

ICS 35.240.99

CCS L 67

ZWFW

一体化政务服务平台标准

C 0378—2024

一体化政务服务平台 电子证照

饲料和饲料添加剂生产许可证

2025-03-25 发布

2025-03-25 实施

中华人民共和国农业农村部 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 证照类型要求	1
5 证照信息项	2
5.1 信息模型	2
5.2 基础信息	2
5.3 持证主体信息	4
5.4 产品信息	5
5.5 管理信息	6
6 编目要求	6
7 样式要求	7
7.1 模板要求	7
7.2 填充要求	10
8 管理与应用要求	11
8.1 验证和应用要求	11
8.2 文件和接口要求	11
8.3 变更管理要求	11
8.4 证照类型注册	11
附录 A（规范性） 证照标识编码规则	12
参考文献	13

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农业农村部畜牧兽医局提出。

本文件由中华人民共和国农业农村部法规司归口。

本文件起草单位：农业农村部畜牧兽医局、农业农村部法规司、全国畜牧总站、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。

本文件主要起草人：辛国昌、杨劲松、黄庆生、胡广东、胡翊坤、关龙、李燕松、张娜、单丽燕、王天柱、杨光、李晓纬、董清清、程浩然、陈亚军、刘荣江河、程书娟。

一体化政务服务平台 电子证照

饲料和饲料添加剂生产许可证

1 范围

本文件规定了饲料和饲料添加剂生产许可证电子证照的证照类型要求、证照信息项、编目要求、样式要求及管理与应用要求。

本文件适用于饲料和饲料添加剂生产许可证电子证照的生成、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/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—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

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

GB/T 36901—2018界定的术语和定义适用于本文件。

4 证照类型要求

根据GB/T 36902—2018中第7章及ZWFW C 0123—2018的相关要求，饲料和饲料添加剂生产许可证的证照定义机构是农业农村部，饲料和饲料添加剂生产许可证的证照类型信息由农业农村部统一固定赋值及管理，见表1。

表 1 饲料和饲料添加剂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“饲料和饲料添加剂生产许可证”
2	证照类型代码	ZZLXDM	固定为“111000000000132664043”
3	证照定义机构	ZZDYJG	固定为“中华人民共和国农业农村部”
4	证照定义机构代码	ZZDYJGDM	固定为“111000000000132664”
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“ ”
7	关联事项代码	GLSXDM	固定为“ ”
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“5年”
10	证照颁发机构级别	ZZBFJGJB	固定为“省级”

