

ICS 35.240.99

CCS L 67

ZWFW

全国一体化政务服务平台标准

C 0262-2021

全国一体化政务服务平台 电子证照 安全生产许可证

2021-12-17 发布

2021-12-17 实施

国务院办公厅电子政务办公室
应急管理部政策法规司

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 证照类型及规则.....	2
4.1 证照类型要求.....	2
4.2 元数据短名命名规则.....	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 管理信息.....	7
6 编目指南.....	7
7 安全生产许可证电子证照样式.....	8
7.1 模板要求.....	8
7.2 填充要求.....	10
8 管理与应用要求.....	11
8.1 证照换发要求.....	11
8.2 验证和应用要求.....	11
8.3 文件和接口要求.....	11
8.4 变更管理要求.....	12
8.5 证照类型注册.....	12
附 录 A（规范性） 编号规则.....	13
参考文献.....	17

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。

本文件由中华人民共和国应急管理部政策法规司提出。

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：应急管理部政策法规司、国务院办公厅电子政务办公室、全国一体化政务服务和监管平台运营中心。

本文件主要起草人：余德旋、刘顺章、杨晓岩、陈赞成、步连增、李勇勇、胡旻卉、赵德、宋晓旭、江海燕、张新菊、翟璐璐、王如君、张圣柱、王向阳、陈宏曲、尹智刚、王齐春、陈治佳、孙富安、姜舟、徐云、李景曦、李恒训、周磊、卢伟明、杨光、李晓纬、王晓燕。

全国一体化政务服务平台 电子证照 安全生产许可证

1 范围

本文件规定了安全生产许可证电子证照的证照类型与规则、信息项、编目要求和样式要求，并对安全生产许可证电子证照的管理和应用提出了要求。

本文件适用于安全生产许可证（煤矿、非煤矿矿山、危险化学品、烟花爆竹、石油天然气生产相关）电子证照的生成、处理、共享交换和应用。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 7408	数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表示法
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 33481-2018	党政机关电子印章应用规范
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
ZWFW C 0123	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、GB/T 36902-2018、GB/T 36903-2018、GB/T 36904-2018界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

安全生产许可证 certificate of safety production

依据《安全生产许可证条例》等相关法律法规规定的有关条件和程序，经过审批颁发给煤矿、非煤矿矿山、危险化学品、烟花爆竹、石油天然气生产相关企业表明其有权进行安全生产的许可证书。

4 证照类型及规则

4.1 证照类型要求

根据GB/T 36902-2018中第7章和ZFW C 0123的相关要求，安全生产许可证的证照定义机构是应急管理部，安全生产许可证的证照类型信息由应急管理部统一固定赋值及管理，见表1。

表1 安全生产许可证证照类型信息取值

序号	名称	短名	取值
1	证照类型名称	ZZLXMC	固定为“安全生产许可证”
2	证照类型代码	ZZLXDM	固定为“11100000000013661B002”
3	证照定义机构	ZZDYJG	固定为“中华人民共和国应急管理部”
4	证照定义机构代码	ZZDYJGDM	固定为“11100000000019692W”
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“煤矿企业安全生产许可^非煤矿山企业安全生产许可^危险化学品企业安全生产许可^烟花爆竹企业安全生产许可^石油天然气企业安全生产许可”
7	关联事项代码	GLSXDM	固定为 “000125037017^000125036004^000125036005^000125036006^000125036007”
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	固定为“3年”
10	证照颁发机构级别	ZZBFJGJB	固定为“国家级^省级”

4.2 元数据短名命名规则

安全生产许可证元数据短名命名主要采用中文名称的拼音首字母大写连写，且不包含全角及半角逗号（例如“证照名称‘ZZMC’”），如遇相同短名，则应在第一个字拼音首字母大写后添加拼音次字母大写。

