

ICS 35.240.99  
CCS L 67

ZWFW

# 全国一体化政务服务平台标准

C 0305-2022

全国一体化政务服务平台 电子证照

城乡规划编制资质证书

2022-06-17 发布

2022-06-17 实施

国务院办公厅电子政务办公室  
自然资源部国土空间规划局 发布

## 目 次

前 言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 城乡规划编制资质证书信息 .....	2
4.1 证照类型要求 .....	2
4.2 信息模型 .....	2
4.3 基础信息 .....	3
4.4 持证人信息 .....	4
4.5 业务信息 .....	4
5 编目要求 .....	5
6 样式要求 .....	7
6.1 模板要求 .....	7
6.2 填充要求 .....	8
7 其他要求 .....	9
7.1 证照文件要求 .....	9
7.2 注册管理要求 .....	9
7.3 电子城乡规划编制资质证书管理要求 .....	9
附录 A (规范性) 编码规则 .....	10
A.1 证照标识的编码规则 .....	10
A.2 证书编号的编码规则 .....	10

## 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。

本文件由自然资源部国土空间规划局提出。

本文件由国务院办公厅电子政务办公室归口。

本文件起草单位：自然资源部国土空间规划局、自然资源部信息中心、国务院办公厅电子政务办公室、四川省大数据中心、河北省政务服务大厅、上海市大数据中心、全国一体化政务服务和监管平台运营中心、中国电子技术标准化研究院。

主要起草人：门晓莹，于海涛，芦文珂，王雪菲，周俊杰，王红，陈宏曲，尹智刚，王齐春，陈治佳，孙富安，郑云玉，姜舟，徐云，李景曦，李恒训，周磊，李天昊，张晓东，杨光，李晓纬，王晓燕，董清清，杨强，陈亚军。

# 全国一体化政务服务平台 电子证照 城乡规划编制资质证书

## 1 范围

本文件规定了城乡规划编制资质证书、相关数据信息项及其编目规则，同时规定了城乡规划编制资质证书样式要求。

本文件适用于城乡规划编制资质证书信息的交换、共享和处理，也适用于城乡规划编制资质证书的模板制作以及文件生成。

## 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 2260	中华人民共和国行政区划代码
GB/T 7408	数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表示法
GB/T 27766-2011	二维条码网格矩阵码
GB 32100	法人和其他组织统一社会信用代码编码规则
GB/T 33190-2016	电子文件存储与交换格式版式文档
GB/T 33481-2016	党政机关电子印章应用规范
GB/T 36901-2018	电子证照总体架构
GB/T 36902-2018	电子证照 目录信息规范
GB/T 36903-2018	电子证照 元数据规范
GB/T 36904-2018	电子证照 标识规范
GB/T 36905-2018	电子证照 文件技术要求
GB/T 36906-2018	电子证照共享服务接口规范
GB/T 38540-2020	信息安全技术安全电子签章密码技术规范
ZWFW C 0123-2018	国家政务服务平台证照类型代码及目录信息

## 3 术语和定义

### 3.1

**城乡规划编制资质证书 certificate of qualification for compilation of urban and rural planning**

根据《中华人民共和国城乡规划法》《中华人民共和国土地管理法》等法律法规，由自然资源主管部门颁发给具有相应资质等级的规划编制单位的证明。

## 4 城乡规划编制资质证书信息

### 4.1 证照类型要求

根据 GB/T 36902-2018 中第 7 章及 ZWFW C0123 的相关要求, 城乡规划编制资质证书的证照类型信息由自然资源部统一固定赋值及管理, 见表 1。

