

ICS 11.120.99

CCS C 21

T

团 体 标 准

T/CATCM XXX—2026
代替 T/CATCM 014—2021

中药追溯信息要求 植物类种子种苗生产

Requirements for traditional Chinese medicine traceability information

Seeds and seedlings production (plants)

(征求意见稿)

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 实施

中国中药协会 发布

目 次

前言.....	III
正文.....	5
1 范围.....	5
2 规范性引用文件.....	5
3 术语和定义.....	5
3.1 种子种苗.....	5
3.2 种质来源.....	5
3.3 制种基地.....	6
3.4 制种过程.....	6
3.5 种子种苗加工.....	6
3.6 生产经营主体.....	6
3.7 追溯码.....	6
3.8 主体码.....	6
3.9 产品码.....	6
3.10 产地码.....	6
3.11 种子种苗生产批号.....	6
3.12 放行.....	6
3.13 投入品.....	7
3.14 数据约束.....	7
4 追溯信息要求.....	7
4.1 生产经营主体.....	7
4.2 种质来源.....	7
4.3 制种基地环境.....	8
4.4 制种过程管理.....	9
4.4.1 种子田管理.....	9
4.4.2 组培苗生产.....	10

4.4.3 菌种生产.....	11
4.5 种子种苗采集.....	12
4.6 种子种苗加工.....	13
4.7 种子种苗检验与放行.....	14
4.8 贮藏管理.....	14
4.9 销售运输.....	15
4.10 召回管理.....	15
参考文献.....	17

中国中药协会团体标准

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。

本文件代替 T/CATCM 014—2021《中药追溯信息要求 植物类种子种苗生产》，与 T/CATCM 014—2021 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

——在本文件中将“Seed 和 seedling”修改为“Seeds 和 seedlings”；

——在本文件中将“T/CATCM 006—2019”修改为“T/CATCM 006—2024”；

——在“引用规范性文件”增加了“GB 20464-2024”“T/CATCM 037-2025”；

——在“术语和定义”中增加了“放行”“投入品”“数据约束”的术语和定义（见 3.12、3.13、3.14），完善了 3.2、3.5 的内容；

——在“4.1 生产经营主体”项下“表 1 生产经营主体追溯信息”中增加“生产经营许可证”（见表 1）；

——在“4.2 种质来源”项下“表 2 种质来源追溯信息”中增加“境外种质资源审批文件”和“濒危种源来源证明”（见表 2）；

——在“4.3 制种基地环境”项下“表 3 制种基地环境追溯信息”中增加“基地环境追溯信息”（见表 3）；

——在“4.4.1 种子田管理”项下“表 4 种子田管理追溯信息”中增加“投入品采购记录”“产地检疫记录”（见表 4）；

——在“4.4.2 组培苗生产”项下“表 5 组培苗生产追溯信息”中增加“特种设备操作人员资质”（见表 5）；

——在“4.4.3 菌种生产”项下“表 6 菌种生产追溯信息”中增加“菌种购销凭证”“特种设备操作人员资质”（见表 6）；

——在“4.6 种子种苗加工”项下“表 8 种子种苗加工追溯信息”中增加“加工设备清洁与消毒记录”“产地检疫证”（见表 8）；

——在“4.7 种子种苗检验与放行”项下“表 9 种子种苗检验与放行追溯信息”中增加“检测机构名称及资质证书编号”“放行时间”“放行单”“包装图片”（见表 9）；

——增加了“召回管理”，对召回管理填报内容进行要求（见表 12）。

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。

本文件由中国中药有限公司提出。

本文件由中国中药协会归口。

本文件起草单位：中国中药有限公司、国药种业有限公司、北京同仁堂股份有限公司、联东药业（河北）有限公司、内蒙古九禾农业科技发展有限公司、亳州兴禾农业发展有限公司、北京同仁堂科技发展股份有限公司、甘肃药业集团陇神中药材有限公司、河南师范大学、浙江省中医药研究院、北京道地良品技术发展有限公司、杭州唐古信息科技有限公司、河北农业大学、汉药种业（河北省）有限公司、楚杏堂药业（鹤峰）有限公司、张家口方盛园区投资有限责任公司、南京楚杏堂药业有限公司、利川市常大产业技术研究院有限公司、云南森浩菌业有限责任公司、华医华药（诸城）生态农业专业合作社、河南宸光生态农业科技有限公司、云南省中药产业协会、中国中药协会中药追溯专业委员会、中国中药协会中药材种子种苗专业委员会。