5 证照信息项

5.1 信息模型

饲料和饲料添加剂生产许可证的信息包括基础信息、持证主体信息、产品信息和管理信息等，其信息模型见图1。

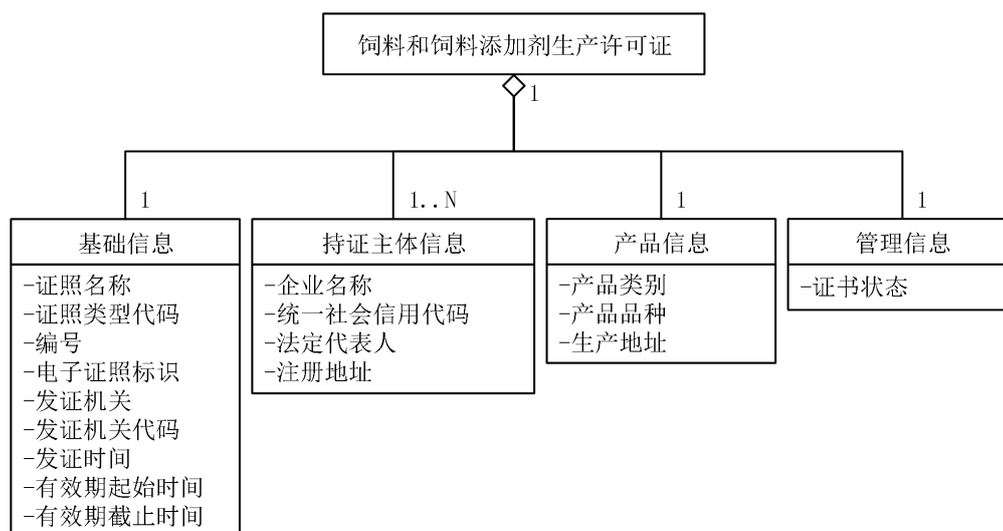


图 1 饲料和饲料添加剂生产许可证信息模型

5.2 基础信息

5.2.1 证照名称

中文名称：证照名称；

英文名称：certificate name；

短 名：ZZMC；

说 明：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；

数据类型及格式：C26；

值 域：固定为“饲料和饲料添加剂生产许可证”；

约束条件：必选；

取值示例：饲料和饲料添加剂生产许可证。

5.2.2 证照类型代码

中文名称：证照类型代码；

英文名称：certificate type code；

短 名：ZZLXDM；

说 明：证照类型的代码，便于被引用或精确统计；

数据类型及格式：C21；

值 域：固定为“11100000000132664043”；

约束条件：必选；

取值示例：11100000000132664043。

5.2.3 编号

中文名称：编号；

英文名称：certificate number；

短 名：BH；

说 明：饲料和饲料添加剂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..20；

值 域：编码规则应符合《农业部办公厅关于饲料和饲料添加剂生产许可证核发范围和标示方法的通知（农办牧〔2012〕42号）》编号编码组成的要求；

约束条件：必选；

取值示例：辽饲证（2023）01067。

5.2.4 电子证照标识

中文名称：电子证照标识；

英文名称：electronical certificate identifier；

短 名：DZZZBZ；

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：C71；

值 域：按照GB/T 36904—2018定义的规则生成，应符合附录A；

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：issuing authority；

短 名：FZJG；

说 明：签发并管理该饲料和饲料添加剂生产许可证的农业行政主管部门名称；

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：××省畜牧兽医局。

5.2.6 发证机关代码

中文名称：发证机关代码；

英文名称：issuing authority code；

短 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：应符合GB 32100要求；

约束条件：必选；

取值示例：123456SC9012XKZ678。

5.2.7 发证时间

中文名称：发证时间；

英文名称：certificate issued date；

短 名：FZSJ；

说 明：标示证书核发的日期，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，证书展现为“2023年06月15日”；

数据类型及格式：YYYYMMDD；

值 域：应符合GB/T 7408要求，如企业在证书有效期内申请增加或更换生产线、增加生产产品的类别/品种/系列，变更企业名称、注册地址、注册地址名称、生产地址名称或法定代表人，许可证有效期不变，发证时间更新为新获证书的核发日期；

约束条件：必选；

取值示例：20230615。

5.2.8 有效期起始时间

中文名称：有效期起始时间；

英文名称：certificate effective date；

短 名：YXQQSSJ；

说 明：证书有效期的起始日期，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，中文展现为“2023年06月15日”；

数据类型及格式：YYYYMMDD；

值 域：应符合GB/T 7408—2005要求；

约束条件：必选；

取值示例：20230615。

5.2.9 有效期截止时间

中文名称：有效期截止时间；

英文名称：certificate expiring date；

短 名：YXQJZSJ；

说 明：证书有效期的终止日期，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，中文展现为“2028年06月14日”；

数据类型及格式：YYYYMMDD；

值 域：应符合GB/T 7408—2005要求；

约束条件：必选；

取值示例：20280614。

5.3 持证主体信息

5.3.1 企业名称

中文名称：企业名称；

英文名称：enterprise name；

短 名：QYMC；

说 明：申请机构《营业执照》上面确定的名称；

数据类型及格式：C..80；

值 域：自由文本；

约束条件：必选；

取值示例：××××饲料有限公司。

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：unified social credit code；

