

DB 3301

浙江省杭州市地方标准

DB XX/T XXXX—XXXX

国土空间用途管制数据接口与管理规范

Management specification for spatial data of national land use control

(征求意见稿)

在提交反馈意见时，请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上。

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 实施

杭州市市场监督管理局 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 总体要求	1
5 数据内容和要素分类编码	2
6 数据采集和图层绘制	3
7 数据库结构定义	3
8 数据接口要求	4
附录 A（资料性） 要素名称与代码描述	5
附录 B（资料性） 图层绘制要求	8
附录 C（资料性） 数据分层描述	12
附录 D（资料性） 数据结构	13
附录 E（资料性） 接口参数及返回结果示例	19

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。

本文件由杭州市规划和自然资源局提出、归口并组织实施。

本文件起草单位：杭州市规划和自然资源局、杭州市规划和自然资源调查监测中心（杭州市地理信息中心）。

本文件主要起草人：张迪校、张园玉、张帆、周宝、胥朝芸、曹亚玲、金嘉懿、朱旭燕、林杭军、何祎君、白洁丽、陈洁、吴东清。

国土空间用途管制数据接口与管理规范

1 范围

本文件规定了国土空间用途管制数据的总体要求、数据内容和要素分类编码、数据采集和图层绘制、数据库结构定义、数据接口要求。

本文件适用于国土空间用途管制数据的采集、建库和交换。

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于本文件；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 7027 信息分类和编码的基本原则与方法

TD/T 1084-2023 国土空间用途管制数据规范

国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南（试行）（自然资源部（2020）51号）

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

国土空间用途管制 national land use control

在国土空间规划确定空间用途及开发利用限制条件的基础上，通过利用许可、用途变更审批和开发利用监管等环节，对所有国土空间利用或功能提升开展的管制活动。

4 总体要求

4.1 坐标系统

符合TD/T 1084-2023中4.1的规定。

4.2 地图投影与分带

符合TD/T 1084-2023中4.2的规定。

4.3 高程基准

符合TD/T 1084-2023中4.3的规定。

4.4 字段类型说明

字段类型说明如下：

——Char，表示用字符串表达字段信息，长度值代表能够支持的最大字符个数；

- Int, 表示用整数值表达字段信息;
- Float, 表示用带小数的数值表达字段信息;
- Date, 表示精确到天的日期。

4.5 要素类型说明

要素类型说明如下:

- Polygon, 表示面状要素;
- Polyline, 表示线状要素;
- Point, 表示点状要素。

4.6 计量单位

计量单位按如下要求:

- 面积: 平方米、公顷;
- 长度: 米;
- 高度: 米;
- 宽度: 米;
- 深度: 米。

注: 特殊说明的除外。

5 数据内容和要素分类编码

5.1 数据内容

国土空间用途管制数据涉及建设项目用地预审与选址意见、规划设计条件、建设用地规划许可、建设工程规划许可、乡村建设规划许可、土地核验与规划核实, 各环节简称及数据内容如下:

- 建设项目用地预审与选址意见(简称XS), 规范建设项目用地预审与选址意见产生数据的内容、结构和代码;
- 规划设计条件(简称SJ), 规范规划设计条件产生数据的内容、结构和代码;
- 建设用地规划许可(简称YG), 规范建设用地规划许可产生数据的内容、结构和代码;
- 建设工程规划许可(简称GG), 规范建设工程规划许可产生数据的内容、结构和代码;
- 乡村建设规划许可(简称XG), 规范乡村建设规划许可产生数据的内容、结构和代码;
- 土地核验与规划核实(简称HY), 规范土地核验与规划核实产生数据的内容、结构和代码。

5.2 要素分类编码

根据 GB/T 7027 分类编码通用原则, 国土空间用途管制要素依次按照门类、大类、中类、小类、子类划分。分类代码由六位数字码组成, 分别为按数字顺序排列的门类码(1位)、大类码(2位)、中类码(1位)、小类码(1位)和子类码(1位), 要素名称与代码描述参见附录A。其代码结构如图1所示:



图1 代码结构

其中：

——门类码用 2，表示审批类数据；

——大类码用 2 位数字顺序排列，与业务代码保持一致，其中：18 表示建设项目用地预审与选址意见，11 表示规划设计条件，31 表示建设用地规划许可，51 表示建设工程规划许可，61 表示乡村建设规划许可，73 表示土地核验与规划核实；

