗产本体	面	GYYC_BTX	应建立拓扑关系,不应有压盖、 裂缝、自相交等拓扑错误;
51		工业返厂	工业遗产评估线	面	GYYC_PGX	应建立拓扑关系,不应有压盖、 裂缝、自相交等拓扑错误;
52		南粤古驿道	南粤古驿道本体范围	面	NYGYD_BT	无
53		用号白犴坦	南粤古驿道保护范围	面	NYGYD_BHFW	无

附 录 B (规范性) 历史文化名城保护要素编码表

表B. 1规定了历史文化名城保护要素编码。

B. 1 历史文化名城保护要素编码表

大类	小类	要素编码
基础地理信息要素		1000000000
历史文化资源		2090022800
	世界遗产	2090022810
	国家文化公园	2090022820
	文化生态保护区	2090022830
	历史城区	2090022844
	历史文化 <mark>名镇</mark>	2090022842
	历史文化名村	2090022843
	传统村落	2090022870
	历史文化街区(城市紫线)	2090022845
/ 7	历史风貌区	2090022846
	文物 保护单位	2090022860
	一般不可移动文物	2090022862
	地下文物埋藏区	2090022863
	历史建 <mark>筑</mark> (城市紫线)	2090022850
<u> </u>	<u> </u>	2090022851
	古树名木	2090022852
	历史水系	2090022853
1 1	传统风貌建筑	2090022854
	历史 <mark>文化遗产线索</mark>	2090022890
	传统街巷	2090022891
	工业遗产	2090022892
	南粤古驿道	2090022893

附 录 C (规范性)

图形要求、绘图要求、样式、颜色、采集精度表

表C. 1规定了历史文化名城空间数据图形要求、绘图要求、样式、颜色、采集精度等内容。

C.1 历史文化名城空间数据图形要求、绘图要求、颜色、采集精度表

二级类	三级类		图形要求	绘图要求	样式	采集精度
海上丝绸	海丝_遗产区		边线宽度: 1.0 边线颜色: 0,0,0 充颜色: 255,0,255	闭合的多边形,且相邻 的多边形之间不能重 叠、自相交或有缝隙		1:500
之路史迹	海丝_缓冲区		边线宽度: 0.8 边线颜色: 0,0,0 充颜色: 195,0,255	闭合的多边形,且相邻 的多边形之间不能重 叠、自相交或有缝隙		1:500
历史城区	历史城区范围		边线宽度: 1.0 边线颜色: 0,0,0 运颜色: 210,255,190	闭合的多边形		1:2000
	名镇核心保护范 围		边线宽度: 0.8 边线颜色: 0,0,0 充颜色: 195,0,255	闭合的多边形,且相邻 的多边形之间不能重 叠、自相交或有缝隙		1:500
	名镇建设控制地 带		边线宽度: 0.5 边线颜色: 0,0,0 迹色: 230,190,255	闭合的多边形,且相邻 的多边形之间不能重 叠、自相交或有缝隙		1:500
	名镇环境协调区		边线宽度: 0.4 边线颜色: 0,0,0 边线颜色: 230,255,190	闭合的多边形,且相邻 的多边形之间不能重 叠、自相交或有缝隙		1:2000
		改善类建 筑	边线宽度: 0.5 边线颜色: 75,75,75 填充颜色: 255,255,127			1:500
	名镇建(构)筑物	改造类建 筑	边线宽度: 0.5 边线颜色: 75,75,75 填充颜色: 63,127,0			1:500
历史文化	及历史环境要素 分类保护整治措	修缮类建 筑	边线宽度: 0.5 边线颜色: 75,75,75 填充颜色: 255,0,0	闭合的多边形,且相邻 的多边形之间不能重 叠、自相交或有缝隙		1:500
名镇	施	整修类建 筑	边线宽度: 0.5 边线颜色: 75,75,75 填充颜色: 255,127,0			1:500
		整治类建 筑	边线宽度: 0.5 边线颜色: 75,75,75 填充颜色: 255,255,127			1:500
	67 Feb 724 Fr Wha TL AV	无兼容性 功能的建 筑	边线宽度: 0.5 边线颜色: 75,75,75 填充颜色: 127,255,127			1:500
	名镇建筑物功能 兼容性分类管控 要求	可兼容公 共服务建 筑	边线宽度: 0.5 边线颜色: 75,75,75 填充颜色: 255,191,127	闭合的多边形,且相邻 的多边形之间不能重 叠、自相交或有缝隙		1:500
	2.14.	可兼容商 业及公共 服务建筑	边线宽度: 0.5 边线颜色: 75,75,75 填充颜色: 255,127,255			1:500
	名镇实施方案		边线宽度: 0.4 线颜色: 75,75,75 5颜色: 255,235,175	闭合的多边形,且相邻 的多边形之间不能重 叠、自相交或有缝隙		1:2000
历史文化	名村核心保护范		边线宽度: 0.8	闭合的多边形,且相邻		1:500

DB4401/T174—2022

日	二级类	三级类	图形要求	绘图要求	样式	T174—2022 采集精度
名村建设控制地					1124	/K/K/IR/X
おお歌 まお歌 まおま まお歌 まおま ままま まままま ままま ままま まままま まままま まままま まままま まままま まままま まままま ままままま まままま まままま まままま まままままま	-H11	ļ.	填充颜色: 195,0,255	叠、自相交或有缝隙		
#		名村建设控制地	- · • • - · ·			
						1:500
名村环境协調区 上、2000 L L L L L L L L L L L L L L L L L		,,,,				
「		夕村环境协调区 2村球境协调区				1 · 2000
公養美建 立线商庭		- 1111-1-2017 WIE				1.2000
名村建 (构) 筑物 及历史环境要素 修繕業理 が 超後 (表) 大 (表) 大 (表) 大 (表)			改善光建 边线宽度: 0.5			
			始 辺线颜色: 75,75,75			1:500
A A A A A A A A A A			填充颜色: 255, 255, 127	4		
名村建 (构) 筑物 及历史环境要素			改造类建 边线颜色, 75 75 75			1.500
及历史环境要素 分类保护整治措 施 整修大建		名村建(构)筑物	· 学行			1.000
分类保护整治措			九线宽度, 0.5	闭合的多边形,且相邻		
株の			型线颜色: 75,75,75			1:500
上京			填 允颜色: 255, 0, 0	_ 叠、自相交或有缝隙		
埃克爾佐, 255, 127, 0 投资商度; 0.6		他				1.500
整 大多				\ \		1:500
			社华莱麻 0.5	1 1		
传统村落待定区			整百关娃	1 1		1:500
传统村落待定区			其允颜也: 255, 255, 127			
传统村落核心保		开放针带结壳 豆				1.0000
传统村落核心保护范围		传统州洛付走区 				1:2000
		<i>比依</i> ++兹·坎·//				
传统村落建设控制地						1:500
传统村落		护泡围				
传统村落		传统村落建设控				. 500
传统村落		制地带				1:500
传统村落		<i>はな</i> はまます。				
横交 接 接 接 接 接 接 接 接 接	传统村落			1		1:2000
(城市紫 线)	14 500/1140			叠、自相交或有缝隙		
(城市紫 线)			边线宽度: 0.4			
传統村落建 (构)						1:500
第十分		传统村落建(构)	海和颜色: 250, 0, 0 海 海鹿. 0 4			
特別			整治类			1:500
対して						
填充颜色: 255, 255, 0		7日1日/旭	边线宽度: 0.4			
街区核心保护范 边线宽度: 0.8 辺线颜色: 0,0,0 的多边形之间不能重						1:500
カリス カリ			填充颜色: 255, 255, 0			
田 填充颜色: 195, 0, 255 叠、自相交或有缝隙 初合的多边形,且相邻 か线颜色: 0, 0, 0 的多边形之间不能重 項充颜色: 230, 190, 255 叠、自相交或有缝隙 1:500 1:500 1:2000		街区核心保护范				. =00
历史文化 街区 街区建设控制地 帯 边线宽度: 0.5 边线颜色: 0,0,0 填充颜色: 230,190,255 闭合的多边形,且相邻 的多边形之间不能重 叠、自相交或有缝隙 1:500 (城市紫 线) 边线宽度: 0.4 边线颜色: 0,0,0 填充颜色: 230,255,190 闭合的多边形,且相邻 的多边形之间不能重 查、自相交或有缝隙 1:2000 街区建(构)筑物 石压中区培训表 改善类建 边线颜色: 75,75,75 闭合的多边形,且相邻 的多边形之间不能重 查、自相交或有缝隙 1:2000 村区建(构)筑物 石压中区培训表 改善类建 边线颜色: 75,75,75 闭合的多边形,且相邻 的多边形,且相邻 边线颜色: 75,75,75 1:500		围				1:500
カ史文化 街区						
(城市紫 线)						1:500
(4) 街区环境协调区	街区	带				
(有) 填充颜色: 230, 255, 190	(城市紫	A				
街区建(构)筑物 改善类建 边线宽度: 0.5 闭合的多边形,且相邻 边线颜色: 75,75,75 的多边形之间不能重 1:500	线)	街区				1:2000
街区建 (内) 現初 改善矢建 边线颜色: 75,75,75 的多边形之间不能重 1:500		4-E-+ /11. 14.4	边线宽度,05			
			以普尖建			1:500
		及历史环境要素	· 全百			

二级类	T174—2022 三级类		图形要求	绘图要求	样式	采集精度
	分类保护整治措	改造类建	边线宽度: 0.5			
	施	筑	边线颜色: 75,75,75			1:500
	<i>7.</i> 62	70	填充颜色: 63, 127, 0	-		
		修缮类建	边线宽度: 0.5			1 500
		筑	边线颜色: 75,75,75 填充颜色: 255,0,0			1:500
			边线宽度: 0.5	-		
		整修类建	边线颜色: 75, 75, 75			1:500
		筑	填充颜色: 255, 127, 0			
		整治类建	边线宽度: 0.5			
		筑	边线颜色: 75,75,75			1:500
			填充颜色: 255, 255, 127			
		无兼容性 功能的建	边线宽度: 0.5 边线颜色: 75,75,75			1:500
		筑	填充颜色: 127, 255, 127			1:000
	街区建筑物功能	可兼容公	边线宽度: 0.5	闭合的多边形,且相邻		
	兼容性分类管控	共服务建	边线颜色: 75,75,75	的多边形之间不能重		1:500
	要求	筑	填充颜色: 255,191,127	叠、自相交或有缝隙		
		可兼容商	边线宽度: 0.5			
		业及公共	边线颜色: 75,75,75			1:500
		服务建筑	填充颜色: 255, 127, 255 边线宽度: 0.4	闭合的多边形,且相邻		
	街区实施方案	i力	发现反: 0.4 线颜色: 75,75,75	的多边形之间不能重		1:2000
	内巨人加入木		函数 255, 235, 175	叠、自相交或有缝隙		1.2000
	风貌区核心保护		边线宽度: 0.8	闭合的多边形,且相邻		
	范围		边线颜色: 0,0,0	的多边形之间不能重		1:500
	7E 国	填	充颜色: 195, 0, 255	叠、自相交或有缝隙		
	风貌区建设控制	2	边线宽度: 0.5	闭合的多边形,且相邻		1.500
	地带		边线颜色: 0, 0, 0 E颜色: 230, 190, 255	的多边形之间不能重 叠、自相交或有缝隙		1:500
	日始日771岁147日	快儿	边线宽度: 0.4	闭合的多边形,且相邻		
	风貌区环境协调	j	边线颜色: 0,0,0	的多边形之间不能重		1:2000
	X	填充	三颜色: 230, 255, 190	叠、自相交或有缝隙		
		改善类建	边线宽度: 0.5			
		筑	边线颜色: 75,75,75			1:500
			填充颜色: 255, 255, 127	-		
		改造类建	边线宽度: 0.5 边线颜色: 75,75,75			1:500
	 风貌区建(构)筑	筑	填充颜色: 63, 127, 0			1.500
历史风貌	物及历史环境要	/女/ / ¥ / ⊁ 7±	边线宽度: 0.5	闭合的多边形,且相邻		
		修缮类建 筑	边线颜色: 75,75,75	的多边形之间不能重		1:500
区	素分类保护整治	<i>بالا</i> د	填充颜色: 255, 0, 0	叠、自相交或有缝隙		
	措施	整修类建	边线宽度: 0.5			1.500
		筑	边线颜色: 75,75,75 填充颜色: 255,127,0			1:500
		and the second	边线宽度: 0.5	-		
		整治类建	边线颜色: 75,75,75			1:500
		筑	填充颜色: 255, 255, 127			
		无兼容性	边线宽度: 0.5			
		功能的建	边线颜色: 75,75,75			1:500
	风貌区建筑物功	筑 可兼容公	填充颜色: 127, 255, 127 边线宽度: 0.5	闭合的复数形 日担州		
	能兼容性分类管	り ボ谷公 共服务建		闭合的多边形,且相邻 的多边形之间不能重		1:500
	控要求	筑	填充颜色: 255, 191, 127	叠、自相交或有缝隙		1.000
	江安 水	可兼容商	边线宽度: 0.5	1		
		业及公共	边线颜色: 75,75,75			1:500
		服务建筑	填充颜色: 255, 127, 255			