短 名：TYSHXYDM；

说 明：申请机构《营业执照》上面确定的统一社会信用代码；

数据类型及格式：C18；

值 域：符合GB 32100；

约束条件：必选；

取值示例：12TY56SH90XY34DM78。

5.3.3 法定代表人

中文名称：法定代表人；

英文名称：legal representative；

短 名：FDDBR；

说 明：申请机构《营业执照》上面确定的法定代表人（负责人）；

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。

5.3.4 注册地址

中文名称：注册地址；

英文名称：registered address；

短 名：ZCDZ；

说 明：申请机构《营业执照》上面确定的住所地址；

数据类型及格式：C..120；

值 域：自由文本；

约束条件：必选；

取值示例：××省××市×××区××路*甲-*号。

5.4 产品信息

5.4.1 产品类别

中文名称：产品类别；

英文名称：product category；

短 名：CPLB；

说 明：生产产品的类别名称；

数据类型及格式：C..20；

值 域：自由文本，根据饲料行业管理法规和企业申报情况，分别标示饲料添加剂、混合型饲料添加剂、添加剂预混合饲料、单一饲料、浓缩饲料、配合饲料、精料补充料等7个产品类别；宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料生产企业核发饲料生产许可证的，根据企业申报情况，饲料生产许可证上的产品类别应当分别标示宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料；

约束条件：必选；

取值示例：配合饲料。

5.4.2 产品品种

中文名称：产品品种；

英文名称：product variety；

短 名：CPPZ；

说 明：生产产品的品种名称；

数据类型及格式：C..800；

值 域：自由文本，涉及饲料添加剂和单一饲料产品标示的，按照《饲料添加剂品种目录》《饲料原料目录》或农业农村部批准饲料添加剂品种、单一饲料品种的公告中确定的名称填写；当产品类别为宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料，产品品种应当分别标示固态宠物配合饲料、半固态宠物配合

饲料、液态宠物配合饲料、固态宠物添加剂预混合饲料、半固态宠物添加剂预混合饲料、液态宠物添加剂预混合饲料；产品品种标示完成后以符号“***”结束；

约束条件：必选；

取值示例：配合饲料（畜禽、种畜禽）；浓缩饲料（畜禽、种畜禽）***。

5.4.3 生产地址

中文名称：生产地址；

英文名称：production address；

短 名：SCDZ；

说 明：产品的生产地址；

数据类型及格式：C..120；

值 域：自由文本；

约束条件：必选；

取值示例：××省××市×××区××路*甲-*号。

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；

短 名：ZSZT；

说 明：证书是否有效的状态标识；

数据类型及格式：C..6；

值 域：可取值为“有效”“无效”“已注销”“已过期”等；

约束条件：可选；

取值示例：正常。

6 编目要求

按照GB/T 36902—2018，农业农村部向国家政务服务平台提交饲料和饲料添加剂生产许可证的证照目录时，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名称、证照类型代码、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，有关电子饲料和饲料添加剂生产许可证类型的信息已在第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 饲料和饲料添加剂生产许可证的编目要求

GB/T 36903—2018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
证照名称	ZZMC	取值见5.2.1“证照名称”项	必选
证照类型代码	ZZLXDM	取值见5.2.2“证照类型代码”项	必选
证照编号	ZZBH	取值见5.2.3“编号”项	必选
证照标识	ZZBZ	取值见5.2.4“电子证照标识”项	必选
证照颁发机构	ZZBFJG	取值见5.2.5“发证机关”项	必选
证照颁发机构代码	ZZBFJGDM	取值见5.2.6“发证机关代码”项	必选
证照颁发日期	ZZBFRQ	取值见5.2.7“发证日期”项	必选
持证主体	CZZT	取值见5.3.1“企业名称”项	必选

持证主体代码	CZZTDM	取值见5.3.2 “统一社会信用代码”项	必选
持证主体代码类型	CZZDMLX	固定为“统一社会信用代码”	必选
证照有效期起始日期	ZZYXQSRQ	取值见5.2.8 “有效期起始时间”项	可选
证照有效期截止日期	ZZYXQJZRQ	取值见5.2.9 “有效期截止时间”项	可选
注：其他元数据按照本文件第5章所规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

饲料和饲料添加剂生产许可证（以下简称“正本”）分为饲料生产许可证和饲料添加剂生产许可证，其幅面尺寸为420（宽）mm×297（高）mm，A3横版，见图2和图3。

图 2 饲料生产许可证样式

饲料生产许可证底面为透明，其上有带颜色的不规则网状底纹，证书四周围绕双矩形边框，边框颜色为棕红色（参考颜色值为#CA5242）。外边框尺寸为386（宽）mm×267（高）mm，线宽2.5pt；内边框尺寸为381（宽）mm×262（高）mm，线宽5pt；内外边框框线中心点相距2.5mm。内外边框在版本水平垂直方向均居中，边框上下左右分别留有14.5mm、14.5mm、16.5mm、16.5mm宽的空白区域。无特殊说明，证面文字均为黑色。