——中类码用 1 位数字顺序排列，其中：2 表示用地红线，3 表示建构物轮廓或建筑基底线，6 表示管线，8 表示其他辅助线，9 表示注记及引线；

——小类码、子类码分别用 1 位数字顺序排列，用于在中类码的基础上进行细分扩充，扩充原则如下：

- 新扩充的分类应是新增要素，不能是已有要素分类经过改变名称、改变层次得到的；
- 同一层次增加类别在原有类别之后顺延，而不能改变原有类别的先后顺序；
- 扩充后的代码长度不应改变。

6 数据采集和图层绘制

6.1 数据采集

6.1.1 用地红线、建构物轮廓、核实范围线、核实建筑基底线采集时，在各自图层中必须形成封闭多边形（闭合多义线应是在采集时使用闭合参数形成的一个封闭多边形，而不是由一条或多条多义线首尾相接形成的封闭多边形）。

6.1.2 用地红线、建构物轮廓、核实范围线、核实建筑基底线采集时，在各自图层中不允许出现重复线、悬挂线、线自相交、线自重叠等图形错误。

6.1.3 用地红线、建构物轮廓、核实范围线、核实建筑基底线采集时，不同图层间出现共线的情况时，必须保证空间位置严格重合。

6.2 图层绘制

6.2.1 建设项目用地预审与选址意见、规划设计条件、建设用地规划许可、建设工程规划许可、乡村建设规划许可、土地核验与规划核实数据应绘制成图层，图层绘制要求参见附录 B。

6.2.2 绘制时不能用曲线（Spline）进行红线绘制，不能用多行文字（MText）进行标注。

6.2.3 坐标标注、距离标注、文字标注等注记使用单行文字（Text），与注记相关的引线及辅助线，存放于相应的注记图层当中。

7 数据库结构定义

7.1 数据分层

建设项目用地预审与选址意见、规划设计条件、建设用地规划许可、建设工程规划许可、乡村建设规划许可、土地核验与规划核实数据采用分层的方法进行组织管理，要素名称、图层名称、属性表名及要素类型的描述参见附录C。

7.2 数据结构

建设项目用地预审与选址意见、规划设计条件、建设用地规划许可、建设工程规划许可、乡村建设规划许可、土地核验与规划核实的数据结构参见附录D，应符合以下基本规则：

- 字段名称采用字母命名，一般采用字段别名的汉语拼音首字母命名，名称较长时采用关键字的汉语拼音首字母命名。如果出现重复，可用字段别名的英文单词命名；
- 字段别名采用中文文字命名，一般采用全称，名称较长时可采用关键字名称。

8 数据接口要求

- 8.1 接口的使用对象为相关业务系统，使用前应申请访问私钥。
- 8.2 接口采用 https 协议传输，应用 POST/GET 请求方式调用。
- 8.3 接口由接口地址、接口参数、正常返回结果和异常返回结果组成。
- 8.4 接口地址结构为：https://<系统 IP 地址或者域名>:<端口号>/<接口目录或接口文件名>，接口的地址宜保持不变。
- 8.5 接口参数及返回结果示例参见附录 E。

附 录 A
(资料性)
要素名称与代码描述

A.1 要素名称与代码描述

要素名称与代码描述见表A.1。

表 A.1 要素名称与代码描述

门类	大类	中类+小类+子类	代码	要素类型
审批类	建设项目用地 预审与选址意 见	用地红线	218200	Polygon
		管线（电力）	218610	Polyline
		管线（自来水）	218611	Polyline
		管线（污水）	218612	Polyline
		管线（雨水）	218613	Polyline
		管线（燃气）	218614	Polyline
		管线（通信）	218615	Polyline
		管线（管廊）	218616	Polyline
		其它辅助线	218800	Polyline
		坐标标注（文字）	218910	Point
		坐标标注（引线）	218911	Polyline
		距离标注（文字）	218920	Point
		距离标注（引线）	218921	Polyline
		文字标注（文字）	218930	Point
		文字标注（引线）	218931	Polyline
	规划设计条件	用地红线	211200	Polygon
		其它辅助线	211800	Polyline
		坐标标注（文字）	211910	Point
		坐标标注（引线）	211911	Polyline
		距离标注（文字）	211920	Point
		距离标注（引线）	211921	Polyline
		文字标注（文字）	211930	Point
		文字标注（引线）	211931	Polyline
	建设用地规划 许可	用地红线	231200	Polygon
		管线（电力）	231610	Polyline
		管线（自来水）	231611	Polyline
		管线（污水）	231612	Polyline
管线（雨水）		231613	Polyline	

