

全国一体化在线政务服务平台标准

C 0251-2021

全国一体化在线政务服务平台 电子证照

监理工程师注册证书

(土木建筑工程专业)

2021-01-15 发布

2021-01-15 实施

国务院办公厅电子政务办公室 发布
住房和城乡建设部建筑市场监管司

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 证照类型要求	2
5 证照信息项	2
5.1 信息模型	2
5.2 基础信息	3
5.3 持证人信息	5
5.4 注册信息	7
5.5 管理信息	8
6 编目要求	8
7 样式要求	9
7.1 模板要求	9
7.2 填充要求	10
8 管理与应用要求	12
8.1 应用场景要求	12
8.2 验证和应用要求	12
8.3 文件和接口要求	12
8.4 证照类型注册	12
附 录 A（规范性） 编码规则	13
A.1 证书编号的编码规则	13
A.2 证照标识的编码规则	13
参考文献	14

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这些专利的责任。

本文件由中华人民共和国住房和城乡建设部（以下简称“住房和城乡建设部”）建筑市场监管司提出。

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：住房和城乡建设部建筑市场监管司、住房和城乡建设部执业资格注册中心、中国建设监理协会、国务院办公厅电子政务办公室、中国电子技术标准化研究院。

本文件主要起草人：卫明、贾朝杰、肖俊杰、胡楠、卢文辉、李明霞、何晶玉、王学军、温健、蒋里功、尹智刚、王齐春、陈治佳、孙富安、姜舟、徐云、李景曦、李恒训、温喆、陈云、杨庄媛、刘荣江河、陈亚军。

全国一体化在线政务服务平台 电子证照 监理工程师注册证书（土木建筑工程专业）

1 范围

本文件规定了土木建筑工程专业类监理工程师注册证书（以下简称“监理工程师注册证书”）电子证照的总体要求与规则、信息项、编目规则和样式。

本文件适用于监理工程师注册证书电子证照的生成、处理、共享交换和应用。

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 11643 公民身份号码
- GB 32100 法人和其他组织统一社会信用代码编码规则
- GB/T 2260 中华人民共和国行政区划代码
- GB/T 2261.1 个人基本信息分类与代码 第1部分：人的性别代码
- 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/T 33190-2016 电子文件存储与交换格式 版式文档
- GB/T 33481-2018 党政机关电子印章应用规范
- GB/T 35275-2017 信息安全技术 SM2密码算法加密签名消息语法规范
- GB/T 36901-2018 电子证照 总体技术架构
- 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
- ZFW 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

GB/T 36901-2018界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

监理工程师 supervising engineer

经考试、考核认定或经资格互认方式取得监理工程师资格，依法注册后取得建设工程监理及相关业务活动执业许可的专业技术人员。

3.2

监理工程师职业资格证书 qualification certificate of supervising engineer

经监理工程师职业资格考试合格，由各省、自治区、直辖市人力资源社会保障行政主管部门颁发的职业资格证书（或电子证书）。

3.3

监理工程师注册证书 registration certificate of supervising engineer

通过考试、考核认定取得中华人民共和国监理工程师职业资格证书（土木建筑工程专业）或者经资格互认方式取得监理工程师互认资格证书，经批准注册的申请人，由住房和城乡建设部核发的证书。

4 证照类型要求

根据GB/T 36902-2018中第7章及ZWF C 0123-2018的相关要求，监理工程师注册证书的证照定义机构是住房和城乡建设部，监理工程师注册证书的证照类型信息由住房和城乡建设部统一固定赋值及管理，见表1。

表1 监理工程师注册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“监理工程师注册证书”
2	证照类型代码	ZZLXDM	固定为“11100000000013338W029”
3	证照定义机构	ZZDYJG	固定为“中华人民共和国住房和城乡建设部”
4	证照定义机构代码	ZZDYJGDM	固定为“11100000000013338W”
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“监理工程师执业资格认定”
7	关联事项代码	GLSXDM	固定为“000117040000”
8	持证主体类别	CZZTLB	固定为“自然人”
9	有效期限范围	YXQXFW	固定为“3年”
10	证照颁发机构级别	ZZBFJGJB	固定为“国家级”

