

ICS 35.240.99
CCS L 67

ZWFW

全国一体化政务服务平台标准

C 0360—2023

全国一体化政务服务平台 电子证照 司法鉴定人执业证

2023-09-14 发布

2023-09-14 实施

国务院办公厅电子政务办公室

发布

司法部公共法律服务管理局

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 约定 | 2 |
| 4.1 总则 | 2 |
| 4.2 中文名称 | 2 |
| 4.3 定义 | 2 |
| 4.4 英文名称 | 2 |
| 4.5 数据类型 | 2 |
| 4.6 值域 | 2 |
| 4.7 短名 | 2 |
| 4.8 约束 | 2 |
| 4.9 取值示例 | 2 |
| 5 司法鉴定人执业证电子证照信息 | 2 |
| 5.1 电子证照类型信息 | 2 |
| 5.2 信息模型 | 3 |
| 5.3 基础信息 | 4 |
| 5.4 业务信息 | 6 |
| 5.5 其他信息 | 8 |
| 6 编目要求 | 8 |
| 7 司法鉴定人执业证电子证照样式 | 8 |
| 7.1 图文区一般要求 | 8 |
| 7.2 图文区第 1 页与第 2 页 | 9 |
| 7.3 图文区第 3 页与第 4 页 | 9 |
| 7.4 图文区第 5 页与第 6 页 | 10 |
| 7.5 图文区第 7 页与第 8 页 | 11 |
| 7.6 图文区第 9 页与第 10 页 | 12 |
| 8 应用与管理 | 13 |
| 8.1 应用 | 13 |
| 8.2 管理 | 13 |
| 附录 A (规范性) 司法鉴定执业分类目录 | 15 |
| A.1 法医类司法鉴定执业分类目录 | 15 |
| A.2 物证类司法鉴定执业分类目录 | 16 |
| A.3 声像资料司法鉴定执业分类目录 | 17 |
| A.4 环境损害司法鉴定执业分类目录 | 17 |
| 参考文献 | 19 |

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。

本文件由司法部公共法律服务管理局提出。

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：司法部公共法律服务管理局、河北省政务服务中心、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：任治奇、王安东、曲科、温喆、卢伟明、李天昊、杨光、李晓纬、王晓燕、仲佳莹。

全国一体化政务服务平台 电子证照 司法鉴定人执业证

1 范围

本文件给出了司法鉴定人执业证电子证照的约定，规定了司法鉴定人执业证电子证照信息、编目、样式以及应用与管理的要求。

本文件适用于司法鉴定人执业证电子证照信息的生成、处理、共享交换和应用，也适用于司法鉴定人执业证电子证照的模板制作、文件生成及电子证照应用系统的设计和开发。

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 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 18284 快速响应矩阵码
 GB/T 33190 电子文件存储与交换格式 版式文档
 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 电子证照 标识规范
 GB/T 36905 电子证照 文件技术要求
 GB/T 36906 电子证照 共享服务接口规范
 GB/T 38540 信息安全技术 安全电子签章密码技术规范
 SF/T 0025—2019 全国司法鉴定管理信息系统技术规范
 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

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

证照 certificate

由机关、团体、企事业单位颁发的、能够证明资格或权利等的凭证类文件。

注：证照包括证件和执照等。

[来源：GB/T 36901—2018，3.1]

3.2

电子证照 electronic certificate

由计算机等电子设备形成、传输和存储的证照数据文件。

[来源：GB/T 36901—2018，3.3]

3.3

证照定义机构 electronic certificate define authority

依据法律法规或服务事项定义证照或提供业务指导的机构。

[来源：GB/T 36902—2018，3.4]

3.4

证照颁发机构 certificate issuing authority

依据法律法规或服务事项颁发证照的机构。

[来源：GB/T 36902—2018, 3.5]

4 约定

4.1 总则

本文件采用摘要表示的方式定义和描述元数据，摘要内容包括中文名称、定义、英文名称、数据类型、值域、短名、约束和取值示例。

4.2 中文名称

元数据的中文名称。

4.3 定义

元数据的基本内容，给出电子证照特定元数据项的概念和说明。

4.4 英文名称

元数据的英文名称，一般用全称。除第一个词汇的首字母小写外，所有组成词汇的首字母大写，且不包含全角及半角逗号。

4.5 数据类型

元数据的数据类型，如字符串、自由文本等。

4.6 值域

元数据可取值范围。值域中的日期取值统一为北京时间。

4.7 短名

元数据的短名一般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。

4.8 约束

明确该元数据是否可以选，如可选、必选以及其他信息。

4.9 取值示例

给出取值的参考范例。

5 司法鉴定人执业证电子证照信息

5.1 电子证照类型信息

司法鉴定人执业证电子证照的证照定义机构是中华人民共和国司法部，司法鉴定人执业证电子证照类型信息根据 GB/T 36902—2018 中第 7 章及 ZWFW C 0123—2018 的相关要求统一固定赋值及管理，表 1 规定了司法鉴定人执业证电子证照类型信息和取值。