本文件主要起草人：王继永、武文韬、杜杰、李进瞳、曾燕、张朝华、郭立福、范经洋、吴鹏、王志斌、李开银、万通、李建军、浦锦宝、李娅妮、酆春锦、杨太新、王亚平、陈秀竹、刘志斌、王传胜、刘立超、李圣楠、李桂森、安峰鹏、郭朋龙、赵勇、刘凯、张晓楠、陈杰、梁卫青、李乐乐、吴涛、李卜刚、张煜、冯春玲、陈秀红、杨九霞、李桢、万恩、陈豪杰、苏豹、陈晓虹、赵梦茹、赵润怀、焦炜、杨成民、杨光。

中药追溯信息要求 植物类种子种苗生产

1 范围

本文件规定了植物类中药材种子种苗的生产经营主体、种质来源、制种基地环境、制种过程管理、采集、加工、检验与放行、贮藏管理、销售运输、召回管理等追溯信息要求。

本文件适用于中药材种子种苗生产经营全过程实施信息化追溯的管理。

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 7415 农作物种子贮藏

GB/T 10114 县以下行政区划代码编制规则

GB/T 31774—2015 中药编码规则及编码

GB/T 38155—2019 重要产品追溯 追溯术语

GB 20464—2024 农作物种子标签通则

NMPAB/T 1002—2019 药品追溯码编码要求

NY/T 496 肥料合理使用准则 通则

NY/T 611 农作物种子定量包装

NY/T 1276 农药安全使用规范总则

SB/T 10977 仓储作业规范

T/CATCM 006—2024 中药追溯信息要求 中药材种植

T/CATCM 037—2025 中药追溯数据集

3 术语和定义

GB/T 38155—2019 和 T/CATCM 006—2024 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1 种子种苗 seeds and seedlings

用于植物类中药材生产的繁殖材料，包括籽粒、果实、根、茎、苗、芽、叶、花等，以及菌类的子实体、菌丝体等。

3.2 种质来源 germplasm resource

用于生产种子种苗（3.1）的物种（含亚种、变种或者变型）或栽培品种（含新品种）及其产地。

3.3 制种基地 seeds production plantation

繁育种子种苗（3.1）的生产场所，满足种子种苗（3.1）繁育环境条件和制种安全性的要求。

3.4 制种过程 seeds production process

种子种苗（3.1）大田生产、组培苗生产和菌种生产的过程。

3.5 种子种苗加工 seeds and seedlings processing

种子种苗（3.1）干燥、净选、分级、包衣、丸粒化、包装等过程。

3.6 生产经营主体 production and operation entity

中药材种子种苗（3.1）生产经营企业。

3.7 追溯码 traceability code

追溯系统中对追溯单元进行唯一标识的代码。

[来源：GB/T 38155—2019,2.10]

3.8 主体码 subject code

[来源：GB/T 38155—2019,2.11，有修改]

3.9 产品码 product code

追溯系统中对中药材种子种苗（3.1）类别进行标识的代码。

[来源：GB/T 38155—2019,2.12，有修改]

3.10 产地码 district code

追溯系统中对中药材种子种苗（3.1）不同产地进行标识的代码。

[来源：T/CATCM 006—2024,3.9]

3.11 种子种苗生产批号 batch code of seeds and seedlings

在同一制种基地生产、环境条件基本一致、繁育周期相同、管理措施一致、采集时间和加工方法基本一致、质量均一的一批中药材种子种苗的编号。

注：简称生产批号。

3.12 放行 release

对一批物料或产品进行质量评价后，做出批准使用、投放市场或者其它决定的操作。

[来源：《中药材生产质量管理规范》，有修改]

