

ICS 35.240.99

CCS L 67

ZWFW

全国一体化政务服务平台标准

C 0286-2022

全国一体化政务服务平台 电子证照 国家重点保护陆生野生动物 人工繁育许可证

2022-09-29 发布

2022-09-29 实施

国务院办公厅电子政务办公室
国家林业和草原局办公室 发布
国家林业和草原局野生动植物保护司

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 许可证信息.....	2
4.1 证照管理要求.....	2
4.2 证照类型信息.....	2
4.3 信息模型.....	2
4.4 证照基础信息.....	3
4.5 许可信息.....	6
4.6 沿革信息.....	8
5 编目要求.....	13
6 证照样式.....	13
6.1 正页模板要求.....	13
6.2 副页模板要求.....	15
6.3 其他附表要求.....	17
7 证照文件要求.....	21
附录 A （规范性）编号编码规则.....	22
A.1 编号编码构成.....	22
A.2 取值规则.....	22
附录 B （资料性）代码集及使用规则.....	23
B.1 代码集使用说明.....	23
B.2 繁育目的代码.....	23
B.3 变化原因代码.....	23

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。

本文件由国家林业和草原局办公室提出。

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：国家林业和草原局办公室、国家林业和草原局野生动植物保护司、国家林业和草原局产业发展规划院、中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所、国务院办公厅电子政务办公室、上海市大数据中心、四川省大数据中心、河北省政务服务中心、人力资源和社会保障部信息中心、公安部第一研究所、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：杨娜、李林海、苏锐、王丹、杨素丽、吴岳、黄松林、陈宏曲、尹智刚、陈治佳、郑云玉、姜舟、李恒训、李景曦、张晓东、周磊、李天昊、赵刚、武依冰、杨光、李晓纬、王晓燕、杨强、陈亚军。

全国一体化政务服务平台 电子证照

国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证

1 范围

本文件规定了国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证电子证照的元数据、编目和样式要求。

本文件适用于国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证信息及其版式文件的生成、处理、交换和共享。

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，标注日期的引用文件，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 9704-2012 党政机关公文格式
- GB 11643-1999 公民身份号码
- GB/T 27766-2011 二维条码 网格矩阵码
- GB 32100-2015 法人和其他组织统一社会信用代码编码规则
- GB/T 33190 电子文件存储与交换格式 版式文档
- GB/T 33481-2016 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 0123-2018 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。

国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证 artificial breeding license of terrestrial wildlife under state key protection

是指依法由国家林业和草原局、省（包括自治区、直辖市）级林草主管部门批准，核发的准予单位或个人从事国家重点保护陆生野生动物人工繁育活动的证件。

4 许可证信息

4.1 证照管理要求

单位或个人从事大熊猫、朱鹮、虎、豹类、象类、金丝猴类、长臂猿类、犀牛类、猩猩类、鸮类 10 种（类）中的国家重点保护陆生野生动物人工繁育活动，需向国家林业和草原局提出申请，由国家林业和草原局批准核发证书；从事上述动物之外的其他国家重点保护陆生野生动物人工繁育活动，向省级林草主管部门提出申请，由省级林草主管部门批准核发证书。

4.2 证照类型信息

根据 GB/T 36902-2018 中第 7 章及 ZWFW C0123 的相关要求，国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证证照类型信息见表 1。

表 1 国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证证照类型信息

序号	名称	短名	取值
1	证照类型名称	ZZLXMC	固定为“国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证”
2	证照类型代码	ZZLXDM	固定为“11100000MB058603XT010”
3	证照定义机构	ZZDYJG	固定为“国家林业和草原局”
4	证照定义机构代码	ZZDYJGDM	固定为“11100000MB058603XT”
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“国务院规定由国家林草局审批的国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证核发^国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证核发（省级权限）”
7	关联事项代码	GLSXDM	固定为“000164219001^000164219002”
8	持证主体类别	CZZTLB	固定为“混合”
9	有效期限范围	YXQXFW	固定为“长期”
10	证照颁发机构级别	ZZBFJGJB	固定为“国家级^省级”

4.3 信息模型

国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证的信息由基础信息、许可信息、沿革信息和发证信息组成，见图 1。

