

团 体 标 准

T/ZYNY 005-2023

中医农业投入品评价认定实施规范

Implementation standards for evaluation and recognition of agricultural inputs in
traditional Chinese medicine

2023-XX-XX 发布

2023-XX-XX 实施

高密市中医农业协会 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	4
4 评价对象	5
4.1 中医农产品	5
4.2 中医农业投入品	5
5 基本要求	5
5.1 评价组织机构	6
5.2 评价人员	6
5.3 评价依据	6
6 评价规则	9
6.1 评价申请	9
6.2 受理条件	10
6.3 审查	11
6.4 现场检查	11
6.5 样品检测	12
6.6 检查报告	12
6.7 评价决定	13
6.8 申诉	13
7 评价管理	13
7.1 认定认证后管理	13
7.2 再认定认证	14
7.3 认定认证证书、标识管理	14
7.4 评价信息报告	17
8 评价服务	17
8.1 备案	17
8.2 认定	17
8.3 认证	18
9 持续改进	18
附录 A（规范性附录）贯标评价申请书	19
附录 B（规范性附录）贯标主体贯标情况登记	21
附录 C（规范性附录）贯标主体现场检查报告	73
附录 D（规范性附录）贯标评价证书	80
附录 E（规范性附录）获证产品销售证	83
参考文献	85

前 言

本标准按照 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。

本部分由北京炎黄医养科技有限公司提出。

本标准由高密市中医农业协会归口。

本部分起草单位：北京炎黄医养科技有限公司、北京中农生态农业科技研究院、北京华夏沃土技术有限公司、高密市中医农业协会、内蒙古蒙商产学研联合会、山东省供应链管理协会、山东省农业产业化促进会、高密中医农业投入品研发中心、包头市乡村振兴开发协会、北京苗谱教育科技有限公司、山东良心德园农业科技有限公司、北京世旅文化发展有限公司、中资华冠供应链管理（包头）集团有限公司、上有胜特包头商业管理有限公司。

本部分主要起草人为：侯照东、付新华、朱立志、刘树明、孙振华、王立、宋兵、王茹、王德相、师光禄、曹挥、闫午斌、马永江、郭凤来、伍绯、孙然、侯权恒。

本部分附录 A、B、C、D、E 为规范性附录。

本标准为首次发布。

中医农业投入品评价认定实施规范

1 范围

本标准规定了中医农业标准化良好行为评价的术语和定义、评价对象、基本要求、评价依据、评价管理、评价服务。

本标准适用于中医农业市场主体、行业组织、第三方机构作为开展标准化良好行为评价认定的依据，其他相关评价活动也可参照使用。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

- GB/T 451.2 纸和纸板定量的测定
- GB/T 1600 农药水分测定方法
- GB/T 1601 农药 pH 值的测定方法
- GB/T 1603 农药乳液稳定性测定方法
- GB/T 6432 饲料中粗蛋白的测定 凯氏定氮法
- GB/T 6433 饲料中粗脂肪的测定
- GB/T 6434 饲料中粗纤维的含量测定 过滤法
- GB/T 6435 饲料中水分的测定
- GB/T 6436 饲料中钙的测定
- GB/T 6437 饲料中总磷的测定 分光光度法
- GB/T 6438 饲料中粗灰分的测定
- GB/T 6439 饲料中水溶性氯化物的测定
- GB/T 2930.6 草种子检验规程 健康测定
- GB/T 2930.7 草种子检验规程 种及品种测定
- GB/T 2930.9 草种子检验规程 重量测定
- GB/T 2930.10 草种子检验规程 包衣种子测定
- GB/T 3543.5 农作物种子检验规程 真实性和品种纯度鉴定
- GB/T 3543.6 农作物种子检验规程 水分测定
- GB/T 3543.7 农作物种子检验规程 其他项目检验
- GB/T 3883.1 手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第1部分：通用要求
- GB/T 3883.8 手持式电动工具的安全 第2部分：电剪刀和电冲剪的专用要求
- GB/T 3883.20 手持式电动工具的安全 第2部分：捆扎机的专用要求
- GB/T 5398 大型运输包装件试验方法
- GB/T 5667 农业机械 生产试验方法
- GB/T 6274 肥料和土壤调理剂 术语
- GB/T 6432 饲料中粗蛋白的测定 凯氏定氮法
- GB/T 6433 饲料中粗脂肪的测定
- GB/T 6434 饲料中粗纤维的含量测定 过滤法

- GB/T 6435 饲料中水分的测定
- GB/T 6436 饲料中钙的测定
- GB/T 6437 饲料中总磷的测定 分光光度法
- GB/T 6439 饲料中水溶性氯化物的测定
- GB/T 6438 饲料中粗灰分的测定
- GB/T 6545 瓦楞纸板耐破强度的测定
- GB/T 6546 瓦楞纸板边压强度的测定
- GB/T 6866 园艺工具通用技术条件
- GB/T 8381.2 饲料中志贺氏菌的检测方法
- GB/T 8381.3 饲料中林可霉素的测定
- GB/T 8381.4 配合饲料中 T-2 毒素的测定 薄层色谱法
- GB/T 8381.6 配合饲料中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定 薄层色谱法
- GB/T 8381.9 饲料中氯霉素的测定 气相色谱法
- GB/T 8808 软质复合塑料材料剥离试验方法
- GB/T 10686 铜合金工具防爆性能试验方法
- GB/T 13079 饲料中总砷的测定
- GB/T 13080 饲料中铅的测定 原子吸收光谱法
- GB/T 13081 饲料中汞的测定
- GB/T 13082 饲料中镉的测定
- GB/T 13085 饲料中亚硝酸盐的测定 比色法
- GB/T 13091 饲料中沙门氏菌的测定
- GB/T 13092 饲料中霉菌总数的测定
- GB/T 13093 饲料中细菌总数的测定
- GB 14147 陶瓷包装容器铅、镉溶出量允许极限
- GB/T 14701 饲料中维生素 B2 的测定
- GB/T 16150 农药粉剂、可湿性粉剂细度测定方法
- GB 16754 机械安全急停设计原则
- GB/T 17815 饲料中丙酸、丙酸盐的测定
- GB/T 18037 带电作业工具基本技术要求与设计导
- GB/T 18246 饲料中氨基酸的测定
- GB 18382 肥料标识 内容和要求
- GB/T 19136 农药热储稳定性测定方法
- GB/T 19138 农药丙酮不溶物测定方法
- GB/T 19371.2 饲料中蛋氨酸羟基类似物的测定 高效液相色谱法
- GB/T 19524.1 肥料中粪大肠菌群的测定
- GB/T 19524.2 肥料中蛔虫卵死亡率的测定
- GB/T 19671 机械安全 双手操纵装置 功能状况及设计原则
- GB/T 19684 饲料中金霉素的测定 高效液相色谱法
- GB/T 19891 机械安全 机械设计的卫生要求
- GB/T 20194 动物饲料中淀粉含量的测定 旋光法
- GB/T 20196 饲料中盐霉素的测定
- GB/T 20287 复混肥料中的微生物菌剂的测定
- GB/T 21514 饲料中脂肪酸含量的测定

- GB/T 22259 饲料中土霉素的测定 高效液相色谱法
- GB/T 22923 肥料中氮、磷、钾的自动分析仪测定法
- GB/T 23187 饲料中叶黄素的测定 高效液相色谱法
- GB/T 23349 肥料中砷、镉、铅、铬、汞含量的测定
- GB/T 23385 饲料中氨苄青霉素的测定 高效液相色谱法
- GB/T 23744 饲料中 36 种农药多残留测定 气相色谱-质谱法
- GB 23821 机械安全 防止上下肢触及危险区的安全距离
- GB/T 23884 动物源性饲料中生物胺的测定
- GB/T 24648.2 工程农机产品可靠性考核 评定指标体系及故障分类通则
- GB/T 25725 带电作业工具专用车
- GB/T 28135 农药酸(碱)度测定方法 指示剂法
- GB/T 28136 农药水不溶物测定方法
- GB/T 28717 饲料中丙二醛的测定
- GB/T 30574 机械安全 安全防护的实施准则
- GB/T 30945 饲料中泰乐菌素的测定 高效液相色谱法
- GB/T 30955 饲料中黄曲霉毒素 B1、B2、G1、G2 的测定
- GB/T 32951 有机肥料中土霉素、四环素、金霉素与强力霉素的含量测定
- GB/T 34224 生物产品中功能性微生物检测
- GB/T 37500 肥料中植物生长调节剂的测定
- GB/T 38096 微生物源抗生素类次生代谢产物杀线虫活性测定 浸虫法
- GB 38400 肥料中有毒有害物质的限量要求
- GB/T 38488 微生物快速测定方法
- GB/T 39228 土壤微生物生物量的测定 熏蒸提取法
- GB/T 40462 有机肥料中 19 种兽药残留量的测定
- GB/T 40850 饲料中肠杆菌科的检验方法
- NY/T 449 玉米种子纯度盐溶蛋白电泳鉴定方法
- NY/T 887 液体肥料密度的测定
- NY/T 1117 水溶肥料 钙、镁、硫、氯含量的测定
- NY 1135 植保机械安全认证通用要求
- NY 1232 植保机械运行安全技术条件
- NY/T 1656.5 花卉检验技术规范第 5 部分：花卉种子检验
- NY/T 1656.6 花卉检验技术规范第 6 部分：种苗检验
- NY/T 1971 水溶肥料腐植酸含量的测定
- NY/T 1972 水溶肥料 钠、硒、硅含量的测定
- NY/T 1974 水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定
- NY/T 1976 水溶肥料 有机质含量的测定
- NY/T 1977 水溶肥料 总氮、磷、钾含量的测定
- NY/T 1978 肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定
- NY/T 2062.1 天敌防治靶标生物田间药效试验准则 第 1 部分：赤眼蜂防治玉米田玉米螟
- NY/T 2062.2 天敌防治靶标生物田间药效试验准则 第 2 部分：平腹小蜂防治荔枝、龙眼树
- NY/T 2062.3 天敌防治靶标生物田间药效试验准则 第 3 部分：丽蚜小蜂防治烟粉虱和温室
- NY/T 2062.4 天敌防治靶标生物田间药效试验准则 第 4 部分：七星瓢虫防治保护地蔬菜蚜
- NY/T 2062.5 天敌昆虫防治靶标生物田间药效试验准则 第 5 部分：烟蚜茧蜂防治保护地