3.13 投入品 inputs/Inputs

繁育或生产过程中所使用的生产物资，包括农业投入品、组培和菌种生产的投入品，主要为种子种苗或其它繁殖材料、肥料、农药、基质、试剂或试药等。

[来源：《中药材生产质量管理规范》，有修改]

3.14 数据约束 data constraint

分为必选、可选、条件必选，必选信息为追溯必需项即基本追溯信息，条件必选信息随特定场景触发，可选信息为追溯选择项即扩展追溯信息。

[来源：T/CATCM 037-2025，5.1.8，有修改]

4 追溯信息要求

4.1 生产经营主体

应按照中药材种子种苗生产经营企业的相关信息采集录入，填报内容见表1。

表1 生产经营主体追溯信息

内容	要求	基本追溯信息	扩展追溯信息
企业名称	与企业营业执照一致	√	—
企业法人代表	与企业营业执照一致	√	—
经营范围	与企业营业执照一致	√	—
主体码	应填写企业社会信用代码	√	—
生产经营许可证	填写获得许可的种子、林木种苗、菌种等的证书编号	—	√
注册地址	与企业营业执照一致	√	—
联络电话	质量管理部/负责人的电话	√	—
企业邮箱	企业正常使用的邮箱	—	√
企业图片	应上传企业logo和电子营业执照、生产经营许可证等，支持JPG格式，每张图片大小不超过3 M	—	√

4.2 种质来源

物种应是国家标准或地方标准收载的基原植物，新品种应是获得国家、地方保护或认定或登记的新品种。填报内容见表2。

表2 种质来源追溯信息

内容	要求	基本追溯信息	扩展追溯信息
种质基原	物种中文名称和拉丁学名	√	—
新品种	如果有新品种填写名称，无新品种不填写	√	—
物种鉴定证书	由相关高校、科研院所、鉴定机构等专家鉴定并出具鉴定证书。支持JPG、Word、PDF格式，大小不超过5 M	√	—
新品种证书	扫描件，支持JPG、Word、PDF格式，大小不超过5 M	√	—
检疫证	产地检疫证/植物检疫证书扫描件，支持JPG、Word、PDF格式，大小不超过5 M	√	—
种源类型	种子、种苗、籽粒、果实、根、茎、苗、芽、子实体、菌丝体等	√	—
种质产地	具体到省、市、县、乡（镇）	√	—
境外种质资源审批文件	涉及向境外提供或从境外引进的种质，需提供国务院农业农村、林业草原主管部门的批准文件及国家共享惠益方案扫描件，支持JPG、Word、PDF格式，大小不超过5 M	√	—
濒危种源来源证明	涉及国家管控的一级、二级濒危药材的种源，需提供相关部门的种源来源证明材料扫描件，支持JPG、Word、PDF格式，大小不超过5 M	√	—
购销凭证	自繁自育提供自繁育的种源批号；外购提供购销合同扫描件（购销合同中应有明确的质量条款，符合质量要求）、供应商资质证明材料、货物批号等。	√	—
图片信息	支持JPG格式，图片包括整体图片1张、局部图片1张，每张图片大小不超过3 M	—	√

4.3 制种基地环境

制种基地环境追溯信息填报内容见表3。

表3 制种基地环境追溯信息

内容	要求	基本追溯信息	扩展追溯信息
产地码	具体到省、市、县、乡（镇），应符合GB/T 2260、GB/T 10114要求	√	—
基地环境追溯信息	制种基地经纬度范围数据、地图及基地周边环境图，支持JPG、PDF格式，每张图片大小不超过3 M	√	—
制种基地面积	单位：亩（1亩≈666.7 m ² ）或m ²	√	—
环境评估	制种基地适宜性、安全性评估报告扫描件	√	—
制种场景图片	包括种子种苗田、组培车间及菌种生产车间场景图片，支持JPG格式，每张图片大小不超过3 M	—	√