5 证照信息项

5.1 信息模型

安全生产许可证的信息包括基础信息、持证人信息和管理信息等，其信息模型见图1。

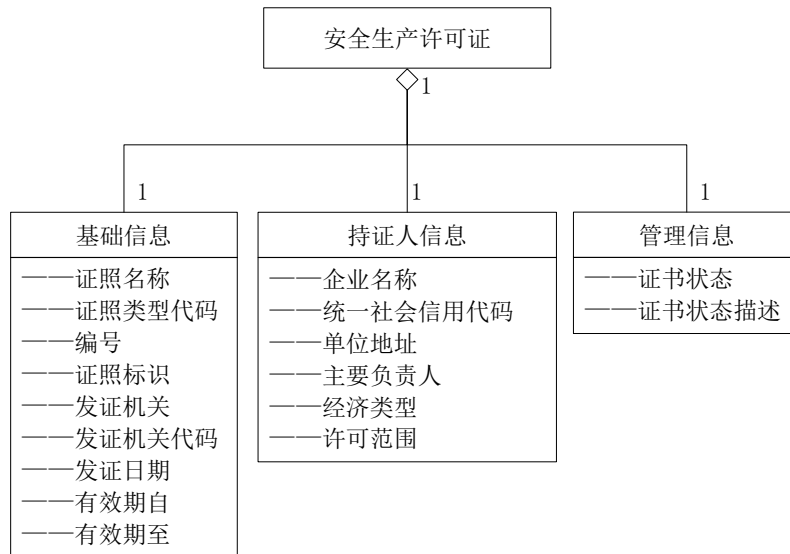


图 1 安全生产许可证信息模型

5.2 基础信息

5.2.1 证照名称

中文名称：证照名称；

定 义：依据国家或行业相关规定而确定的证照命名，通常与所属证照类型的类型名称相同；

英文名称：certificateName；

数据类型：字符串；

值 域：固定为“安全生产许可证”；

短 名：ZZMC；

约束条件：必选。

5.2.2 证照类型代码

中文名称：证照类型代码；

定 义：证照类型的代码，便于被引用或精确统计；

英文名称：certificateTypeCode；

数据类型：字符串，长度为21；

值 域：固定为“11100000000013661B002”；

短 名：ZZLXDM；

约束条件：必选。

5.2.3 编号

中文名称：编号；

英文名称：certificateNumber；

缩 写 名：BH；

说 明：安全生产许可证的唯一编号，该编号需显示在照面上；

数据类型及格式：C..30；

值 域：编号规则见A.1；

C 0262—2021

约束条件：必选；

取值示例：（国）FM安许证（2021）1号。

5.2.4 证照标识

中文名称：证照标识；

英文名称：certificateIdentifier；

缩写名：ZZBZ；

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：C..74；

值域：按照GB/T 36904-2018定义的规则生成，见A.2；

约束条件：必选；

取值示例：1.2.156.3005.2×××××××。

5.2.5 发证机关

中文名称：发证机关；

英文名称：issuingAuthorityName；

缩写名：FZJG；

说明：颁发并管理该安全生产许可证的部门名称；

数据类型及格式：C..200；

值域：自由文本；

约束条件：必选；

取值示例：北京市应急管理局。

5.2.6 发证机关代码

中文名称：发证机关代码；

英文名称：issuingAuthorityCode；

缩写名：FZJGDM；

说明：发证机关的统一社会信用代码；

数据类型及格式：C18；

值域：符合GB 32100要求；

约束条件：必选；

取值示例：1210××××××××××2491。

5.2.7 发证日期

中文名称：发证日期；

英文名称：issuedDate；

缩写名：FZRQ；

说明：颁发该安全生产许可证的日期，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、日不标虚位；

数据类型及格式：YYYYMMDD；

值域：符合GB/T 7408要求；

约束条件：必选；

取值示例：20210927，证书展现为“2021年9月27日”。

5.2.8 有效期自

中文名称：有效期自；

英文名称：validityPeriodFrom；

缩写名：YXQZF；

说明：证照有效期的起始日，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、日不标虚位；

数据类型及格式：YYYYMMDD；

值域：符合GB/T 7408要求；

约束条件：必选；

取值示例：20210512，证书展现为“2021年5月12日”。

5.2.9 有效期至

中文名称：有效期至；

英文名称：validityPeriodTo；

缩写名：YXQZT；

说明：证照有效期的终止日，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、日不标虚位；

数据类型及格式：YYYYMMDD；