DB4401/T174—2022

二级类	三级类	图形要求	绘图要求	样式	/ T174—2022 采集精度
		边线宽度: 1.0	闭合的多边形,且相邻	1120	//////////////////////////////////////
	文保本体线	边线颜色: 0,0,0	的多边形之间不能重		1:500
	JC/10/11/50	填充颜色: 255, 0, 255	叠、自相交或有缝隙		
→ #/m /□ +>		边线宽度: 0.8	闭合的多边形,且相邻		
文物保护	文保保护范围	边线颜色: 0,0,0	的多边形之间不能重		1:500
单位	ZWWJ 10E	填充颜色: 195, 0, 255	叠、 自相交或有缝隙		11000
		边线宽度: 0.5	闭合的多边形,且相邻		
	文保建设控制地	边线颜色: 0,0,0	的多边形之间不能重		1:500
	带	填充颜色: 230, 190, 255	叠、自相交或有缝隙		
一般不可	不可移动立脚士	边线宽度: 1.0	闭合的多边形,且相邻		
	不可移动文物本	边线颜色: 0,0,0	的多边形之间不能重		1:500
移动文物	体	填充颜色: 255, 0, 255	叠、自相交或有缝隙		
抽下文物		边线宽度: 1.5	闭合的多边形,且相邻	,	
地下文物	考古勘探范围	边线颜色: 175, 175, 175	的多边形之间不能重		1:2000
埋藏区	***************************************	填充颜色; 225, 225, 225	叠、自相交或有缝隙	L	
	历史建筑保护对	边线宽度: 1.0	闭合的多边形,且相邻		
		边线颜色: 0,0,0	的多边形之间不能重		1:500
	象本体	填充颜色: 255,0,255	查、自相交或有缝隙		
历史建筑	历史建筑核心保	边线宽度: 0.8	闭合的多边形,且相邻		
(城市紫		边线颜色: 0.0.0	的多边形之间不能重		1:500
线)	护范围	填充颜色: 195, 0, 255	叠、自相交或有缝隙		
(名)	历史建筑建设控	边线宽度: 0.5	闭合的多边形,且相邻		
		边线颜色: 0,0,0	的多边形之间不能重		1:500
	制地带	填充颜色: 230, 190 , 255	叠、自相交或有缝隙		
	骑楼街核心保护	边线宽度: 0.8	闭合的多边形,且相邻		
		边线颜色: 0,0,0	的多边形之间不能重		1:500
	范围	填充颜色: 195, 0, 255	叠、自 相交或有缝隙		
		边线宽度: 0.5 改善类建 :			1 500
		数 以 数			1:500
		填充颜色: 255, 255, 127	-		
		边线宽度: 0.5 改造类建			1.500
		边线颜色: 75,75,75			1:500
骑楼街	- - 骑楼街建(构)筑	填充颜色: 63, 127, 0	闭合的多边形,且相邻		
	物分类保护整治	修繕光建	的多边形之间不能重		1:500
		边线颜色: 75, 75, 75 筑	的多 <u></u>		1:500
	措施	填充颜色: 255 0, 0	宣、日相父以有建院		
		整修类建			1.500
		筑			1:500
		東元频巴: 235, 127, 0 边线宽度: 0.5	//		
		整治类建 边线颜色: 75,75,75			1:500
		筑 填充颜色: 75,75,75 填充颜色: 255, 255, 127			1:500
		集允颜色: 255, 127			
古树名木	古树名木分布			<i>4</i> \$	1:2000
- (4 H/)*	D 14 D 11.74 H			•	
	历史水系本体范	边线宽度: 1.0	闭合的多边形,且相邻		
	加史水系本体池	边线颜色: 0,0,0	的多边形之间不能重		1:2000
历史水系	<u> </u>	填充颜色: 255,0,255	叠、自相交或有缝隙		
川又小尔	历史水系评估范	边线宽度: 0.5	闭合的多边形,且相邻		
	加文小泉片旧花 	边线颜色: 75,75,75	的多边形之间不能重		1:2000
		填充颜色: 230, 190, 255	叠、自相交或有缝隙		
	传统风貌建筑保	边线宽度: 1.0	闭合的多边形,且相邻		
11. 12. H 44.	护对象	边线颜色: 0,0,0	的多边形之间不能重		1:500
传统风貌		填充颜色: 255, 0, 255	叠、自相交或有缝隙		
建筑	传统风貌建筑核	边线宽度: 0.8	闭合的多边形,且相邻		
	心保护范围	边线颜色: 0,0,0	的多边形之间不能重		1:500
		填充颜色: 195, 0, 255	叠、自相交或有缝隙		

$DB4401/\,T174-\!\!\!\!-2022$

二级类	三级类	图形要求	绘图要求	样式	采集精度
	传统风貌建筑建	边线宽度: 0.5	闭合的多边形,且相邻		
	设控制地带	边线颜色: 0,0,0	的多边形之间不能重		1:500
		填充颜色: 230, 190, 255	叠、自相交或有缝隙		
历史文化	历史文化遗产线	边线宽度: 1.0	闭合的多边形,且相邻		
		边线颜色: 0,0,0	的多边形之间不能重		1:500
遗产线索	索	填充颜色: 255, 0, 255	叠、自相交或有缝隙		
		边线宽度: 1.0	闭合的多边形,且相邻		
传统街巷	传统街巷范围	边线颜色: 0,0,0	的多边形之间不能重		1:2000
		填充颜色: 255, 0, 255	叠、自相交或有缝隙		
		边线宽度: 1.0	闭合的多边形,且相邻		
	工业遗产本体	边线颜色: 0,0,0	的多边形之间不能重		1:500
工业遗产		填充颜色: 255, 0, 255	叠、自相交或有缝隙		
工业(2)		边线宽度: 0.5	闭合的多边形,且相邻		
	工业遗产评估线	边线颜色: 75,75,75	的多边形之间不能重		1:2000
		填充颜色: 230, 190, 255	叠、自相交或有缝隙	L	
	南粤古驿道本体	边线宽度: 1.0	闭合的多边形,且相邻		
		边线颜色: 0,0,0	的多边形之间不能重		1:2000
南粤古驿	范围	填充颜色: 255, 0, 255	叠、自相交或有缝隙		
道	南粤古驿道保护	边线宽度: 0.8	闭合的多边形,且相邻		
		边线颜色: 0,0,0	的多边形之间不能重		1:2000
	范围	填充颜色: 195,0,255	叠、自相交或有缝隙		
注: 采集料	青度按照1:500、1:20	00DLG (数字线划图) 平面精度确定			

附 录 D (规范性) 行政区划名称拼音缩写表

表D. 1规定了行政区划名称拼音缩写。

D.1 行政区划名称拼音缩写表

行政区划名称	拼音缩写	行政区划名称	拼音缩写
越秀区	YX	花都区	HD
海珠区	HZ	番禺区	PY
荔湾区	LW	南沙区	NS
天河区	TH	从化区	СН
白云区	BY	增城区	ZC
黄埔区	HP		
	DB440		

附 录 E (规范性) 历史文化名城保护对象编号

表E. 1~E. 5规定了历史文化名城保护对象的编号。

E.1 历史文化名镇

表E.1 历史文化名镇编号表

行政辖区	名称	编号
番禺区	沙湾镇	LSMZPY0001

E.2 历史文化名村

表E. 2 历史文化名村编号表

行政辖区	名称	村落保护级别	编号
番禺区	潭山村	广东省历史文化名村	LSMCPYGD01
番禺区	大岭村	中国历史文化名村,中国传统村落	LSMCPYCH02
花都区	塱头村	中国历史文化名村,中国传统村落	LSMCHDCH01
花都区	高溪村	广东省历史文化名村	LSMCHDGD02
天河区	珠村	广东省历史文化名村	LSMCTHGD01
黄埔区	莲塘村	广东省历史文化名村,中国传统村落	LSMCHPCH01

E.3 历史文化街区

表E.3 历史文化街区编号表

行政辖区	名称	编号
越秀区	传统中轴线(近代)历史文化街区	LSJQYX0001
越秀区	五仙观一怀圣寺一六榕寺历史文化街区	LSJQYX0002
越秀区	北京路历史文化街区	LSJQYX0003
越秀区	海珠中历史文化街区	LSJQYX0004
越秀区	文德南历史文化街区	LSJQYX0005
越秀区	海珠南一长堤历史文化街区	LSJQYX0006
越秀区、荔湾区	人民南历史文化街区	LSJQYX0007;
网络区、茄传区	八八田川文文化树区	LSJQLW0001
越秀区	华侨新村历史文化街区	LSJQYX0008
越秀区	新河浦历史文化街区	LSJQYX0009
荔湾区	光复中历史文化街区	LSJQLW0002
荔湾区	上下九一第十甫历史文化街区	LSJQLW0003
荔湾区	光复南历史文化街区	LSJQLW0004
荔湾区	华林寺历史文化街区	LSJQLW0005
荔湾区	耀华大街历史文化街区	LSJQLW0006
荔湾区	和平中历史文化街区	LSJQLW0007
荔湾区	宝华路历史文化街区	LSJQLW0008
荔湾区	沙面历史文化街区	LSJQLW0009
荔湾区	宝源路历史文化街区	LSJQLW0010
荔湾区	多宝路历史文化街区	LSJQLW0011
荔湾区	恩宁路历史文化街区	LSJQLW0012
荔湾区	逢源大街-荔湾湖历史文化街区	LSJQLW0013