NY/T 2062.6 天敌昆虫防治靶标生物田间药效试验准则 第6部分：大草蛉防治保护地桃蚜
NY/T 3042 国（境）外引进种苗疫情监测规范
NY/T 3093.1 昆虫化学信息物质产品田间药效试验准则 第1部分：昆虫性信息素诱杀农业害虫
NY/T 3093.2 昆虫化学信息物质产品田间药效试验准则 第2部分：昆虫性迷向素防治农业害虫
NY/T 3093.2 昆虫化学信息物质产品田间药效试验准则 第3部分：昆虫性迷向素防治梨小食心虫
NY/T 3161 有机肥料中砷、镉、铬、铅、汞、铜、锰、镍、锌、锶、钴的测定
NY/T 3162 肥料中黄腐酸的测定 容量滴定法
NY/T 3174 水溶肥料 海藻酸含量的测定
NY/T 3175 水溶肥料 壳聚糖含量的测定
JB/T 7290 牧草种子悬浮速度测定方法
SN/T 1809 进出境植物种子检疫规程
SN/T 2019 出入境杂交水稻种子检验检疫规程
SN/T 2555 出口蔬菜种子检验检疫操作规程
SN/T 3449 昆虫介体中植原体检疫鉴定方法
SN/T 4979 农产品中有毒有害杂草种子检验检疫要求
JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则
T/GVEAIA 003.4 药食同源标准化 投入品 第4部分：生物中医农业无机掺混肥
国务院令 第390号 《中华人民共和国认证认可条例》
国家质量监督检验检疫总局令【2005】第75号 《定量包装商品计量监督管理办法》
《中国药典》2020版
《兽药质量标准》2017版
《中医农业理事会章程》（2021年1月22日中医农业专业委员会第一次理事会表决通过）

3 术语和定义

下列术语和定义中的内容适用于本规范。除了文件中界定的术语和定义外，GB/T 20000.1，T/GVEAIA 015.1 规定的术语和定义也适用于本文件。

3.1

贯标主体 standards enforcement agency

自愿贯标中医农业标准化团体标准的新型农业经营主体、市场经营主体、社团组织、自然人等法人及非法人主体。

3.2

评价组织机构 evaluation organization

由标准化组织或有权机构批准设立，对贯标主体实施评价认定、认证的工作组织机构。

3.3

备案 registration

贯标主体在评价组织报备登记的实施贯标的良好行为。

3.4

认定 cognizance

评价组织对贯标主体的良好行为按照规定的评价程序和评价依据给予的评定结论。

3.5

认证 attestation

有权第三方评价组织机构对贯标主体的良好行为按照规定的评价程序和评价依据给予的评价结论。

3.6

获证产品 certified Product

贯标主体的评价对象通过评价合格后，获得认定证书或认证证书的产品。

4 评价对象

4.1 中医农产品

评价对象包括植物生产、食用菌栽培、禽畜养殖、水产养殖、蜜蜂养殖、野生采集类的初级农产品和经过加工的各类食品与农副产品。

中医农产品评价对象应符合 GB/T 4754-2017 国民经济行业分类中，A 大类的 01 农业、02 林业、03 畜牧业、04 渔业、05 农、林、牧、渔专业及辅助性活动分类所规定的项目；C 大类的 13 农副食品加工业、14 食品制造业、15 酒、饮料和精制茶制造业分类所规定的项目。

4.2 中医农业投入品

评价对象包括种子、种苗、肥料、农药、兽药、饲料及饲料添加剂等农用生产资料产品和农膜、农机、农业工程设施设备、农用工程物资产品。

中医农业投入品评价对象应符合 GB/T 4754-2017 国民经济行业分类中，A 大类的 021 林木育种和育苗、0511 种子种苗培育活动、0531 畜牧良种繁殖活动分类所规定的项目；B 大类的 262 肥料制造、263 农药制造、273 中药饮片加工、274 中成药生产、275 兽用药品制造、276 生物药品制造分类所规定的项目；C 大类的 353 食品、饮料、茶、饲料、农副食品加工专用设备，357 农、林、牧、渔专用机械制造分类所规定的项目；D 大类 4024 农林牧渔专用仪器仪表制造分类所规定的项目；F 大类的 511 农、林、牧、渔产品批发，512 食品、饮料及烟草制品批发、5152 中药批发、5153 动物用药品批发、5166 化肥批发、517 农药批发、5168 农用薄膜批发、5171 农业机械批发、5192 宠物食品用品批发、522 食品、饮料及烟草制品专门零售、5252 中药零售、5253 动物用药品零售、5297 宠物食品用品零售分类所规定的项目；G 大类的 543 道路货物运输、552 水上货物运输、561 航空客货运输、595 谷物、棉花等农产品仓储、596 中药材仓储分类所规定的项目；H 大类的 62 餐饮业分类所规定的项目；L 大类的 711 机械设备经营租赁等所规定的项目。

5 基本要求

5.1 评价组织机构

5.1.1 从事认定的评价组织，应具备《中医农业理事会章程》规定的要求和条件，并在高密市中医农业协会中医农业理事会备案。

5.1.2 从事认证的评价组织机构，应具备《中华人民共和国认证认可条例》规定的条件，并在国务院认证认可监督管理部门备案。

5.1.3 认定、认证评价组织机构应建立内部制约、监督和责任机制，使受理、培训、相关增值服务、检查和认定认证决定等环节相互分开、相互制约和相互监督。

5.1.4 认定、认证评价组织机构不得将认证结果与参与认证检查的检查员及其他人员的薪酬挂钩。

5.2 评价人员

5.2.1 评价组织机构从事认定、认证活动的人员应具有相关专业教育和工作经历，接受过中医农业投入品、农产品和食品的生产、加工、经营、食品安全和认证技术等方面的培训，具备相应的知识和技能。

5.2.2 中医农业投入品、中医农产品认定检查员应取得高密市中医农业协会标准化技术委员会和中医农业专业委员会的标准化良好评价从业资格授权，第三方认证检查员应取得中国认证认可协会的执业注册资质，包括但不限于中医农业产品或者 GAP 等产品认证检查员注册资格。

5.3 评价依据

5.3.1 贯标标准

贯标标准应以 T/GVEAIA015.1《中医农业标准化第1部分：生产、加工、标识与管理规范》为准。

5.3.2 技术标准

贯标 5.3.1 所规定的标准，在生产、加工与管理过程中，所执行的关联技术标准，包括但不限于：

- GB/T 451.2 纸和纸板定量的测定
- GB/T 1600 农药水分测定方法
- GB/T 1601 农药 pH 值的测定方法
- GB/T 1603 农药乳液稳定性测定方法
- GB/T 6432 饲料中粗蛋白的测定 凯氏定氮法
- GB/T 6433 饲料中粗脂肪的测定
- GB/T 6434 饲料中粗纤维的含量测定 过滤法
- GB/T 6435 饲料中水分的测定
- GB/T 6436 饲料中钙的测定
- GB/T 6437 饲料中总磷的测定 分光光度法
- GB/T 6438 饲料中粗灰分的测定
- GB/T 6439 饲料中水溶性氯化物的测定
- GB/T 2930.6 草种子检验规程 健康测定
- GB/T 2930.7 草种子检验规程 种及品种测定
- GB/T 2930.9 草种子检验规程 重量测定
- GB/T 2930.10 草种子检验规程 包衣种子测定
- GB/T 3543.5 农作物种子检验规程 真实性和品种纯度鉴定

- GB/T 3543.6 农作物种子检验规程 水分测定
- GB/T 3543.7 农作物种子检验规程 其他项目检验
- GB/T 3883.1 手持式、可移式电动工具和园林工具的安全 第1部分：通用要求
- GB/T 3883.8 手持式电动工具的安全 第2部分：电剪刀和电冲剪的专用要求
- GB/T 3883.20 手持式电动工具的安全 第2部分：捆扎机的专用要求
- GB/T 5398 大型运输包装件试验方法
- GB/T 5667 农业机械 生产试验方法
- GB/T 6274 肥料和土壤调理剂 术语
- GB/T 6432 饲料中粗蛋白的测定 凯氏定氮法
- GB/T 6433 饲料中粗脂肪的测定
- GB/T 6434 饲料中粗纤维的含量测定 过滤法
- GB/T 6435 饲料中水分的测定
- GB/T 6436 饲料中钙的测定
- GB/T 6437 饲料中总磷的测定 分光光度法
- GB/T 6439 饲料中水溶性氯化物的测定
- GB/T 6438 饲料中粗灰分的测定
- GB/T 6545 瓦楞纸板耐破强度的测定
- GB/T 6546 瓦楞纸板边压强度的测定
- GB/T 6866 园艺工具通用技术条件
- GB/T 8381.2 饲料中志贺氏菌的检测方法
- GB/T 8381.3 饲料中林可霉素的测定
- GB/T 8381.4 配合饲料中 T-2 毒素的测定 薄层色谱法
- GB/T 8381.6 配合饲料中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定 薄层色谱法
- GB/T 8381.9 饲料中氯霉素的测定 气相色谱法
- GB/T 8808 软质复合塑料材料剥离试验方法
- GB/T 10686 铜合金工具防爆性能试验方法
- GB/T 13079 饲料中总砷的测定
- GB/T 13080 饲料中铅的测定 原子吸收光谱法
- GB/T 13081 饲料中汞的测定
- GB/T 13082 饲料中镉的测定
- GB/T 13085 饲料中亚硝酸盐的测定 比色法
- GB/T 13091 饲料中沙门氏菌的测定
- GB/T 13092 饲料中霉菌总数的测定
- GB/T 13093 饲料中细菌总数的测定
- GB 14147 陶瓷包装容器铅、镉溶出量允许极限
- GB/T 14701 饲料中维生素 B2 的测定
- GB/T 16150 农药粉剂、可湿性粉剂细度测定方法
- GB 16754 机械安全急停设计原则
- GB/T 17815 饲料中丙酸、丙酸盐的测定
- GB/T 18037 带电作业工具基本技术要求与设计导
- GB/T 18246 饲料中氨基酸的测定
- GB 18382 肥料标识 内容和要求
- GB/T 19136 农药热储稳定性测定方法