门类	大类	中类+小类+子类	代码	要素类型
		管线（燃气）	231614	Polyline
		管线（通信）	231615	Polyline
		管线（管廊）	231616	Polyline
		其它辅助线	231800	Polyline
		坐标标注（文字）	231910	Point
		坐标标注（引线）	231911	Polyline
		距离标注（文字）	231920	Point
		距离标注（引线）	231921	Polyline
		文字标注（文字）	231930	Point
		文字标注（引线）	231931	Polyline
	建设工程规划 许可	用地红线	251200	Polygon
		建构物轮廓	251300	Polygon
		管线（电力）	251610	Polyline
		管线（自来水）	251611	Polyline
		管线（污水）	251612	Polyline
		管线（雨水）	251613	Polyline
		管线（燃气）	251614	Polyline
		管线（通信）	251615	Polyline
		管线（管廊）	251616	Polyline
		其它辅助线	251800	Polyline
		坐标标注（文字）	251910	Point
		坐标标注（引线）	251911	Polyline
		距离标注（文字）	251920	Point
		距离标注（引线）	251921	Polyline
	文字标注（文字）	251930	Point	
	文字标注（引线）	251931	Polyline	
	乡村建设规划 许可	用地红线	261200	Polygon
		其它辅助线	261800	Polyline
		坐标标注（文字）	261910	Point
		坐标标注（引线）	261911	Polyline
距离标注（文字）		261920	Point	
距离标注（引线）		261921	Polyline	
文字标注（文字）		261930	Point	
文字标注（引线）	261931	Polyline		
土地核验与	核实范围线	273200	Polygon	

门类	大类	中类+小类+子类	代码	要素类型
	规划核实	核实建筑基底线	273300	Polygon
		管线（电力）	273610	Polyline
		管线（自来水）	273611	Polyline
		管线（污水）	273612	Polyline
		管线（雨水）	273613	Polyline
		管线（燃气）	273614	Polyline
		管线（通信）	273615	Polyline
		管线（管廊）	273616	Polyline
		其它辅助线	273800	Polyline
		坐标标注（文字）	273910	Point
		坐标标注（引线）	273911	Polyline
		距离标注（文字）	273920	Point
		距离标注（引线）	273921	Polyline
		文字标注（文字）	273930	Point
		文字标注（引线）	273931	Polyline

附录 B
(资料性)
图层绘制要求

B.1 建设项目用地预审与选址意见

建设项目用地预审与选址意见图层绘制要求见表B.1。

表 B.1 建设项目用地预审与选址意见图层绘制要求

要素名称	图层名称	制图要求			备注
		颜色	线型	线宽字高	
用地红线	用地红线	红色(1)	实线(Continuous)	1.0	闭合多义线
其它辅助线	其它辅助线	白色(7)	实线(Continuous)	0.2	多义线
坐标标注(文字)	坐标	白色(7)	-	按比例	黑体
坐标标注(引线)	坐标	白色(7)	实线(Continuous)	1.0	多义线
距离标注(文字)	距离标注	白色(7)	-	按比例	黑体
距离标注(引线)	距离标注	白色(7)	实线(Continuous)	1.0	多义线
文字标注(文字)	文字	红色(1)	-	按比例	黑体
文字标注(引线)	文字	红色(1)	实线(Continuous)	1.0	多义线
电力	电力	红色(1)	实线(Continuous)	1.0	多义线
自来水	自来水	红色(1)	实线(Continuous)	1.0	多义线
污水	污水	红色(1)	实线(Continuous)	1.0	多义线
雨水	雨水	红色(1)	实线(Continuous)	1.0	多义线
燃气	燃气	红色(1)	实线(Continuous)	1.0	多义线
通信	通信	红色(1)	实线(Continuous)	1.0	多义线
管廊	管廊	红色(1)	实线(Continuous)	1.0	多义线

B.2 规划设计条件

规划设计条件图层绘制要求见表B.2。

表 B.2 规划设计条件图层绘制要求

要素名称	图层名称	制图要求			备注
		颜色	线型	线宽字高	
用地红线	用地红线	红色(1)	实线(Continuous)	1.0	闭合多义线
其它辅助线	其它辅助线	白色(7)	实线(Continuous)	0.2	多义线
坐标标注(文字)	坐标	白色(7)	-	按比例	黑体

要素名称	图层名称	制图要求			备注
		颜色	线型	线宽字高	
坐标标注（引线）	坐标	白色(7)	实线(Continuous)	1.0	多义线
距离标注（文字）	距离标注	白色(7)	-	按比例	黑体
距离标注（引线）	距离标注	白色(7)	实线(Continuous)	1.0	多义线
文字标注（文字）	文字	红色(1)	-	按比例	黑体
文字标注（引线）	文字	红色(1)	实线(Continuous)	1.0	多义线