表 1 司法鉴定人执业证电子证照类型信息和取值

| 序号 | 名称 | 短名 | 取值 |
|----|----------|----------|----------------------------|
| 1 | 证照类型名称 | ZZLXMC | 固定为“司法鉴定人执业证” |
| 2 | 证照类型代码 | ZZLXDM | 固定为“11100000000013151X007” |
| 3 | 证照定义机构 | ZZDYJG | 固定为“中华人民共和国司法部” |
| 4 | 证照定义机构代码 | ZZDYJGDM | 固定为“11100000000013151X” |
| 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“司法鉴定人执业、变更或注销登记” |
| 7 | 关联事项代码 | GLSXDM | 固定为“000112014000” |
| 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“5年” |
| 10 | 证照颁发机关级别 | ZZBFJGJB | 固定为“省级” |

5.2 信息模型

司法鉴定人执业证电子证照的信息包括基础信息、业务信息和其他信息，图 1 规定了司法鉴定人执业证电子证照信息模型。

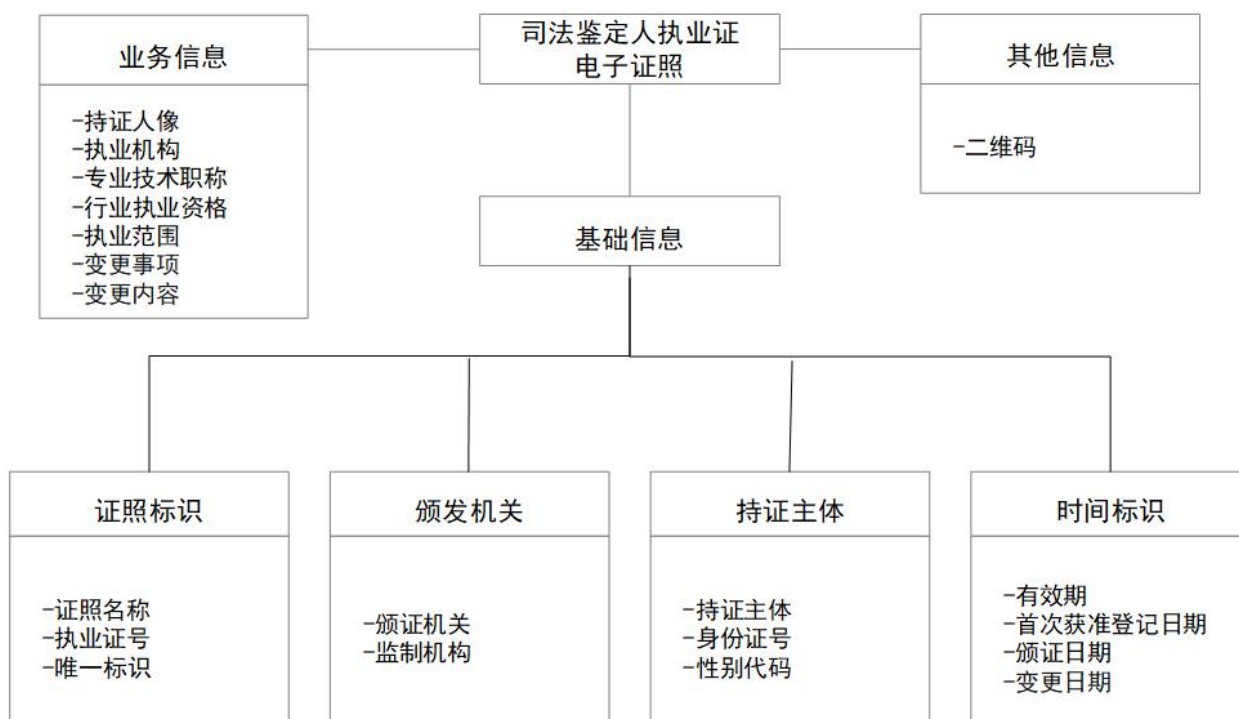


图 1 司法鉴定人执业证电子证照信息模型

5.3 基础信息

5.3.1 证照标识

5.3.1.1 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名称；
英文名称：certificate Name；
数据类型：字符串；
值 域：固定为“司法鉴定人执业证”；
短 名：ZZMC；
约 束：必选。

5.3.1.2 执业证号

中文名称：执业证号；
定 义：司法鉴定人执业证的证书编号；
英文名称：qualification Number；
数据类型：字符串；
值 域：符合 SF/T 0025—2019 中 8.1.2；
短 名：ZYZH；
约 束：必选；
取值示例：3208181××××6。

5.3.1.3 唯一标识

中文名称：唯一标识；
定 义：由电子证照系统自动生成的唯一标识；
英文名称：certificate Id；
数据类型：字符串；
值 域：符合 GB/T 36904；
短 名：WYBZ；
约 束：必选。

5.3.2 颁发机关

5.3.2.1 颁证机关

中文名称：颁证机关；
定 义：司法鉴定人执业证的颁发机关；
英文名称：license Issue Organization；
数据类型：字符串；
值 域：自由文本；
短 名：BZJG；
约 束：必选；
取值示例：××司法厅（局）。