$DB4401/\,T174-\!\!\!\!-2022$

行政辖区	名称	编号
荔湾区	昌华大街历史文化街区	LSJQLW0014
海珠区	南华西街历史文化街区	LSJQHZ0001
海珠区	龙骧大街历史文化街区	LSJQHZ0002
海珠区	洪德巷历史文化街区	LSJQHZ0003
黄埔区	长洲岛历史文化街区	LSJQHP0001

E.4 历史风貌区

表E. 4 历史风貌区编号表

行政辖区	名称	编号
		LFMQLW0001
荔湾、越秀、海珠区	珠江广州河段历史风貌区	LFMQYX0001
		LFMQHZ0001
越秀区	东皋大道历史风貌区	LFMQYX0002
越秀区	农林上路历史风貌区	LFMQYX0003
		LFMQYX0004;
白云、越秀、天河区	白云山历史风貌区	LFMQBY0001;
		LFMQTH0001
荔湾区	聚龙村历史风貌区	LFMQLW0001
海珠区	小洲村历史风貌区	LFMQHZ0002
黄埔区	横沙书香街历史风貌区	LFMQHP0001
番禺区	鳌山吉庙 群历 史风貌区	LFMQPY0001
番禺区	莲花山历史风貌区	LFMQPY0002
增城区	瓜岭村历史风貌区	LFMQZC0001
增城区	坑背-莲塘村历史风貌区	LFMQZC0002
从化区	钱岗村历史风貌区	LFMQCH0001
从化区	木棉村历史风貌区	LFMQCH0002
从化区	钟楼杜历史风貌区	LFMQCH0003
从化区	松柏堂历史风貌区	LFMQCH0004
从化区	大江埔村历史风貌区	LFMQCH0005
从化区	大墩村历史风貌区	LFMQCH0006
从化区	凤院村历史风貌区	LFMQCH0007
从化区	东风殷家庄历史风貌区	LFMQCH0008

E.5 传统村落

表 5 传统村落编号表

序号	名称	行政辖区	村落保护级别	编号
1	聚龙村	荔湾区		CTCLLWCH01
2	黄埔村	海珠区		CTCLHZCH01
3	小洲村	海珠区		CTCLHZCH02
4	莲塘村	黄埔区		CTCLHPCH01
5	深井村	黄埔区		CTCLHPCH02
6	大岭村	番禺区	中国传统村落	CTCLPYCH01
7	沙湾北村	番禺区		CTCLPYCH02
8	塱头村	花都区		CTCLHDCH01
9	港头村	花都区		CTCLHDCH02
10	新围村	增城区		CTCLZCCH01
11	瓜岭村	增城区		CTCLZCCH02

DB4401/T174-2022

序号	名称	行政辖区	村落保护级别	编号
12	钟楼村	从化区		CTCLCHCH01
13	钱岗村	从化区		CTCLCHCH02
14	珠村	天河区		CTCLTHGD01
15	深井村	黄埔区		CTCLHPCH02
16	西村	番禺区		CTCLPYGD01
17	沙湾紫坭村	番禺区		CTCLPYGD02
18	三善村	番禺区		CTCLPYGD03
19	潭山村	番禺区		CTCLPYGD04
20	港头村	花都区	│ 一	CTCLHDCH02
21	新华村	花都区		CTCLHDGD01
22	高溪村	花都区		CTCLHDGD02
23	缠岗村	花都区		CTCLHDGD03
24	莲溪村	南沙区		CTCLNSGD01
25	塘坑村	南沙区		CTCLNSGD02
26	瓜岭村	增城区		CTCLZCCH02
27	钱岗村	从化区		CTCLCHCH02
28	柯木塱村	天河区		CTCLTHGZ01
29	渔沙坦村	天河区		CTCLTHGZ02
30	吉山	天河区		CTCLTHGZ03
31	障岗村	白云区		CTCLBYGZ01
32	华坑村	白云区		CTCLBYGZ02
33	石马村北约	白云区		CTCLBYGZ03
34	黎家塘村	白云区		CTCLBYGZ04
35	高塘圩	白云区		CTCLBYGZ05
36	均和圩	白云区		CTCLBYGZ06
37	蚌湖圩	白云区		CTCLBYGZ07
38	园伟庄	白云区		CTCLBYGZ08
39	深井村	黄埔区		CTCLHPCH02
40	上庄村	黄埔区		CTCLHPGZ01
41	姬堂村	黄埔区		CTCLHPGZ02
42	南湾村	黄埔区		CTCLHPGZ03
43	水西村	黄埔区	广州市传统村落	CTCLHPGZ04
44	火村花厅坊	黄埔区		CTCLHPGZ05
45	燕塘村	黄埔区		CTCLHPGZ06
46	重岗村	黄埔区		CTCLHPGZ07
47	埔心村	黄埔区		CTCLHPGZ08
48	萝峰坑村	黄埔区		CTCLHPGZ09
49	车陂街	番禺区		CTCLPYGZ01
50	青云大街	番禺区		CTCLPYGZ02
51	康衢大街	番禺区		CTCLPYGZ03
52	前锋大街	番禺区		CTCLPYGZ04
53	先锋大街	番禺区		CTCLPYGZ05
54	诜敦村	番禺区		CTCLPYGZ06
55	蔡一村	番禺区		CTCLPYGZ07
56	谢村	番禺区		CTCLPYGZ08
57	塘头村	番禺区		CTCLPYGZ09
58	南村镇坑头村	番禺区		CTCLPYGZ10

DB4401/T174—2022

	名称	行政辖区	村落保护级别	DB4401/T174—2022 编号
59	赤岗村	番禺区	77.12.12	CTCLPYGZ11
60	三华村	花都区		CTCLHDGZ01
61	茶塘村	花都区		CTCLHDGZ02
62	白石村	花都区		CTCLHDGZ03
63	官坑村	花都区		CTCLHDGZ04
64	小东圃村	花都区		CTCLHDGZ05
65	黄沙塘村	花都区		CTCLHDGZ06
66	藏书院村	花都区		CTCLHDGZ07
67	蓝田新村	花都区		CTCLHDGZ08
68	马溪村位育社	花都区		CTCLHDGZ09
69	马溪村西河社	花都区		CTCLHDGZ10
70	石湖村坎头社	花都区		CTCLHDGZ11
71	西头村新林庄	花都区		CTCLHDGZ12
72	平西村树滋庄	花都区	7	CTCLHDGZ13
73	平山圩	花都区	1 1	CTCLHDGZ14
74	长岗圩	花都区	7 \ \	CTCLHDGZ15
75	大井村	南沙区	- 1 1	CTCLNSGZ01
76	东里村	南沙区	7 	CTCLNSGZ02
77	湴湄村	南沙区	1 	CTCLNSGZ03
78	路边村	増城区	1 	CTCLZCGZ01
79	旧刘村	增城区	1 	CTCLZCGZ02
80	竹林村	增城区	1 	CTCLZCGZ03
81	新高埔村	增城区	-	CTCLZCGZ04
82	河大塘村	增城区	-	CTCLZCGZ05
83	石屋村	增城区	7	CTCLZCGZ06
84	光布(岗埔)村	增城区	7	CTCLZCGZ07
85	下塘村	增城区	7	CTCLZCGZ08
86	派潭圩	增城区	7 / /	CTCLZCGZ09
87	二龙圩	增城区	7 / /	CTCLZCGZ10
88	下境村	增城区	7 / /	CTCLZCGZ11
89	秋枫村	从化区	7//	CTCLCHGZ01
90	麻村	从化区	/ /	CTCLCHGZ02
91	平山围村	从化区		CTCLCHGZ03
92	大夫田村	从化区		CTCLCHGZ04
93	月荣村	从化区		CTCLCHGZ05
94	中和里	从化区		CTCLCHGZ06
95	铺锦村	从化区		CTCLCHGZ07
96	龟咀古码头街区	从化区		CTCLCHGZ08
注: 暂	有总计91个传统村落(其	中下划线标注的4个重复,分	分别是深井村、港头村、瓜岭	

E. 6 骑楼街、历史水系、传统风貌建筑、南粤古驿道、传统街巷、工业遗产等对象编号根据实际情况确定。

附 录 F (规范性) 历史文化名城保护对象类别代码表

表F. 1规定了历史文化名城保护对象的类别代码。

F. 1 历史文化名城保护对象类别代码表

代码	历史文化资源类别
10	世界遗产
11	文化遗产
12	自然遗产
13	文化与自然双重遗产
14	自然文化景观
20	国家文化公园
30	文化生态保护区
40	历史文化名城名镇名村街区
41	历史文化名城
42	历史文化名镇
43	历史文化名村
44	历史城区
45	历史文化街区
50	历史建筑
60	文物保护单位
61	古文化遗址
62	古墓葬
63	古建筑
64	石窟及石刻
65	近现代重要史迹及代表性建筑
66	革命文物
69	其他
70	传统村落
80	非物质文化遗产
90	其他
91	一般不可移动文物
92	地下文物埋藏区
93	水下文物保护区
94	历史风貌区
95	工业遗产
96	<u></u>
97	古树名木
98	历史水系
99	传统街巷
99-1	传统风貌建筑
99-2	南粤古驿道
99-3	历史文化遗产线索

附 录 G (规范性) 空间数据属性表

历史文化名城保护对象的属性按表G.1~G.19执行。

G.1 海上丝绸之路史迹

G. 1.1 遗产区

表G.1 海丝 遗产区属性表

图层名	属性表名 称	字段名	字段名别	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
		YSDM	要素代码	Char	11			M	
		MC	名称	Char	150			M	
		SZFW	四季范围	Char	600	1 1		M	
		МЈ	面积	Float	15	2	> 0	M	
		LB	类别	Char	4			M	见附录 F: 表 F. 1
海丝_	HS YCQ	SZXZQ	所在行政区	Char	100			M	可填写多 个区
遗产区		PZDW	批准单位	Char	80			0	
		PWPF	批文及批复 相关规划	Char	100			M	
		SPSJ	审批时间	Date	10			M	
		BZDW	编制单位	Char	160			M	
		XMFZR	项目负责人	Char	80			M	
		BZ	备注	Char	300			0	
注:	注:约束条件取值: M(必选)								

G.1.2 缓冲区

表G 2 海丝 缓冲区属性表

图层名	属性表名 称	字段名	字段名别	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
		YSDM	要素代码	Char	11			M	
		MC	名称	Char	150			M	
		SZFW	四至范围	Char	600			M	
	HS_YCQ	МЈ	面积	Float	15	2	> 0	M	
海丝_ 缓冲区		LB	类别	Char	4			M	见附录 F: 表 F.1
		SZXZQ	所在行政区	Char	100			M	可填写多 个区
		PZDW	批准单位	Char	80			0	
		PWPF	批文及批复 相关规划	Char	100			M	

DB4401/T174-2022

图层名	属性表名 称	字段名	字段名别	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注		
		SPSJ	审批时间	Date	10			M			
		BZDW	编制单位	Char	160			M			
		XMFZR	项目负责人	Char	80			M			
		BZ	备注	Char	300			0			
注:	注: 约束条件取值: M(必选)、0(可选)。										