值域：符合GB/T 7408要求；

约束条件：必选；

取值示例：20240511，证书展现为“2024年5月11日”。

5.3 持证人信息

5.3.1 企业名称

中文名称：企业名称；

英文名称：enterpriseName；

缩写名：QYMC；

说明：从事煤矿、非煤矿矿山、危险化学品、烟花爆竹、石油天然气等生产的企业名称；

数据类型及格式：C..100；

值域：申请许可证的公司为法人或其他组织的，取其在营业执照等有效证明文件上的名称；

约束条件：必选；

取值示例：北京××××有限公司。

5.3.2 统一社会信用代码

中文名称：统一社会信用代码；

英文名称：unifiedSocialCreditCode；

缩写名：TYSHXYDM；

说明：企业的统一社会信用代码。按照申请材料中营业执照中的“统一社会信用代码”填写。对使用旧版营业执照的，可在“全国组织机构代码统一社会信用代码数据服务中心”（www.cods.org.cn）或者“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）网站查询后填写；

数据类型及格式：C18；

值域：符合GB 32100；

C 0262—2021

约束条件：必选；

取值示例：9135×××××××××249H。

5.3.3 单位地址

中文名称：单位地址；

英文名称：unitAddress；

缩 写 名：DWDZ；

说 明：煤矿、非煤矿矿山、危险化学品、烟花爆竹、石油天然气等企业的单位地址。非煤矿山企业住所地与生产地址不一致时，填写企业生产地址。其他企业原则上填写企业住所地，当企业住所地与生产地址不一致时，可以用括号备注生产地址；

数据类型及格式：C..200；

值 域：自由文本；

约束条件：必选；

取值示例：北京市丰台区××街道××号。

5.3.4 主要负责人

中文名称：主要负责人；

英文名称：principalResponsiblePerson；

缩 写 名：ZYFZR；

说 明：企业法人为法人或其他组织的，可填写该法人或组织的法定代表人或主要负责人；

数据类型及格式：C..50；

值 域：需与营业执照或其他任命文件等保持一致；

约束条件：必选；

取值示例：张三。

5.3.5 经济类型

中文名称：经济类型；

英文名称：economicType；

缩 写 名：JJLX；

说 明：从事生产的煤矿、非煤矿矿山、危险化学品、烟花爆竹、石油天然气等企业的经济类型，该项对应企业营业执照中的“公司类型”；

数据类型及格式：C..100；

值 域：为公司资金和所有权属性，需与营业执照和其他有效证明文件登记信息一致；

约束条件：必选；

取值示例：股份有限公司。

5.3.6 许可范围

中文名称：许可范围；

英文名称：licenseScope；

缩 写 名：XKFW；

说 明：许可煤矿、非煤矿矿山、危险化学品、烟花爆竹、石油天然气等的种类名称。

数据类型及格式：C..1000；

值 域：自由文本；

约束条件：必选；
取值示例：爆竹类（C）级。

5.4 管理信息

5.4.1 证书状态

中文名称：证书状态；
英文名称：licenseState；
缩写名：ZSZT；
说明：证书是否有效的状态标识，分为正常、吊销、撤销、暂扣、注销、其他等；
数据类型及格式：C..10；
值域：取值为“正常”“吊销”“撤销”“暂扣”“注销”或“其他”；
约束条件：必选；
取值示例：正常。

5.4.2 证书状态描述

中文名称：证书状态描述；
英文名称：licenseStatusDescription；
缩写名：ZSZTMS；
说明：证书状态为“其他”时进行的补充描述；
数据类型及格式：C..1000；
值域：自由文本；
约束条件：条件可选；
取值示例：此证已到期但根据延期换证通知要求，延期换证结果公告发布前，该证继续有效。