5.3.2.2 监制机构

中文名称：监制机构；
定 义：对证照制作进行监督的机构全称；
英文名称：supervising Organization Name；

数据类型：字符串；
值域：固定为“中华人民共和国司法部”；
短名：JZJG；
约束：必选。

5.3.3 持证主体

5.3.3.1 持证主体

中文名称：姓名；
定义：司法鉴定人姓名；
英文名称：certificate Holder Name；
数据类型：字符串；
值域：自由文本；
短名：XM；
约束：必选；
取值示例：李四。

5.3.3.2 身份证号

中文名称：身份证号；
定义：证照持证人的有效身份证件号码；
英文名称：id Card No；
数据类型：字符串；
值域：自由文本；
短名：SFZH；
约束：必选；
取值示例：11018119××××××××23。

5.3.3.3 性别代码

中文名称：性别代码；
定义：司法鉴定人生理性别的代码；
英文名称：gender；
数据类型：字符串；
值域：符合 GB/T 2261.1；
短名：XBDM；
约束：必选；
取值示例：男。

5.3.4 时间标识

5.3.4.1 有效期

中文名称：有效期；
定义：司法鉴定人执业证有效日期；
英文名称：expiry Date；
数据类型：字符串；
值域：用阿拉伯数字将年、月、日标全，月、日不标虚位；
短名：YXQ；
约束：必选；
取值示例：2021年3月30日至2026年3月29日。

5.3.4.2 首次获准登记日期

中文名称：首次获准登记日期；
定 义：司法鉴定人首次获准登记日期；
英文名称：first Approved Registration Date；
数据类型：字符串；
值 域：用阿拉伯数字将年、月、日标全，月、日不标虚位；
短 名：SCHZDJRQ；
约 束：必选；
取值示例：2021年3月30日。

5.3.4.3 颁证日期

中文名称：颁证日期；
定 义：司法鉴定人执业证颁证日期；
英文名称：date Of Issuing Certificate；
数据类型：字符串；
值 域：用阿拉伯数字将年、月、日标全，月、日不标虚位；
短 名：BZRQ；
约 束：必选；
取值示例：2021年3月30日。

5.3.4.4 变更日期

中文名称：变更日期；
定 义：司法鉴定人变更登记事项的日期；
英文名称：date Of Change；
数据类型：字符串；
值 域：用阿拉伯数字将年、月、日标全，月、日不标虚位；
短 名：BGRQ；
约 束：可选；
取值示例：2021年3月30日。

5.4 业务信息

5.4.1 持证人像

中文名称：持证人像；
定 义：证照持有人的人像照片；
英文名称：certificate Holder Portrait；
数据类型：图片；
短 名：CZRX；
约 束：必选；
取值示例：人像照片。

5.4.2 执业机构

中文名称：执业机构；
定 义：司法鉴定人所在执业机构的名称；
英文名称：practice Org；
数据类型：字符串；
值 域：自由文本；
短 名：ZYJG；

约 束：必选；
取值示例：北京××司法鉴定所。

5.4.3 专业技术职称

中文名称：专业技术职称；
定 义：司法鉴定人的专业技术职称；
英文名称：professional And Technical Titles；
数据类型：字符串；
值 域：自由文本；
短 名：ZYJSZC；
约 束：可选；
取值示例：主任法医师。

5.4.4 行业执业资格

中文名称：行业执业资格；
定 义：司法鉴定行业执业资格；
英文名称：practice Qualification；
数据类型：字符串；
值 域：自由文本；
短 名：HYZYZG；
约 束：可选；
取值示例：执业医师。

5.4.5 执业范围

中文名称：执业范围；
定 义：司法鉴定人可执业的范围；
英文名称：practice Area；
数据类型：字符串；
值 域：符合附录 A；
短 名：ZYFW；
约 束：必选；
取值示例：法医临床（0206 诈伤、诈病、造作伤鉴定，0207 医疗损害鉴定）。

5.4.6 变更事项

中文名称：变更事项；
定 义：司法鉴定人变更的登记事项；
英文名称：matters Of Change；
数据类型：字符串；
值 域：自由文本；
短 名：BGSX；
约 束：可选；
取值示例：执业机构。