B.3 建设用地规划许可

建设用地规划许可图层绘制要求见表B.3。

表 B.3 建设用地规划许可图层绘制要求

要素名称	图层名称	制图要求			备注
		颜色	线型	线宽字高	
用地红线	用地红线	红色(1)	实线(Continuous)	1.0	闭合多义线
其它辅助线	其它辅助线	白色(7)	实线(Continuous)	0.2	多义线
坐标标注（文字）	坐标	白色(7)	-	按比例	黑体
坐标标注（引线）	坐标	白色(7)	实线(Continuous)	1.0	多义线
距离标注（文字）	距离标注	白色(7)	-	按比例	黑体
距离标注（引线）	距离标注	白色(7)	实线(Continuous)	1.0	多义线
文字标注（文字）	文字	红色(1)	-	按比例	黑体
文字标注（引线）	文字	红色(1)	实线(Continuous)	1.0	多义线
电力	电力	红色(1)	实线(Continuous)	1.0	多义线
自来水	自来水	红色(1)	实线(Continuous)	1.0	多义线
污水	污水	红色(1)	实线(Continuous)	1.0	多义线
雨水	雨水	红色(1)	实线(Continuous)	1.0	多义线
燃气	燃气	红色(1)	实线(Continuous)	1.0	多义线
通信	通信	红色(1)	实线(Continuous)	1.0	多义线
管廊	管廊	红色(1)	实线(Continuous)	1.0	多义线

B.4 建设工程规划许可

建设工程规划许可图层绘制要求见表B.4。

表 B.4 建设工程规划许可图层绘制要求

要素名称	图层名称	制图要求			备注
		颜色	线型	线宽字高	
用地红线	用地红线	红色(1)	实线(Continuous)	1.0	闭合多义线
建构筑物轮廓	建构筑物轮廓	黄色(2)	实线(Continuous)	1.0	闭合多义线
管线(电力)	管线	红色(1)	实线(Continuous)	1.0	多义线
管线(自来水)	管线	红色(1)	实线(Continuous)	1.0	多义线
管线(污水)	管线	红色(1)	实线(Continuous)	1.0	多义线
管线(雨水)	管线	红色(1)	实线(Continuous)	1.0	多义线
管线(燃气)	管线	红色(1)	实线(Continuous)	1.0	多义线
管线(通信)	管线	红色(1)	实线(Continuous)	1.0	多义线
管线(管廊)	管线	红色(1)	实线(Continuous)	1.0	多义线
其它辅助线	其它辅助线	白色(7)	实线(Continuous)	0.2	多义线
坐标标注(文字)	坐标	白色(7)	-	按比例	黑体
坐标标注(引线)	坐标	白色(7)	实线(Continuous)	1.0	多义线
距离标注(文字)	距离标注	白色(7)	-	按比例	黑体
距离标注(引线)	距离标注	白色(7)	实线(Continuous)	1.0	多义线
文字标注(文字)	文字	红色(1)	-	按比例	黑体
文字标注(引线)	文字	红色(1)	实线(Continuous)	1.0	多义线

B.5 乡村建设规划许可

乡村建设规划许可图层绘制要求见表B.5。

表 B.5 乡村建设规划许可图层绘制要求

要素名称	图层名称	制图要求			备注
		颜色	线型	线宽字高	
用地红线	用地红线	红色(1)	实线(Continuous)	1.0	闭合多义线
其它辅助线	其它辅助线	白色(7)	实线(Continuous)	0.2	多义线
坐标标注(文字)	坐标	白色(7)	-	按比例	黑体
坐标标注(引线)	坐标	白色(7)	实线(Continuous)	1.0	多义线
距离标注(文字)	距离标注	白色(7)	-	按比例	黑体
距离标注(引线)	距离标注	白色(7)	实线(Continuous)	1.0	多义线
文字标注(文字)	文字	红色(1)	-	按比例	黑体
文字标注(引线)	文字	红色(1)	实线(Continuous)	1.0	多义线