表 1 城乡规划编制资质证书证照类型信息取值

序号	名称	短名	取值
1	证照类型名称	ZZLXMC	固定为“城乡规划编制资质证书”
2	证照类型代码	ZZLXDM	固定为“11100000MB03271699037”
3	证照定义机构	ZZDYJG	固定为“中华人民共和国自然资源部”
4	证照定义机构代码	ZZDYJGDM	固定为“11100000MB03271699”
5	证照定义机构级别	ZZDYJGJB	固定为“国家级”
6	关联事项名称	GLSXMC	固定为“城乡规划编制单位资质认定”
7	关联事项代码	GLSXDM	固定为“000115007001”
8	持证主体类别	CZZTLB	固定为“法人或其他组织”
9	有效期限范围	YXQXFW	根据实际情况确定, 一般为“5年”
10	证照颁发机构级别	ZZBFJGJB	固定为“国家级^省级^地市级”

### 4.2 信息模型

除GB/T 36903-2018规定的证照基础信息外, 城乡规划编制资质证书的信息由基本信息、持证人信息和业务信息构成, 见图1。

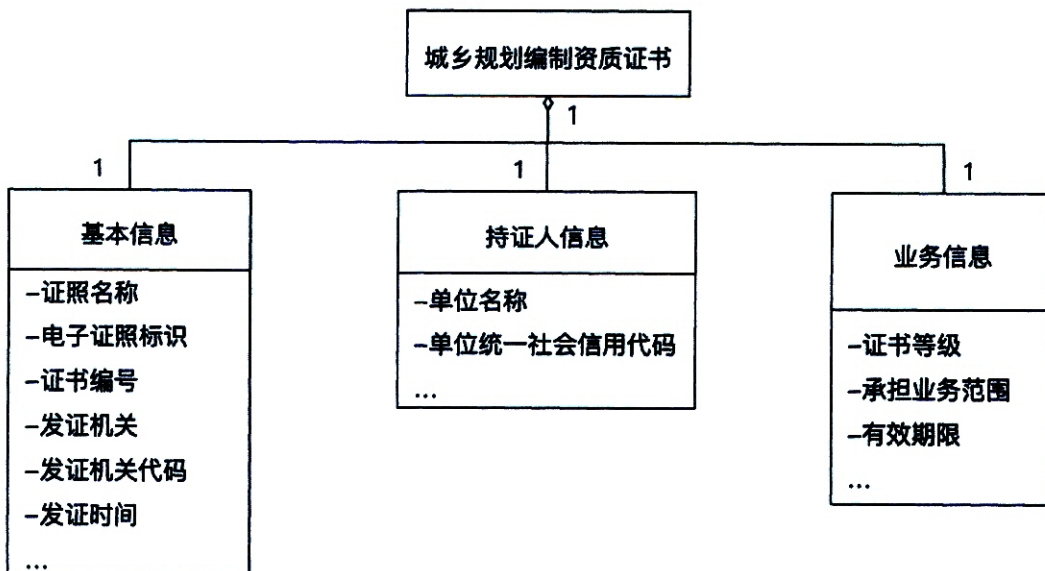


图1 城乡规划编制资质证书信息模型

#### 4.3 基础信息

##### 4.3.1 证照类型名称

固定为“城乡规划编制资质证书”。

##### 4.3.2 证书编号

中文名称：证书编号

定    义：由自然资源部各级主管部门按照规则赋予该证的业务编号，根据证书等级分为4段或5段填写；

英文名称：certificate number;

数据类型：C..100;

值    域：编码规则参见附录A.2;

短    名：ZSBH;

约    束：M（必填）；

取值示例：自资规甲字21110006。

##### 4.3.3 发证机关

中文名称：发证机关；

定    义：颁发城乡规划编制资质证书的行政主管部门名称；

英文名称：certificate issuing authority name;

数据类型：C..200;

值    域：自由文本；

短    名：FZJG;

约    束：M。

##### 4.3.4 发证日期

中文名称：发证日期；

定    义：即发证时间，按公元纪年精确至日；用于照面展示时，用阿拉伯数字将年、月、日标全，月、日可以采用虚位“0”；

英文名称：certificate issued date;

数据类型及格式：YYYYMMDD;

值    域：见GB/T 7408;

短    名：FZRQ;