G. 2 历史城区

表G.3 历史城区范围属性表

图层名	属性表名 称	字段名	字段名别	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
		YSDM	要素代码	Char	11			M	
		MC	名称	Char	150			M	
		SZFW	四至范围	Char	600			M	
		МЈ	面积	Float	15	2	> 0	M	
		LB	类别	Char	4			M	见附录 F: 表 F. 1
		SZXZQ	所在行政区	Char	100			M	可填写多 个区
历史城	LSCQ	KGYQ	控高要求	Char	500			0	
区范围	•	BHCS	保护措施	Char	2000			0	
		PZDW	批准单位	Char	80			0	
		PWPF	批文及批复 相关规划	Char	100			M	
		SPSJ	审批时间	Date	10			M	
	_	BZDW	编制单位	Char	160			M	
		XMFZR	项目负责人	Char	80			M	
		BZ	备注	Char	300			0	
注:	约束条件取值	ā: M (必选)	、0(可选)。	1					

G.3 历史文化名镇

G. 3.1 名镇核心保护范围

表G. 4 名镇_核心保护范围属性表

图层名	属性表名 称	字段名	字段名别	字段类 型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
		YSDM	要素代码	Char	10			M	
名镇_	LCWIMZ DII	MZBH	名镇编号	Char	20			M	
核心保	LSWHMZ_BH FW	MC	名称	Char	100			M	
护范围	LW	SSQ	所属区	Char	20			M	
		SZFW	四至范围	Char	300			M	

图层名	属性表名 称	字段名	字段名别	字段类 型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
		LB	类别	Char	4			M	见附录 F: 表 F. 1
		SZXZQ	所在行政区	Char	100			M	可填写多 个区
		MJ	面积	Float	15	2	> 0	M	
		KGYQ	控高要求	Char	200			0	
		BHCS	保护措施	Char	1000			0	
		PZDW	批准单位	Char	80			0	
		PWPF	批文及批复 相关规划	Char	100			M	
		SPSJ	审批时间	Date	10			M	
		BZDW	编制单位	Char	160			M	
		XMFZR	项目负责人	Char	80			M	_
		BZ	备注	Char	300			0	
注:	约束条件取值	i: M (必选)	、0 (可选)。						

G. 3. 2 名镇建设控制地带

表G. 5 名镇 建设控制地带属性表

图层名	属性表名 称	字段名		字段名别	字段类型	字段 长度	小位		值域	约束 条件	备注
		YSDM		要素代码	Char	10				M	
		MZBH		名镇编号	Char	20				M	
		MC		名称	Char	100				M	
		SSQ		所属区	Char	20				M	
		SZFW		四至范围	Char	300				M	
		LB	\	类别	Char	4				M	见附录 F: 表 F. 1
名镇_	LSWHMZ_JK	SZXZQ	月	乔 在行政区	Char	100				M	可填写多 个区
建设控		MJ		面积	Float	15	2			M	
制地带	DD	KGYQ		控高要求	Char	200				0	
10.785.00		BHCS		保护措施	Char	1000				0	
		PZDW		批准单位	Char	80				0	
		PWPF		比文及批复 相关规划	Char	100				M	
		SPSJ		审批时间	Date	10				M	
		BZDW		编制单位	Char	160				M	
		XMFZR	Ą	页目负责人	Char	80				M	
		BZ		备注	Char	300				0	
注:	约束条件取值	i: M (必选)) ,	0 (可选)。				•			

G.3.3 名镇环境协调区

表G. 6 名镇_环境协调区属性表

图层名	属性表名 称	字段名	字段名别	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
		YSDM	要素代码	Char	10			M	
		MZBH	名镇编号	Char	20			M	
		MC	名称	Float	15	2	> 0	M	
		SZFW	四至范围	Char	300			M	
		LB	类别	Char	4			M	见附录 F: 表 F. 1
		SZXZQ	所在行政区	Char	100			M	可填写多 个区
名镇_	LSWHMZ_HJ	МЈ	面积	Float	15	2	> 0	M	
环境协	XTQ	KGYQ	控高要求	Char	200			0	
调区	VIA	BHCS	保护措施	Char	1000			0	
		PZDW	批准单位	Char	80			0	
		PWPF	批文及批复 相关规划	Char	100			M	
		SPSJ	审批时间	Date	10			M	
		BZDW	编制单位	Char	160			M	
		XMFZR	项目负责人	Char	80			M	
		BZ	备注	Char	300			0	
注:	约束条件取值	Ĺ: M (必选)	、0(可选)。					•	

G. 3. 4 名镇建(构)筑物及历史环境要素分类保护整治措施

表G.7 名镇_建(构)筑物及历史环境要素分类保护整治措施属性表

图层名	属性表名 称	字段名	字段名别	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
名镇(构) 名镇 筑 历 境 分 护 措施	LSWHMZ_ZZ ·	YSDM	要素代码	Char	10			M	
		MZBH	名镇编号	Char	20			M	
		MC	名称	Char	100			M	
		LB	类别	Char	4			M	见附录 F: 表 F.1
		SZXZQ	所在行政区	Char	100			M	可填写多 个区
		BHZZLX	保护整治类 型	Char	100			M	
		BHZZDXDY	保护整治对 象定义	Char	200			М	
		BHZZCSYY	保护整治措 施要求	Char	1000			М	
		PZDW	批准单位	Char	80			0	

图层名	属性表名 称	字段名	字段名别	字段类 型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
		PWPF	批文及批复	Char	100			M	
			相关规划	Char					
		SPSJ	审批时间	Date	10			M	
		BZDW	编制单位	Char	160			M	
		XMFZR	项目负责人	Char	80			M	
		BZ	备注	Char	300			0	
注:	约束条件取值	直: M (必选)	、0 (可选)。						

G. 3. 5 名镇建筑物功能兼容性分类管控要求

表G. 8 名镇 建筑物功能兼容性分类管控要求属性表

图层名	属性表名 称	字段名	字段名别	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注			
		YSDM	要素代码	Char	10			M				
		MZBH	名镇编号	Char	20			M				
		MC	名称	Char	50			M				
		LB	类别	Char	4			M	见附录 F: 表 F. 1			
名镇_		SZXZQ	所在行政区	Char	100			M	可填写多 个区			
建筑物功能兼	I CWIMZ CC	GNJRXLX	功能兼容性 类别	Char	100			M				
容性分	LSWHMZ_GC YS	GNJRXYQ	功能兼容性 要求	Char	300			M				
类管控 要求		PZDW	批准单位	Char	80			0				
女小		PWPF	批文及批复 相关规划	Char	100	//		M				
		SPSJ	审批时间	Date	10			M				
		BZDW	编制单位	Char	160			M				
		XMFZR	项目负责人	Char	80			M				
		BZ	备注	Char	300			0				
注:	注: 约束条件取值: M(必选)、0(可选)。											

G. 3. 6 名镇实施方案

表G.9 名镇_实施方案属性表

图层名	属性表名 称	字段名	字段名别	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
力 list		YSDM	要素代码	Char	10			M	
名镇_ 实施方	LSWHMZ_SS	MZBH	名镇编号	Char	20			M	
	FA	MC	名称	Char	50			M	
采		LB	类别	Char	4			M	见附录 F:

DB4401/T174-2022

图层名	属性表名 称	字段名	字段名别	字段类 型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
									表 F.1
		SZXZQ	所在行政区	Char	100			M	可填写多 个区
		ZYDMJ	总用地面积	Float	15	2	> 0	M	
		XJJZMJ	新建建筑面 积	Float	15	2	> 0	0	
		XJJZJDMJ	新建建筑基 底面积	Float	15	2	> 0	0	
		BLJZMJ	保留建筑面 积	Float	15	2	> 0	0	
		BLJZJDMJ	保留建筑基 底面积	Float	15	2	> 0	0	
		GGKJMJ	公共空间面 积	Float	15	2	> 0	0	
		SYMJ	水域面积	Float	15	2	> 0	0	
		GJPT	公建配套	Char	300			0	
		PZDW	批准单位	Char	80			0	
		PWPF	批文及批复	Char	100			M	
			相关规划	CHAI					
		SPSJ	审批时间	Date	10			M	
		BZDW	编制单位	Char	160			M	
		XMFZR	项目负责人	Char	80			M	
		BZ	备注	Char	300			0	
注:约束条件取值: M(必选)、0(可选)。									

G. 4 历史文化名村

G. 4.1 名村核心保护范围

表G. 10 名村_核心保护范围属性表

图层名	属性表名 称	字段名	字段名别	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
		YSDM	要素代码	Char	10			M	
		MCBH	名村编号	Char	40			M	
		MC	名称	Char	150			M	
名村_	LSWHMCUN_	LB	类别	Char	4			M	见附录 F: 表 F. 1
核心保护范围	BHFW	SZXZQ	所在行政区	Char	100			M	可填写多 个区
		SZFW	四至范围	Char	500			M	
		МЈ	面积	Float	15	2	> 0	M	
		KGYQ	控高要求	Char	500			0	

图层名	属性表名 称	字段名	字段名别	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
		BHCS	保护措施	Char	2000			0	
		ВНЈВ	保护级别	Char	30			M	
		PZDW	批准单位	Char	80			0	
		PWPF	批文及批复	Char	100			M	
			相关规划	Cliai					
		SPSJ	审批时间	Date	10			M	
		BZDW	编制单位	Char	160			M	
		XMFZR	项目负责人	Char	80			M	
		BZ	备注	Char	300			0	
注:	约束条件取值	I: M (必选)	、0 (可选)。						

G. 4. 2 名村建设控制地带

表G.11 名村 建设控制地带属性表

图层名	属性表名 称	字段名	字段名别	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
		YSDM	要素代码	Char	10			M	
		MCBH	名村编号	Char	40			M	
		MC	名称	Char	150			M	
		LB	类别	Char	4			M	见附录 F: 表 F.1
		SZXZQ	所在行政区	Char	100			M	可填写多 个区
<i>←</i> 1.1.		SZFW	四至范围	Char	500	11		M	
名村_	LSWHMCUN_	МЈ	面积	Float	15	2	> 0	M	
建设控制地带	JKDD	KGYQ	控高要求	Char	500			0	
ሰ1ነጉቡ መ		BHCS	保护措施	Char	2000			0	
		PZDW	批准单位	Char	80			0	
		PWPF	批文及批复 相关规划	Char	100			M	
		SPSJ	审批时间	Date	10			M	
		BZDW	编制单位	Char	160			M	
		XMFZR	项目负责人	Char	80			M	
		BZ	备注	Char	300			0	
注:									

G. 4. 3 名村环境协调区

表G. 12 名村_环境协调区属性表

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注		
		YSDM	要素代码	Char	10			M			
		MCBH	名村编号	Char	40			M			
		MC	名称	Char	150			M			
		LB	类别	Char	4			M	见附录 F: 表 F. 1		
		SZXZQ	所在行政区	Char	100			M	可填写多 个区		
		SZFW	四至范围	Char	500			M			
名村_	LSWHMCU - N_XTQ -	MJ	面积	Float	15	2	> 0	M			
环境协		KGYQ	控高要求	Char	500			0			
调区		BHCS	保护措施	Char	2000			0			
		PZDW	批准单位	Char	80			0			
		PWPF	批文及批复 相关规划	Char	100			M			
		SPSJ	审批时间	Date	10			M			
		BZDW	编制单位	Char	160			M			
		XMFZR	项目负责人	Char	80			M			
		BZ	备注	Char	300			0			
注: 约束条件取值: M(必选)、0(可选)。											