B.6 土地核验与规划核实

土地核验与规划核实图层绘制要求见表B.6。

表 B.6 土地核验与规划核实图层绘制要求

要素名称	图层名称	制图要求			备注
		颜色	线型	线宽字高	
核实范围线	核实范围线	红色(1)	实线(Continuous)	1.0	闭合多义线
核实建筑基底线	核实建筑基底线	红色(1)	实线(Continuous)	1.0	闭合多义线
管线(电力)	管线	红色(1)	实线(Continuous)	1.0	多义线
管线(自来水)	管线	红色(1)	实线(Continuous)	1.0	多义线
管线(污水)	管线	红色(1)	实线(Continuous)	1.0	多义线
管线(雨水)	管线	红色(1)	实线(Continuous)	1.0	多义线
管线(燃气)	管线	红色(1)	实线(Continuous)	1.0	多义线
管线(通信)	管线	红色(1)	实线(Continuous)	1.0	多义线
管线(管廊)	管线	红色(1)	实线(Continuous)	1.0	多义线
其它辅助线	其它辅助线	白色(7)	实线(Continuous)	0.2	多义线
坐标标注(文字)	坐标	白色(7)	-	按比例	黑体
坐标标注(引线)	坐标	白色(7)	实线(Continuous)	1.0	多义线
距离标注(文字)	距离标注	白色(7)	-	按比例	黑体
距离标注(引线)	距离标注	白色(7)	实线(Continuous)	1.0	多义线
文字标注(文字)	文字	红色(1)	-	按比例	黑体
文字标注(引线)	文字	红色(1)	实线(Continuous)	1.0	多义线

附 录 C
(资料性)
数据分层描述

C.1 数据分层描述

数据分层描述见表C.1。

表 C.1 数据分层描述

要素名称	图层名称	属性表名	要素类型	备注
建设项目用地预审 与选址意见	面状选址红线	XS_XMZDFW_PY	Polygon	存储采集绘制的闭合多义线数据
	线状选址红线	XS_XMZDFW_LN	Polyline	存储采集绘制的多义线数据
	选址红线注记	XS_XMZDFW_PT	Point	存储采集绘制的文字注记类数据
规划设计条件	面状设计条件	SJ_GHTJ_PY	Polygon	存储采集绘制的闭合多义线数据
	线状设计条件	SJ_GHTJ_LN	Polyline	存储采集绘制的多义线数据
	设计条件注记	SJ_GHTJ_PT	Point	存储采集绘制的文字注记类数据
建设用地规划许可	面状用地红线	YG_YDHX_PY	Polygon	存储采集绘制的闭合多义线数据
	线状用地红线	YG_YDHX_LN	Polyline	存储采集绘制的多义线数据
	用地红线注记	YG_YDHX_PT	Point	存储采集绘制的文字注记类数据
建设工程规划许可	面状建设工程红线	GG_YDHX_PY	Polygon	存储采集绘制的闭合多义线数据
	线状建设工程红线	GG_YDHX_LN	Polyline	存储采集绘制的多义线数据
	建设工程红线注记	GG_YDHX_PT	Point	存储采集绘制的文字注记类数据
乡村建设规划许可	面状乡村红线	XG_YDHX_PY	Polygon	存储采集绘制的闭合多义线数据
	线状乡村红线	XG_YDHX_LN	Polyline	存储采集绘制的多义线数据
	乡村红线注记	XG_YDHX_PT	Point	存储采集绘制的文字注记类数据
土地核验与规划核实	面状核验红线	HY_JZGG_PY	Polygon	存储采集绘制的闭合多义线数据
	线状核验红线	HY_JZGG_LN	Polyline	存储采集绘制的多义线数据
	核验红线注记	HY_JZGG_PT	Point	存储采集绘制的文字注记类数据

附 录 D
(资料性)
数据结构

D.1 建设项目用地预审与选址意见

建设项目用地预审与选址意见数据结构见表D.1。

表 D.1 建设项目用地预审与选址意见数据结构

序号	字段名称	字段别名	字段类型	字段长度	小数	备注
1	CODE	要素代码	Char	10	-	-
2	AJBH	案卷编号	Char	30	-	-
3	XMDM	项目代码	Char	50	-	-
4	DZJGH	电子监管号	Char	20	-	-
5	TDM	土地码	Char	50	-	见注 1
6	XMMC	项目名称	Char	255	-	-
7	XZQMC	行政区名称	Char	30	-	-
8	SQDW	申请单位	Char	255	-	-
9	JSGM	建设规模	Char	255	-	-
10	TDYT	土地用途	Char	40	-	见注 2
11	YDMJ	用地面积	Float	-	4	见注 3
12	ZYNYDMJ	占用农用地面积	Float	-	4	见注 3
13	ZYGDMJ	占用耕地面积	Float	-	4	见注 3
14	ZYSTMJ	占用水田面积	Float	-	4	见注 3
15	HUYJJBNTMJ	补划永久基本农田面积	Float	-	4	见注 3
16	ZYYJJBNTMJ	占用永久基本农田面积	Float	-	4	见注 3
17	SJSTBHXMJ	涉及生态保护红线面积	Float	-	4	见注 3
18	ZYJSYDMJ	占用建设用地面积	Float	-	4	见注 3
19	ZYWLYDMJ	占用未利用地面积	Float	-	4	见注 3
20	ZSBH	证书编号	Char	30	-	-
21	FZRQ	发证日期	Date	-	-	-
22	HFJG	核发机关	Char	50	-	-
23	XMZT	项目状态	Char	50	-	见注 4
24	RKRY	入库人员	Char	20	-	-
25	RKSJ	入库时间	Date	-	-	见注 5
26	BZXX	备注信息	Char	255	-	-