4.4 制种过程管理

4.4.1 种子田管理

种子田生产包括种子繁育、种苗繁育，其中种苗包括实生苗、扦插苗、分株苗。应按照种子种苗繁育技术规程及实施情况采集录入，填报内容见表4。

表4 种子田管理追溯信息

内容	要求	基本追溯信息	扩展追溯信息
种质基原	物种名称和拉丁学名	√	—
新品种	如果有新品种填写，无新品种不填写	√	—
生产批号	一般按照时间编制+顺序号，例如2018年3月25日繁育第一批，批号为：2018032501	√	—
产品码	药材顺序码+基原码+新品种码	√	—
繁育方式	无性繁殖、有性繁殖	√	—
用种量	kg/亩、株/亩、株/m ²	√	—
繁育时间	繁育起始时间，具体到年、月、日	√	—
繁育地点	具体到乡（镇）、村，例如：××省××县××乡（镇）××村	√	—
繁育面积	单位：亩	√	—
合同号	按照签订合同填写编号	—	√
投入品采购记录	投入品（农药、肥料等）采购凭证、批号及供应商信息	√	—
植物生长调节剂	种类、用量	—	√
灌溉时间	区间段，具体到年、月、日	—	√
灌溉方式	喷灌、滴灌、漫灌等	—	√
肥料种类	有机肥、无机肥、生物肥料等	√	—
施肥方式	底肥、追肥、叶面肥等	—	√
施肥时间	具体到年、月、日	—	√
施肥量	应符合NY/T 496的要求；单位：kg/亩、g/亩	—	√
肥料登记证号	按照肥料外包装据实填写	—	√
杂草种类	按照实际情况填写	—	√
除草方式	人工除草、机械除草、除草剂除草等	√	—
除草时间	具体到年、月、日	—	√
除草剂种类	应符合NY/T 1276的要求	√	—
除草剂用药量	应符合NY/T 1276的要求；单位：kg/亩、g/亩、L/亩、mL/亩	—	√

表4 种子田管理追溯信息 (续)

内容	要求	基本追溯信息	扩展追溯信息
除草剂登记证号	按照除草剂外包装据实填写	—	√
病虫害种类	按照实际情况填写	—	√
防治方法	农业防治、物理防治、化学防治、生物防治等	—	√
防治时间	具体到年、月、日	—	√
农药种类	按照实际情况填写	√	—
农药用量	应符合NY/T 1276的要求：每亩用量，单位：kg、g、L、mL	—	√
产地检疫记录	依照实际情况填写现场检疫时间，提供现场检疫凭证等，支持JPG格式，每张图片大小不超过3 M	—	√
种子田管理负责人	姓名，与种子田管理负责人的身份证一致	—	√

4.4.2 组培苗生产

应按照繁育技术规程及实施情况采集录入，填报内容见表5。

表5 组培苗生产追溯信息

内容	要求	基本追溯信息	扩展追溯信息
种质基原	物种名称和拉丁学名	√	—
新品种	如果有新品种填写，无新品种不填写	√	—
生产批号	一般按照时间编制+顺序号，例如2018年3月25日繁育第一批，批号为：2018032501	√	—
产品码	药材顺序码+基原码+新品种码	√	—
生产方式	无性材料组培繁育或有性材料组培繁育	√	—
生产时间	区间段，具体到年、月、日	√	—
生产地点	具体到省、市、县、乡（镇）	√	—
特种设备操作人员资质	灭菌设备培训证明或持证上岗证明，支持JPG、PDF格式，大小不超过5 M	√	—
培养基记录	包括培养基名称及配方，配制时间，各组分用量，配制量（L），培养瓶规格，配制瓶数，调节pH酸或碱浓度的试剂及用量，培养基灭菌前pH值；高压蒸汽灭菌锅型号，灭菌条件（压力、温度和灭菌时间），培养基灭菌后pH值，培养瓶批号；培养基放置条件（包括温度、湿度、消毒记录）、地点和放置时间，污染情况，并记录《培养基批生产记录表》	—	√

表5 组培苗生产追溯信息 (续)