约    束：M；

取值示例：证书上展现为“2022年01月21日”。

##### 4.3.5 电子证照标识

中文名称：电子证照标识；

定    义：由电子证照系统自动生成的唯一标识；

英文名称：electronical certificate identifier;

数据类型：C74;

值    域：按照GB/T 36904-2018定义的规则生成，见附录A.1；

短    名：DZZZBZ;

约 束: M;  
取值示例: 1. 2. 156. 3005. 2\*\*\*\*\*。

#### 4.4 持证人信息

##### 4.4.1 单位名称

中文名称: 单位名称;  
定 义: 申请单位全称;  
英文名称: certificate holder name;  
数据类型: C..200  
说 明: 应使用营业执照、事业单位法人证书等上的规范名称。  
值 域: 自由文本  
短 名: DWMC;  
约 束: M;  
取值示例: 中国\*\*\*\*有限公司。

##### 4.4.2 统一社会信用代码

中文名称: 统一社会信用代码;  
定 义: 申请单位的统一社会信用代码;  
英文名称: certificate holder code  
数据类型: C18;  
值 域: 符合 GB/T 32100 要求;  
短 名: TYSHXYDM;  
约 束: M;  
取值示例: 123456789124567832。

#### 4.5 业务信息

##### 4.5.1 证书等级

中文名称: 证书等级;  
定 义: 城乡规划编制资质等级;  
英文名称: qualification level;  
数据类型: C..50;  
值 域: 甲级或乙级;  
短 名: ZSDJ;  
约 束: M;  
取值示例: 甲级。

##### 4.5.2 承担业务范围

中文名称: 承担业务范围;  
定 义: 国土空间规划编制单位承担业务范围;  
英文名称: scope of business;  
数据类型: C..300;

**值域:** 对于甲级城乡规划编制资质证书, 单位性质是外资企业的, 值为“城市、镇总体规划除外”, 否则值为“业务范围不受限制”; 对于乙级城乡规划编制资质证书, 单位性质是外资企业的, 值为“承揽城市、镇总体规划服务以外的城乡规划编制工作: 1. 镇、登记注册所在地城市和100万现状人口以下城市相关专项规划的编制; 2. 详细规划的编制; 3. 乡、村庄规划的编制; 4. 建设工程项目规划选址的可行性研究。”, 否则值为“镇、20万现状人口以下城市总体规划的编制; 镇、登记注册所在地城市和100万现状人口以下城市相关专项规划的编制; 详细规划的编制; 乡、村庄规划的编制; 建设工程项目规划选址的可行性研究。”;

**短名:** CDYWFW;

**约束:** M;

**取值示例:** 业务范围不受限制。

#### 4.5.3 有效期限

**中文名称:** 有效期限;

**定义:** 城乡规划编制资质证书的有效期限, 按公元纪年精确至日; 用于照面展示时, 用阿拉伯数字将年、月、日标全, 月、日可以采用虚位“0”;

**英文名称:** certificate expiring date;

**数据类型及格式:** YYYYMMDD;

**值域:** 见GB/T 7408;

**短名:** YXQX;

**约束:** M;

**取值示例:** 20210824。

### 5 编目要求

按照GB/T 36902—2018, 自然资源主管部门向国家政务服务平台提交城乡规划编制资质证书的证照目录时, 应按照电子证照国家标准编制证照目录。

证照目录中的数据项应包括证照类型代码、证照名称、证照编号、证照标识、持证主体、持证主体代码、持证主体代码类型、证照有效期起始日期、证照有效期截止日期、证照颁发机构、证照颁发日期等。其中, 有关城乡规划编制资质证书类型的信息已在4.1节中规定。当出于信息汇集等目标需对城乡规划编制资质证书进行编目时, 应按照以下对应关系进行, 见表2。