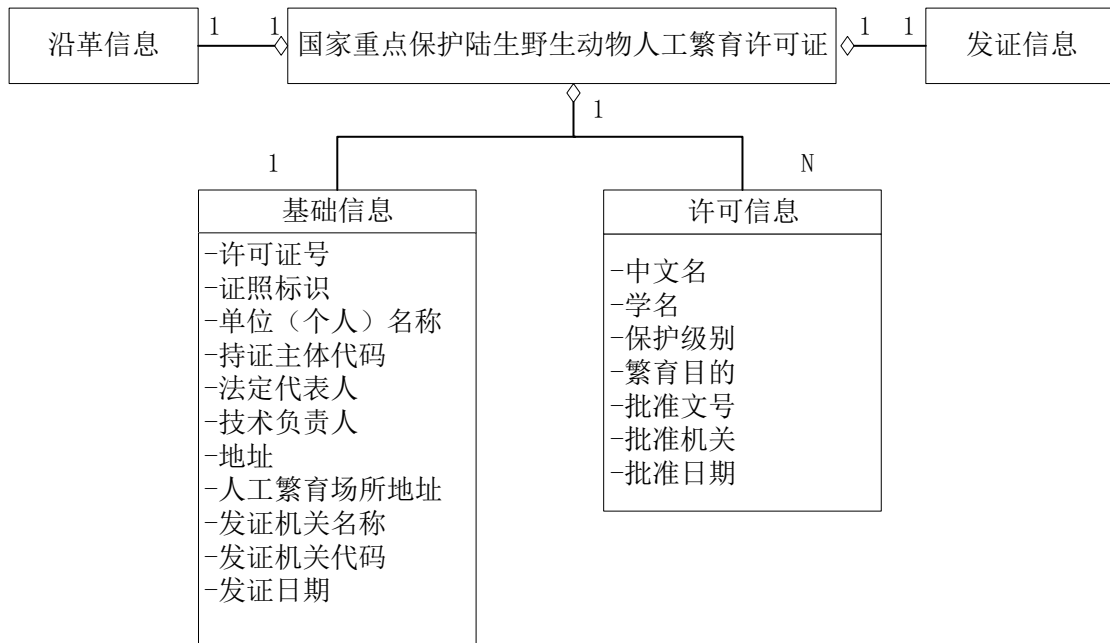


图 1 国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证信息模型

其中：

- 国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证应记载基础信息、许可信息概况；
- 国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证应关联其沿革信息及发证信息。
- 基础信息主要为国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证正页信息；
- 许可信息为副页人工繁育野生动物信息；
- 一个国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证由一张国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证正页和一张或多张人工繁育野生动物副页组成；
- 一个单位或个人最多可持有：国家林业和草原局核发的证书一个和省级林草主管部门核发的证书一个。

4.4 证照基础信息

4.4.1 许可证号

中文名称：许可证号；

定义：国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证的编号；

英文名称：licenseNumber；

数据类型：字符串；

值域：见附录 A；

短名：XKZH；

约束：必选；

取值示例：G1101022022001。

4.4.2 证照标识

中文名称：证照标识；

定 义：国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证电子证照的唯一代码；

英文名称：licenseIdentifier；

数据类型：字符串；

值 域：按照 GB/T 36904-2018 定义的规则自动生成；

短 名：ZZBZ；

约 束：必选；

取值示例：1.2.156.3005.2.*****。

4.4.3 单位（个人）名称

中文名称：单位（个人）名称；

定 义：持有许可证的单位或者个人名称；

英文名称：licenseHolderName；

数据类型：字符串；

值 域：中文全称，单位需与营业执照或单位法人证书上的名称信息一致，个人需与有效身份证件上的姓名一致；

短 名：DWMC；

约 束：必选；

取值示例：×××动物园。

4.4.4 持证主体代码

中文名称：持证主体代码；

定 义：持有许可证的单位或者个人用于身份识别的代码；

英文名称：unifiedSocialCreditCode；

数据类型：字符串；

值 域：单位的持证主体代码为统一社会信用代码，遵循 GB 32100 规定；个人的持证主体代码是其有效身份证件号码；

短 名：CZZTDM；

约 束：必选；

取值示例：111000××××××××123。

4.4.5 法定代表人

中文名称：法定代表人；

定 义：持有许可证的单位的法定代表人或法定代理人或授权代表；

英文名称：legalRepresentative；

数据类型：字符串；

值 域：持证者为单位的，与营业执照或单位法人证书上的法定代表人一致；持证者为个人的，此项为空；

短 名：FDDBR；

约 束：条件必选，持证者为单位的此项必选；

取值示例：×××。

4.4.6 技术负责人

中文名称：技术负责人；

定 义：持证单位或个人负责人工繁育活动的首席技术负责人姓名；

英文名称：technicalDirector；

数据类型：字符串；

值 域：限一人，需与有效身份证件上的姓名一致；

短 名：JSFZR；

约 束：必选；

取值示例：×××。

4.4.7 地址

中文名称：地址；

定 义：持有许可证的单位地址或者持有许可证的个人的常住地址；

英文名称：address；

数据类型：字符串；

值 域：单位地址需与营业执照或单位法人证书上的住所信息一致，单位地址或个人常住地址应包含省级、地级、县级、乡级行政区名称；

短 名：DZ；

约 束：必选；

取值示例：××省××市××区××街道××号。

4.4.8 人工繁育场所地址

中文名称：人工繁育场所地址；

定 义：持有许可证的单位或者个人进行国家重点保护陆生野生动物人工繁育活动的具体地址；

英文名称：addressOfArtificialBreeding；

数据类型：字符串；

值 域：允许有多个地址，地址包含省级、地级、县级、乡级行政区名称，应具体到门牌号；

短 名：RGFYCSDZ；

约 束：必选；

取值示例：××省××市××区××街道××村××号。

4.4.9 发证机关名称

中文名称：发证机关名称；

定 义：许可证的发证机关名称；

英文名称：licenseIssuingAuthority；

数据类型：字符串；

值 域：自由文本；

短 名：FZJGMC；

约 束：必选；

取值示例：国家林业和草原局。

4.4.10 发证机关代码

中文名称：发证机关代码；
定 义：发证机关的统一社会信用代码；
英文名称：licenseIssuingAuthorityCode；
数据类型：字符串；
值 域：遵循 GB 32100 规定；
短 名：FZJGDM；
约 束：必选；
取值示例：11100000MB058603XT。

4.4.11 发证日期

中文名称：发证日期；
定 义：许可证的发证日期；
英文名称：licenseIssuedDate；
数据类型：日期型；
值 域：遵循 GB/T 7408 5.2 日期的完全表示法规定。用于照面显示时，用阿拉伯数字将年、月、日标全，月、日不标虚位；
短 名：FZRQ；
约 束：必选；
取值示例：2022 年 1 月 26 日。