- GB/T 19138 农药丙酮不溶物测定方法
- GB/T 19371.2 饲料中蛋氨酸羟基类似物的测定 高效液相色谱法
- GB/T 19524.1 肥料中粪大肠菌群的测定
- GB/T 19524.2 肥料中蛔虫卵死亡率的测定
- GB/T 19671 机械安全 双手操纵装置 功能状况及设计原则
- GB/T 19684 饲料中金霉素的测定 高效液相色谱法
- GB/T 19891 机械安全 机械设计的卫生要求
- GB/T 20194 动物饲料中淀粉含量的测定 旋光法
- GB/T 20196 饲料中盐霉素的测定
- GB/T 20287 复混肥料中的微生物菌剂的测定
- GB/T 21514 饲料中脂肪酸含量的测定
- GB/T 22259 饲料中土霉素的测定 高效液相色谱法
- GB/T 22923 肥料中氮、磷、钾的自动分析仪测定法
- GB/T 23187 饲料中叶黄素的测定 高效液相色谱法
- GB/T 23349 肥料中砷、镉、铅、铬、汞含量的测定
- GB/T 23385 饲料中氨基青霉素的测定 高效液相色谱法
- GB/T 23744 饲料中 36 种农药多残留测定 气相色谱-质谱法
- GB 23821 机械安全 防止上下肢触及危险区的安全距离
- GB/T 23884 动物源性饲料中生物胺的测定
- GB/T 24648.2 工程农机产品可靠性考核 评定指标体系及故障分类通则
- GB/T 25725 带电作业工具专用车
- GB/T 28135 农药酸(碱)度测定方法 指示剂法
- GB/T 28136 农药水不溶物测定方法
- GB/T 28717 饲料中丙二醛的测定
- GB/T 30574 机械安全 安全防护的实施准则
- GB/T 30945 饲料中泰乐菌素的测定 高效液相色谱法
- GB/T 30955 饲料中黄曲霉毒素 B1、B2、G1、G2 的测定
- GB/T 32951 有机肥料中土霉素、四环素、金霉素与强力霉素的含量测定
- GB/T 34224 生物产品中功能性微生物检测
- GB/T 37500 肥料中植物生长调节剂的测定
- GB/T 38096 微生物源抗生素类次生代谢产物杀线虫活性测定 浸虫法
- GB 38400 肥料中有毒有害物质的限量要求
- GB/T 38488 微生物快速测定方法
- GB/T 39228 土壤微生物生物量的测定 熏蒸提取法
- GB/T 40462 有机肥料中 19 种兽药残留量的测定
- GB/T 40850 饲料中肠杆菌科的检验方法
- NY/T 449 玉米种子纯度盐溶蛋白电泳鉴定方法
- NY/T 887 液体肥料密度的测定
- NY/T 1117 水溶肥料 钙、镁、硫、氯含量的测定
- NY 1135 植保机械安全认证通用要求
- NY 1232 植保机械运行安全技术条件
- NY/T 1656.5 花卉检验技术规范第 5 部分：花卉种子检验
- NY/T 1656.6 花卉检验技术规范第 6 部分：种苗检验

- NY/T 1971 水溶肥料腐植酸含量的测定
- NY/T 1972 水溶肥料 钠、硒、硅含量的测定
- NY/T 1974 水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定
- NY/T 1976 水溶肥料 有机质含量的测定
- NY/T 1977 水溶肥料 总氮、磷、钾含量的测定
- NY/T 1978 肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定
- NY/T 2062.1 天敌防治靶标生物田间药效试验准则 第1部分：赤眼蜂防治玉米田玉米螟
- NY/T 2062.2 天敌防治靶标生物田间药效试验准则 第2部分：平腹小蜂防治荔枝、龙眼树
- NY/T 2062.3 天敌防治靶标生物田间药效试验准则 第3部分：丽蚜小蜂防治烟粉虱和温室
- NY/T 2062.4 天敌防治靶标生物田间药效试验准则 第4部分：七星瓢虫防治保护地蔬菜蚜
- NY/T 2062.5 天敌昆虫防治靶标生物田间药效试验准则 第5部分：烟蚜茧蜂防治保护地
- NY/T 2062.6 天敌昆虫防治靶标生物田间药效试验准则 第6部分：大草蛉防治保护地桃蚜
- NY/T 3042 国（境）外引进种苗疫情监测规范
- NY/T 3093.1 昆虫化学信息物质产品田间药效试验准则 第1部分：昆虫性信息素诱杀农业害虫
- NY/T 3093.2 昆虫化学信息物质产品田间药效试验准则 第2部分：昆虫性迷向素防治农业害虫
- NY/T 3093.2 昆虫化学信息物质产品田间药效试验准则 第3部分：昆虫性迷向素防治梨小食心虫
- NY/T 3161 有机肥料中砷、镉、铬、铅、汞、铜、锰、镍、锌、锶、钴的测定
- NY/T 3162 肥料中黄腐酸的测定 容量滴定法
- NY/T 3174 水溶肥料 海藻酸含量的测定
- NY/T 3175 水溶肥料 壳聚糖含量的测定
- JB/T 7290 牧草种子悬浮速度测定方法
- SN/T 1809 进出境植物种子检疫规程
- SN/T 2019 出入境杂交水稻种子检验检疫规程
- SN/T 2555 出口蔬菜种子检验检疫操作规程
- SN/T 3449 昆虫介体中植原体检疫鉴定方法
- SN/T 4979 农产品中有毒有害杂草种子检验检疫要求
- JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则
- T/GVEAIA 003.4 药食同源标准化 投入品 第4部分：生物中医农业无机掺混肥
- 国家质量监督检验检疫总局令【2005】第75号《定量包装商品计量监督管理办法》
- 《中国药典》2020版
- 《兽药质量标准》2017版

6 评价规则

6.1 评价申请

6.1.1 评价申请

评价由贯标主体自愿提出申请，并填写评价申请书，要求如下：

- 《中医农业投入品评价申请书》应符合附录 A.1 的要求。
- 《中医农产品评价申请书》应符合附录 A.2 的要求。

6.1.2 申请公开

评价组织机构受理贯标主体提出的认定认证申请，应至少公开以下信息：

- 评价资质范围及有效期。
- 评价程序和评价要求。
- 评价依据。
- 评价收费标准。
- 评价组织机构和贯标主体委托人的权利与义务。
- 评价组织机构处理申诉、投诉和争议的程序。
- 批准、注销、变更、暂停、恢复和撤销评价证书的规定与程序。
- 对贯标主体正确使用评价标识、防伪码、证书的要求。
- 对获证贯标主体正确宣传中医农业投入品、中医农产品的要求。

6.2 受理条件

6.2.1 评价组织机构受理贯标主体评价认定、认证申请的条件，包括：

——贯标主体及其相关方应取得相关法律法规规定的行政许可，其生产、加工或经营的产品应符合相关法律法规、标准及规范的要求，并应拥有产品的所有权。

——申请评价认定、认证的产品应在本规则认定认证依据的相关标准范围内。

——贯标主体在三年内未出现产品质量安全重大事故。

——贯标主体未列入国家信用信息严重失信主体相关名录。

——贯标主体应至少提交以下文件和资料：

a) 贯标主体的合法经营资质文件的复印件；

b) 贯标主体及其中医农业投入品、中医农产品生产、加工、经营的基本情况：

①贯标主体名称、地址、联系方式；不是直接从事中医农业投入品、中医农产品生产、加工的贯标主体，应同时提交与直接从事中医农业投入品、中医农产品的生产、加工者签订的书面合同的复印件及具体从事中医农业投入品、中医农产品生产、加工者的名称、地址、联系方式。

②生产单元、加工、经营场所概况。

③申请评价认定认证的产品名称、品种、生产规模包括面积、产量、数量、加工量等。

④过去一年间的生产历史情况说明材料。

⑤申请和获得其他评价认定、认证的情况。

c) 产地、基地、工厂区域范围描述，包括地理位置坐标、地块分布、缓冲带及产地周围临近地块的使用情况，生产场所周边环境描述、厂区平面图、工艺流程图等。

d) 管理手册和操作规程。

e) 承诺守法诚信，接受评价组织机构认定、认证监管等行政执法部门的监督和检查，保证提供材料真实、执行贯标标准、技术标准实施规则相关要求的声明。

6.2.2 评价组织机构受理贯标主体提出的评价申请后，贯标主体应提交如下贯标情况：

——贯标主体基本情况，应符合附录 B.1 的要求

——贯标主体植物生产情况，应符合附录 B.2 的要求。

——贯标主体食用菌栽培情况，应符合附录 B.3 的要求。

——贯标主体禽畜养殖情况，应符合附录 B.4 的要求。

——贯标主体水产养殖情况，应符合附录 B.5 的要求。

——贯标主体蜜蜂养殖情况，应符合附录 B.6 的要求。

——贯标主体野生采集情况，应符合附录 B.7 的要求。

——贯标主体生产加工情况，应符合附录 B.8 的要求。

——贯标主体经营情况，应符合附录 B.9 的要求。

6.3 审查

对符合 6.2.2 文件要求的贯标主体，评价组织机构应根据评价依据、评价程序要求，在 10 个工作日内对提交的申请文件和资料进行审查，并做出是否受理的决定，保存审查记录。

6.3.1 审查要求

——评价要求规定明确，并形成文件和得到理解。
 ——评价组织机构和贯标主体之间在理解上的差异得到解决。
 ——对于申请的评价范围，贯标主体的工作场所和任何特殊要求，评价组织机构均有能力开展认定、认证服务。

6.3.2 初审意见

——申请材料齐全、符合要求的，予以受理认定认证申请。
 ——对不予受理的，应书面通知贯标主体，并说明理由。

6.3.3 审查培训

评价组织机构可采取必要措施帮助贯标主体及直接进行贯标评价培训，使其正确理解贯标标准和执行标准的要求。

6.4 现场检查

6.4.1 现场检查准备

6.4.1.1 根据贯标主体所申请产品对应的认定、认证范围，评价组织机构应委派具有相应资质和能力的检查员组成检查组。其中，认证评价的每个检查组应至少有一名产品注册资质的检查员。

6.4.1.2 对同一贯标主体的同一生产单元，评价组织机构不能连续 3 年及以上委派同一检查员实施检查。

6.4.1.3 评价组织在现场检查前应向检查组下达检查任务书，应包含以下内容：

——检查依据，包括评价标准、实施规则和其他规范性文件。
 ——检查范围，包括检查的产品范围、场所范围和过程范围等。

6.4.1.4 评价组织机构可向贯标主体出具现场检查通知书，将检查内容告知贯标主体。现场检查通知书及检查内容，应符合附录 C 贯标主体现场检查报告的要求。

6.4.1.5 检查组应制定书面的检查计划，经评价组织机构审定后交贯标主体并获得确认。为确保评价全过程的完整性，检查计划应：

——覆盖所有认定、认证产品的全部生产、加工、经营活动。
 ——覆盖认定、认证产品相关的所有加工场所和工艺类型。
 ——适用时，可覆盖所有认定、认证产品的二次分装或分割的场所、进口产品的境内仓储、码头等场所。