G. 4. 4 名村建(构)筑物及历史环境要素分类保护整治措施

表G. 13 名村_建(构)筑物及历史环境要素分类保护整治措施属性表

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段 类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
		YSDM	要素代码	Char	10			M	
		MCBH	名村编号	Char	40			M	
		MC	名称	Char	50			M	
名村_		LB	类别	Char	4			M	见附录 F: 表 F. 1
建(构)		SZXZQ	所在行政区	Char	100			М	可填写多
筑物及		SCVCA	別任行政区	Char	100			M	个区
历史环 境要素	LSWHMCU N_ZZCS	BHZZLX	保护整治类 型	Char	500			M	
分类保	N_LLCS	BHZZDXDY	保护整治对 象定义	Char	500			0	
护整治 措施		BHZZCSYY	保护整治措 施要求	Char	2000			0	
		PZDW	批准单位	Char	80			0	
		PWPF	批文及批复 相关规划	Char	100			M	
		SPSJ	审批时间	Date	10			M	

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段 类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注	
		BZDW	编制单位	Char	160			M		
		XMFZR	项目负责人	Char	80			M		
		BZ	备注	Char	300			0		
注:	注: 约束条件取值: M(必选)、0(可选)。									

G.5 传统村落

G. 5.1 传统村落待定区

表G. 14 传统村落_待定区属性表

图层名	属性表 名称	字段名	2	字段名别	字段类型	字段 长度	数数数	值域	约束 条件	备注
		YSDM		要素代码	Char	10			M	
		CTCLBH	仹	5. 统村落编 号	Char	20			M	
1+4++		MC		名称	Char	50			M	
传统村落_待	CTCL_DD Q	LB		类别	Char	4			M	见附录 F: 表 F.1
定区	Ų	SZXZQ	戶	f在行政区 -	Char	100			M	可填写多 个区
		SZFW		四至范围	Char	300			M	
		МJ		面积	Float	15	2	> 0	M	
		BZ		备注	Char	300			0	
注:	注:约束条件取值: M(必选),	(可选)。						

G. 5. 2 传统村落核心保护范围

表G. 15 传统村落_核心保护范围属性表

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
		YSDM	要素代码	Char	10			M	
		CTCLBH	传统村落编 号	Char	20			M	
传统村		MC	名称	Char	100			M	
落_核	CTCL_BH FW	LB	类别	Char	4			M	见附录 F: 表 F. 1
范围	L M	SZXZQ	所在行政区	Char	100			M	可填写多 个区
		SZFW	四至范围	Char	300			M	
		МЈ	面积	Float	15	2	> 0	M	
		KGYQ	控高要求	Char	100			0	

DB4401/T174-2022

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注		
		BHCS	保护措施	Char	1000			0			
		PZDW	批准单位	Char	80			0			
		PWPF	批文及批复	Char	100			M			
			相关规划	Cliai							
		SPSJ	审批时间	Date	10			M			
		BZDW	编制单位	Char	160			M			
		XMFZR	项目负责人	Char	80			M			
		BZ	备注	Char	300			0			
注:	注:约束条件取值: M(必选)、0(可选)。										

G. 5. 3 传统村落建设控制地带

表G. 16 传统村落_建设控制地带属性表

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
		YSDM	要素代码	Char	10			M	
		CTCLBH	传统村落编 号	Char	20			М	
		MC	名称	Char	100			M	
		LB	类别	Char	4			0	见附录F: 表 F. 1
		SZXZQ	所在行政区	Char	100			M	可填写多 个区
传统村		SZFW	四至范围	Char	300			M	
落_建	CTCL_JK	МJ	面积	Float	15	2	> 0	M	
设控制	DD	KGYQ	控高要求	Char	100			0	
地带		BHCS	保护措施	Char	100			0	
		PZDW	批准单位	Char	80			0	
		PWPF	批文及批复 相关规划	Char	100			M	
		SPSJ	审批时间	Date	10			M	
		BZDW	编制单位	Char	160			M	
		XMFZR	项目负责人	Char	80			M	
		BZ	备注	Char	300			0	
注:	约束条件耳	文值: M(必选)	、0 (可选)。						

G. 5. 4 传统村落环境协调区

表G. 17 传统村落环境协调区属性表

图层名	属性表 名称	字段名	与	2段名别	字段 类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
		YSDM	要	 要素代码	Char	10			M	
		CTCLBH	传	统村落编 号	Char	20			M	
		MC		名称	Char	100			M	
		LB		类别	Char	4			M	见附录 F: 表 F. 1
		SZXZQ	所	在行政区	Char	100			M	可填写多 个区
传统村		SZFW	Į.	至范围	Char	300			M	
落环境	CTCL_XT	MJ		面积	Float	15	2	> 0	M	
协调区	Q	KGYQ	挖	空高要求	Char	100			0	
[7]. Nel [27]		BHCS	仔	7.护措施	Char	100			0	
		PZDW	掛	准单位	Char	80	1 1		0	
		PWPF		文及批复 目关规划	Char	100			M	
		SPSJ	Ĥ	7批时间	Date	10			М	
		BZDW	绵	扁制单位	Char	160			M	
		XMFZR	项	目负责人	Char	80			М	
		BZ		备注	Char	300			0	
注:	注: 约束条件取值: M(必)			(可选)。					•	

G. 5. 5 传统村落建(构)筑物分类保护整治措施

表G. 18 【传统村落_建(构)筑物分类保护整治措施属性表

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段 类型	字段长度	少数 位数	值域	约束 条件	备注
		YSDM	要素代码	Char	10			M	
14.12.1.1		CTCLBH	传统村落编 号	Char	20			M	
传统村		MC	名称	Char	100			M	
落_建 (构)		LB	类别	Char	4			M	见附录 F: 表 F. 1
筑物分 类保护	CTCL_ZZ CS	SZXZQ	所在行政区	Char	100			M	可填写多 个区
整治措		BHZZLX	保护整治类 型	Char	100			M	
施		BHZZDXDY	保护整治对 象定义	Char	100			0	
		BBZZCSYQ	保护整治措 施要求	Char	300			0	
		PZDW	批准单位	Char	80			0	

DB4401/T174-2022

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段 类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注	
		PWPF	批文及批复 相关规划	Char	100			M		
		SPSJ	审批时间	Date	10			M		
		BZDW	编制单位	Char	160			M		
		XMFZR	项目负责人	Char	80			M		
		BZ	备注	Char	300			0		
注:	注:约束条件取值:M(必选)、0(可选)。									

G.6 历史文化街区(城市紫线)

G. 6.1 街区核心保护范围

表G. 19 街区_核心保护范围属性表

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
		YSDM	要素代码	Char	10			M	
		JQBH	街区编号	Char	40			M	
		MC	名称	Char	150			M	
		LB	类别	Char	4			M	见附录F: 表F.1
		SZXZQ	所在行政区	Char	100			M	可填写多 个区
#= E7		SZFW	四至范围	Char	500			M	
街区_ 核心保	LSWHJQ_	MJ	面积	Float	15	2	> 0	M	
护范围	BHFW	KGYQ	控高要求	Char	500			0	
1万亿国		BHCS	保护措施	Char	2000			0	
		PZDW	批准单位	Char	80			0	
		PWPF	批文及批复 相关规划	Char	100			M	
		SPSJ	审批时间	Date	10			M	
		BZDW	编制单位	Char	160			M	
		XMFZR	项目负责人	Char	80			M	
		BZ	备注	Char	300			0	
注:	约束条件甲	文值:M(必选)	、0 (可选)。	•				•	

G. 6. 2 街区建设控制地带

表G. 20 街区_建设控制地带属性表

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段 类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
		YSDM	要素代码	Char	10			M	
		JQBH	街区编号	Char	20			M	
		MC	名称	Char	150			M	
		LB	类别	Char	4			M	见附录F: 表F.1
		SZXZQ	所在行政区	Char	100			M	可填写多 个区
		SZFW	四至范围	Char	500			M	
街区_	LSWHJQ_	МЈ	面积	Float	15	2	> 0	M	
建设控	JKDD	KGYQ	控高要求	Char	500			0	
制地带	JRDD	BHCS	保护措施	Char	2000			0	
		PZDW	批准单位	Char	80			0	
		PWPF	批文及批复 相关规划	Char	100			M	
		SPSJ	审批时间	Date	10			M	
		BZDW	编制单位	Char	160			M	
			 						
		XMFZR	项目负责人	Char	80			M	
	BZ		备注	Char	300			0	
注:	注:约束条件取值: M(必i)、0(可选)。						

G. 6. 3 街区环境协调区



图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段 类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
		YSDM	要素代码	Char	10			M	
		JQBH	街区编号	Char	20			M	
		MC	名称	Char	150			M	
		LB	类别	Char	4			M	见附录 F: 表 F. 1
街区_	LSWHJQ_	SZXZQ	所在行政区	Char	100			M	可填写多 个区
环境协	XTQ	SZFW	四至范围	Char	500			M	
调区	ATQ	МJ	面积	Float	15	2	> 0	M	
		KGYQ	控高要求	Char	500			0	
		BHCS	保护措施	Char	2000			0	
		PZDW	批准单位	Char	80			0	
		PWPF	批文及批复 相关规划	Char	100			M	

DB4401/T174—2022

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段 类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注		
		SPSJ	审批时间	Date	10			M			
		BZDW	编制单位	Char	160			M			
		XMFZR	项目负责人	Char	80			M			
		BZ	备注	Char	300			0			
注:	注: 约束条件取值: M(必选)、0(可选)。										

G. 6. 4 街区建(构)筑物及历史环境要素分类保护整治措施

表G. 22 街区_建(构)筑物及历史环境要素分类保护整治措施属性表

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段 类型	字段长 度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
		YSDM	要素代码	Char	10			M	
		JQBH	街区编号	Char	20			M	
		MC	名称	Char	150			M	
		LB	类别	Char	4			M	见附录 F: 表 F. 1
街区_		SZXZQ	所在行政区	Char	100			M	可填写多 个区
建(构)		BHZZLX	保护整治类 型	Char	500			M	
筑物及 历史环	LSWHJQ_	BHZZDXDY	保护整治对 象定义	Char	2000			0	
境要素 分类保 护整治	ZZCS	BBZZCSYQ	保护整治措 施要求	Char	2000			0	
措施		PZDW	批准单位	Char	80			0	
111111111111111111111111111111111111111		PWPF	批文及批复 相关规划	Char	100			M	
		SPSJ	审批时间	Date	10			M	
		BZDW	编制单位	Char	160			M	
		XMFZR	项目负责人	Char	80			M	_
		BZ	备注	Char	300			0	_
注:	约束条件国	权值: M(必选)	、0 (可选)。						

G. 6. 5 街区建筑物功能兼容性分类管控要求

表G. 23 街区_功能兼容性分类管控要求属性表

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段 类型	字段长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
街区_	I CWILLO	YSDM	要素代码	Char	10			M	
功能兼	LSWHJQ_ GKYQ	JQВН	街区编号	Char	20			M	
容性分	GVIØ	MC	名称	Char	150			M	

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段 类型	字段长 度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
类管控 要求		LB	类别	Char	4			M	见附录 F: 表 F. 1
女水		SZXZQ	所在行政区	Char	100			M	可填写多 个区
		GNJRXLX	功能兼容性 类别	Char	500			M	
		GNJRXYQ	功能兼容性 要求	Char	2000			0	
		PZDW	批准单位	Char	80			0	
		PWPF	批文及批复 相关规划	Char	100			M	
		SPSJ	审批时间	Date	10			M	
		BZDW	编制单位	Char	160			M	
		XMFZR	项目负责人	Char	80			M	
		BZ	备注	Char	300			0	_
注:	约束条件国	权值: M(必选)	、0 (可选)。			1 1			