5.4.7 变更内容

中文名称：变更内容；
定 义：司法鉴定人变更登记事项的内容；
英文名称：content Of Change；
数据类型：字符串；

值 域：自由文本；

短 名：BGNR；

约 束：可选；

取值示例：由北京××司法鉴定所变更为天津××司法鉴定所。

5.5 其他信息

中文名称：二维码；

定 义：司法鉴定人执业证二维码；

英文名称：qR code；

数据类型：字符串；

值 域：符合 GB/T 18284；

短 名：EWM；

约 束：必选。

6 编目要求

按照 GB/T 36903—2018 的要求，司法鉴定人执业证电子证照部分编目内容与 GB/T 36903—2018 规定的内容存在以下映射关系，见表 2。

表 2 司法鉴定人执业证电子证照的编目要求

| 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 | 固定为“司法鉴定人执业证” | 必选 |
| 证照类型代码 | ZZLXDM | 固定为“11100000000013151X007” | 必选 |
| 证照编号 | ZZBH | 取值于“5.3.1.2 执业证号”项 | 必选 |
| 证照标识 | ZZBZ | 取值于“5.3.1.3 唯一标识”项 | 必选 |
| 证照颁发机构 | ZZBFJG | 取值于“5.3.2.1 颁证机关”项 | 必选 |
| 证照颁发日期 | ZZBFRQ | 取值于“5.3.4.3 颁证日期”项 | 必选 |
| 持证主体 | CZZT | 取值于“5.3.3.1 持证主体”项 | 必选 |
| 持证主体代码 | CZZTDM | 取值于“5.3.3.2 身份证号”项 | 必选 |
| 持证主体代码类型 | CZZDMLX | 固定为“公民身份号码” | 必选 |
| 持证主体代码类型代码 | CZZDMLXDM | 固定为“111” | 必选 |
| 证照有效期起始日期 | ZZYXQSRQ | 取值于“5.3.4.1 有效期”项 | 必选 |
| 证照有效期截止日期 | ZZYXQJZRQ | 取值于“5.3.4.1 有效期”项 | 必选 |

7 司法鉴定人执业证电子证照样式

7.1 图文区一般要求

司法鉴定人执业证电子证照图文区幅面尺寸宽为 170mm，高为 124mm。底图花纹样式与纸质版本司法鉴定人执业证的底图花纹样式相同，浮雕字样为“SFJDRZYZ”连续排列。

7.2 图文区第 1 页与第 2 页

司法鉴定人执业证电子证照图文区第 1 页与第 2 页呈左右分布，应符合图 2 样式，并符合以下要求：



图 2 图文区第 1 页与第 2 页

- a) 图 2 左半幅所示为第 1 页，说明文字的字体颜色为黑色、楷体 13pt，说明文字区域宽为 68mm，高为 41mm。距离左边缘 9mm，距离上边缘 29mm。“中华人民共和国司法部”字样的字体颜色为黑色、楷体 14pt，距离左边缘 18mm，距离下边缘 31mm；
- b) 图 2 右半幅所示为第 2 页，国徽图案宽为 37mm，距离上边缘 14.5mm，距离右边缘 24.5mm。“中华人民共和国”字样字体颜色为黑色、宋体简体 28pt，距离上边缘 64mm，距离右边缘 19mm。“司法鉴定人执业证”字样字体颜色为黑色、宋体简体 34pt，距离“中华人民共和国”字样 4mm，距离右边缘 10mm。“中华人民共和国司法部监制”字样字体颜色为黑色、楷体 14pt，距离底边缘 15.5mm，距离右边缘 11.5mm。

7.3 图文区第 3 页与第 4 页

司法鉴定人执业证电子证照图文区第 3 页与第 4 页呈左右分布，应符合图 3 样式，并符合以下要求：



图3 图文区第3页与第4页

- a) 图3左半幅所示为第3页，二维码区域宽为26mm，高为26mm，二维码距左边缘29.5mm，距上边缘20.5mm。“执业机构”、“执业证号”、“有效期”、“首次获准登记日期”、“颁证机关”和“颁证日期”字样的字体颜色为黑色、楷体10pt，距离左边缘9mm。“执业机构”距离上边缘61.5mm，“执业证号”距离“执业机构”12.5mm，“执业证号”、“有效期”、“首次获准登记日期”、“颁证机关”和“颁证日期”间距离均为4.5mm；
- b) 图3右半幅所示为第4页，照片区域内为一张2寸近期正面蓝底免冠彩色照片。照片区域距离上边缘13mm，水平居中。“姓名”、“身份证号”、“专业技术职称”和“行业执业资格”字样字体颜色为黑色、楷体10pt，距离上边缘76mm，字样左端距离右边缘73mm，“姓名”、“身份证号”、“专业技术职称”和“行业执业资格”间距离均为5mm。“性别”字样字体颜色为黑色、楷体10pt，距离上边缘76mm，字样左端距离右边缘28mm。