——对由多个具备土地使用权的农户参与中医农业生产的组织，应首先安排对组织内部管理体系进行评估，并根据组织的产品种类、生产模式、地理分布和生产季节等因素进行风险评估。根据风险评估

结果确定对农户抽样检查的数量和样本，抽样数不应少于农户数量的平方根且最少不小于 10 个；农户数量不超过 10 个时，应检查全部农户。若评价组织机构核定的人日数无法满足现场所抽样本的检查，检查组可在评价组织批准的基础上增加人日数。

——制定检查计划还应考虑以下因素：

- a) 当地中医农业投入品、中医农产品与非中医农业投入品、中医农产品之间的价格差异；
- b) 申请认定、认证组织内的生产体系和种植、养殖品种、规模、生产模式的差异；
- c) 以往检查中发现的不符合项；
- d) 组织内部管理体系的有效性；
- e) 再次加工分装分割对认定认证产品完整性的影响。

6.4.1.6 现场检查时间应安排在贯标主体申请评价对象的生产、加工、经营过程中，生产型企业以收获前为宜。

6.4.1.7 评价组织机构应在现场检查前至少提前 5 日将评价对象及生产单元、检查安排等基本信息通知给贯标主体。

6.4.2 现场检查实施

检查组应根据评价依据对贯标主体建立的管理体系进行评审，核实生产、加工、经营过程与贯标主体按照 6.2 条款所提交的文件的一致性，确认生产、加工、经营过程与评价依据的符合性。检查过程至少应包括以下内容：

——对生产、加工过程、产品和场所的检查，如生产单元有非中医农业投入品、中医农产品生产、加工或经营时，也应关注其对中医农业投入品、中医农产品生产、加工或经营的可能影响及控制措施。

——对生产、加工、经营管理人员、操作者进行访谈。

——对评价对象有关的文件与记录进行审核。

——对评价对象的产量与销售量进行衡算。

——对产品追溯体系、评价标识和销售证的使用管理进行验证。

——对贯标主体持续改进进行评估。

——对产地和生产加工环境质量状况进行确认，评估对中医农业生产、加工的潜在污染风险。

——采集必要的样品。

——对上一年度提出的不符合项采取的纠正和纠正措施进行验证。

——检查组在结束检查前，应对检查情况进行总结，向受检查方和贯标主体确认检查发现的不符合项。

6.5 样品检测

——评价组织机构应编制抽样检测的技术文件，对抽样检测的项目、频次、方法、过程等做出要求。

——评价组织机构应委托具备法定资质的检验检测机构进行样品检测。

——中医农业投入品、中医农产品生产或加工中允许使用物质的残留量应符合相关法律法规或强制性标准的规定。

——中医农业生产或加工过程中禁止使用《国家农业农村部公告》中列出的禁用农药、兽药等物质。

6.6 检查报告

评价组织应规定检查报告的基本格式，包括：

——检查报告应叙述 6.4 至 6.5 列明的各项要求的检查情况，就检查证据、检查发现和检查结论逐

一进行描述。

——对识别出的不符合项，应用写实的方法准确、具体、清晰描述，以易于贯标主体及其相关方理解。不得用概念化的、不确定的、含糊的语言表述不符合项。

——检查报告应随附必要的证据或记录，包括文字或照片或音视频等资料。

——检查组应通过检查报告提供充分信息对贯标主体执行标准的总体情况作评价，对是否通过认定认证提出意见建议。

——评价组织机构应将检查报告提交给贯标主体。

6.7 评价决定

6.7.1 评价组织机构应在现场检查和产品检测结果综合评估的基础上作出认定认证决定。

6.7.2 对符合以下要求的贯标主体，评价组织机构应颁发评价证书。按照评价方式，分为认定证书和认证证书两种形式。其中，认定证书应符合附录 D.1 的要求，认证证书应符合附录 D.2 的要求，贯标备案证书应符合 D.3 的要求。

——生产、加工或经营活动及其他检查证据符合本规则和评价标准的要求。

——生产、加工或经营活动及其他检查证据虽不完全符合本规则和评价依据标准的要求，但贯标主体已经在规定的期限内完成了不符合项纠正和/或纠正措施，并通过评价组织验证。

6.7.3 贯标主体的生产、加工或经营活动存在以下情况之一，评价组织机构不应批准认定或认证。

——提供虚假信息，不诚信的。

——列入国家信用信息严重失信主体相关名录。

——产品检测发现存在禁用物质的，或者农残重金属超标的。

——申请认定认证的产品质量不符合国家相关法律法规或技术标准强制要求的。

——一年内出现重大产品质量安全问题，或因产品质量安全问题被撤销评价证书的。

——未在规定的期限完成不符合项纠正和/或纠正措施，或提交的纠正和/或纠正措施未满足认定认证要求的。

——其他不符合本规则或认定认证标准要求，且无法纠正的。

6.8 申诉

——贯标主体如对评价决定结果有异议，可在 10 日内向评价组织机构申诉，评价组织机构自收到申诉之日起，应在 30 日内处理并将处理结果书面通知贯标主体。

——贯标主体如认为评价组织机构的行为严重侵害了自身合法权益，可以直接向监管部门申诉。

7 评价管理

7.1 认定认证后管理

7.1.1 评价组织机构应每年对获证贯标主体至少安排一次获证后的现场检查。评价组织应根据获证产品种类和风险、当地质量安全诚信水平总体情况等，科学确定现场检查频次及项目。评价组织应在风险评估的基础上每年至少对 5% 的获证贯标主体实施一次不通知检查，实施不通知检查时应在现场检查前 48 小时内通知获证贯标主体。

7.1.2 评价组织机构应及时了解和掌握获证贯标主体变更信息，对获证贯标主体实施有效跟踪，以保证其持续符合认定、认证的要求。

7.1.3 评价组织机构在与贯标主体签订的合同中，应明确约定获证贯标主体需建立信息通报制度，及时

向评价组织通报以下信息：

- 法律地位、经营状况、组织状态或所有权变更的信息。
- 获证贯标主体管理层、联系地址变更的信息。
- 评价对象的生产、加工、经营状况、过程或生产加工场所变更的信息。
- 获证产品的生产、加工、经营场所周围发生重大动植物疫情、环境污染的信息。
- 生产、加工、经营及销售中发生的产品质量安全重要信息，如相关部门抽查发现存在严重质量安全问题或消费者重大投诉等。
- 获证贯标主体因违反国家农产品、食品安全管理相关法律法规而受到处罚。
- 采购的配料或产品存在不符合认定认证依据要求的情况。
- 不合格品撤回及处理的信息。
- 销售证的使用情况。
- 其他重要信息。

7.1.4 销售证和防伪码

7.1.4.1 销售证是获证产品所有人贯标主体提供给买方的交易证明。评价组织机构应制定销售证的申请和办理程序，在获证贯标主体销售获证产品过程中，应提前向评价组织机构申请销售证。其中，《中医农业投入品销售证》，应符合附录 E.1 的要求，《中医农产品销售证》，应符合附录 E.2 的要求，以保证获证产品销售过程数量可控、可追溯。对于使用了中医农业投入品、中医农产品防伪码的产品，评价组织机构可不颁发销售证。

7.1.4.2 贯标主体与购买方签订的供货协议的获证产品需要销售证时。可向评价组织机构申请，应提供获证产品范围和数量、发票、发货凭证等进行报备审核。对符合要求的颁发销售证；对不符合要求的应监督其整改，否则不能颁发销售证。

7.1.4.3 销售证由获证贯标主体交给购买方。获证贯标主体应保存已颁发的销售证的复印件，以备评价组织机构审核。

7.1.4.4 评价组织机构可按照获证产品配料的可获得性，核定使用外购获证产品配料的加工评价证书有效期内的产量，但应按外购获证产品配料批次与实际加工的产品数量发放销售证或防伪码。

7.1.4.5 评价组织机构应按照评价证书编码规则编号，对获证产品销售证及防伪码进行编号，并采取有效防伪、追溯技术，确保发放的每个获证产品销售证或防伪码能够溯源到其对应的认定、认证证书和获证产品及其生产、加工单位。

7.1.4.6 评价组织机构对其颁发的销售证获防伪码的正确使用负有监督管理的责任。

7.2 再认定认证

7.2.1 获证贯标主体应至少在获证产品证书有效期结束前 3 个月向评价组织机构提出再认定认证申请。获证贯标主体的获证产品生产、加工过程未发生变更时，评价组织机构可适当简化申请评审程序。

7.2.2 评价组织机构应在认定、认证证书有效期内进行再认证检查。因生产季或重大自然灾害的原因，不能在认定、认证证书有效期内安排再认证检查的，获证贯标主体应在证书有效期内向评价组织机构提出书面申请说明原因。经评价组织机构确认，再认定、认证可在认定、认证证书有效期后的 3 个月内实施，但不得超过 3 个月，在此期间内生产的产品不得作为获证产品进行销售。

7.2.3 对超过 3 个月仍不能再认定、认证的获证产品及生产单元，应按初次认定、认证实施。

7.3 认定认证证书、标识管理

7.3.1 认定认证证书基本格式

评价组织机构应依据评价依据和评级程序对合格评价对象颁发的评价证书，认定、认证证书基本格式应符合 6.7.2 的要求。

7.3.2 认定认证证书的变更

获证产品在认定、认证证书有效期内，有下列情形之一的，贯标主体应当在 15 日内向评价组织机构申请变更。评价组织机构应当自收到认定认证证书变更申请之日起 30 日内，对认定认证证书进行变更：

- 贯标主体或者获证产品生产、加工单位名称或者法人性质发生变更的。
- 产品种类和数量减少的。
- 其他需要变更认定、认证证书的情形。

7.3.3 认定认证证书的注销

有下列情形之一的，评价组织机构应当在 30 日内注销认定认证证书，并对外公布：

- 认定、认证证书有效期届满，未申请延续使用的。
- 获证产品不再生产的。
- 获证产品的贯标主体申请注销的。
- 其他需要注销认定认证证书的情形。

7.3.4 认定认证证书的暂停

有下列情形之一的，评价组织机构应当在 15 日内暂停认定认证证书，认定认证证书暂停期为 1 至 3 个月，并对外公布：

- 未按照规定使用认定认证证书或者认定评价标识的。
- 获证产品的生产、加工、销售等活动或者管理体系不符合认定认证要求，且经评价组织机构评估在暂停期限内能够采取有效纠正或者纠正措施的。
- 其他需要暂停认定认证证书的情形。

