

ICS 35.240.99  
CCS L 67

# ZWFW

## 一体化政务服务平台标准

C 0377-2024

### 一体化政务服务平台 电子证照 农产品质量安全检测机构考核合格证书

2025-10-30 发布

2025-11-01 实施

农业农村部 法规司 发布  
农产品质量安全监管司

## 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 持证人信息.....	4
5.4 授权检测范围.....	5
5.5 检测项目/参数.....	7
5.6 管理信息.....	7
6 编目要求.....	8
7 样式要求.....	8
7.1 模板要求.....	8
7.2 填充要求.....	16
8 管理与应用要求.....	17
8.1 验证和应用要求.....	17
8.2 文件和接口要求.....	18
8.3 变更管理要求.....	18
8.4 证照类型注册.....	18
附录 A（规范性） 证书编号编码规则.....	19
参考文献.....	21

## 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。

本文件由农业农村部农产品质量安全监管司提出。

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：农业农村部农产品质量安全中心、农业农村部农产品质量安全监管司、农业农村部法规司、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：朱玉龙、王济世、陆友龙、马孟蛟、李家健、秦彰宪、王浩、白玲、杨光、李晓纬、仲佳莹、程浩然。

# 一体化政务服务平台 电子证照

## 农产品质量安全检测机构考核合格证书

### 1 范围

本文件规定了农产品质量安全检测机构考核合格证书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。

本文件适用于农产品质量安全检测机构考核合格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/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 11643 公民身份号码  
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  
ZFWF 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ZFWF C 0123-2018的相关要求，农产品质量安全检测机构考核合格证书的证照定义机构是农业农村部，农产品质量安全检测机构考核合格证书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 农产品质量安全检测机构考核合格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“农产品质量安全检测机构考核合格证书”
2	证照类型代码	ZZLXDM	固定为“11100000000132664013”
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“11100000000132664”
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“国家级农产品质量安全检测机构考核^省级及以下农产品质量安全检测机构考核”
7	关联事项代码	GLSXDM	固定为“000120111000^000120214000”
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“6年”
10	证照颁发机构级别	ZZBFJGJB	固定为“国家级^省级”

## 5 证照信息项

### 5.1 信息模型

农产品质量安全检测机构考核合格证书的信息包括基础信息、持证单位信息、授权检测范围、管理信息等，其信息模型见图1。

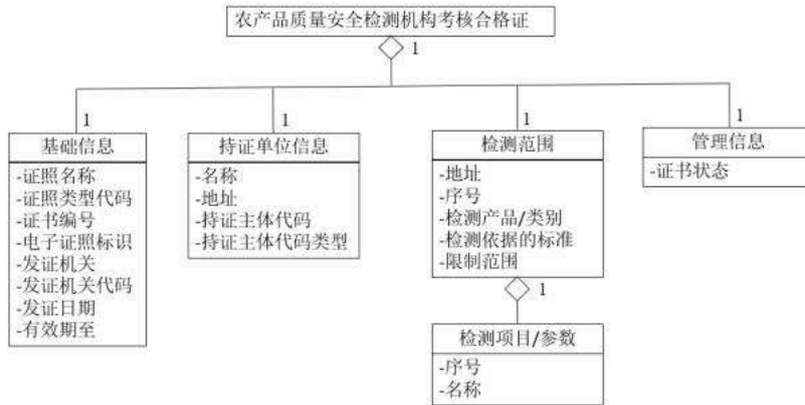


图 1 农产品质量安全检测机构考核合格证书信息模型

### 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：C34；  
 值 域：固定为“农产品质量安全检测机构考核合格证书”；  
 约束条件：必选；  
 取值示例：农产品质量安全检测机构考核合格证书。

## 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：ZLXDM；  
 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“11100000000132664013”；  
 约束条件：必选；  
 取值示例：11100000000132664013。