7.4 图文区第5页与第6页

司法鉴定人执业证电子证照图文区第5页与第6页呈左右分布，应符合图4样式，并符合以下要求：

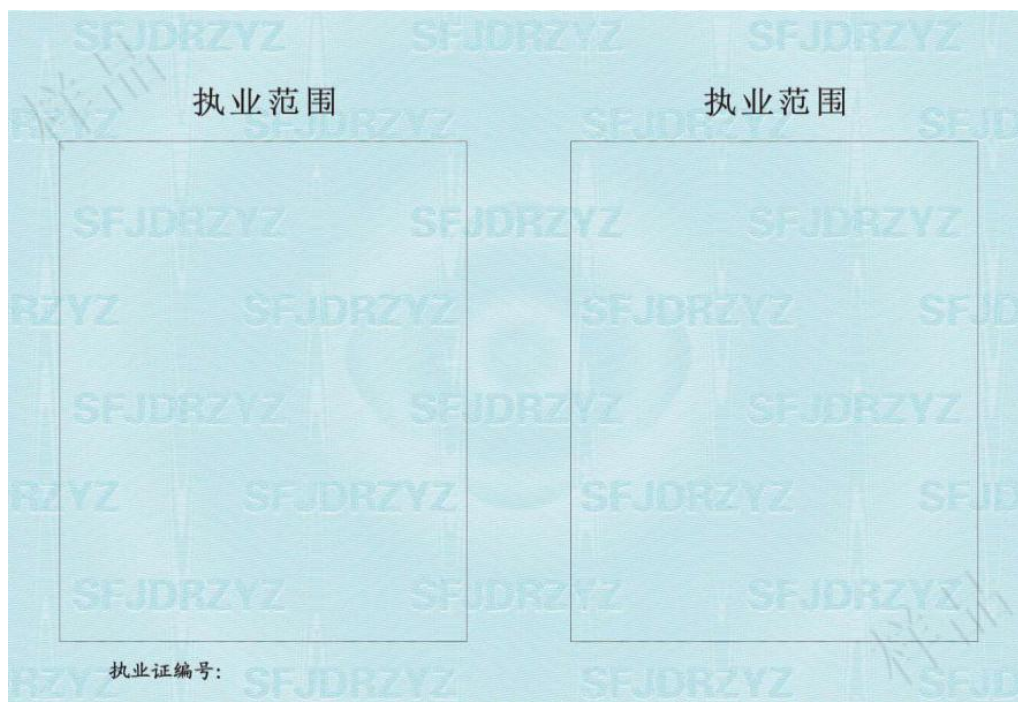


图4 图文区第5页与第6页

- a) 图4左半幅所示为第5页，“执业范围”字样的字体颜色为黑色、宋体16pt，距离左边缘30mm，距离上边缘13.5mm，“执业范围”的内容区域宽为68mm，高为89mm，距离左边缘8.5mm，距离底边缘12mm，“执业证编号：”字样的字体颜色为黑色、楷体10pt，距离左边缘16.5mm，距离底边缘5.5mm；
- b) 图4右半幅所示为第6页，“执业范围”字样的字体颜色为黑色、宋体16pt，距离右边缘30mm，距离上边缘13.5mm，“执业范围”的内容区域宽为68mm，高为89mm，距离右边缘8.5mm，距离底边缘12mm。

7.5 图文区第7页与第8页

司法鉴定人执业证电子证照图文区第7页与第8页呈左右分布，应符合图5样式，并符合以下要求：



图5 图文区第7页与第8页

- a) 图5左半幅所示位第7页，“变更登记”字样字体颜色为黑色、宋体16pt，距离左边缘29mm，距离上边缘13.5mm。“变更登记”内容区域宽为68mm，高为89mm，从左向右依次按照宽18mm、23.5mm和26.5mm划分列，最上方行高为8.5mm，其余高度上平均划分3行。“变更登记”内容包括“变更事项”、“变更内容”和“变更日期”，字体颜色为黑色、楷体10pt。“变更事项”、“变更内容”和“变更日期”三组字样距离上边缘25.5mm，“变更事项”距离左边缘9mm，“变更内容”距离左边缘28.5mm，“变更日期”距离左边缘53.5mm，“变更日期”中“年 月 日”字体颜色为黑色、楷体10pt，上下居中，距离左边缘56mm；
- b) 图5右半幅所示为第8页，“变更登记”字样字体颜色为黑色、宋体16pt，距离右边缘29mm，距离上边缘13.5mm。“变更登记”内容区域宽为68mm，高为89mm，从左向右依次按照宽18mm、23.5mm和26.5mm划分列，最上方行高为8.5mm，其余高度上平均划分3行。“变更登记”内容包括“变更事项”、“变更内容”和“变更日期”，字体颜色为黑色、楷体10pt。“变更事项”、“变更内容”和“变更日期”三组字样距离上边缘25.5mm，“变更事项”距离右边缘59.5mm，“变更内容”距离右边缘37mm，“变更日期”距离右边缘12mm，“变更日期”中“年 月 日”字体颜色为黑色、楷体10pt，上下居中，距离右边缘8.5mm。