6 编目要求

应急管理部向国家政务服务平台提交的安全生产许可证证照目录，应符合GB/T 36902-2018相关要求。

证照目录中的数据项应包括证照名称、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、证照颁发机构代码、证照颁发日期等。其中，有关安全生产许可证类型的信息已在5.1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 安全生产许可证的编目规则

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	固定为“安全生产许可证”	必选
证照编号	ZZBH	取值于5.2.3“编号”项	必选
证照标识	ZZBZ	取值于5.2.4“证照标识”项	必选
持证主体	CZZT	取值于5.3.1“企业名称”项	必选
持证主体代码	CZZTDM	取值于5.3.2“统一社会信用代码”项	必选
持证主体代码类型	CZZTDM LX	固定为“统一社会信用代码”	必选

证照有效期起始日期	ZZYXQSRQ	取值于5.2.8 “有效期自”项	必选
证照有效期截止日期	ZZYXQJZRQ	取值于5.2.9 “有效期至”项	必选
证照颁发机构	ZZBFJG	取值于5.2.5 “发证机关”项	必选
证照颁发机构代码	ZZBFJGDM	取值于5.2.6 “发证机关代码”项	必选
证照颁发日期	ZZBFRQ	取值于5.2.7 “发证日期”项	必选
许可范围	KZ_XKFW	取值于5.3.6 “许可范围”项	必选
其他元数据按照本标准5.2、5.3及5.4所确定信息项缩写名之前增加“KZ_”前缀确定			

7 安全生产许可证电子证照样式

7.1 模板要求

7.1.1 幅面要求

安全生产许证实体证照分为正本和副本，正本和副本的照面要素基本一致。安全生产许可证电子证照标准样式模板设置为A4大小，采用副本版式样式，仅生成一份文件，许可范围采用副本内容要求填充，幅面尺寸为210mm（高）×297mm（宽），横版，见图2。

图2 安全生产许可证样式示意图

国徽红为正红（同于国旗），“安全生产许可证”字样为金色，照面包含以下内容。

- a) 国徽图案；
- b) 证书边框，包含“应急管理部”的英文缩微字母“MEM”；
- c) “中华人民共和国应急管理部”及英文字母“MEM”构成的底纹；
- d) 左上角“MEM”字样；
- e) 安全生产许可证含有标题（安全生产许可证）、编号、统一社会信用代码、企业名称、主要负责人、单位地址、经济类型、有效期、二维码、许可范围、发证机关、发证日期、“中华人民共和国应急管理部监制”字样。

“统一社会信用代码”“编号”为黑体 10 磅；“企业名称”“主要负责人”“单位地址”“经济类型”“有效期”“至”“发证机关”“年、月、日”等照面信息为黑体 14 磅；“中华人民共和国应急管理部监制”为楷体 8 磅。