## 5.2.3 证书编号

中文名称：证书编号；  
 英文名称：certificate number；  
 短 名：ZSBH；  
 说 明：农产品质量安全检测机构考核合格证书的唯一编号，需显示在照面上；依照《农产品质量安全检测机构考核合格证书样式》（农业部公告第1018号）进行编号；  
 数据类型及格式：C.40；  
 值 域：编码规则应符合附录A.1；  
 约束条件：必选；  
 取值示例：[\*\*\*\*]农质检核（\*）字第\*\*\*\*号。

## 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；  
 短 名：DZZBZ；  
 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.70；  
 值 域：按照GB/T 36904-2018定义的规则生成，应符合附录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: issuing authority;  
短 名: FZJG;  
说 明: 颁发并管理该农产品质量安全检测机构考核合格证书的农业农村主管部门名称;  
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: 中华人民共和国农业农村部。

#### 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: 可选;  
取值示例: 11100000000132664。

#### 5.2.7 发证日期

中文名称: 发证日期;  
英文名称: licence date;  
短 名: FZRQ;  
说 明: 颁发该农产品质量安全检测机构考核合格证书的日期,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,月、日不标虚位;  
数据类型及格式: YYYYMMDD;  
值 域: 应符合GB/T 7408要求;  
约束条件: 必选;  
取值示例: 20230521,证书展现为“2023年5月21日”。

#### 5.2.8 有效期至

中文名称: 有效期至;  
英文名称: valid until;  
短 名: YXQZ;  
说 明: 该农产品质量安全检测机构考核合格证书的有效截止日期,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,月、日不标虚位;  
数据类型及格式: YYYYMMDD;  
值 域: 应符合GB/T 7408要求;  
约束条件: 必选;  
取值示例: 20260808,证书展现为“2026年8月8日”。

### 5.3 持证人信息

#### 5.3.1 名称

中文名称: 名称;

英文名称: name;

短 名: MC;

说 明: 农产品质量安全检测机构的规范名称;

数据类型及格式: C..100;

值 域: 自由文本, 为法人或其他组织的, 取其在营业执照、事业单位法人证书等有效证明文件上的名称; 若该单位已承建农业农村部或省级农业农村主管部门授权的农产品质量安全检测机构, 还应填写质检机构名称;

约束条件: 必选;

取值示例: ××××××中心[农业农村部××检验测试中心(××)]。

### 5.3.2 地址

中文名称: 地址;

英文名称: address;

短 名: DZ;

说 明: 机构的注册通讯地址, 该项填写营业执照或其他有效证明文件上的“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: 北京市××区×××路××号×××。

### 5.3.3 持证主体代码

中文名称: 持证主体代码;

英文名称: certificate holder code;

短 名: CZZTDM;

说 明: 证照持有主体的代码, 如法人和其他组织的统一社会信用代码;

数据类型及格式: C18;

值 域: 自由文本;

约束条件: 可选;

取值示例: 1234567890\*\*\*\*\*56。

### 5.3.4 持证主体代码类型

中文名称: 持证主体代码类型;

英文名称: certificate holder type name;

短 名: CZZDMLX;

说 明: 证照持有主体代码类型的中文名;

数据类型及格式: C..40;

值 域: 自由文本, 国内企业取其统一社会信用代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: 可选;

取值示例: 统一社会信用代码。

## 5.4 授权检测范围

### 5.4.1 地址

中文名称：地址；  
英文名称：address；  
短 名：DZ；  
说 明：机构实验室的所在地址并精确到楼号；  
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：北京市××区×××路××号××楼。

#### 5.4.2 序号

中文名称：序号；  
英文名称：serial number；  
短 名：XH；  
说 明：可检测的产品/类别排序，一级序号，相同时合并；  
数据类型及格式：C..5；  
值 域：自由文本；  
约束条件：必选；  
取值示例：1。

#### 5.4.3 检测产品/类别

中文名称：检测产品/类别；  
英文名称：detection products/category；  
短 名：JCCP/LB；  
说 明：农产品品种名称或类别，相同时合并，按领域类别、产品类别、产品，或领域类别、参数类别、参数分类排序；  
数据类型及格式：C..50；  
值 域：自由文本；  
约束条件：条件可选；  
取值示例：茄子。