5 证照信息项

5.1 信息模型

监理工程师注册证书的信息包括基础信息、持证人信息、注册信息和管理信息等，其信息模型见图1。

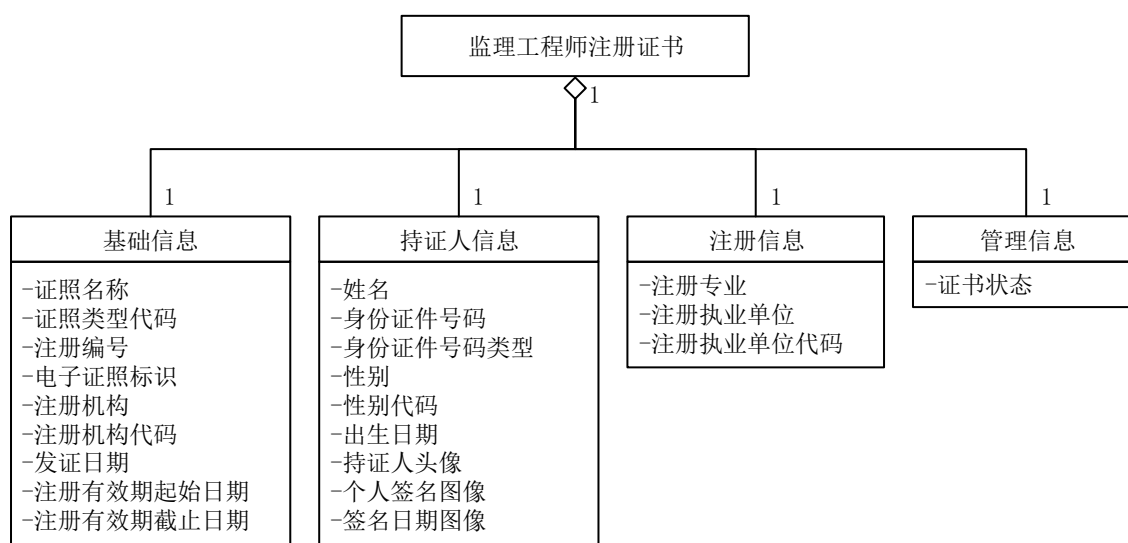


图1 监理工程师注册证书信息模型

5.2 基础信息

5.2.1 证照名称

固定为“监理工程师注册证书”。

5.2.2 证照类型代码

固定为“11100000000013338W029”。

5.2.3 注册编号

中文名称：注册编号；

英文名称：registration number；

缩写名：ZCBH；

说明：持证人就监理工程师初次注册时产生的唯一标识码；

数据类型及格式：C8；

值域：编码规则见附录A.1；

约束条件：必选；

取值示例：35004580。

5.2.4 电子证照标识

中文名称：电子证照标识；

英文名称：electronic certificate identifier；

缩写名：DZZZBS；

说明：由电子证照系统按规则自动生成的唯一标识；

数据类型及格式：C70；

值域：按照GB/T 36904-2018定义的规则生成，见附录A.2；

约束条件：必选；

取值示例：1.2.156.3005.2*****。

5.2.5 注册机构

中文名称：注册机构；
英文名称：registration authority；
缩 写 名：ZCJG；
说 明：颁发并管理监理工程师注册证书的行政主管部门的名称；
数据类型及格式：C..50；
值 域：自由文本；
约束条件：必选；
取值示例：中华人民共和国住房和城乡建设部。

5.2.6 注册机构代码

中文名称：注册机构代码；
英文名称：registration authority code；
缩 写 名：ZCJGDM；
说 明：注册机构的统一社会信用代码；
数据类型及格式：C18；
值 域：遵循GB 32100要求；
约束条件：必选；
取值示例：121000004000*****。