4.5 许可信息

4.5.1 中文名

中文名称：中文名；
定 义：持有许可证的单位（个人）进行人工繁育的国家重点保护陆生野生动物物种的中文名称；
英文名称：speciesNameInChinese；
数据类型：字符串；
值 域：取值于《国家重点保护野生动物名录》中林业和草原主管部门主管的动物属、种中文名或《濒危野生动植物种国际贸易公约》（CITES）中被核准为国家一级和二级保护陆生野生动物的非原产中国的物种中文名；
短 名：ZWM；
约 束：必选；
取值示例：川金丝猴。

4.5.2 学名

中文名称：学名；
定 义：持有许可证的单位（个人）进行人工繁育的国家重点保护陆生野生动物物种的学名；
英文名称：scientificName；
数据类型：字符串；
值 域：拉丁文，取值于 4.5.1 中文名对应于《国家重点保护野生动物名录》或《濒危野生动植物种国际贸易公约》（CITES）中的学名；

短 名: XM;
 约 束: 必选;
 取值示例: *Rhinopithecus roxellana*。

4.5.3 保护级别

中文名称: 保护级别;
 定 义: 持有许可证的单位(个人)进行人工繁育的某种国家重点保护陆生野生动物的保护级别;

英文名称: protectionLevel;
 数据类型: 字符串;
 值 域: 国家一级、国家二级;
 短 名: BHJB;
 约 束: 必选;
 取值示例: 国家一级。

4.5.4 繁育目的

中文名称: 繁育目的;
 定 义: 持有许可证的单位(个人)对某种国家重点保护陆生野生动物进行人工繁育的目的;

英文名称: breedingPurpose;
 数据类型: 字符串;
 值 域: 见附表 B.1, 显示繁育目的名称, 可多选;
 短 名: FYMD;
 约 束: 必选;
 取值示例: 科普教育。

4.5.5 批准文号

中文名称: 批准文号;
 定 义: 批准单位(个人)进行人工繁育某种国家重点保护陆生野生动物的文号;
 英文名称: approvalNumber;
 数据类型: 字符串;
 值 域: 遵循 GB/T 9704-2012 规定;
 短 名: PZWH;
 约 束: 必选;
 取值示例: 林护许准(2021)1号。

4.5.6 批准机关

中文名称: 批准机关;
 定 义: 批准单位(个人)进行人工繁育某种国家重点保护陆生野生动物的机关名称;

英文名称: approvalAuthority;
 数据类型: 字符串;
 值 域: 国家林业和草原局、省级林业和草原主管部门;
 短 名: PZJG;

约 束：可选；
取值示例：国家林业和草原局。

4.5.7 批准日期

中文名称：批准日期；
定 义：批准单位（个人）进行人工繁育某种国家重点保护陆生野生动物的日期；
英文名称：approvalDate；
数据类型：日期型；
值 域：遵循 GB/T 7408 5.2 日期的完全表示法规定。用于照面显示时，用阿拉伯数字将年、月、日标全，月、日不标虚位；
短 名：PZRQ；
约 束：可选；
取值示例：2021 年 12 月 1 日。