#### 5.4.4 检测依据的标准

中文名称：检测依据的标准；  
英文名称：test criteria；  
短 名：JCYJDBZ；  
说 明：检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号），依据标准一般为国家、行业、地方标准，其他标准或方法应在“说明”中予以注明；  
数据类型及格式：C..200；  
值 域：自由文本；  
约束条件：条件可选；  
取值示例：《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》（GB 23200.113-2018）。

#### 5.4.5 限制范围

中文名称: 限制范围;  
 英文名称: limited field;  
 短 名: XZFW;  
 说 明: 对采用的标准、方法、量程、客户等的限制或其他情况说明;  
 数据类型及格式: C..200;  
 值 域: 自由文本;  
 约束条件: 条件可选;  
 取值示例: 仅做农产品。

#### 5.4.6 页码

中文名称: 页码;  
 英文名称: page numbers;  
 短 名: YM;  
 说 明: 统计农产品质量安全检测机构考核合格证书授权检测范围及限制要求页, 现为第\*\*页,  
 共\*\*页;  
 数据类型及格式: C..20;  
 值 域: 自由文本;  
 约束条件: 必选;  
 取值示例: 第1页 共20页。

### 5.5 检测项目/参数

#### 5.5.1 序号

中文名称: 序号;  
 英文名称: serial number;  
 短 名: XH;  
 说 明: 可检测的产品/类别排序, 二级序号;  
 数据类型及格式: C..10;  
 值 域: 数字;  
 约束条件: 必选;  
 取值示例: 1.1。

#### 5.5.2 名称

中文名称: 名称;  
 英文名称: name of enterprise;  
 短 名: MC;  
 说 明: 具体检测项目/参数名称, 相同时合并;  
 数据类型及格式: C..50;  
 值 域: 自由文本;  
 约束条件: 条件可选;  
 取值示例: 毒死蜱。

#### 5.6 管理信息

中文名称: 证书状态;

英文名称: certificate state;  
 短 名: ZSZT;  
 说 明: 证书是否有有效的状态标识;  
 数据类型及格式: C.4;  
 值 域: 可取值为“正常”“失效”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农产品质量安全检测机构考核合格证书的证照目录时, 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、证照有效期截止日期等。其中, 有关电子农产品质量安全检测机构考核合格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 农产品质量安全检测机构考核合格证的编目要求

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
证书编号	ZSBH	取值于5.2.3“证书编号”项	必选
证照标识	ZZBZ	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“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
持证主体	CZZT	取值于5.3.1“名称”项	必选
持证主体代码	CZZTDM	取值于5.3.3“持证主体代码”项	必选
持证主体代码类型	CZZTDM LX	取值于5.3.4“持证主体代码类型”项	必选
证照有效期截止日期	ZZYXQJZRQ	取值于5.2.8“有效期至”项	必选
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 证书模板

##### 7.1.1.1 幅面要求

农产品质量安全检测机构考核合格证书幅面尺寸为250(宽)mm×353(高)mm(B4), 竖版, 见图2。



## 农产品质量安全检测机构 考核合格证书

证书编号： [ ] 农质检核 ( ) 字第 [ ] 号

名称： [ ]

地址： [ ]

根据《中华人民共和国农产品质量安全法》和  
《农产品质量安全检测机构考核办法》的规定，经  
审查，你单位已具备农产品质量安全检测机构的基  
本条件和能力，考核合格。特发此证。

批准的检测范围见证书附表。

准许使用标志



发证日期： [ ] 年 [ ] 月 [ ] 日  
有效期至： 42 × 42 日  
发证机关 (盖章)

中华人民共和国农业农村部制

查询  
二维码  
25 × 25

图 2 农产品质量安全检测机构考核合格证书样式

农产品质量安全检测机构考核合格证书底面为绿色纹状（颜色值为#e0e4d5），证书四周围绕双矩形边框，边框颜色为草绿色（颜色值为#7e9d62）。外边框尺寸为278mm（宽）×182mm（高），线宽