若许可范围内容过多，无法在照面上完全显示，则可以补充附件，样式见图3。

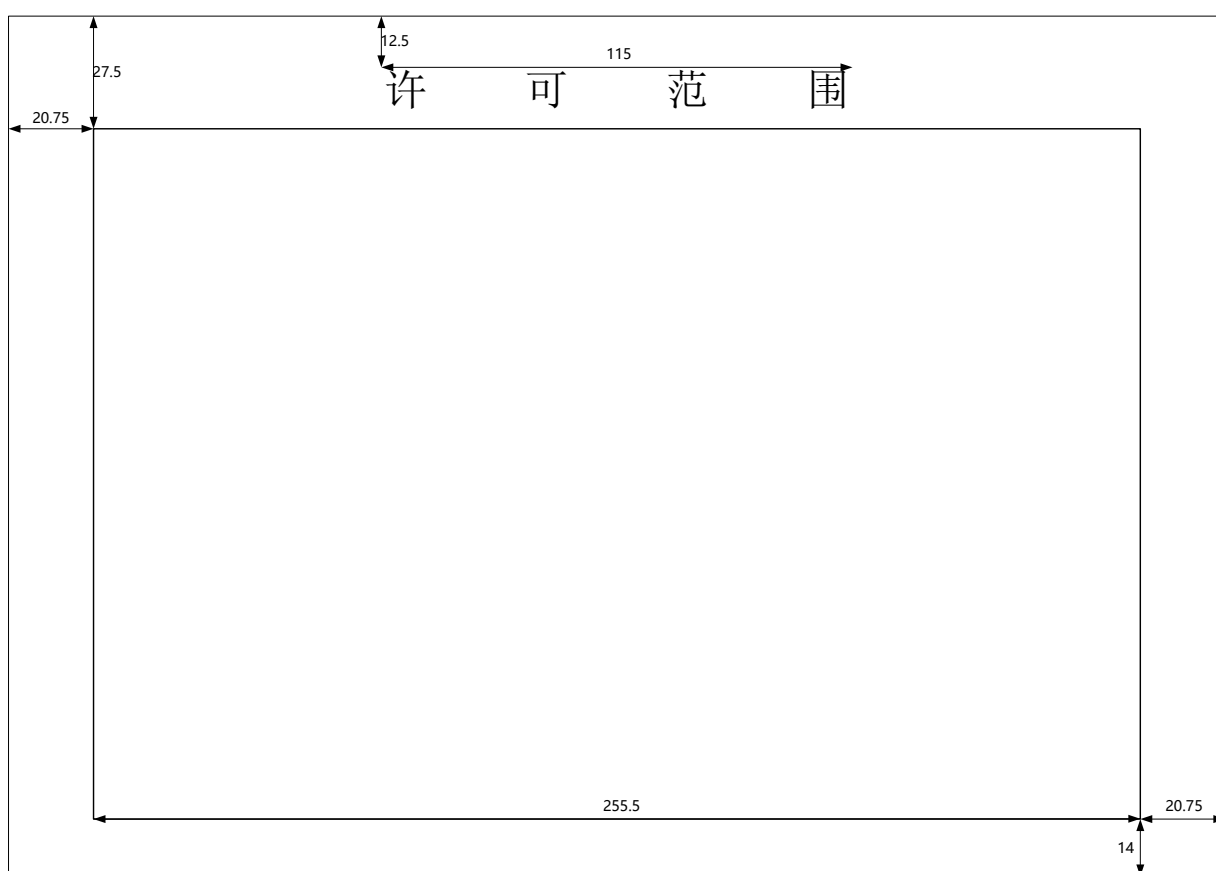


图 3 许可范围样式示意图

许可范围上的“许可范围”为黑体 14 磅，表格里的内容为黑体 10 磅，可根据实际适当调整字号或字间距。

7.1.2 二维码

安全生产许可证正文上的二维码为查询二维码，通过扫描，实现与各地电子证照系统对接查询。

安全生产许可证中的二维码作为最终展示证照数据的跳转手段，扫描后自动跳转到证照数据的展现页面。

二维码的规格参数如下：

码制：QR Code；纠错级别：M；生成二维码图片像素：199 px × 199 px，长宽 25 mm × 25 mm，前景黑色（#000000），背景白色（#ffffff）。

7.1.3 电子印章

安全生产许可证由发证机关用印，由发证机关或其确定的机构负责交付或制作纸质证书。安全生产许可证正本上的电子印章应符合如下要求：

- a) 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；
- b) 所使用的电子印章已在全国一体化政务服务平台注册；
- c) 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 编号