4.6 沿革信息

沿革信息是记录该证书的历史变化信息。包含了某种群变化情况及个体信息的情况、许可证变更信息。见图 2。

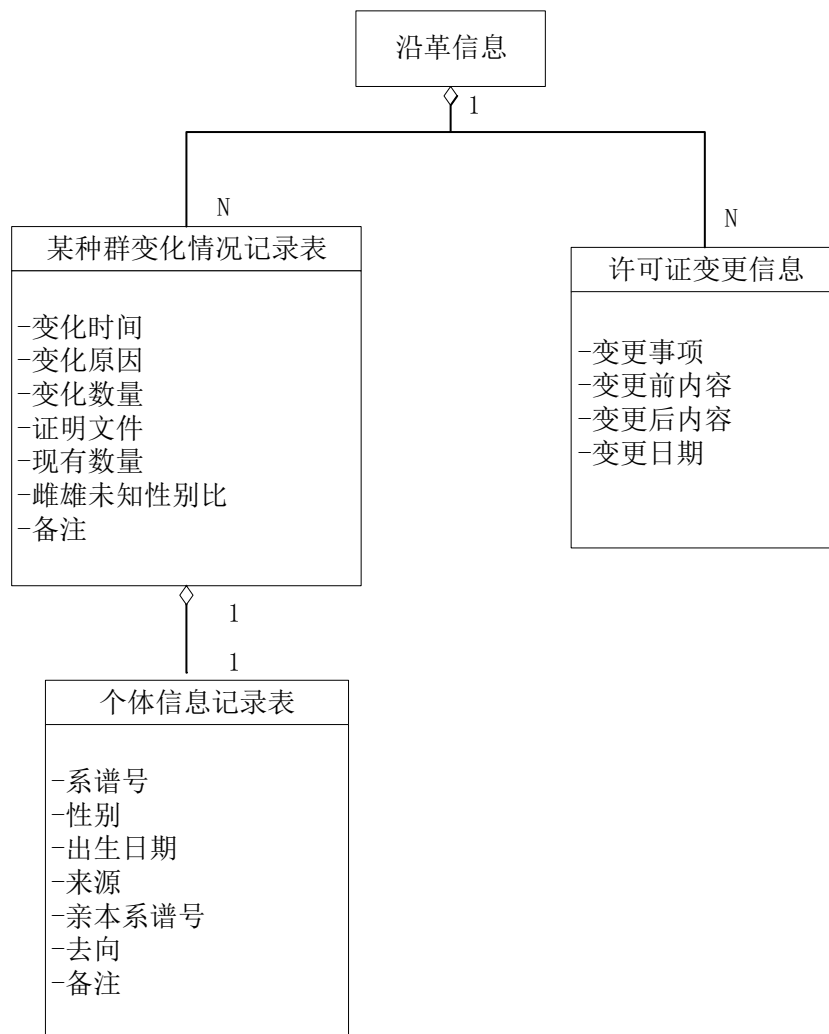


图 2 国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证沿革信息模型

4.6.1 某种群变化情况记录信息

4.6.1.1 变化时间

中文名称：变化时间；

定 义：单位（个人）对某种国家重点保护陆生野生动物种群核增或核减时间；

英文名称：changeTime；

数据类型：日期型；

值 域：遵循 GB/T 7408 5.2 日期的完全表示法规定；

短 名：BHSJ；

约 束：必选；

取值示例：2022-01-02。

4.6.1.2 变化原因

中文名称：变化原因；

定 义：单位（个人）对某种国家重点保护陆生野生动物种群核增或核减原因；

英文名称：changeReason；

数据类型：字符串；

值 域：见附表 B.2，显示变化原因名称；

短 名：BHYY；

约 束：必选；

取值示例：自繁。

4.6.1.3 变化数量

中文名称：变化数量；

定 义：单位（个人）对某种国家重点保护陆生野生动物种群核增或核减的数量；

英文名称：changeNumber；

数据类型：整型；

值 域：整数；

短 名：BHSL；

约 束：必选；

取值示例：2。

4.6.1.4 证明文件

中文名称：证明文件；

定 义：某种国家重点保护陆生野生动物种群数量发生变化的证明文件号；

英文名称：documentaryEvidence；

数据类型：字符串；

值 域：涉及批准文号的应遵循 GB/T 9704-2012 规定；

短 名：ZMWJ；

约 束：可选；

取值示例：林护许准（2021）1 号。

4.6.1.5 现有数量

中文名称：现有数量；

定 义：某种国家重点保护陆生野生动物种群的现有数量；

英文名称：quantityOnHand；

数据类型：整型；

值 域：整数；

短 名：XYSL；

约 束：必选；

取值示例：8。

4.6.1.6 雌雄未知性别比

中文名称：雌雄未知性别比；

定 义：某种国家重点保护陆生野生动物种群的雌性、雄性、未知性别数量之比；

英文名称：sexRatio；

数据类型：字符串；

值 域：自由文本；

短 名：CXWZXBB；

约 束：可选；

取值示例：5:3:0。

4.6.1.7 备注

中文名称：备注；

定 义：除了记录某种国家重点保护陆生野生动物种群数量规定的变化信息之外的其他情况说明；

英文名称：remarks；

数据类型：字符串；

值 域：自由文本；

短 名：BZ；

约 束：可选；

取值示例：无。

4.6.2 某种群对应的个体记录信息

4.6.2.1 系谱号

中文名称：系谱号；

定 义：某种国家重点保护陆生野生动物个体系谱号；

英文名称：pedigreeCode；

数据类型：字符串；

值 域：遵循相关文件规定；

短 名：XPH；

约 束：条件必选，国家林业和草原局审批的 10 种（类）动物此项为必选；

取值示例：2345。

4.6.2.2 性别

中文名称：性别；
 定 义：某种国家重点保护陆生野生动物个体的性别；
 英文名称：gender；
 数据类型：字符串；
 值 域：“雌”、“雄”或“未知”；
 短 名：XB；
 约 束：必选；
 取值示例：雌。

4.6.2.3 出生日期

中文名称：出生日期；
 定 义：某种国家重点保护陆生野生动物个体的出生日期；
 英文名称：dateOfBirth；
 数据类型：日期型；
 值 域：遵循 GB/T 7408 5.2 日期的完全表示法规定；
 短 名：CSRQ；
 约 束：可选；
 取值示例：2020-01-02。

4.6.2.4 来源

中文名称：来源；
 定 义：某种国家重点保护陆生野生动物个体的来源；
 英文名称：source；
 数据类型：字符串；
 值 域：内容包含日期、地址和变化原因名称，变化原因名称见附表 B.2；
 短 名：LY；
 约 束：必选；
 取值示例：2020 年 1 月从×××动物园购买。

4.6.2.5 亲本系谱号

中文名称：亲本系谱号；
 定 义：某种国家重点保护陆生野生动物个体的亲本系谱号，包括父本号和母本号；
 英文名称：parentCodeInFamilyTree；
 数据类型：字符串；
 值 域：父本号在前、母本号在后，中间用“/”分开；
 短 名：QBXP；
 约 束：条件必选，国家林业和草原局审批的 10 种（类）动物此项为必选；
 取值示例：1234/5678。