G. 6. 6 街区实施方案

表G. 24 街区_实施方案属性表

1	1		_						ı	
图层名	属性表 名称	字段名		字段名别	字段 类型	字段长 度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
		YSDM		要素代码	Char	10			M	
		JQBH		街区编号	Char	20			M	
		MC		名称	Char	150			M	
		LB		类别	Char	4			M	见附录F: 表 F. 1
		SZXZQ	þ	f在 行 政区	Char	100			M	可填写多 个区
		ZYDMJ	Ę	用地面积	Float	15	2	> 0	M	
街区_	I CWILTO	XJJZMJ	弟	所建建筑面 积	Float	15	2	> 0	0	
实施方 案	LSWHJQ _SSFA	XJJZJDMJ	亲	所建建筑基 底面积	Float	15	2	> 0	0	
		BLJZMJ	伢	保留建筑面 积	Float	15	2	> 0	0	
		BLJZJDMJ	伢	保留建筑基 底面积	Float	15	2	> 0	0	
		GGKJMJ	2	公共空间面 积	Float	15	2	> 0	0	
		SYMJ		水域面积	Float	15	2	> 0	0	
		GJPT		公建配套	Char	300			0	

DB4401/T174—2022

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段 类型	字段长 度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
		PZDW	批准单位	Char	80			0	
		PWPF	批文及批复	Chara	100			M	
			相关规划	Char					
		SPSJ	审批时间	Date	10			M	
		BZDW	编制单位	Char	160			M	
		XMFZR	项目负责人	Char	80			M	
		BZ	备注	Char	300			0	
注:	约束条件耳	仅值: M(必选)	、0 (可选)。						

G.7 历史风貌区

G. 7.1 风貌区核心保护范围

表G. 25 风貌区_核心保护范围属性表

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注		
		YSDM	要素代码	Char	10			M			
		FMQBH	风貌区编号	Char	40			M			
		MC	名称	Char	150			M			
		LB	类别	Char	4			M	见附录 F:表F.1		
		SZXZQ	所在行政区	Char	100			M	可填写多 个区		
	j	SZFW	四至范围	Char	400			M			
风貌区 _核心	LSFMQ_B	MJ	面积 (平方 米)	Float	15	2	> 0	M			
保护范	HFW	KGYQ	控高要求	Char	500			0			
害		BHCS	保护措施	Char	2000			0			
	Ì	PZDW	批准单位	Char	80			0			
		PWPF	批文及批复 相关规划	Char	100			M			
	·	SPSJ	审批时间	Date	10			M			
	•	BZDW	编制单位	Char	160			M			
		XMFZR	项目负责人	Char	80			M			
		BZ	备注	Char	300			0			
注: 约束条件取值: M(必选)、0(可选)。											

G. 7. 2 风貌区建设控制地带

表G. 26 风貌区_建设控制地带属性表

图层名	属性表 名称	字段名	字段名	名别	字段类型	字段 长度		小数 位数	值域	约束 条件	备注
		YSDM	要素何	代码	Char	10				M	
		FMQBH	风貌区	编号	Char	40				M	
		MC	名和	脉	Char	150				M	
		LB	类别	别	Char	4				M	见附录 F:表F.1
		SZXZQ	所在行	政区	Char	100				M	可填写多 个区
风貌区		SZFW	四至河	范围	Char	400				M	
_建设	LSFMQ_J	МJ	面和	积	Float	15		2	> 0	M	
控制地	KDD	KGYQ	控高	要求	Char	500				0	
带	RDD	BHCS	保护技	昔施	Char	300	\	1		0	
113		PZDW	批准	単位	Char	80		1		0	
		PWPF	批文及相关规		Char	100				M	
		SPSJ	审批日	时间 📉	Date	10				M	
		BZDW	编制	单位	Char	160				M	
		XMFZR	项目负	责人	Char	80				M	
		BZ	备注	主	Char	300				0	
注:	约束条件耳	双值: M(必选)、0(可	选)。							

G. 7. 3 风貌区环境协调区



表G.27 风貌区 环境协调区属性表

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
		YSDM	要素代码	Char	10			M	
		FMQBH	风貌区编号	Char	40			M	
		MC	名称	Char	150			M	
		LB	类别	Char	4			M	见附录F: 表 F. 1
风貌区	LSFMQ_	SZXZQ	所在行政区	Char	100			M	可填写多 个区
_环境	XTQ	SZFW	四至范围	Char	400			M	
协调区	ATQ	МJ	面积	Float	15	2	> 0	M	
		KGYQ	控高要求	Char	500			0	
		BHCS	保护措施	Char	2000			0	
		PZDW	批准单位	Char	80			0	
		PWPF	批文及批复相 关规划	Char	100			M	

DB4401/T174—2022

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
		SPSJ	审批时间	Date	10			M	
		BZDW	编制单位	Char	160			M	
		XMFZR	项目负责人	Char	80			M	
		BZ	备注	Char	300			0	
注:	约束条件	取值:M(必选))、0(可选)。						

G.7.4 风貌区建(构)筑物及历史环境要素分类保护整治措施

表G. 28 风貌区_建(构)筑物及历史环境要素分类保护整治措施属性表

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段 类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
		YSDM	要素代码	Char	10			M	
		FMQBH	风貌区编号	Char	40			M	
		MC	名称	Char	150			M	
		LB	类别	Char	4			M	见附录 F: 表 F. 1
风貌区		SZXZQ	所在行政区	Char	100			M	可填写多 个区
_建 (构)		BHZZLX	保护整治类 型	Char	500			M	
筑物及 历史环	LSFMQ_ ZZCS	BHZZDXDY	保护整治对 象定义	Char	500			0	
境要素 分类保	ZZCS	BBZZCSYQ	保护整治措 施要求	Char	2000			0	
护整治		PZDW	批准单位	Char	70			0	
措施		PWPF	批文及批复 相关规划	Char	100			M	
		SPSJ	审批时间	Date	10			M	
		BZDW	编制单位	Char	160			M	
		XMFZR	项目负责人	Char	80			M	
		BZ	备注	Char	300			0	
注:	约束条件	取值:M(必选)	、0 (可选)。						

G. 7. 5 风貌区建筑物功能兼容性分类管控要求

表G. 29 风貌区_功能兼容性分类管控要求属性表

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段 类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
风貌区	LSFMQ_	YSDM	要素代码	Char	10			M	
_功能	GKYQ	FMQBH	风貌区编号	Char	40			M	

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段 类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
兼容性	1110	MC		Char	150	1 1 2 2 2		M	
分类管		LB	类别	Char	4			M	见附录F: 表 F. 1
控要求		SZXZQ	所在行政区	Char	100			M	可填写多 个区
		GNJRXLX	功能兼容性 类别	Char	100			M	
		GNJRXYQ	功能兼容性 要求	Char	2000			0	
		PZDW	批准单位	Char	80			0	
		PWPF	批文及批复 相关规划	Char	100			M	
		SPSJ	审批时间	Date	10			M	
		BZDW	编制单位	Char	160			M	
		XMFZR	项户负责人	Char	80			M	
		BZ	备注	Char	300			0	
注:	约束条件	取值: M(必选))、(可选)。					•	

G.8 文物保护单位

G.8.1 建筑本体_各级文保单位

表G. 30 建筑本体 各级文物保护单位属性表

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段 类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
		YSDM	要素代码	Char	10			M	
		WWJB	文物级别	Char	20			M	
		WWMC	文物名称	Char	100			M	
		WWDL	文物大类	Char	100			M	
		LB	类别	Char	4			M	见附录 F:表 F.1
建筑本体_各		SZXZQ	所在行政区	Char	100			M	可填写多 个区
级文物	WWBHDW	JZ	街镇	Char	40			M	
保护单	_BTX	ND	年代	Char	20				
位		GMWW	革命文物	Char	2		是/否	M	
124		WWPC	文物批次	Char	40			0	
		GBSJ	公布时间	Char	50			0	
		JTDD	具体地点	Char	500			0	
		YЈ	依据	Char	300			0	
		С7	文物古迹用 地	Char	20			0	

DB4401/T174-2022

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段 类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注	
		BHFW	保护范围	Char	600			0		
		JKDD	建控地带	Char	500			0		
		WWLY	文物来源	Char	100			0		
		BZ	备注	Char	300			0		
注:	注: 约束条件取值: M(必选)、0(可选)。									

G. 8. 2 保护范围_各级文保单位

表G. 31 保护范围_各级文物保护单位属性表

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段 类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注	
		YSDM	要素代码	Char	10			M		
		WWJB	文物级别	Char	20			M		
保护范		WWMC	文物名称	Char	100			M		
围_各 级文物	WWBHDW BHFW	LB	类别	Char	4			M	见附录 F:表F.1	
保护单 位	_5111 "	GMWW	革命文物	Char	2		是/否	M		
117.		SZXZQ	所在行政区	Char	100			M	可填写多 个区	
		GKYQ	管控要求	Char	1200			0		
注: 约束条件取值: M(必选)、0(可选)。										

G.8.3 建控地带_各级文保单位

表G. 32 建控地带_各级文物保护单位属性表

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段 类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注		
		YSDM	要素代码	Char	10			M			
74 사가 나.		WWJB	文物级别	Char	20			M			
建控地		WWMC	文物名称	Char	100			M			
带_各 级文物	WWBHDW _JKDD	LB	类别	Char	4			М	见附录 F: 表 F. 1		
保护单	_JKDD	GMWW	革命文物	Char	2		是/否	M			
位	平 	SZXZQ	所在行政区	Char	100			M	可填写多 个区		
		GKYQ	管控要求	Char	1200			0			
注: 约束条件取值: M(必选)、0(可选)。											

G.9 一般不可移动文物

表G. 33 一般不可移动文物_本体线属性表

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段 类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
		YSDM	要素代码	Char	10			M	
		WWJB	文物级别	Char	20			M	
		WWMC	文物名称	Char	100			M	
fire T		LB	类别	Char	4			M	见附录 F: 表 F. 1
一般不可移动	FWWBHDW	SZXZQ	所在行政区	Char	100			M	可填写多 个区
文物_	_BTX	ND	年代	Char	20			0	
本体线		GMWW	革命文物	Char	2		是/否	M	
		JTDD	具体地点	Char	300			M	
		BHFW	保护范围	Char	300			0	
		JKDD	建控地带	Char	300			0	
		BZ	备注	Char	300			0	
注:	约束条件	取值: M(必选)	、)(可选)。						

G. 10 地下文物埋藏区

表G. 34 地下文物埋藏区属性表

图层名	属性表 名称	字段名	字	段名别	字段 类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
		YSDM	要	素代码	Char	10			M	
		MC		名称	Char	100			M	
地下文	DDMCO V	FW		范围	Char	300			M	
物埋藏区	DDMCQ_K TFW	LB		类别	Char	4			M	见附录 F: 表 F. 1
		SZXZQ	所在	生行政区	Char	100			M	可填写多 个区
		BZ		备注	Char	300			0	
注:	约束条件耳	双值: M (必选)	, 0	(可选)。						

G.11 历史建筑(城市紫线)