7.3.5 认定认证证书的撤销

有下列情形之一的，评价组织机构应当在 7 日内撤销认定认证证书，并对外公布：

- 获证产品质量不符合 5.3 要求的。
- 获证产品质量不符合国家相关法规、标准强制要求或者被检出国家标准禁用物质的。
- 获证产品生产、加工活动中使用了禁用物质或者受到禁用物质污染的。
- 获证产品的贯标主体虚报、瞒报获证所需信息的。
- 获证产品的贯标主体超范围使用认定、评价标识的。
- 获证产品的产地环境质量不符合认定、认证要求的。
- 获证产品的生产、加工、销售等活动或者管理体系不符合认定、认证要求，且在认定、认证证书暂停期间，未采取有效纠正或者纠正措施的。
- 获证产品的贯标主体对相关方重大投诉且确有问题未能采取有效处理措施的。
- 获证产品的贯标主体从事贯标评价活动因违反国家农产品、食品安全管理相关法律法规，受到相关行政处罚的。
- 获证产品的贯标主体拒不接受认定认证监管部门或者评价组织机构对其实施监督的。
- 其他需要撤销认定、认证证书的情形。

7.3.6 认定认证证书的恢复

7.3.6.1 认定、认证证书被注销或撤销后，评价组织机构不能以任何理由恢复认定、认证证书。

7.3.6.2 认定、认证证书被暂停的，需在证书暂停期满且完成对不符合项的纠正或纠正措施并确认后，评价组织机构方可恢复认定、认证证书。

7.3.7 认定认证证书的暂停

认定、认证证书暂停期间，评价组织机构应通知并监督获证贯标主体停止使用认定、认证证书和标识，获证贯标主体同时应封存带有认定、评价标识的相应批次产品。

7.3.8 认定认证证书撤销后的标识处理

7.3.8.1 认定、认证证书被注销或撤销的，获证贯标主体应将注销、撤销的获证产品认定、认证证书和未使用的标识交回评价组织机构，或由获证贯标主体在评价组织机构的监督下销毁剩余标识和带有获证产品认定评价标识的产品包装，必要时，贯标主体应召回相应批次带有获证产品认定、评价标识的产品。

7.3.8.2 评价组织机构有责任和义务采取有效措施避免各类无效的认定、认证证书和标识被继续使用。

7.3.8.3 对于无法收回的获证证书和标识，评价组织机构应及时在相关媒体和网站上公布注销或撤销认定、认证证书的决定，声明获证证书及标识作废。

7.3.9 评价标识

7.3.9.1 贯标主体自愿贯标并向评价组织机构提交备案申请，办理备案入库，以及贯标备案信息声明公开后，可向评价组织机构申请贯标标识使用授权。贯标备案标识见图 1。



图 1 中医农产品、中医农业投入品贯标备案标识

7.3.9.2 贯标主体自愿贯标并向评价组织机构提出认定申请，经评价认定合格，获得认定证书后，贯标主体可在获证产品使用评价认定标识。贯标评价认定标识见图 2。



图 2 中医农产品、中医农业投入品贯标评价认定标识

7.3.9.3 贯标主体自愿贯标并向评价组织机构提出认证申请，经评价认证合格，获得认证证书后，贯标主体可在获证产品使用评价认证标识。贯标评价认证标识见图3。



图3 中医农产品、中医农业投入品贯标评价认证标识

7.3.9.4 评价标识使用与管理，应符合如下要求：

——贯标主体的获证产品，应该在获证产品或者产品的最小销售包装上加施图1、图2或图3给定的标识。

——贯标主体获在证产品加施的标识，可以根据产品的特性，采取粘贴或印刷等方式直接加施在产品或产品的最小销售包装上。不直接零售的加工原料，可以不加施。

——印制的获证产品标识中的文字、图形或符号等应该清晰、醒目。图形、符号应该直观、规范。文字、图形、符号的颜色与背景色或底色应该为对比色。

——印制在获证产品标签、说明书及广告宣传材料上的图1、图2或图3标识，可以按比例放大或者缩小，但不应该变形、变色。

7.4 评价信息报告

7.4.1 评价组织机构应在10日内将暂停、撤销认定、认证证书相关贯标主体及获证产品的名单及暂停、撤销原因等，通过官方服务平台向社会公布。

7.4.2 评价组织机构在获知获证贯标主体发生产品质量安全事故后，应及时将相关信息向认监委和获证贯标主体所在地的认证监管部门通报。

7.4.3 评价组织机构应于每年3月底之前将上一年度评价工作报告报送标准归口单位及认监委。报告内容至少包括：颁证数量、获证产品质量分析、暂停和撤销认证证书清单及原因分析等。

8 评价服务

8.1 备案

贯标主体自愿贯标的，均需在评价组织机构指定的官方服务平台备案，构建贯标产品档案库，提供详实的贯标产品信息，以供消费者、标准化组织等相关利益方备查。

——贯标主体贯标备案应由标准化组织提供公益性服务。

——贯标主体需要在贯标产品标识贯标标识的，可通过购买方式获得贯标标识授权服务。

8.2 认定

贯标主体自愿贯标申请标准化良好行为评价认定服务的，由评价组织中医农业理事会受理，理事会秘书处安排评贯标认定服务小组到企业现场指导、培训、考核服务。

贯标认定服务费用标准应符合相关规定，由中医农业理事会制定并公开。

8.3 认证

贯标主体自愿申请第三方认证，由具备认证资质的第三方提供评价认证服务。
认证服务费用参照有机产品认证费用标准，并由中医农业理事会公开。

9 持续改进

评价组织机构应该持续改进其评价管理的有效性，促进中医农业投入品、中医农产品生产、加工和经营的健康发展，以消除不符合或潜在不符合中医农业投入品、中医农产品生产、加工和经营的因素。

中医农业投入品、中医农产品生产、加工和经营者应该：

- 确定不符合的原因。
- 评价确保不符合不再发生的措施的需求。
- 确定和实施所需的措施。
- 记录所采取措施的结果。
- 评价所采取的纠正或预防措施。

附 录 A
(规范性附录)
贯标评价申请书

A.1 中医农业投入品评价申请书

中医农业投入品评价申请书，见表 A.1。

贯标主体基本信息						
名称		机构代码				
法人		电话				
联系人		联系方式				
地址		邮编				
主体类型	<input type="checkbox"/> 企业公司 <input type="checkbox"/> 个体户 <input type="checkbox"/> 合作社 <input type="checkbox"/> 家庭农场 <input type="checkbox"/> 农户 <input type="checkbox"/> 其他					
评价类型	<input type="checkbox"/> 生产评价 <input type="checkbox"/> 加工评价 <input type="checkbox"/> 经营评价					
评价方式	<input type="checkbox"/> 备案 <input type="checkbox"/> 认定 <input type="checkbox"/> 认证					
评价项目	<input type="checkbox"/> 种子 <input type="checkbox"/> 苗木 <input type="checkbox"/> 肥料 <input type="checkbox"/> 饲料 <input type="checkbox"/> 农药 <input type="checkbox"/> 兽药 <input type="checkbox"/> 农资 <input type="checkbox"/> 农机 <input type="checkbox"/> 其他					
评价对象基本信息						
序号	投入品名称	执行标准	商标名称	规格/型号	包装形式	产量规模
1						
2						
3						
4						
5						
6						
经办人：（签字） 年 月 日						

表 A.1 中医农业投入品评价申请书

A.2 中医农产品评价申请书

中医农产品评价申请书，见表 A.2。

表 A.2 中医农产品评价申请书

贯标主体基本信息						
名称		机构代码				
法人		电话				
联系人		联系方式				
地址		邮编				
主体类型	<input type="checkbox"/> 企业公司 <input type="checkbox"/> 个体户 <input type="checkbox"/> 合作社 <input type="checkbox"/> 家庭农场 <input type="checkbox"/> 农户 <input type="checkbox"/> 其他					
评价类型	<input type="checkbox"/> 生产评价 <input type="checkbox"/> 加工评价 <input type="checkbox"/> 经营评价					
评价方式	<input type="checkbox"/> 备案 <input type="checkbox"/> 认定 <input type="checkbox"/> 认证					
评价项目	<input type="checkbox"/> 农业 <input type="checkbox"/> 林业 <input type="checkbox"/> 畜牧业 <input type="checkbox"/> 渔业 <input type="checkbox"/> 农副食品加工业 <input type="checkbox"/> 食品制造业 <input type="checkbox"/> 酒、饮料和精制茶制造业 <input type="checkbox"/> 其他					
评价对象基本信息						
序号	农产品名称	执行标准	商标名称	规格/型号	包装形式	产量规模
1						
2						
3						
4						
5						
6						
经办人：（签字） 年 月 日						

附 录 B
(规范性附录)
贯标主体贯标情况登记

B.1 贯标主体基本情况登记

贯标主体基本情况登记，要求如下：

B.1.1 贯标主体基本情况

贯标主体名称：_____统一社会信用代码：_____

地址：_____邮政编码：_____

法定代表人：_____联系人：_____职务：_____

电 话：_____传 真：_____E-mail:_____

组织（企业）机构类型：政府机关或社团 股份或有限责任公司 全民所有制 集体所有制
 外资或中外合资 其他组织；

组织（企业）注册资本【万元】：_____；

企业规模：大型组织（1000人以上） 中型组织（51-1000人）小型组织（50人及其以下）；

企业员工数：_____ 与体系相关的员工数：_____

法律地位证明：土地使用证明：_____ 文件编号：_____

营业执照（是否年检）：是 否； 文件编号：_____

其他(委托生产合同等)：_____ 文件编号：_____

小农户生产：是 否； 企业组织形式：公司+基地+农户 是 否；

当贯标主体不是直接的生产者时，

生产者名称：_____

地址：_____ 邮政编码：_____

法定代表人：_____ 联系人：_____ 职务：_____

电话(区号)：_____ 传 真：_____ E-mail: _____

B. 1. 1. 2 申请认证基地情况

序号	基地名称	基地所在地 (具体到乡镇/村)	地块四至 地理坐标	面积 (公顷)	评价对象	负责人	联系电话
1							
2							
3							
4							
5							