5.2.7 发证日期

中文名称：发证日期；
英文名称：issuance date；
缩 写 名：FZRQ；
说 明：注册机构负责人最新批准该申请准予注册的日期，按公元纪年精确至日。用于照面或登记表单展示时，用阿拉伯数字将年、月、日标全；
数据类型及格式：YYYYMMDD；
值 域：符合GB/T 7408；
约束条件：必选；
取值示例：2020年07月13日。

5.2.8 注册有效期起始日期

中文名称：注册有效期起始日期；
英文名称：commencement date；
缩 写 名：ZCYXQQSRQ；
说 明：注册证书被监理工程师授权使用的有效期起始日期，不得早于发证日期，按公元纪年精确至日。用于照面或登记表单展示时，用阿拉伯数字将年、月、日标全；
数据类型及格式：YYYYMMDD；
值 域：遵循GB/T 7408要求；
约束条件：必选；
取值示例：2020年05月25日。

5.2.9 注册有效期截止日期

中文名称：注册有效期截止日期；

英文名称：expiration date；

缩写名：ZCYXQJZRQ；

说明：注册证书被监理工程师授权使用的有效期截止日期，不得晚于注册专业有效期截止日期，按公元纪年精确至日。用于照面或登记表单展示时，用阿拉伯数字将年、月、日标全；

数据类型及格式：YYYYMMDD；

值域：遵循GB/T 7408要求；

约束条件：必选；

取值示例：2023年05月25日。

5.3 持证人信息

5.3.1 姓名

中文名称：姓名；

英文名称：name of holder；

缩写名：XM；

说明：持证人的姓名；

数据类型及格式：C..50；

值域：自由文本；

约束条件：必选；

取值示例：张三。

5.3.2 身份证件号码

中文名称：身份证件号码；

英文名称：identity document number；

缩写名：SFZJHM；

说明：持证人的身份证件号码；

数据类型及格式：C..18；

值域：持证人为公民并持有居民身份证的，取其公民身份号码（符合GB 11643），否则采用其他有效身份证件号码；

约束条件：必选；

取值示例：11010119**10130078。

5.3.3 身份证件号码类型

中文名称：身份证件号码类型；

英文名称：type of identity document number；

缩写名：SFZJHMLX；

说明：身份证件号码类型的中文名称；

数据类型及格式：C..30；

值域：值为公民身份号码或其他持证主体代码类型，见GB/T 36903-2018的附录A；

约束条件：必选；

取值示例：公民身份号码。

5.3.4 性别

中文名称：性别；
英文名称：gender；
缩写名：XB；
说明：持证人的性别，应与其有效身份证明文件上的一致；
数据类型及格式：C..12；
值域：常见取值为男、女，符合GB/T 2261.1；
约束条件：必选；
取值示例：男。

5.3.5 性别代码

中文名称：性别代码；
英文名称：gender code；
缩写名：XBDM；
说明：持证人的性别代码；
数据类型及格式：C1；
值域：符合GB/T 2261.1；
约束条件：可选；
取值示例：1。

5.3.6 出生日期

中文名称：出生日期；
英文名称：date of birth；
缩写名：CSRQ；
说明：持证人的出生日期，应与其有效身份证明文件上的一致，按公元纪年精确至日。用于照面或登记表展示时，用阿拉伯数字将年、月、日标全；
数据类型及格式：YYYYMMDD；
值域：符合GB/T 7408；
约束条件：必选；
取值示例：1990年10月13日。

5.3.7 持证人头像

中文名称：持证人头像；
英文名称：holder's picture；
缩写名：CZRTX；
说明：持证人的证件照片，分辨率200-300dpi；
数据类型及格式：BY-JPEG；
值域：二进制值；
约束条件：必选。

5.3.8 个人签名图像

中文名称：个人签名图像；
英文名称：signature image of holder；

缩 写 名: GRQMTX;
 说 明: 持证人的手写签名图像;
 数据类型及格式: BY-JPEG;
 值 域: 二进制值;
 约束条件: 可选。

5.3.9 签名日期图像

中文名称: 签名日期图像;
 英文名称: signature date image of holder;
 缩 写 名: QMRQTX;
 说 明: 持证人的手写签名日期图像;
 数据类型及格式: BY-JPEG;
 值 域: 二进制值;
 约束条件: 可选。