内容	要求	基本追溯信息	扩展追溯信息
转接记录	母瓶批号, 数量, 培养时间, 繁殖材料名称; 转接室消毒记录、转接人员姓名、转接时间、转接数量, 转接瓶批号, 并记录《组培苗转接批生产记录表》	√	—
培养室记录	培养室温度、湿度、消毒、光源、光照强度、组培苗的生长情况记录、培养时间、污染数量及清理记录; 按出入库时间, 详细填写《培养室报表》和《污染瓶数量统计表》, 包括炼苗等详细信息	√	—
生产负责人	姓名, 与生产负责人的身份证一致	—	√
质量检验报告和放行单	检验报告和放行单扫描件	√	—
质量负责人	姓名、与质量负责人的身份证一致	—	√

4.4.3 菌种生产

应按照菌种生产技术规程及实施情况采集录入, 填报内容见表6。

表6 菌种生产追溯信息

内容	要求	基本追溯信息	扩展追溯信息
菌种来源	菌种名称、拉丁名和传代数	√	—
新品种	如果有新品种填写, 无新品种不填写	√	—
菌种购销凭证	购销合同扫描件, 购销合同中有明确的质量条款, 符合质量要求; 供应商菌种供应资质凭证; 支持 JPG、PDF 格式, 大小不超过 5 M	√	—
生产批号	一般按照时间编制+顺序号, 例如2018年3月25日扩增的第一批批号为: 2018032501	√	—
产品码	菌种编码序列号(菌种+代数+新品种+菌种批号)	√	—
生产方式	液体接种或固体接种	√	—
特种设备操作人员资质	灭菌设备培训证明或持证上岗证明, 支持JPG、PDF格式, 大小不超过5 M	√	—
原种用量	g或L	√	—
第一次扩增时间	区间段, 具体到年、月、日	√	—
第一次菌种扩增条件	温度、湿度、压力、速度, 据实填报	√	—
第一次菌种扩增的方式	摇床或培养罐发酵	√	—
第一次菌种扩增数量	g或L	√	—

表6 菌种生产追溯信息 (续)

内容	要求	基本追溯信息	扩展追溯信息
第二次扩增时间	区间段, 具体到年、月、日	√	—
第二次菌种扩增条件	温度、湿度	√	—
第二次菌种扩增的方式	摇床或培养罐发酵	√	—
第二次菌种扩增数量	g或L	√	—
接种时间	区间段, 具体到年、月、日	√	—
接种基质包装材料及规格	据实填报	√	—
产品规格	L/包、L/袋、kg/包、kg/袋	—	√
接种后培养条件	据实填写	√	—
菌种培养地点	具体到省、市、县、乡(镇)	√	—
菌种培养过程特殊处理	如有则填写, 如无, 则填写无	—	√
菌种培养时间	区间段, 具体到年、月、日	√	—
菌种污染率/%	据实填写	√	—
菌种出菇情况	无或有, 如有填入数量	—	√
菌种产量	包或袋或L或kg	—	√
生产负责人	姓名	√	—
质量检验报告和放行单	检验报告和放行单扫描件	√	—
质量负责人	姓名, 与质量负责人的身份证一致	—	√

4.5 种子种苗采集

制种基地繁育的种子种苗的追溯信息采集填报内容见表7。

表7 种子种苗采集追溯信息

内容	要求	基本追溯信息	扩展追溯信息
种子种苗名称	物种名称+拉丁学名+新品种+种子/种苗	√	—
采集批号	一般根据采集时间编码+顺序号, 例如2017年5月5日采集的第一批, 则批号为2017050501	√	—
采集日期	区间段, 具体到年、月、日	√	—
采集方式	人工采集、机械采集等	—	√
采集量	鲜品种子数量, 单位: kg; 种苗数量, 单位: 株或kg	—	√
采集图片	支持JPG格式, 每张图片大小不超过3 M	—	√
采集负责人	姓名, 与采集负责人的身份证一致	√	—

4.6 种子种苗加工

(1) 采集后的种子种苗及时进行加工，包括净选、分级、干燥、包装等处理，其中包装应符合《农作物种子标签和使用说明管理办法》《农作物种子标签二维码编码规则》、GB 20464—2024 和 NY/T 611。