序号	字段名称	字段别名	字段类型	字段长度	小数	备注
<p>注1：土地码以“静态序列+动态序列”相结合构成。“静态序列”采用4层27位，行政区H+2位数字（区级代码）、单元区（乡镇、街道）3位数字、街坊区（社区）3位数字、用地性质及地块编号18位。静态序列号提前在详规地块中预设，建设项目（地块）在确定空间位置后，从详规地块中直接获取静态序列。“动态序列”采用2层3位，供地类型1位字母、项目阶段2位数据。动态序列根据项目供地类型和阶段自动赋值。其他表的同类字段遵循同样规则；</p> <p>注2：土地用途为项目用地申请或审批（许可）使用的用途，引用《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南（试行）》，填写主用途，根据工作需要填写一级类或二级类。其他表的同类字段遵循同样规则；</p> <p>注3：单位：公顷；</p> <p>注4：项目状态分为已废件、已退件、已注销。其他表的同类字段遵循同样规则；</p> <p>注5：入库时间按实际入库操作时间自动赋值。其他表的同类字段遵循同样规则。</p>						

D.2 规划设计条件

规划设计条件数据结构见表D.2。

表 D.2 规划条件数据结构

序号	字段名称	字段别名	字段类型	字段长度	小数	备注
1	CODE	要素代码	Char	10	-	-
2	AJBH	案卷编号	Char	30	-	-
3	XMDM	项目代码	Char	50	-	-
4	TDM	土地码	Char	50	-	-
5	XMMC	项目名称	Char	255	-	-
6	XZQMC	行政区名称	Char	30	-	-
7	YDWZ	用地位置	Char	255	-	-
8	YDMJ	用地面积	Float	-	2	见注1
9	YDXZ	用地性质	Char	50	-	-
10	ZSBH	证书编号	Char	30	-	-
11	HFRQ	核发日期	Date	-	-	-
12	HFJG	核发机关	Char	50	-	-
13	XMZT	项目状态	Char	50	-	-
14	RKRY	入库人员	Char	50	-	-
15	RKSJ	入库时间	Date	-	-	-
16	BZXX	备注信息	Char	255	-	-
注1：单位：平方米。						

D.3 建设用地规划许可

建设用地规划许可数据结构见表D.3。

表 D.3 建设用地规划许可数据结构

序号	字段名称	字段别名	字段类型	字段长度	小数	备注
1	CODE	要素代码	Char	10	-	-
2	AJBH	案卷编号	Char	30	-	-
3	XMDM	项目代码	Char	50	-	-
4	DZJGH	电子监管号	Char	20	-	-
5	TDM	土地码	Char	50	-	-
6	XMMC	项目名称	Char	255	-	-
7	XZQMC	行政区名称	Char	30	-	-
8	XMLX	项目类型	Char	20	-	-
9	YDDW	用地单位	Char	255	-	-
10	YDWZ	用地位置	Char	255	-	-
11	YDMJ	用地面积	Float	-	2	见注 1
12	TDYT	土地用途	Char	40	-	-
13	TDQDFS	土地取得方式	Char	10	-	-
14	JSGM	建设规模	Char	255	-	-
15	RJLGX	容积率高限	Float	-	2	-
16	RJLDX	容积率低限	Float	-	2	-
17	JZGDGX	建筑高度高限	Float	-	2	-
18	JZGDDX	建筑高度低限	Float	-	2	-
19	JZMDGX	建筑密度高限	Float	-	2	-
20	JZJDX	建筑间距低限	Float	-	2	-
21	LDLX	绿地率低限	Float	-	2	-
22	LDLGX	绿地率高限	Float	-	2	-
23	JZTXYQ	建筑退线	Char	255	-	-
24	GXLX	管线类型	Char	32	-	-
25	ZSBH	证书编号	Char	30	-	-
26	FZRQ	发证日期	Date	-	-	-
27	HFJG	核发机关	Char	50	-	-
28	XMZT	项目状态	Char	50	-	-
29	RKRY	入库人员	Char	20	-	-
30	RKSJ	入库时间	Date	-	-	-
31	BZXX	备注信息	Char	255	-	-