4.6.2.6 去向

中文名称：去向；
 定 义：某种国家重点保护陆生野生动物个体的去向；
 英文名称：whereToGo；

数据类型：字符串；

值 域：内容包含日期、地址和变化原因名称，变化原因名称见附表 B. 2；

短 名：QX；

约 束：必选；

取值示例：2020 年 5 月向×××动物园赠出。

4.6.2.7 备注

中文名称：备注；

定 义：除了记录某种国家重点保护陆生野生动物个体规定的信息之外的其他情况说明；

英文名称：gtRemarks；

数据类型：字符串；

值 域：自由文本；

短 名：GTBZ；

约 束：可选；

取值示例：无。

4.6.3 许可证变更信息

4.6.3.1 变更事项

中文名称：变更事项；

定 义：国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证变更过的事项名称；

英文名称：changedItem；

数据类型：字符串；

值 域：许可证允许变更的事项；

短 名：BGSX；

约 束：可选；

取值示例：法定代表人。

4.6.3.2 变更前内容

中文名称：变更前内容；

定 义：国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证变更事项变更之前的内容；

英文名称：contentBeforeChanging；

数据类型：字符串；

值 域：自由文本；

短 名：BGQNR；

约 束：可选；

取值示例：张三。

4.6.3.3 变更后内容

中文名称：变更后内容；

定 义：国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证变更事项变更之后的内容；

英文名称：contentAfterChanging；

数据类型：字符串；

值 域：自由文本；

短 名: BGHNR;
约 束: 可选;
取值示例: 王五。

4.6.3.4 变更日期

中文名称: 变更日期;
定 义: 国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证变更事项发生的日期;
英文名称: dateOfChanging;
数据类型: 日期型;
值 域: 遵循 GB/T 7408 5.2 日期的完全表示法规定;
短 名: BGRQ;
约 束: 必选;
取值示例: 2022-03-03。

5 编目要求

按照 GB/T36902-2018, 证照目录中的数据项应包括证照标识、证照编号、持证主体、持证主体代码、证照颁发机构、证照颁发机构代码、证照颁发日期等。其中, 有关国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证类型的信息已在 4.2 章节中规定, 其他与具体证照相关的各信息项的短名、固定值或对应信息项见表 2。

表 2 国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证的证照目录数据项

元数据名称	元数据短名	固定值或对应信息项	约束
证照标识	ZZBZ	按照 GB/T 36904-2018 规则自动生成	必选
证照编号	ZZBH	取值于“4.4.1 许可证号”项	必选
持证主体	CZZT	取值于“4.4.3 单位(个人)名称”项	必选
持证主体代码	ZZTDM	取值于“4.4.4 持证主体代码”项	必选
证照颁发机构	ZZBFJG	取值于“4.4.9 发证机关名称”	必选
证照颁发机构代码	ZZBFJGDM	取值于“4.4.10 发证机关代码”	必选
证照颁发日期	ZZBFRQ	取值于“4.4.11 发证日期”	必选
其他元数据按照本文件第 4 章所确定信息项缩写名之前增加“KZ_”前缀确定			

6 证照样式

国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证由一张国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证正页和一张或多张野生动物种类信息副页组成。

除印章外, 证照的记载事项相同, 不同幅面尺寸输出时各记载事项的显现效果应维持相同比例。

6.1 正页模板要求

国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证正页幅面尺寸为 297*210mm, 横版, 见图 3, 示例见图 4。证书使用花边、底纹, 样式参照证书, 花边底纹外框尺寸为 275*188mm, 距页面边缘留有 11.0mm 空白, 花边宽 11.0mm, 底纹颜色为绿色 (RGB 值为#D7E7C0)。