B. 1. 1. 3 中医农业生产历史

本基地（厂）开始中医农业生产时间：_____

此前何时通过了哪家评价组织机构的认定、认证？_____

是否曾被其他认证机构拒绝或撤销过中医农业标准化评价认定、认证证书？_____

如是，请简述被拒绝或撤销的理由：_____

B. 1. 1. 4 贯标主体获得过其他认定、认证情况

认定、认证类型	证书有效期	颁证机构

B. 1. 1. 5 简述进行评价对象生产的原因

目的:
主要优势:
主要问题:

B. 1. 1. 6 贯标主体认定、认证过程咨询情况

认定、认证过程是否涉及咨询工作	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
若是，请详细填写咨询公司名称			
咨询公司 CNCA 注册号			
法定代表人		联系电话	
咨询老师		手 机	

B.2 贯标主体植物生产情况

B.2.1 植物生产场地环境情况，要求如下：

B.2.1.1 简述当地生态系统的主要特征

--

B.2.1.2 简述当地种植业的情况

--

B.2.1.3 当地主要环境问题

问 题	存在与否	问 题	存在与否
水土流失	存在 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	风沙侵蚀	存在 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
树木过度采伐	存在 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	水资源浪费破坏	存在 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
化学物质污染	存在 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	水体富营养化	存在 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
土地盐碱化	存在 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	土壤板结、腐殖质减少	存在 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
生物多样性破坏	存在 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	大气污染	存在 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>

B.2.1.4 申报项目环境概况：请提交本年度有效监测报告原件或复印件。

B.2.2 中医农业植物生产情况，要求如下：

基地名称	地块编号	产品名称	生产标准	面积 (公顷)	预计产量 (吨)	预计产值 (万元)

<p>备注：①此表格须详细填写，如表格不够，请另附表说明。</p> <p>②一般情况下，一个基地有多个地块，填写时应把基地及地块编号填写清楚。</p> <p>③“生产标准”填写除 T/GVEAIA015.1-2020《中医农业标准化第1部分：生产、加工、标识与管理规范》之外的产品生产标准。如大豆的生产标准：GB1352-2009 大豆国家标准。生产标准可以为国标、行标或企标，如确实没有标准依据可空白不填。</p>						

B.2.3 本年度及过去三年土地及种子、幼苗管理情况

年度	地块编号	产品名称	面积 (公顷)	使用量	处理方法	播种时间	是否为转基因

备注：使用量单位：若进行直播，种子使用量单位选用“公斤/亩”；若采用幼苗定植，使用量单位选用“千株/亩”。

B.2.4 本年度及过去三年化学合成物使用情况

年度	基地情况		作物栽培		化学合成物使用情况			最后一次使用时间
	基地名称	面积 (公顷)	品种	面积 (公顷)	农药	化肥	其它合成物	

备注：①此表中的面积单位为公顷。
 ②若一个基地内种植多种作物时，填写时应把每种作物的具体面积填写清楚。
 ③化学合成物使用情况单位为千克/亩。

B. 2. 6 本年度及过去三年土壤培肥管理情况

年度	基地名称	培肥管理（肥料使用投入）情况				
		产品名称	面积 (公顷)	肥料名称	使用量 (吨/亩)	使用时间

备注：如需要，可另附页。

B. 2. 7 本年度及过去三年病虫草害防治情况

年度	基地名称	病虫害管理情况							杂草管理	
		品种	面积 (公顷)	病虫害 种类	危害 程度	使用物 质名称	使用量 (千克/亩)	使用 时间	杂草 名称	防除 方法

备注：使用量的单位须标明，具体选用的单位应根据实际情况自行选择。										

B.2.8 本年度及过去三年收获管理情况

年度	基地名称	产品名称	面积 (公顷)	收获日期	收获量 (吨)
收获方法：					
备注：当同一基地种植多种作物时，收获量与产品名称、面积相对应。					

B.2.9 今后三年栽培计划

年度	基地名称	产品名称	面积（公顷）	播种时间	收获时间
备注：如需要，请另附表详细说明。					

B.2.10 产品标识与销售

B.2.10.1 产品的标识情况

产品	散装	包	运输证明是	商标	标签使用情况	标签是否包含以下内容

		装	否齐全	信息	有	无	生产者	产地/基地	评价组织机构

B.2.10.2 上一年度产品销售情况

序号	产品名称	销售量（吨）	销售额（万元）	主要销售市场	销售记录是否齐全

B.2.10.3 产品销售计划

年度	产品名称	销售量（吨）	销售额（万元）	主要销售市场	备注

B.2.11 管理体系

B.2.11.1 农事记录

是否有系统的植物生产和管理记录？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否（说明理由：_____）
记录是否详细，并能在现场检查时提供？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否（说明理由：_____）

B.2.11.2 投诉处理

记录内容	有	没有记录的请说明原因
客户的投诉档案是否建立？		
相关负责人员对投诉的理由是否能领会？		
是否采取了相应的措施并保留了相关处理记录？		

B.2.11.3 内部检查员情况

内检员姓名	学历	所学专业	是否经过中医农业生产方面的培训? 如有写出具体时间	负责检查的范围

B.2.11.4 是否提供有关专业技术和管理人员的资质证明材料? 是 否

B.2.11.5 内部检查实施办法

--

B.2.11.6 请列出依据中医农产品生产和加工认证规范检查中所发现的不足之处以及提出的改进建议和措施、整改期限。

不符合项	改进建议和措施	整改期限

声明：贯标主体对以上提供信息和要求做到真实性审核和应尽义务，并承担相关责任。

贯标主体负责人：

内部检查员：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

B.3 贯标主体食用菌栽培情况

贯标主体食用菌栽培情况，要求如下：

B.3.1 基地生态环境情况

B.3.1.1 基本情况

海拔高度（米）	
年降水量（mm/年）	
无霜期（天/年）	
年平均气温（℃）	
森林覆盖率（%）	

B.3.1.2 简述当地生态系统特征

--

B.3.1.3 当地主要环境问题

问题	存在与否	问题	存在与否
水土流失	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	风沙侵蚀	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
树木过度采伐	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	水资源浪费破坏	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
化学物质污染	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	水体富营养化	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
土地盐碱化	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	土壤板结、腐殖质减少	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
生物多样性破坏	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	空气污染	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>

B.3.1.4 申报项目环境概况：请提交基地有效的《环境质量监测报告》原件或复印件。

B.3.2 食用菌栽培管理

B.3.2.1 栽培基地统计表

基地名称	栽培场地	栽培品种	栽培环境	栽培方式	栽培用水	栽培用土	栽培基质所含成分名称	栽培时间	收获时间	预计产量（吨）	负责人

注：“栽培环境”、“栽培方式”、“栽培用水”、“栽培用土”请填入与实际情况相对应的字母。若为其它，则在相应表格如实填写。

1. “栽培环境”：A1 路边、A2 山间、A3 山上、A4 田中、其它（请直接填写）；

2. “栽培方式”：B1 露天、B2 竹、草棚、B3 塑料棚、B4 砖房，B5 彩钢板房，其它；C1 地栽（培养料直接铺在土壤上）、C2 床栽（在用竹或木等材料搭起的一层层床架上铺培养料），C3 段木栽（直接在木头上接种、出菇）、C4 袋栽、C5 瓶栽、其它；D1 有控温湿设施、D2 无控温湿设施、其它（请直接填写）；

3. “栽培用水”：E1 井水、E2 河水、E3 湖水、E4 池塘水、E5 山泉、E6 自来水、其它（请直接填写）；

4. “栽培用土”：F1 草炭土、F2 菜园土、F3 河泥、F4 稻田土、其它（请直接填写）。

B.3.2.2 本年度培养基质的组成、来源及数量，塑料袋、瓶的来源

栽培场地	培养基质组成成分名称与比例（%） （并分别注明中医农业、天然或常规）	来源	使用数量 （吨）	塑料袋、瓶的来源

注：“培养基质组成成分”指用于制作栽培培养料的各种原料，如：木屑、棉籽壳、玉米芯、麦麸、米糠、红糖、石膏等。

B.3.2.3 过去三年培养料基质的组成、来源及数量，塑料袋、瓶的来源

栽培场地	培养基质组成成分名称与比例（%）	来源	使用数量（吨）	塑料袋、瓶的来源

注：“培养基质组成成分”指用于制作栽培培养料的各种原料，如：木屑、棉籽壳、玉米芯、麦麸、米糠、红糖、石膏等。

B.3.2.4 本年度病、虫害防治管理情况

栽培场地	栽培品种	发生病虫害名称	防治方法与使用药物名称	使用药物数量	防治时间

--	--	--	--	--	--

B. 3. 2. 5 过去三年度病、虫害防治管理情况

栽培场地	栽培品种	发生病虫害名称	防治方法与使用药物名称	使用药物数量	防治时间

B. 3. 2. 6 本年度菌种培养与栽培场所的卫生管理

栽培场地	菌种来源	是否转基因	菌种处理方式	接种、培养环境的消毒方法	培养基质的灭菌方法	菌种培养室的消毒方法	栽培场的清洁方法

B. 3. 2. 7 过去三年度菌种培养与栽培场所的卫生管理

栽培场地	菌种来源	是否转基因	菌种处理方式	接种、培养环境的消毒方法	培养基质的灭菌方法	菌种培养室的消毒方法	栽培场的清洁方法

B. 3. 2. 8 本年度及过去三年收获管理情况

年度	栽培场地	栽培品种	生产规模（公顷/万棒）	收获日期	收获量（吨）
本年度					
前一年					
前二年					

前三年					
-----	--	--	--	--	--

B.3.3 收获、仓储、标识及销售

B.3.3.1 收获

收获方法及使用工具	
收获工具使用前后的清洗方法及使用物质	

B.3.3.2 仓库数量及储藏能力

仓库代码	储藏能力（吨）	储藏中医农产品量（吨）	储藏常规产品量（吨）	是否有标识

B.3.3.3 产品标识情况

产品名称	散装	包装	运输证明是否齐全	商标信息	标签使用情况		标签是否包含以下内容		
					有	无	生产者	产地/基地	认证机构

B.3.3.4 上一年度产品销售情况

序号	产品名称	销售量（吨）	销售额（万元）	主要销售市场	销售记录是否齐全

B.3.3.5 产品销售计划

序号	产品名称	销售量（吨）	销售额（万元）	主要销售市场	销售记录是否齐全

B.3.4 管理体系

B.3.4.1 记录控制

是否有系统的食用菌生产和管理记录?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (说明理由:)
记录是否详细, 并能在现场检查时提供?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (说明理由:)

B.3.4.2 申投诉处理

记录内容	有	没有记录的请说明原因
客户的申投诉档案是否建立?		
相关负责人对申投诉的理由是否能领会?		
是否采取了相应的措施并保留了相关处理记录?		