(2) 种子种苗加工追溯信息填报内容见表 8。

表 8 种子种苗加工追溯信息

内容	要求	基本追溯信息	扩展追溯信息
种子种苗名称	物种名称+拉丁学名+新品种+种子/种苗	√	—
采集批号	一般根据采集时间编码+顺序号,例如2017年5月5日采集的第一批,则批号为2017050501	√	—
加工批号	一般根据加工时间编码+顺序号,例如2018年5月15日加工的第一批,则批号为2018051501	√	—
加工日期	具体到年、月、日	√	—
加工方法	初加工: 干燥、打把、净选等	√	—
	深加工: 精选、分级、包衣等	√	—
加工地及场所要求	按品种加工地及场所要求填写	—	√
加工设备清洁与消毒记录	按种子种苗加工技术规程要求填写	—	√
种子种苗分级	一级、二级、三级等,明确分级参考标准	√	—
成品数量	种子重量,单位: kg; 种苗数量,单位: 株或 kg	—	√
包装规格	每件重量,单位: kg; 每把,单位: 株	√	—
包装材料	符合《农作物种子标签和使用说明管理办法》《农作物种子标签二维码编码规则》及 GB 20464—2024、NY/T 611要求	—	√
包装重量	单位: kg或株	—	√
追溯码	应符合NMPAB/T 1002的要求,编码规则: 药材顺序码+基原码+新品种码,其中药材顺序码依据GB/T 31774—2015,基原码按照药材基原顺序依次编码,新品种码从1开始流水号编码,无则编码为0	√	—
标签标注	符合《农作物种子标签和使用说明管理办法》《农作物种子标签二维码编码规则》和 GB 20464—2024	√	—
使用说明	扫描件或图片,包括品种主要性状、主要栽培措施、适应性、风险提示、咨询服务信息等	√	—
产地检疫证	支持 JPG、PDF格式,不超过5 M	√	—
加工包装图片	支持JPG格式,每张图片大小不超过3 M	—	√
加工包装负责人	姓名,与加工包装负责人的身份证一致	√	—

4.7 种子种苗检验与放行

按照国家、行业、地方或企业的种子种苗质量标准，对采集加工包装后的种子种苗进行检验，确认质量是否达到标准，并出具检验报告和放行单。填报内容见表9。

表9 种子种苗检验与放行追溯信息

内容	要求	基本追溯信息	扩展追溯信息
种子种苗名称	物种名称+拉丁学名+新品种+种子/种苗	√	—
加工批号	一般根据加工时间编码+顺序号，例如2018年5月15日加工的第一批，则批号为2018051501	√	—
检验依据	执行国家、行业、地方或企业的种子质量标准	—	√
质量检验报告	支持JPG、Word、PDF格式，不超过5 M	√	—
检验机构名称及资质证书编号	名称+资质证书编号或凭证（支持JPG、PDF格式，不超过5 M）	√	—
检疫报告	如果销售外地，需提供调运检疫报告或证书（支持JPG、PDF格式，不超过5 M）	—	√
放行时间	年 月 日	√	—
放行单	支持JPG、Word、PDF格式，不超过5 M	√	—
包装图片	支持JPG格式，每张图片大小不超过3 M	√	—
放行负责人	姓名，与质量负责人或授权人的身份证一致	—	√

4.8 贮藏管理

贮藏管理应符合 GB/T 7415、SB/T 10977 规定，企业按实际情况填报内容见表10。

表10 贮藏管理追溯信息

内容	要求	基本追溯信息	扩展追溯信息
种子种苗名称	物种名称+拉丁学名+新品种+种子/种苗	√	—
加工批号	一般根据加工时间编码+顺序号，例如2018年5月15日加工的第一批，则批号为2018051501	√	—
追溯码	应符合NMPAB/T 1002的要求，编码规则：药材顺序码+基原码+新品种码，其中药材顺序码依据GB/T 31774—2015,基原码按照药材基原顺序依次编码，新品种码从1开始流水号编码，无则编码为0	√	—
贮藏时间	具体到年、月、日	√	—
贮藏地点	如室外贮藏填写地点	√	—
贮藏条件	常温、阴凉、沙埋等	√	—
贮藏温湿度	区间值，按照实际情况填写	√	—
仓库代码	企业自定义	—	√
养护措施	防蛀、防潮、防霉、控温、保湿等措施	—	√
贮藏图片	支持JPG格式，每张图片大小不超过3 M	—	√
仓库负责人	姓名，与仓库负责人的身份证一致	√	—