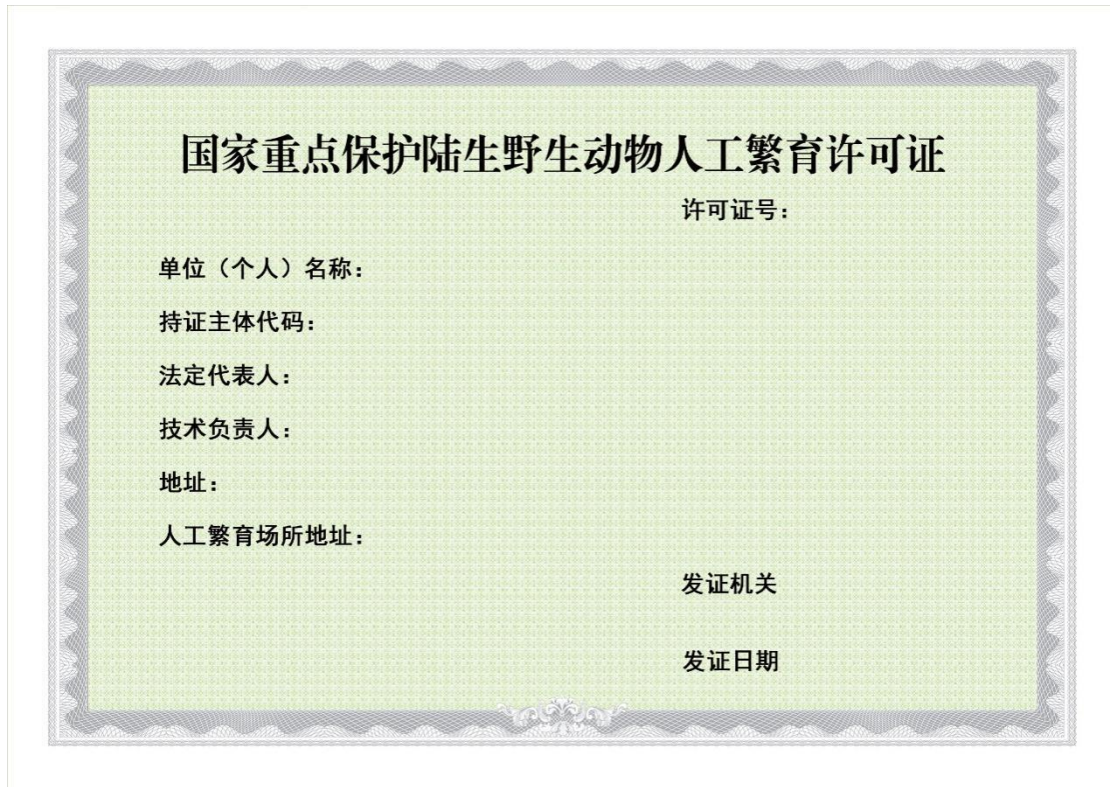


图 3 国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证正页清样



图 4 国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证正页示例图

6.1.1 正页名称

正页上证照名称“国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证”，一行排版，颜色为黑色，字体为小标宋加粗，大小为32pt，上距页面上边缘34.3mm，高10.9mm，宽204.7mm，在幅面居中显示，文字在宽度范围内均匀分布。

6.1.2 记载信息项

国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证正页上记载的事项自上而下排列：

- a) 许可证号：
- b) 单位（个人）名称：
- c) 持证主体代码：
- d) 法定代表人：
- e) 技术负责人：
- f) 地址：
- g) 人工繁育场所地址：

事项名称字体均为黑体加粗，大小为18pt，颜色为黑色。

“许可证号：”上距页面上边缘51.8mm，左距页面左边缘180.6mm，宽度28.7mm。

其他事项名称共6行排列，第1行上距页面上边缘66.5mm，事项名称左距页面左边缘41.1mm，行高为7.5mm，行距为7.4mm，宽度分别为54.2mm、41.0mm、34.9mm、34.9mm、15.6mm、54.2mm，文字在宽度范围内均匀分布。

事项内容字体均为仿宋加粗，大小为16pt，颜色为黑色，左侧距离事项名称右侧7.0mm。

6.1.3 二维码

二维码尺寸为25*25mm，左侧距离页面左边缘64.3mm，底部距离页面下边缘31.5mm。码制应符合GB/T 27766-2011 二维条码 网格矩阵码规定。

6.1.4 发证机关与发证日期

“发证机关”、“发证日期”字体为黑体加粗，大小为18pt，颜色为黑色，宽度为25.8mm，高7.4mm，行间距13.7mm，左侧距离页面左边缘180.6mm，“发证机关”顶部距离页面上边缘150.6mm。

日期内容字体均为仿宋加粗，大小为16pt，颜色为黑色，左侧距离事项名称右侧7.0mm。

6.1.5 电子印章

国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证电子证照在“发证机关”后加盖电子印章，示例如图4所示。电子印章应符合GB/T 33481 和国家政务服务平台统一电子印章相关要求；印章的外观应符合国务院相关规定，中心点距离页面下边缘59.4mm，距离页面右边缘63.0mm。

6.2 副页模板要求

国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证副页幅面尺寸为297*210mm，横版，每种野生动物信息记载在一页，副页不限页数，右下角标注副页当前页码和总页数。空模板见图5，示例见图6。证书使用花边、底纹，样式参照证书，花边底纹外框尺寸为275*188mm，距页面边缘留有11.0mm空白，花边宽11.0mm，底纹颜色为绿色（RGB值为#D7E7C0）。