B.3.4.3 内部检查员情况

内检员姓名	学历	所学专业	是否经过中医农业生产方面的培训? 如有写出具体时间	负责检查的范围

B.3.4.4 列出依据中医农产品生产和加工认证规范检查中所发现的不足之处以及提出的改进建议和措施、整改期限。

不符合项	改进建议和措施	整改期限

声明: 贯标主体对以上提供信息和要求做到真实性审核和应尽义务, 并承担相关责任。

贯标主体负责人:

日期: 年 月 日

内部检查员:

日期: 年 月 日

B.4 贯标主体禽畜养殖情况

贯标主体禽畜养殖情况，要求如下：

B.4.1 养殖生产环境

B.4.1.1 简述当地生态系统特征

--

B.4.1.2 当地主要环境问题

问 题	存在与否	问 题	存在与否
水土流失	存在 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	风沙侵蚀	存在 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
树木过度采伐	存在 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	水资源浪费破坏	存在 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
化学物质污染	存在 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	水体富营养化	存在 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
土地盐碱化	存在 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	土壤板结、腐殖质减少	存在 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
生物多样性破坏	存在 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	大气污染	存在 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>

B.4.1.3 申报项目环境概况

请提交本年度饲料及养殖基地有效的《环境质量监测报告》原件或复印件。饲料基地一般包括灌溉水、土壤、大气等的监测报告；养殖基地至少应包含畜禽饮用水的检测报告。

B.4.2 畜禽养殖过程情况

B.4.2.1 本年度及过去三年圈舍数量统计表

年度	基地序号	畜禽舍数量	圈舍面积 (m ²)	畜禽品种	养殖数量(头/只)	负责人姓名
本年度						
前一年						
前两年						
前三年						

备注：①此表格须详细填写，如表格不够，请另附表说明。
②具体畜禽的数量单位根据实际情况填写。

B. 4. 2. 2 本年度及过去三年畜禽圈舍和运动场的垫料情况

年度	畜禽舍/ 运动场	有无垫料	垫料种类				负责人姓名
			干草	沙子	锯末	其它	
本年度							
前一年							
前两年							
前三年							

B. 4. 2. 3 本年度及过去三年畜禽饲养过程控制参数

年度	畜禽名称	总饲养时间(天)	放牧或户外活动时间(天)	拴系时间(天)	哺乳时间(天)	日光照时间(小时/日)	负责人姓名
本年度							
前一年							
前两年							
前三年							

B. 4. 2. 4 本年度及过去三年饲料及饲料添加剂使用种类情况

年度	畜禽名称	能量饲料	蛋白质饲料	添加剂饲料			其他
				矿物质饲料	维生素饲料	其他	
本年度							
前一年							
前两年							
前三年							

B. 4. 2. 5 本年度及过去三年草食动物粗饲料利用情况

年度	草食动物名称	粗饲料种类	粗饲料比例 (%)	备注
本年度				
前一年				
前两年				
前三年				

B. 4. 2. 6 本年度及过去三年畜禽疾病防治（免疫、治疗）情况

年度	畜禽种类	免疫接种时间			治疗时间		
		第一次	第二次	第三次	疗程 1	疗程 2	疗程 3
本年度							
前一年							
前两年							
前三年							

B. 4. 2. 7 本年度及过去三年畜禽存栏情况

年度	基地序号	种公畜数量 (头/只)	繁殖母畜数量 (头/只)	后备母畜数量 (头/只)	商品畜数量 (头/只)
本年度					
前一年					
前两年					
前三年					

备注：①此表格须详细填写，如表格不够，请另附表说明。
②具体畜禽的数量单位根据实际情况填写。

B. 4. 2. 8 本年度及过去三年畜禽出栏情况

年度	畜禽种类	出栏数量 (头/只)	不合格数量 (头/只)	合格品数量 (头/只)	成品量 (kg/头只)	成品总量 (吨)	出栏日期
本年度							
前一年							
前两年							
前三年							

B. 4. 2. 9 本年度及过去三年投入物（包含疫苗、兽药、激素、消毒剂等）使用情况

年度	投入物名称	使用目的	使用次数/疗程	来源
本年度				
前一年				
前两年				
前三年				

备注：①此表格须详细填写，如表格不够，请另附表说明。
②具体畜禽的数量单位根据实际情况填写。

B. 4. 2. 10 今后三年中医农业畜禽产品生产计划

年度	基地名称/序号	畜禽品种	数量(头/只)	估计产量(吨)	负责人
后一年					
后两年					
后三年					

B. 4. 3 畜禽产品的运输、屠宰

B. 4. 3. 1 畜禽产品的运输

产品运输工具	
运输工具是否消毒？ 使用的消毒剂是什么？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 消毒剂名称及用量：
运输畜禽的时间	
是否运输过程由专人负责管理？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 无关 负责人姓名：

B. 4. 3. 2 畜禽产品屠宰情况

畜禽种类	屠宰数量 (头/只)	最终产品 (头/只)	终产品数量 (吨)	使用设备 (可附清单)	是否存在 平行生产

B. 4. 4 畜禽产品的销售、标识

B. 4. 4. 1 上一年度产品销售情况

序号	产品名称	销售量 (吨)	销售额 (万元)	主要销售市场	销售记录 是否齐全

B. 4. 4. 2 产品销售计划

年度	产品名称	销售量 (吨)	销售额 (万元)	主要销售市场	备注

B. 4. 4. 3 产品的标识情况

产品名称	散装	包装	运输证明是 否齐全	商标 信息	标签使用情况		标签是否包含以下内容		
					有	无	生产者	产地/基地	认证机构

B. 4. 5 管理体系

B. 4. 5. 1 记录控制

是否有系统的禽畜生产和管理记录?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (说明理由:)
记录是否详细, 并能在现场检查时提供?	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (说明理由:)

B. 4. 5. 2 申投诉处理

记录内容	有	没有记录的请说明原因
客户的申投诉档案是否建立?		
相关负责人对申投诉的理由是否能领会?		
是否采取了相应的措施并保留了相关处理记录?		

B. 4. 5. 3 内部检查员情况

内检员姓名	学历	所学专业	是否经过中医农业生产方面的培训? 如有写出具体时间	负责检查的范围

B. 3. 4. 4 列出依据中医农产品生产和加工认证规范检查中所发现的不足之处以及提出的改进建议和措施、整改期限。

不符合项	改进建议和措施	整改期限

声明: 贯标主体对以上提供信息和要求做到真实性审核和应尽义务, 并承担相关责任。

贯标主体负责人:

日期: 年 月 日

内部检查员:

日期: 年 月 日

B.5 贯标主体水产养殖情况

贯标主体水产养殖情况，要求如下：

B.5.1 养殖/捕捞场生态环境

B.5.1.1 基本情况

中医农业水产养殖/捕捞水域应具备的基本条件	是	否
周围 10km 无矿场、化工厂、核电站等潜在污染源		
流入养殖/捕捞水域的地表径流不含有工业、农业和生活污染物		
水源符合国家渔业水质标准 GB 11607		
该地区不曾发生过严重的不可治愈的水产动物疾病		
养殖/捕捞场在最近三年内未使用过国家相关法规规定的禁用农药、化肥、兽药和渔药等		

B.5.1.2 当地生态系统特征的描述（当地物种野生、人工养殖情况等）

--

B.5.1.3 当地养殖业情况（养殖种类、用药施肥情况等）

--

B.5.1.4 当地主要环境问题

问题	存在与否	问题	存在与否
水土流失	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	风沙浸蚀	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
树木过度采伐	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	水资源浪费破坏	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
化学物质污染	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	水体富营养化	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
土地盐碱化	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	土壤板结、腐殖质减少	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
生物多样性破坏	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	空气污染	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

B.5.1.5 申报项目环境概况：请提交基地有效的《环境质量监测报告》原件或复印件。

B.5.2 养殖/捕捞生产过程

B.5.2.1 养殖方式

湖泊/水库		网箱		网围		池塘		其他	
-------	--	----	--	----	--	----	--	----	--

T/ZYNY 005-2023

/近海放养		养殖		养殖					
-------	--	----	--	----	--	--	--	--	--

B.5.2.2 本年度养殖情况

基地名称	养殖/捕捞区域编号	面积(公顷)	捕捞区域水深(米)	主要品种	苗种投放量(万只)	收获量(吨)	备注
合计							

B.5.2.3 过去三年养殖情况

基地名称	捕捞区域编号	面积(公顷)	捕捞区域水深(米)	主要养殖品种	苗种来源		苗种投放量(万只)	收获量(吨)	备注
					天然繁育	人工繁育			

B.5.2.4 本年度套养情况

基地名称	捕捞区域编号	套养品种	苗种来源		投放量(kg)	投放时间	是否转基因	收获量(吨)	备注
			天然繁育	人工繁育					

B.5.2.5 今后三年养殖计划

年度	基地名称	捕捞区编号	面积(公顷)	养殖品种	苗种投放时间	收获时间

B. 5. 3 苗种

养殖品种	苗种类(扣蟹、夏花或鱼种等)	苗种来源		苗种培育天数	苗种投放时间	苗种投放量(kg)
		天然繁育	人工繁育			

B. 5. 4 饲料

B. 5. 4. 1 本年度天然饵料使用情况

捕捞区域编号	天然饵料			投喂情况			
	品种	来源		投喂期	投喂量(吨)	饵料系数	其它
		野生	人工种植/养殖				

B. 5. 4. 2 过去三年天然饲料使用情况

捕捞区域编号	天然饵料			投喂情况			
	品种	来源		投喂期	投喂量(吨)	饵料系数	其它
		野生	人工种植/养殖				

B. 5. 4. 3 本年度配合饲料使用情况

捕捞区域编号	配合饲料					投喂情况			其它
	品名	来源情况说明	添加防腐剂		其它	投喂期	投喂量(吨)	饵料系数	
			名称	是否天然					

T/ZYNY 005-2023

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

B. 5. 4. 4 过去三年配合饲料使用情况

年份	捕捞区域编号	配合饲料				投喂情况			其它	
		品名	来源情况说明	添加防腐剂		其它	投喂期	投喂量(吨)		饵料系数
				名称	是否天然					

B. 5. 4. 5 本年度饲料使用情况

捕捞区域编号	饲料名称	成分	来源	使用时间	使用量(吨)	使用方式

B. 5. 4. 6 过去三年饲料使用情况

年份	捕捞区域编号	饲料名称	成分	来源	使用时间	使用量(吨)	使用方式

B. 5. 5 疾病控制

B. 5. 5. 1 本年度药物使用情况

捕捞区域编号	发病品种及疾病名称	发病时间	使用药物名称及有效成分	药物的来源	药物使用方式	使用数量及时间	停药期

--	--	--	--	--	--	--	--

B. 5. 5. 2 过去三年药物使用情况

捕捞区域编号	发病品种及疾病名称	发病时间	使用药物名称及有效成分	药物的来源	药物使用方式	使用数量及时间	停药期

B. 5. 5. 3 本年度水质改良物质使用情况

捕捞区域编号	水质改良物质			使用情况		其它
	品名	来源	使用前如何处理	使用时间	使用量(吨)	