0.4mm；内边框尺寸为262mm（宽）×166mm（高），线宽4mm；内外边框框线中心点相距1mm。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26.8mm、26.8mm、23.3mm、23.3mm宽的空白区域。证面文字为黑色。

“农产品质量安全检测机构”字型为楷体，大小为40pt，上距页面上边缘100mm，左距页面左边缘50mm，宽150mm，内容在宽度范围内均匀分布。

“考核合格证”字型为楷体，大小为48pt，上距页面上边缘115mm，左距页面左边缘75mm，宽100mm，内容在宽度范围内均匀分布。

证书名称上刊国徽，国徽图案净宽45mm，净高48.4mm，上距页面上边缘45mm，左距页面左边缘100.8mm，水平方向在页面宽度范围内居中。

“证书编号：”字型为宋体，大小为14pt，上距页面上边缘141.3mm，左距页面左边缘63mm，高4.8mm，宽21.8mm，内容在宽度范围内水平靠左对齐，字型要求同“证书编号：”。

“[XXXX]农质检核（X）字第XXXX号”字型为宋体，大小为14pt，上距页面上边缘146mm，左距页面左边缘89.7mm，高4.8mm，宽97.7mm，内容在宽度范围内均匀分布；中括号内间隔9个英文半角空格，第2个括号内间隔5个英文半角空格，“第”和“号”之间间隔5个英文半角空格。

“名称：”字型为楷体，大小为21pt，上距页面上边缘159.6mm，左距页面左边缘47.2mm，宽为17.8mm，内容在宽度范围内均匀分布，字型要求同“名称：”。

“地址：”字型为楷体，大小为21pt，上距页面上边缘179.0mm，左距页面左边缘47.2mm，宽为17.8mm，内容在宽度范围内均匀分布，字型要求同“地址：”。

“根据《中华人民共和国农产品质量安全法》和《农产品质量安全检测机构考核办法》的规定，经审查，你单位已具备农产品质量安全检测机构的基本条件和能力，考核合格。特发此证。”“批准的检测范围见证书附表。”字型为楷体，大小为21pt，分五行排版，首行缩进2字符，行间距为5.7mm，上距页面上边缘201.2mm，首行左距页面左边缘60.2mm，水平方向在页面宽度范围内居中。

“准许使用标志”字型为楷体，大小为15pt，高4.8mm，宽30.2mm，上距页面上边缘259.4mm，左距页面左边缘62.8mm。

“准许使用标志”下刊CATL图案，颜色为红色（颜色值为#da2824），CATL图案净宽40mm，净高22.8mm，上距页面上边缘271.6mm，左距页面左边缘57.4mm。

“发证日期：”字型为宋体，大小为14pt，上距页面上边缘268.8mm，左距页面左边缘126mm，宽为21mm，内容在宽度范围内均匀分布。内容分“年”“月”“日”3部分组成，在宽度范围内水平居中对齐，字型要求同“发证日期：”。

“有效期至：”字型为宋体，大小为14pt，上距页面上边缘278.1mm，左距页面左边缘126mm，宽为21mm，内容在宽度范围内均匀分布。内容分“年”“月”“日”3部分组成，在宽度范围内水平居中对齐，字型要求同“有效期至：”。

“发证机关（盖章）”字型为宋体，大小为14pt，上距页面上边缘287.1mm，左距页面左边缘143.0mm，宽35.6mm，内容在宽度范围内均匀分布。

“中华人民共和国农业农村部制”字型为宋体，大小为10pt，上距页面下边缘39.4mm，左距页面左边缘100.7mm，宽47.7mm，内容在宽度范围内均匀分布。

#### 7.1.1.2 二维码

二维码（含二维码白边）在照面上的显示区域尺寸为25mm×25mm，所在外接矩形左下角距页面右边缘30mm，距页面下边缘30mm。

二维码编码的内容可包含“电子证照标识”“证照类型代码”“证书编号”“申请单位名称”“发证机关”“发证日期”“有效期至”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。