区域：右侧边缘距离“许可证”右边缘 63 mm，与“编号”水平居中对齐。

表示：字体为仿宋，字号为 12 磅。

7.2.2 统一社会信用代码

区域：右侧边缘距离“许可证”右边缘 63 mm，与“统一社会信用代码”水平居中对齐；上侧边缘距离“编号”下边缘 4.5 mm。

表示：字体为仿宋，字号为 13 磅。

7.2.3 企业名称

区域：与“企业名称”右侧间隔为 10 mm，水平居中对齐；折行行间距为 12 mm。

表示：字体为仿宋，字号为 15 磅，字间距 0.5 mm（可根据实际适当调整字号或字间距）。

7.2.4 主要负责人

区域：与“主要负责人”右侧间隔为 10 mm，水平居中对齐；折行行间距为 12 mm。

表示：字体为仿宋，字号为 15 磅，字间距 0.5 mm（可根据实际适当调整字号或字间距）。

7.2.5 单位地址

区域：与“单位地址”右侧间隔为 10 mm，水平居中对齐；折行行间距为 12 mm。

表示：字体为仿宋，字号为 15 磅，字间距 0.5 mm（可根据实际适当调整字号或字间距）。

7.2.6 经济类型

区域：与“经济类型”右侧间隔为 10 mm，水平居中对齐；折行行间距为 12 mm。

表示：字体为仿宋，字号为 15 磅，字间距 0.5 mm（可根据实际适当调整字号或字间距）。

7.2.7 有效期

区域：与“有效期”右侧间隔为 10 mm，水平居中对齐；折行行间距为 12 mm。

表示：字体为仿宋，字号为 15 磅，字间距 0.5 mm（可根据实际适当调整字号或字间距）。

7.2.8 至

区域：与“至”右侧间隔为 10 mm，水平居中对齐；折行行间距为 12 mm。

表示：字体为仿宋，字号为 15 磅，字间距 0.5 mm（可根据实际适当调整字号或字间距）。

7.2.9 许可范围

区域：左侧边缘与“许可范围”间距为 10 mm，水平居中对齐。

表示：字体为仿宋，字号为 15 磅，字间距 0.5 mm（可根据实际适当调整字号或字间距）。

7.2.10 发证机关

区域：左侧与“发证机关”右侧间隔为 6 mm；水平居中对齐。

表示：字体为仿宋，字号为 15 磅，字间距 0.5 mm（可根据实际适当调整字号或字间距）。

7.2.11 发证日期

区域：左侧与“发证日期”右侧间隔为 6 mm；水平居中对齐。

表示：字体为仿宋，字号为 15 磅，字间距 0.5 mm（可根据实际适当调整字号或字间距）。

7.2.12 二维码

区域：右边缘距离许可证右边缘 28 mm，上侧距离许可证上边缘 29 mm；总宽高 25 mm × 25 mm。

8 管理与应用要求

8.1 证照换发要求

自 2020 年 3 月 1 日启用新版安全生产许可证。此前申领的，可以继续使用旧版安全生产许可证，也可以申请换发新版安全生产许可证。

对暂不具备与应急管理部统一电子证照系统对接条件的地区，可以先行发放不加载二维码的安全生产许可证；待条件成熟后，再予以换发加载二维码的安全生产许可证。

8.2 验证和应用要求

企业未取得安全生产许可证的，不得从事生产活动。

安全生产许可证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平台移动终端查看本人的证件信息；
- b) 持证人可通过国家政务服务平台移动终端出示本人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人证件的加注件；
- d) 查验时，可通过访问应急管理部网站查询证书详细信息；
- 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加注件存档。

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，安全生产许可证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 规定的版式文档格式；
- b) 电子证照文件应符合 GB/T 36905-2018 要求，并包含第 5 章、第 7 章规定的机读信息及照面样式；
- c) 照面样式中的二维码应是“查询二维码”，见 7.1.2；
- d) 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；
- e) 电子证照共享服务的接口应符合 GB/T 36906-2018 的要求。

8.4 变更管理要求

安全生产许可证电子证照登记信息发生变化的，应将原证注销并颁发新证。

增加新业务种类及变更事项，均需要全部重新打印一套完整的实体证照，包括：正本、副本。同时，应重新签发电子证照，确保电子证照与实体证照同步废止、同步更新，电子证照样式符合第7章要求。

8.5 证照类型注册

安全生产许可证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) 应急管理部网站，或应急管理部指定的其他官方网站；
- b) 全国一体化政务服务平台国家节点；
- c) 国家规定的其他节点。

附 录 A

(规范性)