表2 城乡规划编制资质证书元数据与国标对应关系

GB/T 36903规定的指标项		本文件规定的指标项	
元数据名称	元数据短名	固定值或对应信息项	约束
证照类型代码	ZZLXDM	固定为“11100000MB03271699037”	必选
证照名称	ZZMC	固定为“城乡规划编制资质证书”	必选
证照编号	ZZBH	取值于4.3.1 “证书编号”项	必选
证照标识	ZZBZ	按照GB/T 36904规则自动生成	必选
持证主体	CZZT	取值于4.4.1 “单位名称”项	必选
持证主体代码	CZZTDM	取值于4.4.2 “单位统一社会信用代码”项	必选
持证主体代码类型	CZZTDMLX	固定为“统一社会信用代码”	必选
证照有效期起始日期	ZZYXQQSRQ	取值于4.4.5 “有效期限”项	必选
证照有效期截止日期	ZZYXQJZRQ	取值于4.4.5 “有效期限”项	必选

C 0305—2022

证照颁发机构	ZZBFJG	取值于4.3.2 “发证机关”	必选
证照颁发机构代码	ZZBFJGDM	固定为“11100000MB03271699”	必选
证照颁发日期	ZZBFRQ	取值于4.3.3 “发证日期”	必选

## 6 样式要求

### 6.1 模板要求

#### 6.1.1 基本要求

电子城乡规划编制资质证书使用单一版证书。单一版城乡规划编制资质证书共有正页1页。幅面尺寸，宽为297mm，高为210mm。

#### 6.1.2 证书正页样式

电子城乡规划编制资质证书正页样式见图2。（其中二维码为示例）



图2 电子城乡规划编制资质证书正页样式

电子城乡规划编制资质证书正页带有边框图案和水印，底色颜色值为FFFFF0，边框颜色值为D9B300。边框图案外接矩形宽262mm，高165mm，外接矩形左上角距页面左上角水平方向18mm，垂直方向31mm。标题“城乡规划编制资质证书”字体为黑体，字号大小40，宽135mm，颜色值为黑色，样式加粗，垂直居中对齐，上距页面上边缘61mm，左侧距页面左边缘80mm，文字在宽度范围内均匀分布。

“证书编号”“单位名称”“承担业务范围”“证书等级”字体均为黑体，字号大小为20，颜色值为黑色，样式加粗，2倍行间距。“证书编号”左侧距页面左边距44mm，上距页面上边缘96mm，“证书等级”距页面左边距193mm，上距页面上边缘96mm，在宽度范围内水平靠左对齐。

“统一社会信用代码”字体为黑体，大小为16，颜色值为黑色，下距页面下边缘51mm，左侧距页面左边缘43mm，在宽度范围内水平靠左对齐。

“发证机关”字体为黑体，大小为16，颜色值为黑色，下距页面下边缘51mm，右侧距页面右边缘95mm，

在宽度范围内水平靠左对齐。

“中国人民共和国自然资源部印制”字体为黑体，大小为10，颜色值为黑色，下距页面下边缘8mm，右侧距页面右边缘为29mm，宽56mm，在宽度范围内均匀分布。

### 6.1.3 二维码

城乡规划编制资质证书电子证照照面上的二维码，编码内容包含当前证书的标识信息，如证照标识，证书编号等，可使用特定的设备或软件程序扫描该二维码可查询对应单位的城乡规划编制资质证书上的信息项等信息。

### 6.1.4 电子签章

使用已制发的电子印章签署证书版式文件的过程称为电子签章，签章后将在版式文件中生成对应的电子签章数据，城乡规划编制资质证书上的电子签章应符合如下要求：

- a) 电子印章的印模应与印章治安管理部门备案的保持一致；
- b) 签署用的电子印章应在国家统一电子印章系统备案；
- c) 签章数据应符合GB/T 33481和GB/T 38540-2020的相关要求；
- d) 签署和验证的过程应符合 GB/T 33481 和 GB/T 38540-2020 的相关要求。