#### 7.1.1.3 电子印章

农产品质量安全检测机构考核合格证书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治安管理部门备案的保持一致；
- b) 盖章后印模图像的外接矩形左上角距离页面右边缘98mm，距页面下边缘95mm，预留盖章位置大小为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、GB/T 38540-2020的要求。

#### 7.1.2 证书附表模板

##### 7.1.2.1 封面

农产品质量安全检测机构考核合格证书附表封面尺寸为210（宽）mm×297（高）mm（A4），竖版，见图3。

中华人民共和国农产品质量安全检测机构  
考核合格证书附表



[ XXXX ] 农质检核 ( X ) 字第 XXXX 号

名 称:

发证日期:

有效期至:

发证机关:

中华人民共和国农业农村部制

图 3 农产品质量安全检测机构考核合格证书附表封面样式  
农产品质量安全检测机构考核合格证书附表封面为透明，证面文字为黑色。

“中华人民共和国农产品质量安全检测机构考核合格证书附表”字型为宋体，大小为22pt，上距页面上边缘42mm，水平方向在页面宽度范围内居中，宽138mm，内容在宽度范围内均匀分布。

证书名称下刊CATL图案，颜色为红色（颜色值为# da2824），CATL图案净宽33.9mm，净高19.3mm，上距页面上边缘71mm，水平方向在页面宽度范围内居中。

“[XXXX]农质检核（X）字第XXXX号”字型为宋体，大小为14pt，上距页面上边缘94.8mm，左距页面左边缘59.1mm，高4.6mm，宽92mm，内容在宽度范围内均匀分布；中括号内间隔6个英文半角空格，第2个括号内间隔5个英文半角空格，“第”和“号”之间间隔5个英文半角空格。

证书信息“名称”“发证日期”“有效期至”“发证机关”共处1列排版，字型为宋体，大小为14pt，加粗，行间距17mm，左距页面左边缘32.1mm，上距页面上边缘分别为116.6mm、138.6mm、160.6mm、182.6mm，宽21mm，内容在宽度范围内均匀分布；各信息项后紧跟“：”，与名称垂直居中对齐，宽180mm，左距页面左边缘56mm，内容在宽度范围内水平居中对齐，字型要求同“名称”。

“中华人民共和国农业农村部制”字型为宋体，大小为20pt，加粗，上距页面下边缘37.3mm，左距页面左边缘46.23mm，宽114mm，内容在宽度范围内均匀分布。