7.6 图文区第9页与第10页

司法鉴定人执业证电子证照图文区第9页与第10页呈左右分布，应符合图6样式，并符合以下要求：

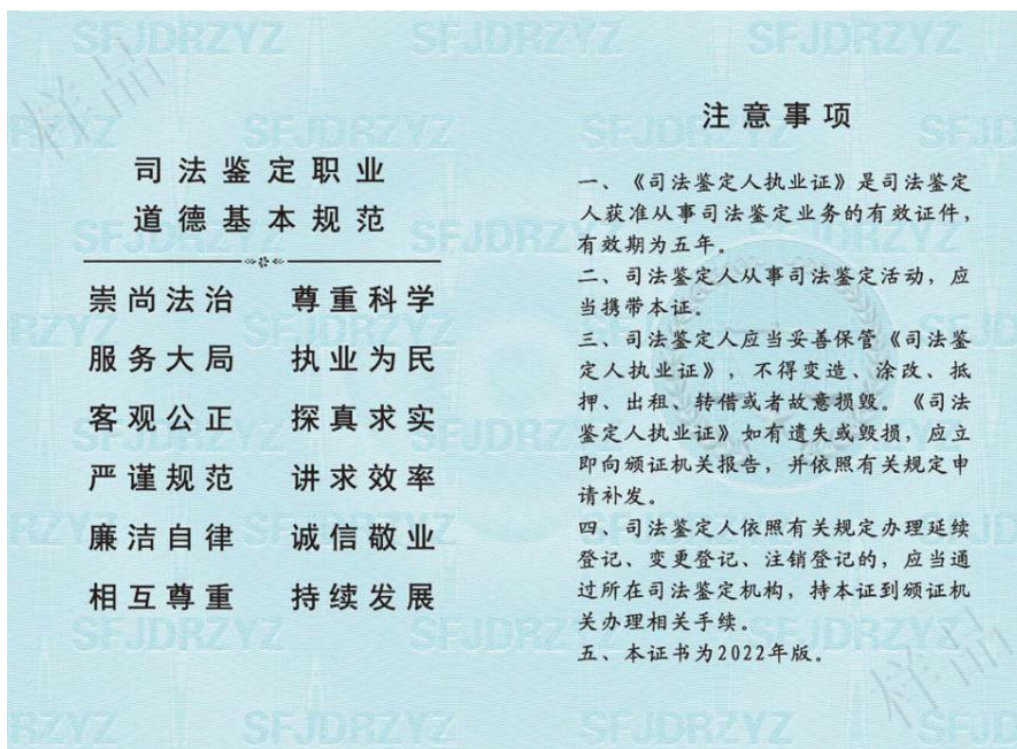


图6 图文区第9页与第10页

- a) 图6左半幅所示为第9页，其内容为司法鉴定职业道德基本规范，分为标题及规范内容。标题字体颜色为黑色、黑体14pt。标题“司法鉴定职业道德基本规范”分为2行，行间距为3.5mm，第一行距离上边缘24mm，距离左边缘19.5mm，在幅面内水平居中，文字在宽度范围内均匀分布。基本规范内容区域分为6行、2列，行间距为5mm，第一列距离左边缘12mm，第二列距离左边缘46mm，距离底边缘24mm；
- b) 图6右半幅所示为第10页，其“注意事项”字样的字体颜色为黑色、黑体14pt，距离右边缘28.5mm，距离上边缘15mm。注意事项内容区域宽为65.5mm，高为82mm，内容文字的字体颜色为黑色、楷体10pt，文字在距离右边缘8.5mm，距离底边缘15.5mm的区域内。

8 应用与管理

8.1 应用

司法鉴定人执业证电子证照的应用包括但不限于以下要求：

- 持证人可通过国家政务服务平台移动端查看本人的证件信息；
- 持证人可通过国家政务服务移动端出示本人的证件代替出示实体证照，出示内容为执业证的第3页至第6页；
- 手机扫描执业证第3页的二维码后，可展示全国司法鉴定机构和人员身份信息核验平台关于当前证件信息的核验结果。

8.2 管理

除证照检索、信息项比对和目录归集等需求外，司法鉴定人执业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，并应符合以下要求：

- 电子证照文件符合 GB/T 36905 的要求；
- 电子证照文件格式符合 GB/T 33190 的要求；
- 电子证照文件中的电子签章数据符合 GB/T 38540 的要求；

- d) 电子证照共享服务的结构符合 GB/T 36906 的要求；
- e) 电子证照相关数据按照全国政务服务平台电子证照库相关管理办法，将数据对接至全国电子证照库，或由全国各省（区、市）司法厅（局）对接至当地省级政务服务平台电子证照库。

附 录 A
(规范性)
司法鉴定执业分类目录

A.1 法医类司法鉴定执业分类目录

表 A.1 规定了法医类司法鉴定执业分类目录。

表 A.1 法医类司法鉴定执业分类目录

| 序号 | 领域 | 分领域及项目 |
|--------------------|---------|----------------------------|
| 01 | 法医病理鉴定 | 0101 死亡原因鉴定 |
| | | 010101 尸体解剖, 死亡原因鉴定 |
| | | 010102 尸表检验, 死亡原因分析 |
| | | 010103 器官/切片检验, 死亡原因分析 |
| | | 0102 器官组织法医病理学检验与诊断 |
| | | 0103 死亡方式判断 |
| | | 0104 死亡时间推断 |
| | | 0105 损伤时间推断 |
| | | 0106 致伤物推断 |
| | | 0107 成伤机制分析 |
| 02 | 法医临床鉴定 | 0108 医疗损害鉴定 |
| | | 0109 与死亡原因相关的其他法医病理鉴定 |
| | | 0201 人体损伤程度鉴定 |
| | | 0202 人体残疾等级鉴定 |
| | | 0203 赔偿相关鉴定 |
| | | 0204 人体功能评定 |
| | | 020401 视觉功能 |
| | | 020402 听觉功能 |
| | | 020403 男性性功能与生育功能 |
| | | 020404 嗅觉功能 |
| 03 | 法医精神病鉴定 | 020405 前庭平衡功能 |
| | | 0205 性侵犯与性别鉴定 |
| | | 0206 诈伤、诈病、造作伤鉴定 |
| | | 0207 医疗损害鉴定 |
| | | 0208 骨龄鉴定 |
| | | 0209 与人体损伤相关的其他法医临床鉴定 |
| | | 0301 精神状态鉴定 |
| | | 0302 刑事类行为能力鉴定 |
| | | 0303 民事类行为能力鉴定 |
| | | 0304 其他类行为能力鉴定 |
| 04 | 法医物证鉴定 | 0305 精神损伤类鉴定 |
| | | 0306 医疗损害鉴定 |
| | | 0307 危险性评估 |
| | | 0308 精神障碍医学鉴定 |
| | | 0309 与心理、精神相关的其他法医精神病鉴定或测试 |
| | | 0401 个体识别 |
| | | 0402 三联体亲子关系鉴定 |
| | | 0403 二联体亲子关系鉴定 |
| 0404 亲缘关系鉴定 | | |
| 0405 生物检材种属和组织来源鉴定 | | |
| 0406 生物检材来源生物地理溯源 | | |
| 0407 生物检材来源个体表型推断 | | |