“饲料生产许可证”字型为黑体，加粗，大小为68pt，字符缩放比例为80%，字体颜色为烫金色（参考颜色值为#F8C400），上距页面上边缘83.5mm，水平方向在页面宽度范围内居中，宽229mm，内容在宽度范围内水平分散对齐。

证书名称上刊国徽，国徽图案净宽43.5mm，净高45.5mm，上距页面上边缘31.75mm，水平方向在页面宽度范围内居中。

“编号：”字型为黑体，加粗，大小为18pt，字体颜色为烫金色（参考颜色值为#F8C400），上距页面上边缘70mm，左距页面右边缘114mm，宽22mm，内容在宽度范围内水平分散对齐。

许可事项分左右两列排版，左列为“企业名称”“法定代表人”“注册地址”“生产地址”，右列为“产品类别”“产品品种”，字型为黑体，加粗，大小为20pt；左列左距页面左边缘33.5mm，首行上距页面上边缘122mm，行间距分别为26.75mm、29.5mm、39mm，宽32mm；右列左距页面右边缘201mm，首行上距页面上边缘122mm，行间距26.75mm，宽为30mm；内容在宽度范围内水平分散对齐；各事项后紧跟“：”，与名称垂直居中对齐，按列分左距页面左边缘分别为64.75mm、248mm，宽5mm，内容在宽度范围内水平居中对齐，字型要求同名称。

“有效期”“：”“年”“月”“日”“至”“年”“月”“日”共处一行排版，字型为黑体，加粗，大小为20pt；上距页面下边缘41.25mm，左距页面左边缘分别为33.5mm、64.75mm、90.5mm、107.5mm、124mm、132mm、158.5mm、175mm、192mm，宽分别为32mm、5mm、10mm、10mm、10mm、10mm、10mm、10mm，除“有效期”在宽度范围内水平分散对齐，其余均在宽度范围内水平居中对齐。

“发证机关”“：”共处一行排版，字型为黑体，加粗，大小为20pt；上距页面下边缘61mm，左距页面右边缘分别为201mm、172mm，宽分别为30mm、5mm，“发证机关”在宽度范围内水平分散对齐，“：”在宽度范围内水平居中对齐。

“发证时间”“：”“年”“月”“日”共处一行排版，字型为黑体，加粗，大小为20pt；上距页面下边缘41.25mm，左距页面右边缘分别为201mm、172mm、146mm、129.5mm、112.5mm，宽分别为30mm、5mm、10mm、10mm、10mm，除“发证时间”在宽度范围内水平分散对齐，其余均在宽度范围内水平居中对齐。

编号：

饲料添加剂生产许可证

企业名称： 产品类别：

法定代表人： 产品品种：

注册地址：

生产地址：

发证机关： 二维码

有效期： 年 月 日至 年 月 日 发证时间： 年 月 日

图 3 饲料添加剂生产许可证样式

“饲料添加剂生产许可证”宽237.5mm。

“编号：”左距页面右边缘108.5mm。

其他要求同饲料生产许可证。

当“产品品种”的取值内容在通过缩小字号和行间距等操作后，仍无法在可变区域内完整显示时，需要将所有取值内容于附页中展示，此处仅显示为“具体产品品种信息见附页”。附页幅面尺寸为420（宽）mm×297（高）mm，A3横版，见图4。



图 4 饲料添加剂生产许可证附页样式

照面边框、证照名称、国徽、编号要求同饲料添加剂生产许可证。

“（续）”字型为黑体，加粗，大小为22pt，上距页面上边缘111mm，水平方向在页面宽度范围内居中，宽27mm，内容在宽度范围内水平分散对齐。

“产品品种”“：”共处一行排版，字型为黑体，加粗，大小为20pt；上距页面上边缘122mm，左距页面左边缘分别为33.5mm、62.5mm，宽分别为30mm、5mm，“产品品种”在宽度范围内水平分散对齐，“：”在宽度范围内水平居中对齐。