#### 7.1.2.2 扉页

农产品质量安全检测机构考核合格证书附表扉页尺寸为210（宽）mm×297（高）mm（A4），竖版，见图4。

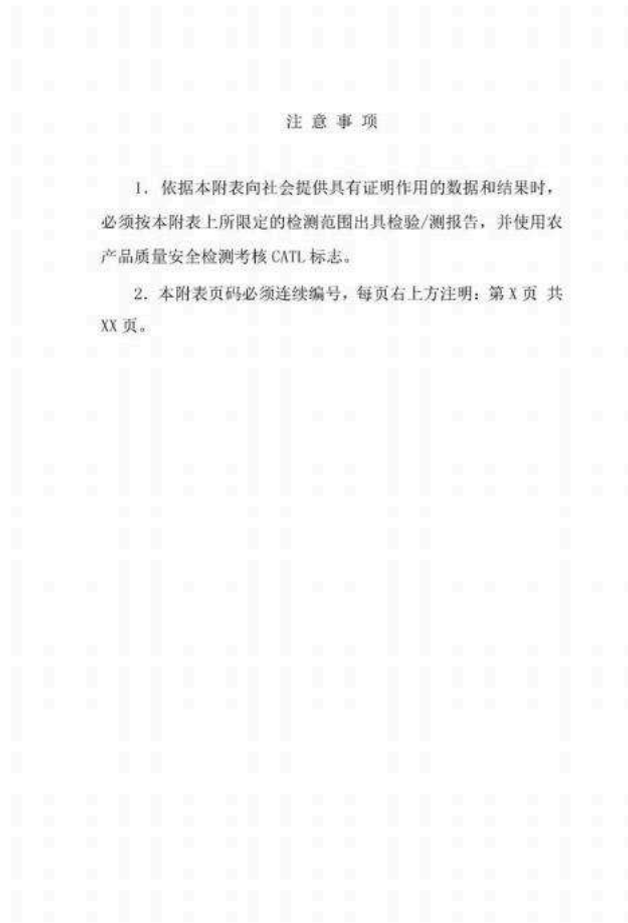


图 4 农产品质量安全检测机构考核合格证书附表扉页样式

农产品质量安全检测机构考核合格证书附表扉页为透明，证面文字为黑色。

“注意事项”字型为宋体，大小为15pt，上距页面上边缘39.5mm，水平方向在页面宽度范围内居中，宽28.57mm，内容在宽度范围内均匀分布。

“1. 依据本附表向社会提供具有证明作用的数据和结果时，必须按本附表上所限定的检测范围出具检验/测报告，并使用农产品质量安全检测考核CATL标志。”“2. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页 共XX页。”分5行排版，首行缩进2字符，行间距6.9mm，字型为宋体，大小为15pt，上距页面上边缘66.5mm，左距页面左边缘32mm，水平方向在页面宽度范围内居中。

## 7.1.2.3 授权检测范围及限制要求

农产品质量安全检测机构考核合格证书附表授权检测范围及限制要求页尺寸为210（宽）mm×297（高）mm（A4），竖版，见图5。

## 批准XXXXXXXXXX 授权检测范围及限制要求

证书编号：[XXXX]农质检核（X）字第XXXX号 第X页 共XX页  
地址：

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
1	农药残留	1	毒死蜱	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	仅检测初级农产品
		2	对硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021	仅检测初级农产品
				食品安全国家标准植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB 23200.116-2019	仅检测初级农产品
				食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	仅检测初级农产品

图5 农产品质量安全检测机构考核合格证书附表授权检测范围样式

农产品质量安全检测机构考核合格证书附表授权检测范围及限制要求为透明，证面文字为黑色。

“批准XXXXXXXXXX授权检测范围及限制要求”字型为宋体，加粗，大小为16pt，上距页面上边缘35.88mm，左距页面左边缘42.5mm，宽120.6mm，内容在宽度范围内均匀分布。“证书编号：[XXXX]

农质检核（X）字第XXXX号 第X页 共XX页”字型为宋体，大小为12pt，上距页面上边缘51.65mm，分“证书编号：[XXXX]农质检核（X）字第XXXX号”“第X页”“共XX页”三段排版，分别左距页面右边缘123mm、158mm、175.5mm，宽分别为91.2mm、13.55mm、14.8mm，内容在宽度范围内均匀分布；中括号内间隔6个英文半角空格，第2个括号内间隔3个英文半角空格，“第”和“号”之间间隔5个英文半角空格，“第”和“页”之间间隔3个英文半角空格，“共”和“页”之间间隔4个英文半角空格。

“地址：”字型为宋体，大小为12pt，上距页面上边缘57.2mm，左距页面左边缘31.8mm，高4.6mm，宽143.7mm，内容在宽度范围内水平靠左对齐，字型要求同“地址：”。

授权检测范围及限制要求按表格登记，表格宽度为158mm，高度为197mm，线宽0.5pt；各信息项字型为宋体，加粗，大小为12pt，表格上距页面上边缘61.8mm，水平方向在页面宽度范围内居中，左距页面左边缘26.3mm，分6列排版，列宽分别为14.77mm、22.4mm、13.86mm、27.75mm、47.8mm、31.9mm；第1—2行为表头，行高分别为10.5mm；第1—2、5—6列的第1—2行合并成1行，行高21mm，各单元格内依次有“序号”“检测产品/类别”“检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）”“限制范围或说明”，宽分别为14.77mm、22.4mm、47.8mm、31.9mm，其中“检测产品/类别”“检测依据的标准（方法）名称及编号（含年号）”“限制范围或说明”分两行排版，行间距120%；第1行第3—4列合并成1列，列宽41.44mm；内有“检测项目/参数”，宽为41.44mm；第2行第3—4列内有“序号”“名称”，宽分别为13.86mm、27.75mm，上述各项以所在单元格为基础水平垂直居中对齐，首行上距单元格上边框2mm，次行上距单元格上边框7mm，行间距5mm；各项内容在宽度范围内水平居中对齐。其余行为检测能力信息，行高根据内容自定义。