5.4 注册信息

5.4.1 注册专业

中文名称: 注册专业;
 英文名称: specialized professional;
 缩 写 名: ZCZY;
 说 明: 注册专业名称;
 数据类型及格式: C..50;
 值 域: 自由文本;
 约束条件: 必选;
 取值示例: 土木工程。

5.4.2 注册执业单位

中文名称: 注册执业单位;
 英文名称: registered licensed enterprise;
 缩 写 名: ZCZYDW;
 说 明: 持证人在申请注册之时及在未来一段时间内供职执业的企业, 应与该企业营业执照上的名称一致;
 数据类型及格式: C..100;
 值 域: 自由文本;
 约束条件: 必选;
 取值示例: ****工程管理有限公司。

5.4.3 注册执业单位代码

中文名称: 注册执业单位代码;
 英文名称: registered licensed enterprise code;
 缩 写 名: ZCZYDWM;
 说 明: 注册执业单位的统一社会信用代码, 应与该企业营业执照上的名称一致;
 数据类型及格式: C18;

值 域：符合GB 32100的要求；

约束条件：必选；

取值示例：12100000JL00*****。

5.5 管理信息

5.5.1 证书状态

中文名称：证书状态；

英文名称：certificate state；

缩 写 名：ZSZT；

说 明：证书是否有效的状态标识，分为正常、注销等；

数据类型及格式：C..10；

值 域：可取值为“正常”、“注销”等；

约束条件：必选；

取值示例：正常。

6 编目要求

按照GB/T 36902-2018，住房和城乡建设部向国家政务服务平台提交监理工程师注册证书的证照目录时，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名称、证照类型代码、证照定义机构、证照定义机构代码、关联事项名称、关联事项代码、持证主体类别、有效期限范围、证照颁发机构级别、证照名称、证照编号、证照标识、证照颁发机构、证照颁发机构代码、证照颁发日期、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等。其中，有关监理工程师注册证书类型的信息已在第4章中规定。其他与具体证照相关的各信息项的短名、固定值或对应元数据项，见表2。

表 2 监理工程师注册证书的编目规则

GB/T 36903—2018规定的指标项		本标准规定的指标项	
元数据名称	元数据短名	固定值或对应信息项	约束
证照名称	ZZMC	取值于5.2.1 “证照名称”项	必选
证照类型代码	ZZLXDM	取值于5.2.2 “证照类型代码”项	必选
证照编号	ZZBH	取值于5.2.3 “注册编号”项	必选
证照标识	ZZBS	取值于5.2.4 “电子证照标识”项	必选
证照颁发机构	ZZBFJG	取值于5.2.5 “注册机构”项	必选
证照颁发机构代码	ZZBFJGDM	取值于5.2.6 “注册机构代码”项	可选
证照颁发日期	ZZBFRQ	取值于5.2.7 “发证日期”项	必选
持证主体	CZZT	取值于5.3.1 “姓名”项	必选
持证主体代码	CZZTDM	取值于5.3.2 “身份证件号码”项	可选
持证主体代码类型	CZZTDM LX	取值于5.3.3 “身份证件号码类型”项	可选
证照有效期起始日期	ZZYXQQSSJ	取值于5.2.8 “注册有效期起始日期”项	可选
证照有效期截止日期	ZZYXQJZSJ	取值于5.2.9 “注册有效期截止日期”项	可选
注册专业	KZ_ZCZY	取值于5.4.1 “注册专业”项	可选
注册执业单位	KZ_ZCZYDW	取值于5.4.2 “注册执业单位”项	可选
其他元数据按照本标准第5章所确定信息项缩写名之前增加“KZ_”前缀确定			