注1：单位：平方米。

D.4 建设工程规划许可

建设工程规划许可数据结构见表D.4。

表 D.4 建设工程规划许可数据结构

序号	字段名称	字段别名	字段类型	字段长度	小数	备注
1	CODE	要素代码	Char	10	-	-
2	AJBH	案卷编号	Char	30	-	-
3	XMDM	项目代码	Char	50	-	-
4	DZJGH	电子监管号	Char	20	-	-
5	TDM	土地码	Char	50	-	-
6	XMMC	项目名称	Char	255	-	-
7	XZQMC	行政区名称	Char	30	-	-
8	YDDW	建设单位	Char	255	-	-
9	YWLX	工程类型	Char	30	-	-
10	YDWZ	用地位置	Char	255	-	-
11	YDMJ	用地面积	Float	-	2	见注 1
12	TDYT	土地用途	Char	40	-	-
13	RJL	容积率	Float	-	2	-
14	JZMD	建筑密度	Float	-	2	-
15	LDL	绿地率	Float	-	2	-
16	JSGM	建设规模	Char	255	-	-
17	ZJZMJ	总建筑面积	Float	-	2	见注 1
18	DSJZMJ	地上建筑面积	Float	-	2	见注 1
19	DXJZMJ	地下建筑面积	Float	-	2	见注 1
20	JRJZMJ	计容建筑面积	Float	-	2	见注 1
21	DLDJ	道路等级	Char	10	-	-
22	DLCD	道路长度	Float	-	2	见注 2
23	BZHKMKD	标准横断面宽度	Float	-	2	见注 2
24	GDJTLX	轨道交通类型	Char	10	-	-
25	GDCL	轨道长度	Float	-	2	见注 2
26	GXLX	管线类型	Char	10	-	-
27	GXCD	管线长度	Float	-	2	见注 2
28	DLLX	电力类型	Char	8	-	-
29	FTSD	覆土深度	Float	-	2	见注 2
30	ZSBH	证书编号	Char	30	-	-
31	FZRQ	发证日期	Date	-	-	-
32	HFJG	核发机关	Char	50	-	-
33	XMZT	项目状态	Char	50	-	-
34	RKRY	入库人员	Char	20	-	-
35	RKSJ	入库时间	Date	-	-	-
36	BZXX	备注信息	Char	255	-	-

序号	字段名称	字段别名	字段类型	字段长度	小数	备注
注1: 单位: 平方米;						
注2: 单位: 米。						

D.5 乡村建设规划许可

乡村建设规划许可数据结构见表D.5。

表 D.5 乡村建设规划许可数据结构

序号	字段名称	字段别名	字段类型	字段长度	小数	备注
1	CODE	要素代码	Char	10	-	-
2	AJBH	案卷编号	Char	30	-	-
3	XMDM	项目代码	Char	50	-	-
4	DZJGH	电子监管号	Char	20	-	-
5	TDM	土地码	Char	50	-	-
6	XMMC	项目名称	Char	255	-	-
7	XZQMC	行政区名称	Char	30	-	-
8	JSWZ	建设位置	Char	255	-	-
9	YDDW	建设单位(个人)	Char	255	-	-
10	QSXZ	权属性质	Char	10	-	-
11	JSGM	建设规模	Char	255	-	-
12	TDYT	土地用途	Char	40	-	-
13	YDMJ	用地面积	Float	-	2	见注1
14	JZGD	建筑高度	Float	-	2	见注2
15	ZJZMJ	总建筑面积	Float	-	2	见注1
16	DSJZMJ	地上建筑面积	Float	-	2	见注1
17	DXJZMJ	地下建筑面积	Float	-	2	见注1
18	RJL	容积率	Float	-	2	-
19	JZCS	建筑层数	Int	-	-	-
20	ZSBH	证书编号	Char	30	-	-
21	FZRQ	发证日期	Date	-	-	-
22	HFJG	核发机关	Char	50	-	-
23	XMZT	项目状态	Char	50	-	-
24	RKRY	入库人员	Char	20	-	-
25	RKSJ	入库时间	Date	-	-	-
26	BZXX	备注信息	Char	255	-	-
注1: 单位: 平方米;						
注2: 单位: 米。						