## 6.2 填充要求

### 6.2.1 二维码

通过扫码进入“城乡规划编制单位信息公示系统”查询页面。

编码应使用GB/T 27766-2011规定的码制，编码后的图像应使用黑白二值图表示，并使用支持数据压缩的图像文件格式，下方显示“扫码登录“城乡规划编制单位信息公示系统”了解更多信息”字样，字体为宋体，字号大小6.5，样式加粗，颜色值为黑色，下距页面下边缘74mm，右侧距页面右边缘55mm。

二维码尺寸（含二维码白边）为25\*25mm，右上角距离页面右边缘51mm，距页面上边缘105mm。

### 6.2.2 电子印章

电子印章尺寸大小应符合国务院相关规定。发证机关为自然资源部的，电子印章尺寸为50\*50mm，发证机关为其他的，电子印章大小不应超过45mm。盖章后印模图像的中心点距离页面右边缘71mm，距页面下边缘48mm。

“发证机关”处不填充文字，仅加盖印章。

### 6.2.3 发证时间

“年月日”字体为宋体，大小为11，颜色值为黑色，下距页面下边缘42mm，右侧距页面右边缘47mm，年月日三字之间间距各12mm。

### 6.2.4 证书编号

“证书编号”取值的字体为宋体，字号大小18，颜色值为黑色。上距页面上边缘98mm，左侧距页面左边缘83mm，在宽度范围内水平靠左对齐。

### 6.2.5 证书等级

“证书等级”取值的字体为宋体，字号大小18，颜色值为黑色。上距页面上边缘98mm，左侧距页面左边缘230mm，宽度为12mm，在宽度范围内水平靠左对齐。

### 6.2.6 单位名称

“单位名称”取值的字体为宋体，字号大小18，颜色值为黑色。上距页面上边缘111mm，左侧距页面

左边缘83mm；“单位名称”取值在可变域内水平靠左对齐，垂直居中对齐，当可变区域宽度不够排版时，字号可适当缩小1-4pt；仍不足时，可回1行处理，发生回行时，单元格上下边距可减小为0.2mm。

#### 6.2.7 承担业务范围

甲级城乡规划编制资质证书“承担业务范围”取值的字体为宋体，字号大小18，颜色值为黑色。上距页面上边缘125mm，左侧距页面左边缘95mm，“承担业务范围”取值在可变域内水平靠左对齐，垂直居中对齐。乙级城乡规划编制资质证书“承担业务范围”取值的字体为宋体，字号大小7.5，颜色值为黑色，单倍行距，上距页面上边缘122mm，左侧距页面左边缘95mm。

#### 6.2.8 统一社会信用代码

“统一社会信用代码”取值的字体为宋体，大小为11，颜色值为黑色，下距页面下边缘51mm，左侧距页面左边缘85mm，“统一社会信用代码”取值在可变域内水平靠左对齐，垂直居中对齐。

#### 6.2.9 有效期限

“有效期限 自年月日至”取值的字体为宋体，大小为11，颜色值为黑色，下距页面下边缘43mm，左侧距页面左边缘103mm，起绘点间距12mm。

### 7 其他要求

#### 7.1 证照文件要求

除证照检索、信息项比对、目录归集等需求外，城乡规划编制资质证书相关信息应以电子证照文件为单元进行交换、使用和归档，具体要求如下：

- a) 电子证照文件应使用GB/T 33190-2016规定的版式文档格式；
- b) 电子证照文件应按照GB/T 36905-2018的要求，同时包含第4章规定的机读信息及第6章规定的照面样式；
- c) 照面样式中的二维码应是“查询二维码”；
- d) 通过电子证照共享服务提供证照文件下载时，应使用加注件形式；
- e) 电子证照共享服务的接口应符合GB/T 36906-2018的要求。