表 A.1 法医类司法鉴定执业分类目录（续）

| 序号 | 领域 | 分领域及项目 |
|---------------------|--------|--------------------------|
| 04 | 法医物证鉴定 | 0408 生物检材来源个体年龄推断 |
| | | 0409 与非人源生物检材相关的其他法医物证鉴定 |
| 05 | 法医毒物鉴定 | 0501 气体毒物鉴定 |
| | | 0502 挥发性毒物鉴定 |
| | | 0503 合成药毒物鉴定 |
| | | 0504 天然药毒物鉴定 |
| | | 0505 毒品鉴定 |
| | | 0506 易制毒化学品鉴定 |
| | | 0507 杀虫剂鉴定 |
| | | 0508 除草剂鉴定 |
| | | 0509 杀鼠剂鉴定 |
| | | 0510 金属毒物鉴定 |
| | | 0511 水溶性无机毒物鉴定 |
| 0512 与毒物相关的其他法医毒物鉴定 | | |

A.2 物证类司法鉴定执业分类目录

表 A.2 规定了物证类司法鉴定执业分类目录。

表 A.2 物证类司法鉴定执业分类目录

| 序号 | 领域 | 分领域及项目 |
|---------------------|------|----------------------|
| 01 | 文书鉴定 | 0101 笔迹鉴定 |
| | | 0102 印章印文鉴定 |
| | | 0103 印刷文件鉴定 |
| | | 0104 篡改（污损）文件鉴定 |
| | | 0105 文件形成方式鉴定 |
| | | 0106 特种文件鉴定 |
| | | 0107 朱墨时序鉴定 |
| | | 0108 文件材料鉴定 |
| | | 0109 基于痕迹特征的文件形成时间鉴定 |
| | | 0110 基于材料特性的文件形成时间鉴定 |
| | | 0111 文本内容鉴定 |
| 02 | 痕迹鉴定 | 0201 手印鉴定 |
| | | 0202 潜在手印显现 |
| | | 0203 足迹鉴定 |
| | | 0204 工具痕迹鉴定 |
| | | 0205 整体分离痕迹鉴定 |
| | | 0206 枪弹痕迹鉴定 |
| | | 0207 爆炸痕迹鉴定 |
| | | 0208 火灾痕迹鉴定 |
| | | 0209 人体特殊痕迹鉴定 |
| | | 0210 日用物品损坏痕迹鉴定 |
| | | 0211 交通事故痕迹物证鉴定 |
| | | 021101 车辆安全技术状况鉴定 |
| | | 021102 交通设施安全技术状况鉴定 |
| | | 021103 交通事故痕迹鉴定 |
| | | 021104 车辆速度鉴定 |
| 021105 交通事故痕迹物证综合鉴定 | | |

表 A.2 物证类司法鉴定执业分类目录（续）

| 序号 | 领域 | 分领域及项目 |
|----|--------|-----------------|
| 03 | 微量物证鉴定 | 0301 化工产品类鉴定 |
| | | 0302 金属和矿物类鉴定 |
| | | 0303 纺织品类鉴定 |
| | | 0304 日用化学品类鉴定 |
| | | 0305 文化用品类鉴定 |
| | | 0306 食品类鉴定 |
| | | 0307 易燃物质类鉴定 |
| | | 0308 爆炸物类鉴定 |
| | | 0309 射击残留物类鉴定 |
| | | 0310 交通事故微量物证鉴定 |
| | | 0311 火灾微量物证鉴定 |

A.3 声像资料司法鉴定执业分类目录

表 A.3 规定了声像资料司法鉴定执业分类目录。

表 A.3 声像资料司法鉴定执业分类目录

| 序号 | 领域 | 分领域及项目 |
|----|--------|----------------|
| 01 | 录音鉴定 | 0101 录音处理 |
| | | 0102 录音真实性鉴定 |
| | | 0103 录音同一性鉴定 |
| | | 0104 录音内容分析 |
| | | 0105 录音作品相似性鉴定 |
| 02 | 图像鉴定 | 0201 图像处理 |
| | | 0202 图像真实性鉴定 |
| | | 0203 图像同一性鉴定 |
| | | 0204 图像内容分析 |
| | | 0205 图像作品相似性鉴定 |
| | | 0206 特种照相检验 |
| 03 | 电子数据鉴定 | 0301 电子数据存在性鉴定 |
| | | 0302 电子数据真实性鉴定 |
| | | 0303 电子数据功能性鉴定 |
| | | 0304 电子数据相似性鉴定 |