G. 11.1 历史建筑现状基底线

表G. 35 历史建筑_现状基底线属性表

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段 类型	字段长 度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
		YSDM	要素代码	Char	10			M	
		LSJZBH	历史建筑编 号	Char	20			M	
		MC	名称	Char	100			M	
		LB	类别	Char	4			M	见附录 F: 表 F. 1
		SZXZQ	所在行政区	Char	100			M	可填写多 个区
		DZ	地址	Char	300			M	
		ND	年代	Char	100			M	
历史建	LSJZ_BT	JZFG	建筑风格	Char	100			0	
筑_现		LB	类别	Char	100			0	
巩_児 状基底	X X	BHFL	保护分类	Char	100			0	
线	Λ	LSJZ	历史价值	Char	300			0	
幺		BHCS	保护措施	Char	120			0	
		LYZY	利用指引	Char	800			0	
		PZDW	批准单位	Char	80			0	
		PWPF	批文及批复 相关规划	Char	100			M	
		SPSJ	审批时间	Date	10			M	
		BZDW	编制单位	Char	160			M	
		XMFZR	项目负责人	Char	80			M	
		BHZRR	保护责任人	Char	80			0	
		BZ	备注	Char	300			0	
注:	约束条件取	双值: M (必选)	、0 (可选)。			<u> </u>		•	

G. 11. 2 历史建筑核心保护范围

表G. 36 历史建筑_核心保护范围属性表

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
		YSDM	要素代码	Char	10			M	
历史建 筑_核	LSJZ_BH	LSJZBH	历史建筑编 号	Char	20			М	
心保护	FW	MC	名称	text	100			M	
范围		LB	类别	Char	4			M	见附录 F: 表 F. 1
		SZXZQ	所在行政区	Char	100			M	可填写多

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
									个区
		SZFW	四至范围	Char	300			M	
		МЈ	面积	Float	15	2	> 0	M	
		KGYQ	控高要求	Char	200			0	
		BHCS	保护措施	Char	1200			0	
		PZDW	批准单位	Char	80			0	
		PWPF	批文及批复	Chara	100			M	
			相关规划	Char					
		SPSJ	审批时间	Date	10			M	
		BZDW	编制单位	Char	160			M	
		XMFZR	项目负责人	Char	80			M	
		BZ	备注	Char	300			0	
注:	注:约束条件取值:M(必选)		(0(可选)。						

G. 11. 3 历史建筑建设控制地带

表G. 37 历史建筑_建设控制地带属性表

图层名	属性表 名称	字段名		字段名别	字段类 型	字段 长度		小数 位数	值域	约束 条件	备注
		YSDM	П	要素代码	Char	10				M	
		LSJZBH		万史建筑编 号	Char	20				M	
		MC		名称	Char	100				M	
		LB		类别	Char	4				M	见附录 F: 表 F. 1
		SZXZQ	,	新在行政区	Char	100				M	可填写多 个区
历史建		SZFW		四至范围	Char	300				M	
筑_建	LSJZ_JK	MJ		面积	Float	1.5		2	> 0	M	
设控制	DD	KGYQ		控高要求	Char	200				0	
地带		BHCS		保护措施	Char	1000				0	
		PZDW		批准单位	Char	80				0	
		PWPF	1	北文及批复	Cl	100				M	
				相关规划	Char						
		SPSJ		审批时间	Date	10				M	
		BZDW		编制单位	Char	160				M	
		XMFZR	J	项目负责人	Char	80				M	
		BZ		备注	Char	300				0	
注:约束条件取值: M(必选)、0(可选)。											

G.12 骑楼街

G. 12.1 骑楼街核心保护范围

表G. 38 骑楼街_核心保护范围属性表

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段 类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注		
		YSDM	要素代码	Char	10			M			
		LSJZBH	骑楼街编号	Char	20			M			
		MC	名称	Char	100			M			
		LB	类别	Char	4			M	见附录 F: 表 F. 1		
		SZXZQ	所在行政区	Char	100			M	可填写多 个区		
骑楼街		BHDJ	保护等级	Char	100			M			
_核心	QLJ_BHF	BHCS	保护措施	Char	1000			0			
保护范	W	LYZY	利用指引	Char	300			0			
害		PZDW	批准单位	Char	80			0			
		PWPF	批文及批复 相关规划	Char	100			M			
		SPSJ	审批时间	Char	10			M			
		BZDW	编制单位	Char	160			M			
		XMFZR	项目负责人	Char	80			M			
		BZ	备注	Char	300			0			
注:约束条件取值:M(必选)、0(可选)。											

G. 12. 2 骑楼街建(构)筑物分类保护整治措施

表G. 39 骑楼街_建(构)筑物分类保护整治措施属性表

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段 类型	字段长 度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
		YSDM	要素代码	Char	10			M	
		QLJBH	骑楼街编号	Char	20			M	
7大+米分-		MC	名称	Char	100			M	
骑楼街 _建		LB	类别	Char	4			M	见附录 F: 表 F. 1
_ _E (构) 筑物分	QLJ_ZZC	SZXZQ	所在行政区	Char	100			M	可填写多 个区
类保护 整治措	S	BHZZLX	保护整治类 型	Char	100			М	
施		BHZZDXDY	保护整治对 象定义	Char	100			0	
		BBZZCSYQ	保护整治措 施要求	Char	1000			0	

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段 类型	字段长 度	小数 位数	值域	约束 条件	备注	
		PZDW	批准单位	Char	80			0		
		PWPF	批文及批复	Char	100			M		
			相关规划	Char						
		SPSJ	审批时间	Date	10			M		
		BZDW	编制单位	Char	160			M		
		XMFZR	项目负责人	Char	80			M		
		BZ	备注	Char	300			0		
注:	注:约束条件取值:M(必选)、0(可选)。									

G. 13 古树名木

表G. 40 古树名木属性表

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段 类型	字段长 度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
		YSDM	要素代码	Char	10	1		M	
		STID	实体代码	Char	40			M	
		LB	类别	Char	4			M	见附录 F: 表 F. 1
		SZM	树种名	Char	40			M	
		LDXM	拉丁学名	Char	200			M	
		SZKM	树种科名	Char	100			M	
		SZSM	树种属名	Char	40			M	
		SL	店测树龄	Char	20			M	
		ZZSJ	种植时间	Date	10			0	
		ВНЈВ	保护级别	Char	20			0	
		SZXZQ	所在行政区	Char	100			M	可填写多 个区
古树名	GSMM_FB	DZ	位置	Char	500			M	
木	_	JD	经度	Float	1.5	7		M	
		WD	纬度	Float	15	7		M	
		QS	权属	Char	80			0	
		GLZRDW	管理责任单位	Char	150			M	
		QGLZNBM	区管理职能部 门	Char	80			M	
		LDHJ	立地环境	Char	500			M	
		SG	树高	Char	10			M	
		DXGF	东西冠幅	Char	40			0	
		NBGF	南北冠幅	Char	40			0	
		ХЈ	胸径	Char	40			M	
		TRJMD	土壤紧密度	Char	40			0	
		SXMJ	树穴面积	Char	20			M	

 $DB4401/\,T174-\!\!\!\!-2022$

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段 类型	字段长 度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
		ZB	植被	Char	20			0	
		SZZK	生长状况	Char	40			M	
		JDNF	鉴定年份	Char	10			0	
		JDDW	鉴定单位	Char	80			0	
		JDPC	鉴定批次	Char	20			0	
		SWJL	死亡记录	Char	20			0	
		CZWT	存在问题	Char	400			0	
		ZJZPLJ	植株照片路径	Char	50			0	
		SGLJ	树干照片路径	Char	50			0	
		CJSJ	采集时间	Date	10			0	
		CJDW	采集单位	Char	40			0	
		CJR	采集人	Char	20			0	
		BGYY	变更原因	Char	500			0	
		CZR	操作人	Char	20			0	
		BGSJ	变更时间	Date	10			0	
		BZ	备注	Char	200			0	
注:	约束条件耳	文值: M(必选))、0(可选)。						

G. 14 历史水系

G. 14.1 历史水系本体范围

表G. 41 历史水系_本体范围属性表

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
		YSDM	要素代码	Char	10			M	
		LSSXBH	工业遗产编号	Char	20			M	
		MC	名称	Char	100			M	
		LB	类别	Char	4			M	见附录 F: 表 F. 1
历史水	LSSX_BT	SZXZQ	所在行政区	Char	100			M	可填写多 个区
系_本	FW	DZ	地址	Char	300			M	
体范围		XZ	覆盖状况	Char	100			M	
		XZLYGN	现状使用功能	Char	100			0	
		TDLYLX	土地利用类型	Char	100			0	
		РЈКD	平均宽度	Float	15	2		M	
		CD	长度	Float	15	2		M	
		MJ	面积	Float	15	2	> 0	M	

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
		BHLYJY	保护与利用建 议	Char	300			0	
		GZYXJY	改造意向建议	Char	100			0	
		PZDW	批准单位	Char	80			0	
		PWPF	批文及批复相 关规划	Char	100			0	
		SPSJ	审批时间	Date	10			0	
		BZDW	编制单位	Char	160			M	
		XMFZR	项目负责人	Char	80			M	
		BZ	备注	Char	300			0	
注:	约束条件耳	双值: M(必选))、0(可选)。		_/				

G. 14. 2 历史水系评估范围

表G. 42 历史水系 评估线属性表

图层名	属性表 名称	字段名		字段名别	字段类型	字段 长度	小数 立数	值域	约束 条件	备注
		YSDM		要素代码	Char	10			M	
		LSSXBH	I	业遗产编号	Char	20			M	
		MC		名称	Char	100			M	
		LB		类别	Char	4			M	见附录 F: 表 F. 1
		SZXZQ	戶	在行政区	Char	100			M	可填写多 个区
		DZ		地址	Char	300			M	
		XZ		覆盖状况	Char	100			M	
		XZ		现状	Char	100			0	
历史水		XZSYGN	现	状使用功能	Char	100			0	
系_评	LSSX_PG	TDLYLX	土	地利用类型	Char	100			0	
估线	FW	PJKD		平均宽度	Float	15	2	> 0	M	
		CD		长度	Float	15	2	> 0	M	
		МJ		面积	Float	15	2	> 0	M	
		GKYQ		管控要求	Char	300			0	
		PZDW		批准单位	Char	80			0	
		PWPF	批	文及批复相 关规划	Char	100			0	
		SPSJ		审批时间	Date	10			0	
		BZDW		编制单位	Char	160			M	
		XMFZR	Ŋ	页目负责人	Char	80			M	
		BZ		备注	Char	300			0	
注:	约束条件耳	文值: M(必选),(0(可选)。						

G. 15 传统风貌建筑

G. 15.1 传统风貌建筑保护对象

表G. 43 传统风貌建筑_保护对象属性表

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束条 件	备注
		YSDM	要素代码	Char	10			M	
		CTFMJZBH	传统风貌建筑 编号	Char	20			M	
		MC	名称	Char	50			M	
		LB	类别	Char	4			M	见附录 F: 表 F. 1
		SZXZQ	所在行政区	Char	100			M	可填写多 个区
		DZ	地址	Char	100			M	
传统风		ND	年代	Char	100			M	
貌建筑_	CTFMJZ_	JZFG	建筑风格	Char	100			0	
保护对	BHDX	BHFL	保护分类	Char	100			0	
象		LSJZ	历史价值	Char	300			0	
		BHCS	保护措施	Char	300			0	
		LYZY	利用指引	Char	300			0	
		PWPF	批文及批复相 关规划	Char	100			M	
		SPSJ	审批时间	Date	10			M	
		BZDW	编制单位	Char	160			M	
		XMFZR	项目负责人	Char	80			M	
		BHZRR	保护责任人	Char	80		_	0	
注: :	约束条件取	值: M (必选)	、0 (可选)。						