编号与编码规则

A.1 证书编号规则

煤矿、非煤矿矿山、危险化学品、石油天然气等生产企业的安全生产许可证编号，采用汉字与英文字母和数字等组合，如图A.1所示：

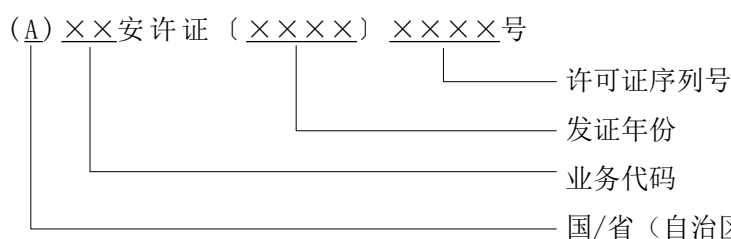


图 A.1 安全生产许可证(煤矿、非煤矿矿山、危险化学品、石油天然气)编号编码结构

证书编号依次由国/省(自治区、直辖市)简称、业务代码、“安许证”、发证年份、许可证序列号组成，如：(国)FM安许证(2020)1号。

如果由应急管理部本级发证，“国/省份简称”固定为“国”；如果由省(自治区、直辖市)行业管理机构签发的，采用所在省级行政区的简称，见表A.1。

业务代码，是指安全生产企业许可范围的代码，几种情况分别为，MK：煤矿；FM：非煤矿矿山；WH：危险化学品；SY：石油天然气。

发证年份，是指该许可证有效期起始的年份。

表 A.1 全国各省(自治区、直辖市)简称一览表

序号	全称	简称	序号	全称	简称
1	北京市	京	17	湖北省	鄂
2	天津市	津	18	湖南省	湘
3	河北省	冀	19	广东省	粤
4	山西省	晋	20	广西壮族自治区	桂
5	内蒙古自治区	蒙	21	海南省	琼
6	辽宁省	辽	22	重庆市	渝
7	吉林省	吉	23	四川省	川
8	黑龙江省	黑	24	贵州省	贵
9	上海市	沪	25	云南省	云
10	江苏省	苏	26	西藏自治区	藏
11	浙江省	浙	27	陕西省	陕
12	安徽省	皖	28	甘肃省	甘
13	福建省	闽	29	青海省	青

14	江西省	赣	30	宁夏回族自治区	宁
15	山东省	鲁	31	新疆维吾尔自治区	新
16	河南省	豫	32	新疆生产建设兵团	兵团

许可证序列号，为发证机关所在颁证年度内，从1开始的按照报名申请顺序编制的1-4位阿拉伯数字，码值为1~9999。

历史存量安全生产许可证电子证照的证照编号使用实体证照面上的证书编号。自本文件实施之日起，新发以及延续换新的安全生产许可证电子证照按照图A.1要求生成证书编号。

煤矿、非煤矿矿山、危险化学品、石油天然气等生产企业的安全生产许可证证书编号举例如下。

- 例：1) (京) MK安许证(2020) 1号
 2) (津) FM安许证(2021) 2号
 3) (冀) WH安许证(2020) 3号
 4) (晋) SY安许证(2021) 4号