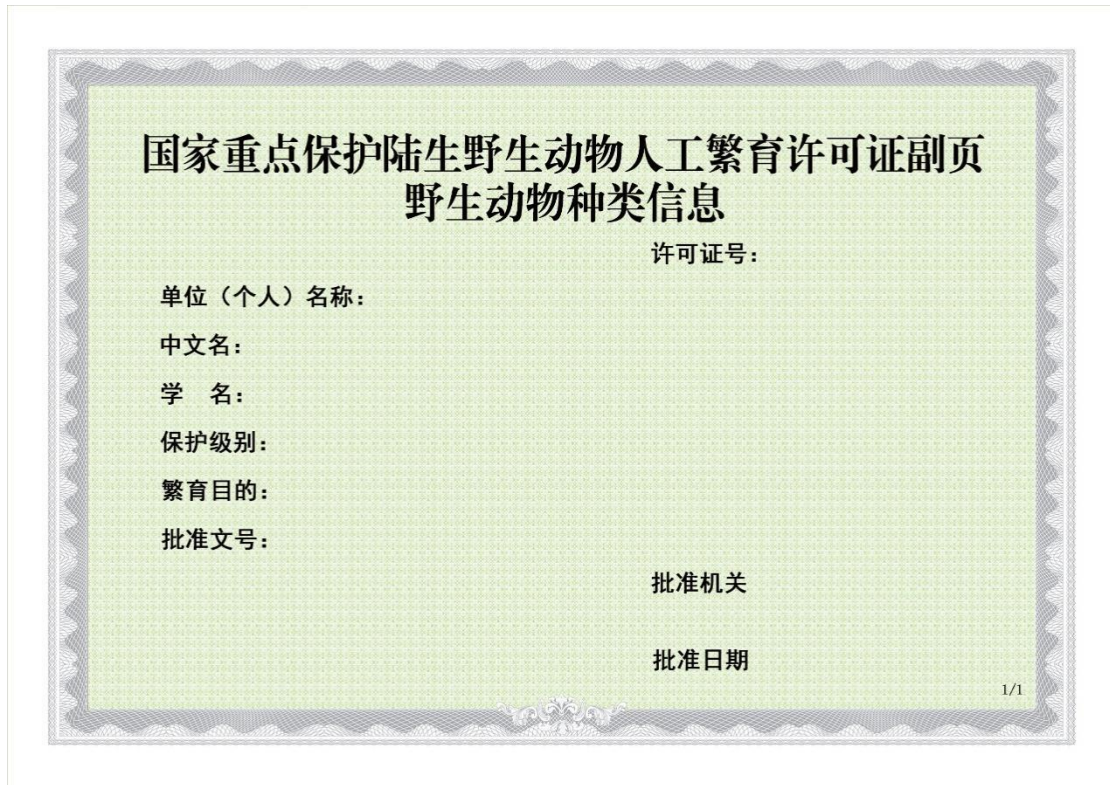


图 5 国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证副页清样



图 6 国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证副页示例图

6.2.1 副页名称

副页顶端第 1 行排版“国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证副页”，第 2 行排

版“野生动物种类信息”，字体为小标宋加粗，大小为32pt，颜色为黑色，上距页面上边缘34.3mm，行高10.9mm，间距2.3mm，第1行宽度为225.4mm，第2行宽度为86.2mm，文字在宽度范围内均匀分布，在幅面居中显示。

6.2.2 记载信息项

国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证副页照面上记载的事项应包括：

- a) 许可证号：
- b) 单位（个人）名称：
- c) 中文名：
- d) 学名：
- e) 保护级别：
- f) 繁育目的：
- g) 批准文号：

事项名称字体均为黑体加粗，大小为18pt，颜色为黑色。

“许可证号：”上距页面上边缘63.5mm，左距页面左边缘173.0mm，宽度28.1mm。“许可证号：”后显示关联的证照正页许可证号。

其他事项名称共6行排列，第1行上距页面上边缘74.4mm，事项名称左距页面左边缘41.1mm，行高为7.5mm，行距为6.4mm，宽度分别为54.0mm、21.7mm、21.7mm、28.3mm、28.3mm、28.3mm，文字在宽度范围内均匀分布。

事项内容字体均为仿宋加粗，大小为16pt，颜色为黑色，左侧距离事项名称右侧7.0mm，“学名”内容字体为斜体。

6.2.3 批准机关与批准日期

“批准机关”、“批准日期”字体为黑体加粗，大小为18pt，颜色为黑色，宽度为25.8mm，高7.4mm，行间距13.7mm，左侧距离页面左边缘173.2mm，“批准机关”顶部距离页面上边缘150.6mm。

日期内容字体均为仿宋加粗，大小为16pt，颜色为黑色，左侧距离事项名称右侧7.0mm。

6.2.4 电子印章

国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证电子证照副页在“批准机关”后加盖电子印章，示例如图6所示。电子印章应符合GB/T 33481和国家政务服务平台统一电子印章相关要求；印章的外观应符合国务院相关规定，中心点距离页面下边缘59.4mm，距离页面右边缘70.1mm。

6.3 其他附表要求

6.3.1 种群变化情况记录

种群变化情况记录表幅面尺寸为297*210mm，横版，每种野生动物种群变化情况记载到一张表，行数不够可加页显示，幅面右下角标注页码及总页数。空模板见图7，示例见图8。

许可证号: _____

种群变化情况记录

变化时间	变化原因	变化数量	证明文件	现有数量	雌雄未知性别比	备注

1/1

图 7 种群变化情况记录表清样

许可证号: G1101022022001

川金丝猴 种群变化情况记录

变化时间	变化原因	变化数量	证明文件	现有数量	雌雄未知性别比	备注
2022-01-02	自繁	2	出生证明文件号	8	5:3:0	
2022-03-02	救护	1	救护凭证文件号	9	5:4:0	

1/1

图 8 种群变化情况记录表示例图

6.3.1.1 附表名称

附表左上角排版“许可证号：”上距页面上边缘 18.5mm，左距页面左边缘 25.9mm，宽

19.6mm。字体为仿宋，大小为12pt，颜色为黑色。“许可证号：”后显示关联的证照正页编号。

附表标题“____种群变化情况记录”，下划线处显示某种群的中文名，字体为仿宋加粗，大小为18pt，颜色为黑色，上距页面上边缘24.4mm，行高6.1mm，宽95.7mm，文字在宽度范围内均匀分布，在幅面居中显示。

6.3.1.2 记载信息项

种群变化情况记录表记载的事项应包括：

- a) 变化时间
- b) 变化原因
- c) 变化数量
- d) 证明文件
- e) 现有数量
- f) 雌雄未知性别比
- g) 备注

事项名称字体均为仿宋加粗，事项内容字体均为仿宋，大小均为12pt，颜色均为黑色。

事项名称分布在16行7列表格第1行中。表格高147.7mm，宽245.1mm，行高为8.1mm，列宽依次为24.5mm、24.5mm、24.5mm、50.5mm、22.2mm、34.2mm、64.3mm。事项名称在单元格内上下左右居中对齐。

第2-16行单元格内排版第1行各列事项名称对应的事项内容，事项内容在单元格内上下居中，左对齐，一行空间不足可换行显示，多行文字可缩小字号直至单元格内完全显示。

6.3.2 个体信息记录

个体信息记录表幅面尺寸为297*210mm，横版，每种野生动物个体信息记载到一张表，行数不够可加页显示，幅面右下角标注页码及总页数。空模板见图9，示例见图10。

序号	系谱号	性别	出生日期	来源	亲本系谱号	去向	备注

1/1

图9 个体信息记录表清样

许可证号: G1101022022001

川金丝猴 个体信息记录

序号	系谱号	性别	出生日期	来源	亲本系谱号	去向	备注
	物种系谱号或活体标记代码						
	每只动物一行						

1/1

图 10 个体信息记录表示例图

6.3.2.1 附表名称

附表左上角排版“许可证号：”上距页面上边缘 18.5mm，左距页面左边缘 25.9mm，宽 19.9mm。字体为仿宋，大小为 12pt，颜色为黑色。“许可证号：”后显示关联的证照正页编号。