G. 15. 2 传统风貌建筑核心保护范围

表G. 44 传统风貌建筑_核心保护范围属性表

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
		YSDM	要素代码	Char	10			M	
传统风		CTFMJZBH	传统风貌建 筑编号	Char	20			M	
貌建筑		MC	名称	Char	100			M	
_核心 保护范		LB	类别	Char	4			M	见附录 F: 表 F. 1
围		SZXZQ	所在行政区	Char	100			M	可填写多 个区
		SZFW	四至范围	Char	300			M	

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
		MJ	面积	Float	15	2	> 0	M	
		BHCS	保护措施	Char	1200			0	
		PWPF	批文及批复	Char	100			M	
			相关规划	Char					
		SPSJ	审批时间	Date	10			M	
		BZDW	编制单位	Char	160			M	
		XMFZR	项目负责人	Char	80			M	
		BZ	备注	Char	300			0	
注:	约束条件取	双值: M (必选)	、0 (可选)。						

G. 15. 3 传统风貌建筑建设控制地带

表G. 45 传统风貌建筑_建设控制地带属性表

图层名	属性表 名称	字段名		字段名别	字段类型	字段 长度		小数 位数		值域	约束 条件	备注
		YSDM		要素代码	Char	10	١		١		M	
		CTFMJZBH	1	专统风貌建 筑编号	Char	20					M	
		MC		名称	Char	100					M	
		LB		类别	Char	4					M	见附录 F: 表 F.1
传统风 貌建筑		SZXZQ		「在行政区	Char	100					M	可填写多 个区
建设	CTFMJZ	SZFW		四至范围	Char	300					M	
控制地	JKDD	МJ		面积	Float	15		2		> 0	M	
带		BHCS		保护措施	Char	1000					0	
113		PWPF		此文及批复 相关规划	Char	100					M	
		SPSJ		审批时间	Date	10	/				M	
		BZDW		编制单位	Char	160					M	
		XMFZR	Į	页目负责人	Char	80					M	
		BZ		备注	Char	300					0	
注: 约束条件取值: M(必选)、0(可选)。									•			

G. 16 历史文化遗产线索

表G. 46 历史文化遗产线索属性表

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段 类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
历史文	LSWHYCX	YSDM	要素代码	Char	10			M	
化遗产	S	ВН	编号	Char	20			M	

DB4401/T174-2022

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段 类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
线索		MC	名称	Char	100			M	
		LB	类别	Char	4			M	见附录 F: 表 F. 1
		SZXZQ	所在行政区	Char	100			M	可填写多 个区
		LB	类别	Char	100			0	
		DZ	地址	Char	300			M	
		PZDW	批准单位	Char	80			0	
		PWPF	批文及批复相 关规划	Char	100			M	
		SPSJ	审批时间	Date	10			M	
		BZDW	编制单位	Char	160			M	
		XMFZR	项目负责人	Char	80			M	
		BHZRR	保护责任人	Char	80			M	
		BZ	备注	Char	300			0	_
注:	约束条件耳	文值:M(必选))、0(可选)。						

G. 17 传统街巷

表G. 47 传统街巷范围属性表

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段 类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
		YSDM	要素代码	Char	10			M	
		СТЈХВН	传统街巷编号	Char	20			M	
		MC	名称	Char	50			M	
		LB	类别	Char	4			M	见附录 F: 表 F. 1
		SZXZQ	所在行政区	Char	100			M	可填写多 个区
		BHDJ	保护等级	Char	100			0	
传统街		MJ	面积(平方米)	Float	15	2	> 0	M	
巷范围	CTJXFW	BHCS	保护措施	Char	1000			0	
		LYZY	利用指引	Char	300			0	
		PZDW	批准单位	Char	80			0	
		PWPF	批文及批复相 关规划	Char	100			0	
		SPSJ	审批时间	Date	10			0	
		BZDW	编制单位	Char	160			M	
		XMFZR	项目负责人	Char	80			M	
		BZ	备注	Char	300			0	
注:	约束条件耳	双值: M(必选))、0(可选)。						

G. 18 工业遗产

G. 18. 1 工业遗产本体

表G. 48 工业遗产_本体属性表

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段 类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
		YSDM	要素代码	Char	10			M	
		GYYCBH	工业遗产编号	Char	20			M	
		MC	名称	Char	100			M	
		LB	类别	Char	4			M	见附录 F: 表 F. 1
		BHDJ	保护等级	Char	100			M	
		SZXZQ	所在行政区	Char	100			M	可填写多 个区
		DZ	地址	Char	300			M	
		ND	年代	Char	100			0	
		JZLX	建筑类型	Char	100			0	
工业遗		BCXZ	保存现状	Char	100			0	
产_本	GYYC_BT	XZLYGN	现状使用功能	Char	100			0	
体	X	TDLYLX	土地利用类型	Char	100			0	
		МJ	面积	Float	15	2	> 0	M	
		BHLYJY	保护与利用建 议	Char	300			0	
		GZYXJY	改造意向建议	Char	100			0	
		PZDW	批准单位	Char	80			0	
		PWPF	批文及批复相 关规划	Char	100			M	
		SPSJ	审批时间	Date	10			M	
		BZDW	编制单位	Char	160			M	
		XMFZR	项目负责人	Char	80			M	
		BZ	备注	Char	300			0	
注:	约束条件耳	双值: M (必选))、0(可选)。						

G. 18. 2 工业遗产评估线

表G. 49 工业遗产_评估线属性表

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段 类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
工业遗	anna pa	YSDM	要素代码	Char	10			M	
产_评	GYYC_PG X	GYYCBH	工业遗产编号	Char	20			M	
估线	Λ	MC	名称	Char	100			M	

DB4401/T174-2022

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段 类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
		LB	类别	Char	4			M	见附录 F: 表 F. 1
		LX	类型	text	100			M	
		SZXZQ	所在行政区	Char	100			M	可填写多 个区
		DZ	地址	Char	300			M	
		ND	年代	Char	100			0	
		BCXZ	保存现状	Char	100			0	
		XZSYGN	现状使用功能	Char	100			0	
		TDLYLX	土地利用类型	Char	100			0	
		MJ	面积	Float	15	2	> 0	M	
		GKYQ	管控要求	Char	300			0	
		PZDW	批准单位	Char	80			0	
		PWPF	批文及批复相 关规划	Char	100			M	
		SPSJ	审批时间	Date	10			M	
		BZDW	编制单位	Char	160			M	
		XMFZR	项目负责人	Char	80			M	
		BZ	备注	Char	300			0	
注:	约束条件耳	文值: M (必选))、0(可选)。						

G. 19 南粤古驿道

G. 19.1 南粤古驿道本体范围

表G. 50 南粤古驿道_本体属性表

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
	NYGYD_B T	YSDM	要素代码	Char	10			M	
		NYGYDBH	南粤古驿道编 号	Char	20			М	
		MC	名称	Char	100			M	
南粤古		LB	类别	Char	4			M	见附录 F: 表 F. 1
驿道_		SZXZQ	所在行政区	Char	100			M	可填写多 个区
本体		DZ	地址	Char	300			M	
		QZMS	起止描述	Char	500			0	
		CD	长度	Float	15	2		M	
		MJ	面积	Float	15	2	> 0	M	
		BCXZ	保存现状	Char	100			0	
		ВНLҮЈҮ	保护与利用建	Char	300			0	

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注	
			议							
		PZDW	批准单位	Char	80			0		
		PWPF	批文及批复相	Char	100			M		
			关规划	Char						
		SPSJ	审批时间	Date	10			M		
		BZDW	编制单位	Char	160			M		
		XMFZR	项目负责人	Char	80			M		
		BZ	备注	Char	300			0		
注:约束条件取值: M(必选)、0(可选)。										

G. 19. 2 南粤古驿道保护范围

表G.51 南粤古驿道_保护范围属性表

图层名	属性表 名称	字段名	字段名别	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
		YSDM	要素代码	Char	10			M	
		NYGYDBH	南粤古驿道编 号	Char	20			M	
		MC	名称	Char	100			M	
		LB	类别	Char	4			M	见附录 F. 1
		SZXZQ	所在行政区	Char	100			M	可填写多 个区
		DZ	地址	Char	300			M	
		QZMS	起止描述	Char	500			0	
南粤古		CD	长度	Float	15	2		M	
驿道_	NYGYD_B	МЈ	面积	Float	15	2	> 0	M	
保护范	HFW	BCXZ	保存现状	Char	100			0	
围		XZSYGN	现状使用功能	Char	100			0	
		TDLYLX	土地利用类型	Char	100			0	
		GKYQ	管控要求	Char	300			0	
		PZDW	批准单位	Char	80			0	
		PWPF	批文及批复相 关规划	Char	100			0	
		SPSJ	审批时间	Date	10			0	
		BZDW	编制单位	Char	160			M	
		XMFZR	项目负责人	Char	80			M	
		BZ	备注	Char	300			0	

附 录 H (资料性) 质量元素、权重、错漏分类

历史文化名城空间数据质量元素、权重、错漏分类参照表H. 1执行。

H. 1 历史文化名城空间数据质量元素、权重、错漏分类表

质量元素	权重	A 类 (严重错漏)	B类(次严重错漏)	C 类 (一般错漏)	D类(轻微错漏)					
空间参考	0.2	坐标系统、高程系统不正确								
数学精度	0.1	1. 特征点平面绝对位置中误			其他轻微的错漏					
		差超限;								
		2. 高程点高程中误差超限。								
数据完整性与	0.3	1. 数据无法读取或数据不齐	1. 组织不正确;	1. 个别属性代码	其他轻微的错漏					
正确性		全;	2. 部分属性代码不接边;	不接边;						
		2. 数据命名、格式错误;	3. 数据分层、层名错误;	2. 拓扑关系个别						
		3. 属性代码普遍不接边;	4. 拓扑关系较多错误;	错误						
		4. 拓扑关系普遍错误;	5. 数据颜色、线性等表达	3. 其他一般错						
		5. 其他严重的错漏。	错误;	漏。						
			6. 其他较重错漏。							
地理精度	0.2	1. 要素错漏达到 20%以上;	1. 要素错漏达到	1. 个别要素不接	其他轻微的错					
		2. 要素普遍不接边;	10%—20%;	边;	漏。					
		3. 与实地严重不符;	2. 部分要素不接边;	2. 个别要素现势						
		4. 现势性严重不符;	3. 与实地部分不符;	性不符;						
		5. 其他严重错漏。	4. 部分要素现势性不符;	3. 其他一般错						
			5. 其他较重错漏。	漏。	15 11 1- 11 11 11					
属性精度	0. 1	1. 要素属性普遍错漏,要素	1. 较多要素属性错漏;	1. 部分要素属性	其他轻微的错					
		必填项错漏或空;	2. 其他较重的错漏。	项错漏;	漏。					
		2. 其他严重错漏。		2. 其他一般的错						
W N				漏。	the fit too fits the fit					
附件质量	0. 1		1. 成果资料严重不符合	1. 成果资料不符	其他轻微的错					
			规定;	合规定;	漏。					
			2. 其他较重错漏。	2. 其他一般的错						
				漏。						
注: 权重可以根据具体图层、数据的重要性等进行调整										