附页无二维码。

7.1.2 二维码

二维码（含二维码白边）在照面上的显示区域尺寸为35mm×35mm，所在外接矩形左上角距页面下边缘57.5mm，距页面右边缘63.5mm。

二维码编码的内容可包含“电子证照标识”“证照类型代码”“编号”“发证机关”“发证时间”“有效期起始时间”“有效期截止时间”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JBIG2等图像文件格式。

7.1.3 电子印章

饲料和饲料添加剂生产许可证电子证照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管理部门备案的保持一致；
- b) 饲料生产许可证和饲料添加剂生产许可证盖章后印模图像的外接矩形左上角距离页面右边缘156mm，距页面下边缘73mm；饲料添加剂生产许可证附页盖章后印模图像的外接矩形左上角距离页面左边缘57mm，距页面上边缘107mm；预留盖章位置大小均为42mm×42mm；
- c) 电子印章应在全国一体化政务服务平台备案；
- d) 电子签章在照面中的呈现位置应与签署方署名对应；
- e) 形成电子签章的过程应符合GB/T 33481—2018、安全应符合GB/T 38540—2020的要求。

7.2 填充要求

7.2.1 正本填充要求

7.2.1.1 编号

“编号”字型为黑体，大小为18pt，颜色为黑色；可变区域上距页面上边缘70mm，其中饲料生产许可证“编号”左侧距页面右边缘94.5mm，饲料添加剂生产许可证“编号”左侧距页面右边缘90mm，宽66mm，高7mm，内容在可变区域内水平靠左对齐，垂直居中对齐，不可换行。

7.2.1.2 事项信息

事项信息取值的字型为宋体，大小为20pt，颜色为黑色，各事项信息可变区域与名称垂直顶端对齐。

左列“企业名称”“法定代表人”“注册地址”“生产地址”可变区域左距页面左边缘70.5mm，上距页面上边缘分别为122mm、148.75mm、178.25mm、217.25mm，宽146mm，高分别为26mm、26mm、35mm、27mm；右列“产品类别”“产品品种”可变区域左距页面右边缘165.5mm，上距页面上边缘分别为122mm、148.75mm，宽137mm，高分别为26mm、86mm；各信息项取值内容在可变区域内水平靠左对齐，垂直顶端对齐；当可变区域宽度不够排版时，可回行处理，仍不足时，字号可适当缩小1-8pt，行间距最小可调整到100%。

当“产品品种”的取值内容在通过缩小字号和行间距等操作后，仍无法在可变区域内完整显示时，需要将所有取值内容于附页中展示，此处仅显示为“具体产品品种信息见附页”。

7.2.1.3 有效期

“有效期”对应5.2.8和5.2.9信息项的取值，字型为宋体，大小为20pt，颜色为黑色；“有效期”按起始“年”“月”“日”和截止“年”“月”“日”分成6个可变区域，每个可变区域上距页面下边缘均为41.25mm，左距页面左边缘分别为73mm、99mm、115.75mm、141.25mm、166.75mm、183.5mm，宽度分别为18mm、10mm、10mm、18mm、10mm、10mm，高均为7mm；相关内容在可变区域内水平垂直居中对齐，不可换行。

起始“年”内为5.2.8信息项取值的4位年份数值，“月”内为5.2.8信息项取值的2位月份数值，“日”内为5.2.8信息项取值的2位日期数值；截止“年”内为5.2.9信息项取值的4位年份数值；“月”内为5.2.9信息项取值的2位月份数值，“日”内为5.2.9信息项取值的2位日期数值。

7.2.1.4 发证机关

“发证机关”字型为宋体，大小为20pt，颜色为黑色；可变区域上距页面下边缘61mm，左侧距页面右边缘165.5mm，宽96mm，高18mm；内容在可变区域内水平靠左对齐，垂直居中对齐；当可变区域宽度不够排版时，可回行处理，仍不足时，字号可适当缩小1-8pt，行间距最小可调整到100%。