#### 7.2 注册管理要求

城乡规划编制资质证书信息应在全国一体化政务服务平台国家节点注册中心注册，由其向外提供统一的更新服务。

#### 7.3 电子城乡规划编制资质证书管理要求

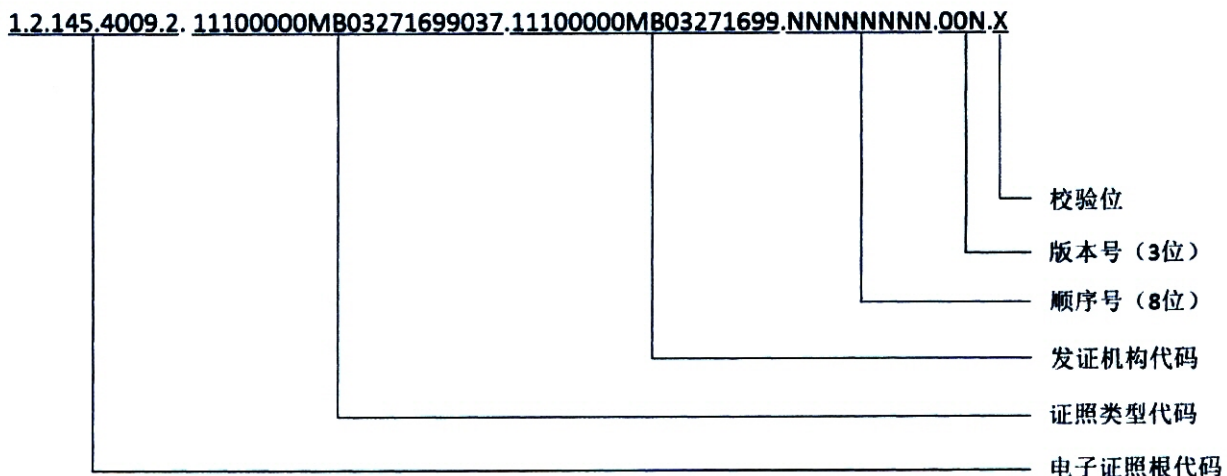
城乡规划编制资质信息按照统一的模板样式及其编号规则制作城乡规划编制资质证书电子证照。电子模板由自然资源部统一制作和发放。具体要求如下：

- a) 城乡规划编制资质专用章对应的电子印章应在部本级和国家政务服务平台注册备案；
- b) 城乡规划编制资质证书电子证照的统一归集（应符合GB/T 36901）；
- c) 城乡规划编制资质证书电子证照由自然资源部实现与全国一体化政务服务平台对接。

**附录 A**  
**(规范性)**  
**编码规则**

**A. 1 证照标识的编码规则****A. 1. 1 标识的构成**

城乡规划编制资质证书电子证照标识按照GB/T 36904-2018确定的编码规则，其结构如下采用汉字与数字等组合，长度不定，如图A. 1所示：



图A. 1 城乡规划编制资质证书电子证照标识编码结构

**A. 1. 2 取值规则****A. 1. 2. 1 发证机构代码**

发证机构的统一社会信用代码，长度为18位。

**A. 1. 2. 2 顺序号**

按照城乡规划编制资质证书号编码规则，由年份（后两位），省份行政区代码（前两位），流水号（4位）构成。

**A. 1. 2. 3 版本号**

初始值为001。

**A. 1. 2. 4 校验码**

按GB/T 36904-2018规定的规则确定。

**A. 2 证书编号的编码规则****A. 2. 1 证书编号的构成**

城乡规划编制资质证书编号按照业务规则编号；甲级分4段填写，规则为“自资规甲字+两位年份+两位省份代码+4位流水号”。乙级分5段填写，规则为“省份简称+自资规乙字+两位年份+两位省份代码”。

“+4位流水号”。流水号为总流水号，不单独分省和年份。其结构采用汉字与数字等组合，“+”号在编号中不体现。

## A. 2. 2 取值规则

### A. 2. 2. 1 年份

阿拉伯数字，年份值后两位。

### A. 2. 2. 2 省份代码

阿拉伯数字，省份行政区代码前两位。

### A. 2. 2. 3 流水号

初始值为0001。

### A. 2. 2. 4 省份简称

各省份简称，一个汉字。

---