A.4 环境损害司法鉴定执业分类目录

表 A.4 规定了环境损害司法鉴定执业分类目录。

表 A.4 环境损害司法鉴定执业分类目录

| 序号 | 领域 | 分领域及项目 |
|----|---------|----------------------------|
| 01 | 污染物性质鉴定 | 0101 固体废物鉴定 |
| | | 0102 危险废物鉴定 |
| | | 0103 有毒物质（不包括危险废物）鉴定 |
| | | 0104 放射性废物鉴定 |
| | | 0105 含传染病病原体的废物（不包括医疗废物）鉴定 |
| | | 0106 污染物筛查及理化性质鉴定 |

表 A.4 环境损害司法鉴定执业分类目录（续）

| 序号 | 领域 | 分领域及项目 |
|----|----------------|-------------------------------------|
| 01 | 污染物性质鉴定 | 0107 有毒物质、放射性废物致植物损害鉴定 |
| | | 0108 有毒物质、放射性废物致动物损害鉴定 |
| 02 | 地表水与沉积物环境损害鉴定 | 0201 污染环境行为致地表水与沉积物环境损害鉴定 |
| | | 0202 污染环境行为致水生生态系统损害鉴定 |
| | | 0203 地表水和沉积物污染致植物损害鉴定 |
| | | 0204 地表水和沉积物污染致动物损害鉴定 |
| 03 | 空气污染环境损害鉴定 | 0301 污染环境行为致环境空气损害鉴定 |
| | | 0302 环境空气污染致植物损害鉴定 |
| | | 0303 环境空气污染致动物损害鉴定 |
| | | 0304 室内空气污染损害鉴定 |
| | | 0305 室内空气污染致人体健康损害鉴定 |
| 04 | 土壤与地下水环境损害鉴定 | 0401 污染环境行为致土壤环境损害鉴定 |
| | | 0402 污染环境行为致地下水环境损害鉴定 |
| | | 0403 污染环境行为致土壤生态系统损害鉴定 |
| | | 0404 土壤污染致植物损害鉴定 |
| | | 0405 地下水污染致植物损害鉴定 |
| | | 0406 土壤污染致动物损害鉴定 |
| | | 0407 地下水污染致动物损害鉴定 |
| 05 | 近岸海洋与海岸带环境损害鉴定 | 0501 污染环境行为致近岸海洋与海岸带环境损害鉴定 |
| | | 0502 污染环境行为致近岸海洋与海岸带生态系统损害鉴定 |
| | | 0503 近岸海洋与海岸带环境污染致海洋植物损害鉴定 |
| | | 0504 近岸海洋与海岸带环境污染致海洋动物损害鉴定 |
| 06 | 生态系统环境损害鉴定 | 0601 生态破坏行为致植物损害鉴定 |
| | | 0602 生态破坏行为致动物损害鉴定 |
| | | 0603 生态破坏行为致微生物损害鉴定 |
| | | 0604 生态破坏行为致森林生态系统损害鉴定 |
| | | 0605 生态破坏行为致草原生态系统损害鉴定 |
| | | 0606 生态破坏行为致湿地生态系统损害鉴定 |
| | | 0607 生态破坏行为致荒漠生态系统损害鉴定 |
| | | 0608 生态破坏行为致海洋生态系统损害鉴定 |
| | | 0609 生态破坏行为致河流、湖泊生态系统损害鉴定 |
| | | 0610 生态破坏行为致冻原生态系统损害鉴定 |
| | | 0611 生态破坏行为致农田生态系统损害鉴定 |
| | | 0612 生态破坏行为致城市生态系统损害鉴定 |
| | | 0613 矿产资源开采行为致矿地质环境破坏、土地损毁及生态功能损害鉴定 |
| 07 | 其他环境损害鉴定 | 0701 噪声损害鉴定 |
| | | 0702 振动损害鉴定 |
| | | 0703 光损害鉴定 |
| | | 0704 热损害鉴定 |
| | | 0705 电磁辐射损害鉴定 |
| | | 0706 电离辐射损害鉴定 |

参 考 文 献

- [1] GB/T 2260 中华人民共和国行政区划代码
 - [2] GB/T 17710—2008 信息技术 安全技术 校验字符系统
 - [3] GB/T 27766 二维条码 网格矩阵码
 - [4] GB 32100—2015 法人和其他组织统一社会信用代码编码规则
 - [5] GB/T 33481—2016 党政机关电子印章应用规范
 - [6] GB/T 36901—2018 电子证照 总体技术架构
 - [7] C 0204—2020 全国一体化政务服务平台 电子证照 不动产登记证
 - [8] C 0212—2019 全国一体化政务服务平台 电子证照 法律职业资格证书
 - [9] C 0220—2021 全国一体化政务服务平台 电子证照 食品生产许可证
-