D.6 土地核验与规划核实

土地核验与规划核实数据结构见表D.6。

表 D.6 土地核验与规划核实数据结构

序号	字段名称	字段别名	字段类型	字段长度	小数	备注
1	CODE	要素代码	Char	10	-	-
2	AJBH	案卷编号	Char	30	-	-
3	XMDM	项目代码	Char	50	-	-
4	DZJGH	电子监管号	Char	20	-	-
5	TDM	土地码	Char	50	-	-
6	XMMC	项目名称	Char	255	-	-
7	YDWZ	用地位置	Char	255	-	-
8	XZQMC	行政区名称	Char	30	-	-
9	JSDW	建设单位	Char	255	-	-
10	TDYT	土地用途	Char	40	-	-
11	JZGN	建筑功能	Char	255	-	-
12	JGYDMJ	竣工用地面积	Float	-	2	见注 1
13	JGZJZMJ	竣工总建筑面积	Float	-	2	见注 1
14	JGJSGM	竣工建设规模	Char	255	-	-
15	JGDSJZMJ	竣工地上建筑面积	Float	-	2	见注 1
16	JGDJZMJ	竣工地下建筑面积	Float	-	2	见注 1
17	JZGD	建筑高度	Float	-	2	见注 2
18	JGZJZMJDX	容积率	Float	-	2	-
19	JZMD	建筑密度	Float	-	2	-
20	LDL	绿地率	Float	-	2	-
21	DLCD	道路长度	Float	-	2	见注 2
22	GDJTLX	轨道交通类型	Char	10	-	-
23	GDCL	轨道长度	Float	-	2	见注 2
24	SPGXLX	审批管线类型	Char	10	-	-
25	SPGXCD	审批管线长度	Float	-	2	见注 2
26	JGGXCD	竣工管线长度	Float	-	2	见注 2
27	ZSBH	证书编号	Char	30	-	-
28	FZRQ	发证日期	Date	-	-	-
29	HFJG	核发机关	Char	50	-	-
30	XMZT	项目状态	Char	50	-	-
31	RKRY	入库人员	Char	20	-	-
32	RKSJ	入库时间	Date	-	-	-
33	BZXX	备注信息	Char	255	-	-
注1：单位：平方米；						
注2：单位：米。						

附录 E

(资料性)

接口参数及返回结果示例

E.1 应用 POST 请求方式调用数据的接口参数及返回结果

E.1.1 接口参数

接口参数见表E.1。

表 E.1 接口参数

服务名称	建设项目用地预审与选址意见业务数据查询		
参数名称	Authorization		
参数类型	String		
参数说明	固定值 (basic 后有一个空格) basic OWIxNGQ4YzhjMWMzYTliYTmxMmQwYjMlOWRkNDExNzA=		
参数列表	certificateNumber	String	证号
	startTime	Date	受理时间
	endTime	Date	办结时间
参数格式	application/json		
参数值	<pre>{ certificateNumber:"用字第 3301222024XS0036494 号", startTime:"2024-01-01", endTime:"2024-10-01" }</pre>		

E.1.2 返回结果

```
{
  "data": {
    "list": [
      {
        "XMBH": "项目编号",
        "AJBH": "案卷编号",
        "XMDM": "项目代码",
        "TDM": "土地码",
        "XMMC": "项目名称",
        "XZQM": "行政区名称",
        "SQDW": "申请单位",
        "TDYT": "土地用途",
        "YDMJ": "用地面积",
        "ZSBH": "证书编号",
      }
    ]
  }
}
```

```

        "FZRQ": "发证日期",
        "XMZT": "项目状态",
        "BZXX": "备注"
    }
],
},
"message": "请求成功",
"stackTraceMessage": null,
"status": "success"
}

```

E.2 应用 GET 请求方式调用数据的接口参数及返回结果

E.2.1 接口参数

接口参数见表E.2。

表 E.2 接口参数

服务名称	建设项目用地预审与选址意见业务数据查询
参数名称	Authorization
参数类型	String
参数说明	固定值(basic 后有一个空格)basic OWIxNGQ4YzhjMWMzYTliYTmxMmQwYjMlOWRkNDExNzA=
参数格式	query 参数
参数值	certificateNumber

E.2.2 返回结果

```

{"data":{"XMBH":"项目编号","AJBH":"案卷编号","XMDM":"项目代码","TDM":"土地码",
"XMMC":"项目名称","XZQMC":"行政区名称","SQDW":"申请单位","TDYT":"土地用途","YDMJ":"用地面积",
"ZSBH":"证书编号","FZRQ":"发证日期","XMZT":"项目状态","BZXX":"备注"}}

```