烟花爆竹生产企业的安全生产许可证编号，采用汉字与英文字母和数字等组合，如图A.2所示：

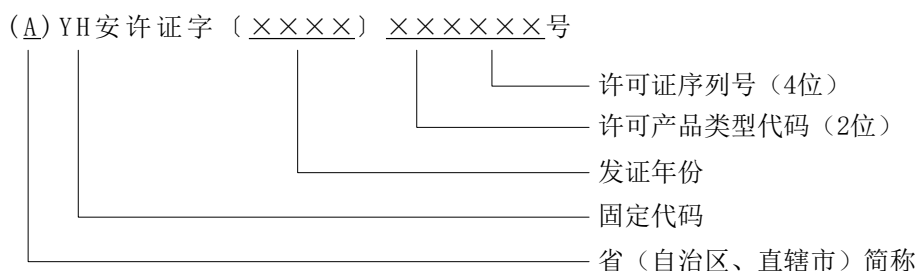


图 A.2 安全生产许可证(烟花爆竹)编号编码结构

证书编号依次由省(自治区、直辖市)简称、固定代码、“安许证字”、发证年份、许可证序列号组成，如：(京) YH安许证字(2021) 310001号。

省(自治区、直辖市)简称，即采用发证机关所在省级行政区的简称，见表A.1。

固定代码为YH，为“烟花”拼音首字母缩写。

发证年份，是指该许可证有效期起始的年份。

许可产品类型代码，表示烟花爆竹企业的安全生产许可证许可生产的产品类型，代码与企业产品类型对应关系见表A.2。

许可证序列号，为发证机构所在颁证年度内，从0001开始的按照报名申请顺序编制的4位阿拉伯数字，码值为0001~9999。发证时间跨年度时继续顺序编排，不重新编排。每家企业使用同一个序列号，安全生产许可证延期时该号码不变更；安全生产许可证被注销时该号码同时注销，其后新颁发的安全生产许可证不再使用该号码。

表 A.2 许可产品类型代码对照表

代码	礼花弹	黑火药	引火线	爆竹	烟花
31	√	√	√	√	√
30	√	√	√	√	
29	√	√	√		√
28	√	√	√		

27	√	√		√	√
26	√	√		√	
25	√	√			√
24	√	√			
23	√		√	√	√
22	√		√	√	
21	√		√		√
20	√		√		
19	√			√	√
18	√			√	
17	√				√
16	√				
15		√	√	√	√
14		√	√	√	
13		√	√		√
12		√	√		
11		√		√	√
10		√		√	
09		√			√
08		√			
07			√	√	√
06			√	√	
05			√		√
04			√		
03				√	√
02				√	
01					√

A.2 证照标识的编码规则

按照GB/T 36904确定的编码规则，安全生产许可证证照标识由电子证照根代码、证照类型代码、发证机关代码、编号、版本号和校验位组成，其结构见图A.3。

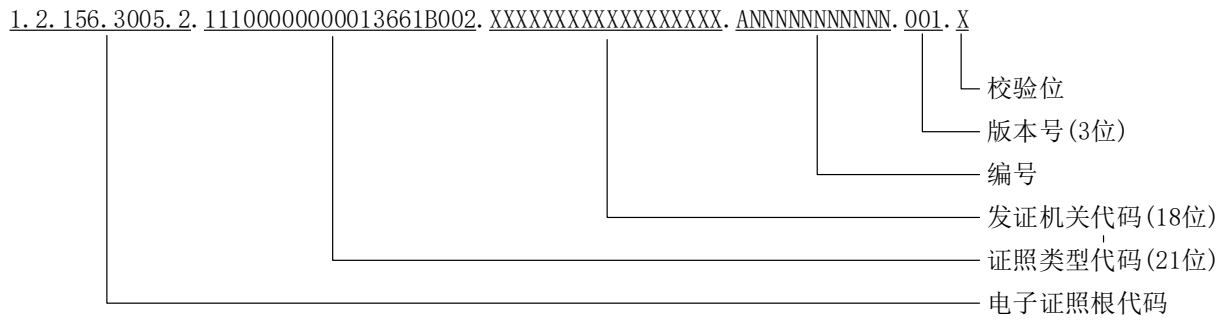


图 A.3 安全生产许可证证照标识编码结构

图A.3中，各部分取值规则规定如下：

电子证照根代码，固定为1.2.156.3005.2；

证照类型代码，取值为“1110000000013661B002”；

发证机关代码，取值为“5.2.6 发证机关代码”；

编号，见附录A.1；

版本号，电子证照初次申领时为“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] 安全生产许可证条例

https://www.mem.gov.cn/fw/flfgbz/fg/xzfg/201407/t20140729_232588.shtml

[2] 应急管理部关于启用新版安全生产许可证的通知

https://www.mem.gov.cn/gk/zfxxgkpt/fdzdgknr/202012/t20201207_374219.shtml

[3] 国家安全监管总局关于认真贯彻落实〈烟花爆竹生产企业安全生产许可证实施办法〉的通知

https://www.mem.gov.cn/gk/gwgg/201208/t20120802_240787.shtml