4.9 销售运输

销售运输填报内容见表 11。

表 11 销售运输追溯信息

内容	要求	基本追溯信息	扩展追溯信息
种子种苗名称	物种名称+拉丁学名+新品种+种子/种苗	√	—
加工批号	一般根据加工时间编码+顺序号，例如2018年5月15日加工的第一批，则批号为2018051501	√	—
追溯码	应符合NMPAB/T 1002的要求，编码规则：药材顺序码+基原码+新品种码，其中药材顺序码依据GB/T 31774—2015，基原码按照药材基原顺序依次编码，新品种码从1开始流水号编码，无则编码为0	√	—
销售日期	具体到年、月、日	—	√
销售数量	种子，单位：kg；种苗，单位：株或kg	—	√
客户名称	—	—	√
随货同行单号	销售单据号	√	—
购销合同号	按照合同填写合同号	—	√
运输时间	发货时间到到货时间，具体到年、月、日	√	—
运输方式	水运、陆运、空运，如有特殊要求则另行说明	√	—
安保措施	根据实际情况填写	—	√
安保合同号	按照合同填写合同号	—	√
负责人	姓名，与相关负责人的身份证一致	—	√

4.10 召回管理

召回管理填报内容见表 12。召回文件依据：

表 12 召回管理追溯信息

内容	要求	基本追溯信息	扩展追溯信息
种子种苗名称	物种名称+拉丁学名+新品种+种子/种苗	√	—
召回时间	年 月 日	√	—
召回数量	单位：kg、株、袋、箱、件	√	—
种子种苗批号	追溯码内的批号	√	—
追溯码	召回中药材种子种苗追溯码	√	—
召回等级	依据风险隐患程度填一级、二级、三级，具体等级划分如下： 一级召回-假种子；带有检疫性有害生物的劣种子 二级召回-质量不达标的劣种子(质量低于国家标准的劣种子；质量低于标签标注指标的劣种子) 三级召回-标签不规范等违反种子法其他规定的行为	√	—

表 12 召回管理追溯信息 (续)

内容	要求	基本追溯信息	扩展追溯信息
召回原因、方法、处理	召回客户名称-客户主体名称		
	召回原因-质量、安全、其他	√	—
	召回方法-主动召回、监管召回		
召回自检报告	召回产品的处理方法-晾晒、挑选、再加工、销毁等		
	纠正预防措施	√	—
召回负责人	姓名, 与召回负责人的身份证一致	√	—

中国中药协会团体标准

参 考 文 献

- [1] GB/T 38159—2019 重要产品追溯 追溯体系通用要求
- [2] NMPAB/T 1001—2019 药品信息化追溯体系建设导则
- [3] T/CATCM 005—2024 中药追溯体系实施规范
- [4] 中华人民共和国种子法（2021年修订）
- [5] 中药材生产质量管理规范（中华人民共和国 2022年第22号）
- [6] 农作物种子标签和使用说明管理办法（中华人民共和国农业部令 2016年第6号）
- [7] 农作物种子标签二维码编码规则（农业部办公厅 2016年9月18日印发）
- [8] 农作物种子生产经营许可管理办法（农业农村部令 2025年第3号修订）
- [9] 中华人民共和国农产品质量安全法（2022年修订）
- [10] 国务院办公厅关于推进种子管理体制改革的意见（国务院办公厅 2006年第40号）
- [11] 农药管理条例（中华人民共和国国务院令 第216号发布，2022年修订）
- [12] 肥料登记管理办法（农业农村部令 2022年第1号修订）