7.2.1.5 发证时间

“发证时间”对应5.2.7信息项的取值，字型为宋体，大小为20pt，颜色为黑色；“发证时间”按“年”“月”“日”分成3个可变区域，每个可变区域上距页面下边缘均为41.25mm，左距页面右边缘分别为164mm、137.75mm、121mm，宽度分别为18mm、10mm、10mm，高均为7mm；相关内容在可变区域内水平垂直居中对齐，不可换行。

“年”内为5.2.7信息项取值的4位年份数值；“月”内为5.2.7信息项取值的2位月份数值，“日”内为5.2.7信息项取值的2位日期数值。

7.2.2 附页填充要求

7.2.2.1 产品品种

“产品品种”字型为宋体，大小为20pt，颜色为黑色；可变区域在垂直方向上与名称顶端对齐，上距页面上边缘122mm，左侧距页面左边缘70mm，宽320mm，高145mm；内容在可变区域内水平靠左对齐，垂直顶端对齐；当可变区域宽度不够排版时，可回行处理，仍不足时，字号可适当缩小1-8pt，行间距最小可调整到100%。

8 管理与应用要求

8.1 验证和应用要求

饲料和饲料添加剂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”查看本单位的证件信息；
- b) 持证人可通过“国家政务服务平台”出示本单位的电子证照代替出示实体证照；
- 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) 应用软件或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。

8.2 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，饲料和饲料添加剂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。

8.3 变更管理要求

饲料和饲料添加剂生产许可证电子证照登记信息发生变化的，通过查询证书关联信息可追溯饲料和饲料添加剂生产许可证电子证照信息变更的历史记录。

8.4 证照类型注册

饲料和饲料添加剂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) 全国一体化政务服务平台国家节点；
- b) 国家规定的其他节点。

附录 A

附录 B (规范性)

附录 C 证照标识编码规则

按照GB/T 36904—2018规定的编码规则，饲料和饲料添加剂生产许可证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.1。

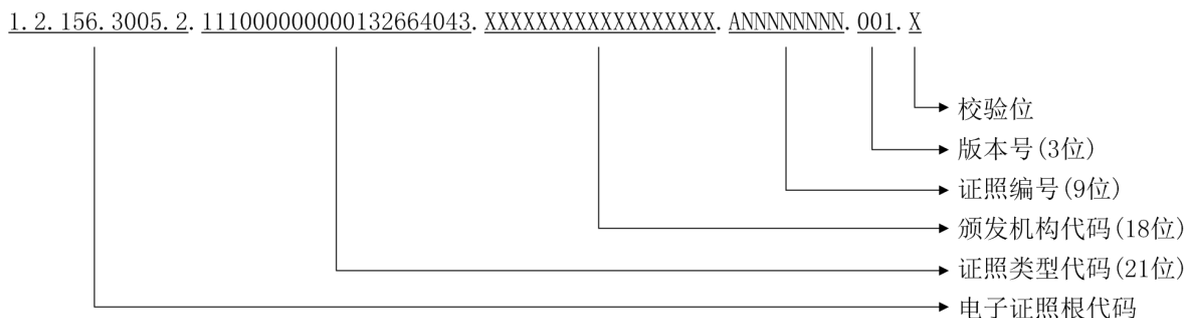


图 A.1 饲料和饲料添加剂生产许可证电子证照标识编码结构

图A.1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，固定为“111000000000132664043”；

颁发机构代码，采用发证机关的统一社会信用代码；

证照编号，取值为参考文献[3]编号编码组成中的“生产许可证发证年份”+“生产许可证序号”；

版本号，初次颁发时为“001”，以后每次更新时，此值增加1；

校验位，按照GB/T 36904—2018规定的规则计算。

参 考 文 献

- [1] 饲料和饲料添加剂管理条例（国务院令1999年第266号发布，2011年第609号、2013年第645号、2016年第666号、2017年第676号修订）
- [2] 饲料和饲料添加剂生产许可管理办法（农业部令2012年第3号发布，2013年第5号、2016年第3号、2017年第8号修订）
- [3] 农业部办公厅关于饲料和饲料添加剂生产许可证核发范围和标示方法的通知（农办牧〔2012〕42号）
-