7 样式要求

7.1 模板要求

7.1.1 幅面要求

监理工程师注册证书为单页，幅面尺寸为210（宽）297（高）mm，竖版，见图2。

图 2 监理工程师注册证书样式

监理工程师注册证书展示基本内容包含：证书边框、证书底纹，证书名称、事项名称和事项内容、持证人头像、二维码、个人签名信息、注册机构（印章）、发证日期。

监理工程师注册证书底面为白色，颜色值为#FFFFFF。四周空白边距分别为5.5mm（左、右、上、下）。

证书边框分为四层，最外侧和最内侧为淡青色（颜色值为#7C9FBD）“绳纹”填充的方环，带边框，方环宽度为2mm，外径分别为199（宽）×286mm（高）mm和181（宽）×268mm（高）mm；外侧第二层为

缠枝花纹，宽度为6mm，外径为195（宽）×282mm（高）mm；内侧第二层为青色（颜色值为#394C63）线条，线宽为1.5pt，尺寸为183（宽）×270mm（高）mm。

证书底纹为淡青色纯色填充（颜色值为#EEF2F6）。

证书名称“中华人民共和国监理工程师注册证书”分两行排版，“中华人民共和国监理工程师”居上，“注册证书”居下。字型为黑体，大小为36pt，文字颜色为棕红色（颜色值为#993300），上距页面上边缘62mm，水平方向在页面宽度范围内居中，宽152mm，高32mm，内容在宽度范围内水平居中对齐，行间距150%，字间距紧缩-1pt。

证书名称上刊国徽，国徽图案净宽24.5mm，净高26mm，上距页面上边缘24mm，水平方向在页面宽度范围内居中。

事项名称分为“姓名：”、“性别：”、“出生日期：”、“注册编号：”、“注册执业单位：”、“注册有效期：”、“注册专业”等7行，字型为小标宋，大小为16pt，颜色为黑色。首行事项名称上距页面上边缘106mm，左侧距页面左边缘29mm，各行之间垂直方向间距12mm，文字在宽度范围内均匀分布。其中，“姓名：”、“性别：”分文字和“：”两部分，文字部分距页面边距，对齐方式同前，宽24.5mm，“：”左距页面左边缘52mm，宽3.5mm，文字在宽度范围内水平居中对齐；“出生日期：”、“注册编号：”、“注册专业”宽30mm；“注册执业单位：”宽41mm；“注册有效期：”宽36mm。

注册机构名称固定为“中华人民共和国住房和城乡建设部”，分2行排版，“中华人民共和国”在上，“住房和城乡建设部”在下，行间距为140%；字型为小标宋，字号为18pt，颜色为黑色，上距页面上边缘225mm，左距页面左边缘131mm，宽54mm，文字在宽度范围内水平居中对齐。

“个人签名：”和“签名日期：”分两行排版，字型为小标宋，大小为14pt，颜色为黑色，左侧距页面左边缘57mm，首行上距页面下边缘43.5mm，宽27mm，文字在宽度范围内靠左对齐，行间距12mm。

“发证日期：”字型为小标宋，大小为14pt，颜色为黑色，上距页面下边缘31.5mm，左距页面左边缘126mm，宽度为27mm，文字在宽度范围内靠左对齐。

7.1.2 二维码

监理工程师注册证书上的二维码为查询二维码。

编码当前电子证照标识、证书编号、持证人代码等，使用特定的设备或软件程序扫描该二维码可查询对应的住房和城乡建设部关于监理工程师注册证书底账库，获得证书详细信息和状态等动态管理信息。

7.1.3 电子印章

监理工程师注册证书由住房和城乡建设部统一制作，由发证机关用印，由发证机关或其指定的机构负责交付。监理工程师注册证书上的电子签章应遵循如下要求：

- 1) 电子印章的印模与印章治安管理部门备案的印模保持一致；
- 2) 所使用的电子印章已在全国一体化在线政务服务平台注册；
- 3) 签署和验证的过程符合GB/T 33481-2018、GB/T 38540-2020的要求。

7.2 填充要求

7.2.1 事项内容

事项内容取值的字型为宋体，大小为15pt，颜色为黑色。

“姓名”、“性别”、“出生日期”、“注册编号”、“注册有效期”可变区域在垂直方向上与名称居中对齐，取值内容在可变区域内水平靠左对齐，垂直居中对齐；“注册执业单位”、“注册专业”可变区域在垂直方向上与名称顶端对齐，取值内容在可变区域内水平靠左对齐，垂直顶端对齐。其中：