## 7.2 填充要求

### 7.2.1 证书填充要求

#### 7.2.1.1 证书编号

“证书编号”取值5.2.3信息项中的值，字型为宋体，大小14pt，颜色为黑色；可变区域在垂直方向上与名称居中对齐，左侧距页面右边缘162mm，上距页面上边缘139mm，宽度为102mm，高度为10mm；相关内容在可变区域内水平靠左对齐，垂直居中对齐。

#### 7.2.1.2 名称

“名称”取值5.3.1信息项中的值，字型为宋体，大小为21pt，颜色为黑色；可变区域在垂直方向上与名称居中对齐，左侧距页面右边缘39mm，上距页面上边缘164mm，宽度为27.5mm，高度为6.8mm；相关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，字号可适当缩小1—6pt，不可换行。

#### 7.2.1.3 地址

“地址”取值5.3.2信息项中的值，字型为宋体，大小为21pt，颜色为黑色；可变区域在垂直方向上与名称居中对齐，左侧距页面右边缘39mm，上距页面上边缘222.3mm，宽度为175mm，高度为6.8mm；相关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，字号可适当缩小1—6pt，不可换行。

#### 7.2.1.4 发证日期

“发证日期”取值的字型为宋体，大小为14pt，颜色为黑色；可变区域在垂直方向上与名称居中对齐，左侧距页面右边缘203.5mm，上距页面上边缘277.5mm，宽度为73.5mm，高度为4.6mm；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。

### 7.2.1.5 有效期至

“有效期至”取值的字型为宋体，大小为14pt，颜色为黑色；可变区域在垂直方向上与名称居中对齐，左侧距页面右边缘203.5mm，上距页面上边缘287mm，宽度为73.5mm，高度为4.6mm；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。

## 7.2.2 证书附表首页填充要求

### 7.2.2.1 证书编号

“证书编号”取值5.2.3信息项对应附录A.1中部分码位的值，字型为宋体，大小14pt，颜色为黑色；可变区域上距页面上边缘为94.8mm，左距页面右边缘为76.1mm，宽度为18mm，高为6mm；相关内容在可变区域内水平垂直居中对齐，不可换行。

### 7.2.2.2 证书信息

“名称”“发证日期”“有效期至”“发证机关”可变区域左距页面左边缘90mm，宽分别为100mm、100mm、100mm、100mm，高均为6mm，相关内容在可变区域内水平靠左对齐，垂直居中对齐。

## 7.2.3 授权检测领域及限制要求填充要求

### 7.2.3.1 题目内容

“批准XXXXXXXXXXXXX授权检测范围及限制要求”1个可变区域，取值5.3.1信息项中的值，字型为宋体，加粗，大小16pt，颜色为黑色；可变区域在水平方向均匀分布，上距页面上边缘26mm，左侧距页面左边缘56mm，高度为12mm，当可变区域宽度不够排版时，可回行处理；多行时间距100%。

### 7.2.3.2 证书编号

“证书编号”取值5.2.3信息项对应A.1中部分码位的值，字型为宋体，大小12pt，颜色为黑色；可变区域上距页面上边缘为26.35mm，左距页面右边缘分别为64.5mm，宽度为9.2mm，高为4mm；相关内容在可变区域内水平垂直居中对齐，不可换行。