附表标题“____个体信息记录”，下划线处显示某种群的中文名，字体为仿宋加粗，大小为 18pt，颜色为黑色，上距页面上边缘 24.4mm，行高 6.1mm，宽 83.1mm，文字在宽度范围内均匀分布，在幅面居中显示。

6.3.2.2 记载信息项

个体信息记录表上记载的事项应包括：

- a) 序号
- b) 系谱号
- c) 性别
- d) 出生日期
- e) 来源
- f) 亲本系谱号
- g) 去向
- h) 备注

事项名称字体均为仿宋加粗，事项内容字体均为仿宋，大小均为 12pt，颜色均为黑色。

事项名称分布在 8 列表格第 1 行中。表格高 147.7mm，宽 244.1mm，列宽依次为 11.4mm、51.8mm、11.5mm、26.8mm、46.1mm、44.7mm、45.0mm、18.3mm。事项名称在单元格内上下左右居中对齐。

第 1 行各列事项名称对应的事项内容分布在第 1 行下方，事项内容在单元格内上下居

中，左对齐，行高度根据行内容决定，确保文字全部显示。

7 证照文件要求

国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证电子证照文件要求如下：

a) 电子证照文件应符合 GB/T 36905-2018 的文件技术要求，使用 GB/T 33190 规定的文件格式；

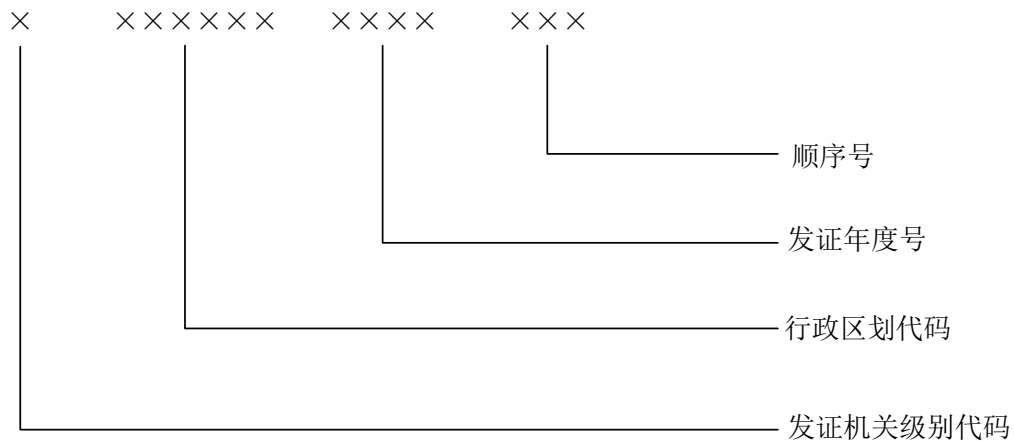
b) 电子证照共享服务的接口应符合 GB/T 36901-2018、GB/T 36906-2018 的要求。

附 录 A
(规范性)
编号编码规则

本附录规定了国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证编号的编码规则。

A.1 编号编码构成

国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证编号由“发证机关级别代码-行政区划代码-发证年度号-顺序号”组成，共 14 位。取值示例：G1101022022001，如图 A.1 所示：



图A.1 国家重点保护陆生野生动物人工繁育许可证编号编码结构

A.2 取值规则

A.2.1 发证机关级别代码

发证机关级别代码为 1 位字母，代表国家级或者省级。

国家级为 G，省（自治区、直辖市、新疆生产建设兵团）级为 S。

A.2.2 行政区划代码

行政区划代码为 6 位数字，从 GB/T 2260 选取，为 4.4.7 地址的 6 位行政区划代码。

A.2.3 发证年度号

发证日期所在年度，4 位数字。

A.2.4 顺序号

顺序号为 3 位数字，为当年的发证序号，不足部分用 0 补齐。

附 录 B
(资料性)
代码集及使用规则

B.1 代码集使用说明

本附录中给出的所有代码都属于动态维护的内容,可能会随着业务需求的变化而变更,最新版本请联系国家林业和草原局野生动植物保护司。

B.2 繁育目的代码

繁育目的分为5种,具体代码见表B.1。

表 B.1 繁育目的代码

序号	繁育目的名称	代码	说明
1	科学研究	KX	以科学研究为目的的人工繁育野生动物活动
2	保护拯救	BH	以保存种源、收容救护、放归自然等保护拯救为目的的人工繁育野生动物活动
3	科普教育	KP	以展示野生动物自然形态和行为,供公众观赏或者开展科普教育为目的的人工繁育野生动物活动
4	生产经营	SC	以出售为主要目的的人工繁育野生动物活动
5	其他	QT	自行填写,比如医用、药用、宠物用等

B.3 变化原因代码

变化原因分为9种,具体代码见表B.2。

表 B.2 变化原因代码

序号	变化原因名称	代码
1	自繁	ZF
2	购买	GM
3	出售	CS
4	获赠	HZ
5	赠出	ZC
6	救护	JH
7	死亡	SW
8	放归	FG
9	其他	QT