“姓名”、“性别”、“出生日期”、“注册编号”可变区域左侧距页面左边缘56mm，宽度为85mm，高度为6mm；“姓名”上距页面上边缘106mm，“性别”上距页面上边缘118mm，“出生日期”上距页面上边缘130mm，“注册编号”上距页面上边缘142mm。

“注册执业单位”可变区域左侧距页面左边缘67mm，上距页面上边缘154mm，宽度为113mm，高度为11mm。

“注册有效期”可变区域左侧距页面左边缘62mm，上距页面上边缘166mm，宽度为118mm，高度为6mm。格式为“‘注册有效期起始日期’-‘注册有效期截止日期’”（单引号内为5.2.8和5.2.9信息项对应取值）。

“注册专业”可变区域左侧距页面左边缘56mm，上距页面上边缘178mm，宽度为124mm，高度为30mm。

“姓名”、“性别”、“出生日期”、“注册编号”、“注册有效期”取内容最大字数固定，无需换行。“注册执业单位”在可变区域宽度不够排版时，字号可适当缩小1-2pt；仍不足时，可回行处理；若可变域取值在回行及缩小字号后仍不够排版，应按照最大可排版字数截断处理。“注册专业”在可变区域宽度不够排版时，字号可适当缩小1-3pt；仍不足时，可回行处理。

7.2.2 持证人头像

持证人头像（含白边）可变域宽34mm，高44mm，所在外接矩形左上角距页面左边缘145mm，距页面上边缘106mm。

图像数据填充到可变域中时应保持原始比例不变，适应其高度或宽度，并保持居中对齐。

7.2.3 二维码

二维码编码的内容可包含“电子证照的标识”、“证照类型代码”、“注册编号”、“姓名”、“注册执业单位”、“注册有效期起始日期”、“注册有效期截止日期”、“注册专业”等数据信息，使用“^”连接。

二维码的码制应符合GB/T 27766-2011，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。

二维码（含二维码白边）在照面上的显示区域尺寸为25mm×25mm，所在外接矩形左上角距页面左边缘27.5mm，距页面下边缘51.5mm。

7.2.4 个人签名

“个人签名”可变域宽44mm，高11mm，所在外接矩形左上角距页面左边缘80mm，距页面下边缘46.5mm。

签名图像填充到可变域中时应保持原始比例不变，适应其高度或宽度，水平方向靠左对齐，垂直方向居中对齐。

7.2.5 签名日期

“签名日期”可变域宽44mm，高11mm，所在外接矩形左上角距页面左边缘80mm，距页面下边缘34.5mm。

签名图像填充到可变域中时应保持原始比例不变，适应其高度或宽度，水平方向靠左对齐，垂直方向居中对齐。

7.2.6 注册机构印

盖章后的第一注册机构印模图像的外接矩形左上角距离页面右边缘77mm，距页面下边缘89mm。尺寸应与实际使用的实物专用章大小一致，预留盖章位置大小为50mm×50mm。

实体监理工程师注册证书宜按照“先生成电子证照，再套打用印”的方式制作。

7.2.7 发证日期

“发证日期”取值的字型为小标宋,大小为14pt,颜色为黑色;可变区域左侧距页面左边缘149mm,上距页面下边缘31.5mm,宽度为36mm,高度为5mm;相关内容在可变区域内水平靠左对齐,垂直居中对齐,不可换行。

8 管理与应用要求

8.1 应用场景要求

监理工程师注册证书应用场景如下:

- a) 按《注册监理工程师管理规定》注册、申请、审批、使用和管理监理工程师注册证书的;
- b) 从事工程监理、工程经济与技术咨询、工程招标与采购咨询、工程项目管理服务以及国务院有关部门规定的其他业务。

8.2 验证和应用要求

监理工程师注册证书的使用要求包括但不限于以下内容:

- a) 持证人可通过国家政务服务移动端查看本单位的证件信息;
- b) 持证人可通过国家政务服务移动端出示本单位的证件代替出示实体证照;
- c) 持证人可通过二维码方式授权他人下载存留本单位证件的加注件;
- d) 查验时,可通过扫描证照上的二维码访问官方网站查询证书的底账;
- e) 应用软件可通过扫描持证人出示的授权二维码下载其证照存档件。

8.3 文件和接口要求

除证照检索、信息项比对、目录归集等需求外,监理工程师注册证书电子证照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规定的格式承载,其样式符合第7章的规定;
- b) 电子证照文件应符合GB/T 36905-2018要求,并包含第4章规定的机读信息;
- c) 电子证照文件中的电子签章数据符合GB/T 38540-2020,数字签名数据符合GB/T 35275-2017;
- d) 照面样式中的二维码应是“查询二维码”,扫描可查询对应电子证照的有关数据信息;
- e) 通过电子证照共享服务提供电子证照文件下载时,应使用加注件形式,不应提供原件下载;
- f) 电子证照共享服务的接口应符合GB/T 36906-2018的要求。

8.4 证照类型注册

监理工程师注册证书电子证照的业务信息应在以下节点注册,由其向外提供统一的更新服务:

- a) 全国建筑市场监管公共服务平台;
- b) 住房和城乡建设部网站;
- c) 全国一体化在线政务服务平台国家节点。

附录 A (规范性) 编码规则

A.1 证书编号的编码规则

监理工程师注册证书的注册编号由省级行政区划代码和注册序列号等组成，如图A.1所示：

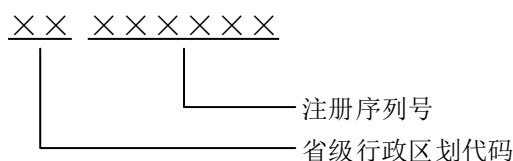


图 A.1 监理工程师注册证书注册编号编码结构

图A.1中，各部分取值规则说明如下：

省级行政区划代码，2位数字，表示该证书初次注册时所在省级行政区域代码。在地方申请注册的，按GB/T 2260中“省、自治区、直辖市、特别行政区”的“数字码”取前2位；

注册序列号，6位数字，表示申请人在初次注册时在注册申请的省级行政区划内的注册序列号。从“000001”开始取值。

A.2 证照标识的编码规则

按照GB/T 36904-2018确定的编码规则，监理工程师注册证书证照标识由电子证照根代码、证照类型代码、颁发机构代码、证照编号、版本号和校验位组成，其结构见图A.2。

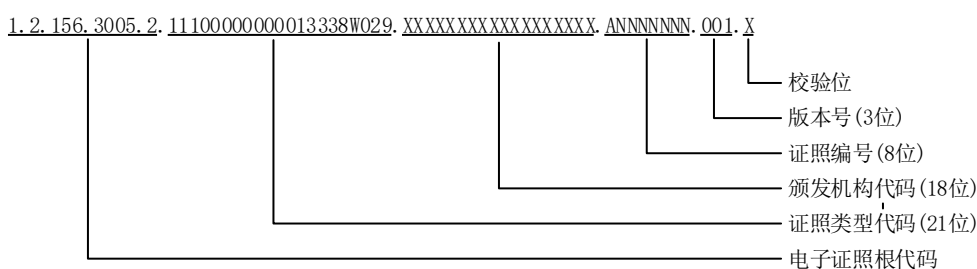


图 A.2 监理工程师注册证书电子证照标识编码结构

图A.2中，各部分取值规则说明如下：

电子证照根代码，固定为“1.2.156.3005.2”；

证照类型代码，取值见5.2.2；

颁发机构代码，该证书为住房和城乡建设部颁发，取值见5.2.6。

证照编号，取值见5.2.3；

版本号，初次注册为“001”，以后每次更新时，此值增加1；

校验位，按照GB/T 36904-2018确定的规则计算。

参 考 文 献

- [1] 《注册监理工程师管理规定》已于2005年12月31日经建设部第83次常务会议讨论通过，现予发布，自2006年4月1日起施行
-