### 7.2.3.3 地址

“地址”取值5.4.1信息项中的值，字型为宋体，大小为12pt，颜色为黑色；可变区域在垂直方向上与名称居中对齐，左侧距页面右边缘175.6mm，页面上边缘57mm，宽度为143.7为4mm；相关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换行。

### 7.2.3.4 授权检测范围及限制要求信息

表格中的各信息项字型为宋体，大小10pt，颜色为黑色；各可变区域以所在单元格为基础水平垂直居中对齐，内容在可变区域内水平垂直居中对齐；当可变区域宽度不够排版时，可回行处理，宽度仍不足时，表格可自动调整行高，不做字号缩小处理。一级“序号”“检测产品/类别”“名称”相同时，应分别合并。

## 8 管理与应用要求

### 8.1 验证和应用要求

农产品质量安全检测机构考核合格证书的使用要求包括但不限于以下内容：

- a) 持证人可通过“国家政务服务平台”查看本单位的证件信息;
- b) 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;
- c) 查验时,可通过扫描证照上的二维码访问官方网站查询证照的底账;
- d) 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,农产品质量安全检测机构考核合格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

农产品质量安全检测机构考核合格证书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农产品质量安全检测机构考核合格证书电子证照信息变更的历史记录。

## 8.4 证照类型注册

农产品质量安全检测机构考核合格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  
(规范性)  
证书编号编码规则

A.1 证书编号的编码规则

农产品质量安全检测机构考核合格证书的编号由左中括号、发证年号、右中括号、农质检核标识、左括号、发证机关代号、右括号、文号标识1、文号标识2、证书流水号、文号标识3组成，见图A.1：

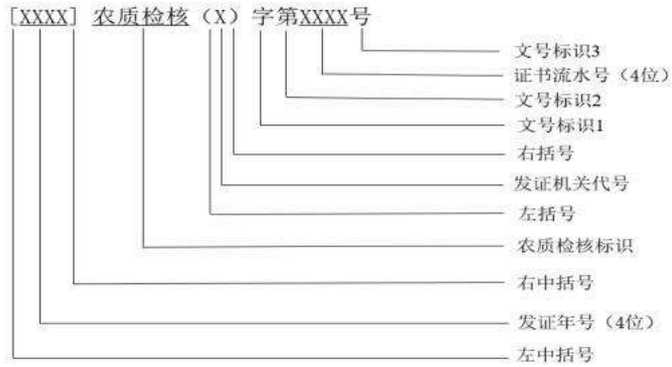


图 A.1 农产品质量安全检测机构考核合格证书编号编码结构

A.2 证书标识的编码规则

按照GB/T 36904-2018规定的编码规则，农产品质量安全检测机构考核合格证书由电子证照根代码、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。

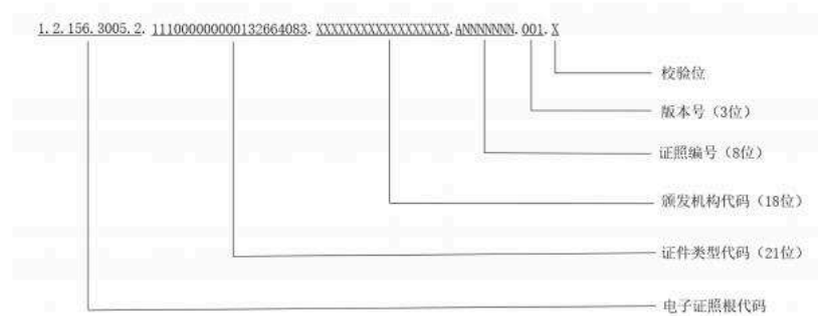


图 A.2 农产品质量安全检测机构考核合格证电子证照标识编码结构

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，取值见5.2.6；

证照编号，取值为A.1中的“发证年号”+“证书流水号”；

版本号，初次批准时为“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] 《农产品质量安全检测机构考核办法》（2007年12月12日农业部令第7号公布，2017年11月30日农业部令第8号修订）
- [2] 《农产品质量安全检测机构考核合格证书 样式》（农业部公告第1018号）
-