B. 5. 5. 4 过去三年水质改良物质使用情况

年份	捕捞区域编号	水质改良物质			使用情况		其它
		品名	来源	使用前如何处理	使用时间	使用量(吨)	

B. 5. 5. 5 疾病防治记录档案

时间范围	患病对象	疾病描述	病原生物的鉴定	所用药物的商品名称和主要有效成分

--	--	--	--	--

B. 5. 6 捕捞、运输

B. 5. 6. 1 捕捞

B. 5. 6. 1. 1 捕捞量

养殖品种	养殖周期	捕捞时间	预计捕捞量（吨）

B. 5. 6. 1. 2 捕捞方式

捕捞工具、规格	
捕捞方式	

B. 5. 6. 2 运输

B. 5. 6. 2. 1 运输情况调查表

对象	水质（温度和氧气含量）	水体大小	运输密度	运输距离	运输时间	防逃脱措施	健康运输措施

B. 5. 6. 2. 2 禁止的运输行为

年度	运输对象	使用化学合成的镇静剂、增氧剂和兴奋剂	高密度长途运输

--	--	--	--

B. 5. 7 标识及销售

B. 5. 7. 1 产品标识情况

产品名称	散装	包装	运输证明是否齐全	商标信息	标签使用情况		标签是否包含以下内容		
					有	无	生产者	产地/基地	认证机构

B. 5. 7. 2 上一年度产品销售情况

序号	产品名称	销售量（吨）	销售额（万元）	销售去向	销售记录是否齐全

B. 5. 7. 3 产品销售计划

年度	产品名称	销售量（吨）	销售额（万元）	销售去向	备注

--	--	--	--	--	--

B.5.8 管理体系

B.5.8.1 记录控制

是否有系统的水产养殖生产和管理记录？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否（说明理由：_____）
记录是否详细，并能在现场检查时提供？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否（说明理由：_____）

B.5.8.2 申投诉处理

记录内容	有	没有记录的请说明原因
客户的申投诉档案是否建立？		
相关负责人对申投诉的理由是否能领会？		
是否采取了相应的措施并保留了相关处理记录？		

B.5.8.3 内部检查员情况

内检员姓名	学历	所学专业	是否经过中医农业生产方面的培训？如有写出具体时间	负责检查的范围

B.5.8.4 列出依据中医农产品生产和加工认定、认证规范检查中所发现的不足之处以及提出的改进建议和措施、整改期限。

不符合项	改进建议和措施	整改期限

声明：贯标主体对以上提供信息和要求做到真实性审核和应尽义务，并承担相关责任。

贯标主体负责人：

内部检查员：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

B.6 贯标主体蜜蜂养殖情况

贯标主体蜜蜂养殖情况，要求如下：

B.6.1 基地生态环境蜜源植物情况**B.6.1.1 基本情况**

海拔高度（m）	
地区类型	
蜜源植物名称	
蜜源植物总面积（亩）	
蜜源作物三年内是否喷洒过农药等化学物质？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 如是，说明使用药物名称：

B.6.1.2 蜂场周围 5 公里范围内主要的植物（野生）或作物的名称和面积

名称						
面积（公顷）						

B.6.1.3 蜂场周围 5 公里范围内污染源情况

是否有污染源或潜在的污染源	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
基地周围是否有如下场所： <input type="checkbox"/> 垃圾场 <input type="checkbox"/> 医院 <input type="checkbox"/> 城市 <input type="checkbox"/> 公路 <input type="checkbox"/> 化工厂 <input type="checkbox"/> 农药厂 <input type="checkbox"/> 其他_____	

B.6.1.4 蜜蜂转场控制管理情况

是否进行季节性转场	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 转场蜜源作物名称_____
转场蜜源是否同时申报中医农业认证	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 蜜源地址_____

B.6.1.5 当地主要环境问题

问题	存在与否	问题	存在与否
水土流失	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	风沙浸蚀	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
树木过度采伐	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	水资源浪费破坏	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
化学物质污染	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	水体富营养化	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
土地盐碱化	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	土壤板结、腐殖质减少	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

生物多样性破坏	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	空气污染	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
---------	---	------	---

B.6.1.6 申报项目环境概况

请提交基地有效的《环境质量监测报告》原件或复印件。

B.6.2 蜜蜂养殖管理

B.6.2.1 蜜蜂养殖情况统计表

基地名称	基地编号	养殖人姓名	蜜蜂品种	养殖规模(箱)	采蜜时间	产品	预计产量(吨)	负责人
养殖蜂群数量合计：_____ (箱)								

B.6.2.2 本年度养蜂生产中病虫害管理

基地编号	蜂群数量(箱)	防治病虫害使用药物情况				
		疾病、虫害名称	患病蜂箱编号	药物名称	使用量(mg/箱)	使用时间

B.6.2.3 过去三年养蜂生产中病虫害管理

年度	基地编号	蜂群数量(箱)	防治病虫害使用药物情况				
			疾病、虫害名称	患病蜂箱编号	药物名称	使用量(mg/箱)	使用时间

B.6.2.4 本年度养蜂生产中饲喂饲料管理

基地 编号	蜂群数量 (箱)	饲喂管理情况					
		蜜蜂品种	饲喂蜂箱编号	饲料 名称	使用量 (kg/箱)	使用时间	饲料来源

B.6.2.5 过去三年养蜂生产中饲喂饲料管理

年度	基地 编号	蜂群数量 (箱)	饲喂管理情况					
			蜜蜂品种	饲喂蜂箱 编号	饲料 名称	使用量 (kg/箱)	使用时间	饲料来源

B.6.2.6 蜜蜂饲养控制管理

蜂箱用何种材料制作	
蜂蜡来源	
蜂箱及设备用何种物质进行消毒	
蜂场采取何种措施培养蜂王	
如何控制蜂蜡蛾螟	
如何控制蜂螨	
是否使用化学药物及抗生素预防蜜蜂病虫害	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 化学品名称_____

是否使用化学物质作为熏蒸剂	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 化学品名称_____
中医农业和常规生产是否使用相同的设备	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

B.6.2.7 蜜蜂饮水控制管理情况

蜜蜂饮水来源	
饮用水源是否存在或潜在污染	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
饮用水源是否存在如下污染源： <input type="checkbox"/> 重金属污染 <input type="checkbox"/> 化学污染 <input type="checkbox"/> 粪便污染 <input type="checkbox"/> 其他	

B.6.2.8 原料收获与储存

收获原料类别	收获方式	储存措施
<input type="checkbox"/> 蜂蜜		
<input type="checkbox"/> 蜂王浆		
<input type="checkbox"/> 花粉		
<input type="checkbox"/> 蜂胶		

B.6.3 标识及销售

B.6.3.1 产品标识情况

产品名称	散装	包装	运输证明是否齐全	商标信息	标签使用情况		标签是否包含以下内容		
					有	无	生产者	产地/基地	认证机构

B.6.3.2 上一年度产品销售情况

序号	产品名称	销售量(吨)	销售额(万元)	主要销售市场	销售记录是否齐全

B.6.3.3 产品销售计划

年度	产品名称	销售量 (吨)	销售额 (万元)	主要销售市场	备注

B.6.4 管理体系

B.6.4.1 记录控制

是否有系统的蜜蜂养殖生产和管理记录？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否（说明理由：_____）
记录是否详细，并能在现场检查时提供？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否（说明理由：_____）

B.6.4.2 申投诉处理

记录内容	有	没有记录的请说明原因
客户的申投诉档案是否建立？		
相关负责人对申投诉的理由是否能领会？		
是否采取了相应的措施并保留了相关处理记录？		

B.6.4.3 内部检查员情况

内检员姓名	学历	所学专业	是否经过中医农业生产方面的培训？如有写出具体时间	负责检查的范围

B.6.4.4 列出依据中医农产品生产和加工认证规范检查中所发现的不足之处以及提出的改进建议和措施、整改期限。

不符合项	改进建议和措施	整改期限

声明：贯标主体对以上提供信息和要求做到真实性审核和应尽义务，并承担相关责任。

贯标主体负责人：

日期： 年 月 日

内部检查员：

日期： 年 月 日

B.7 贯标主体野生采集情况

贯标主体野生采集情况，要求如下：

B.7.1 基地生态环境情况**B.7.1.1 基本情况**

海拔高度(米)	
年降水量(mm/年)	
无霜期(天/年)	
年平均气温(℃)	
森林覆盖率(%)	

B.7.1.2 简述当地生态系统特征

--

B.7.1.3 当地主要环境问题：

问 题	存在与否	问 题	存在与否
水土流失	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	风沙浸蚀	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
树木过度采伐	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	水资源浪费破坏	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
化学物质污染	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	水体富营养化	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
土地盐碱化	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	土壤板结、腐殖质减少	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
生物多样性破坏	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	空气污染	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>

B.7.1.4 环境污染情况说明

B.7.1.4.1 请详细描述野生资源采集地区范围内及其周边环境中的污染源（如：农药、工业废水、废气等）

--

B. 7. 1. 4. 2 如果采集地位于农业种植区或放牧区中，请对此区域内的农业生产方式和放牧方式加以说明，并且列出当年所有的种植作物以及所使用的农药化肥等

--

B. 7. 1. 4. 3 怎样才能保证采集者不会采集传统农业生产区域内的野生资源？

--

B. 7. 1. 5 申报项目环境概况：请提交基地有效的《环境质量监测报告》原件或复印件。

B. 7. 2 野生采集

B. 7. 2 . 1 采集地区的基本概况

B. 7. 2 . 1. 1 面积

采集区域编号	面积（公顷）	采集产品	采集时间	采集数量（吨）

B. 7. 2 . 1. 2 采集区位置

国家公园	名称：			
其他保护区	名称：			
无特殊保护的林区		农业种植区		牧区（草原）
缓冲带的类型、距离				

B.7.2 .1.3 采集区土地所有权

私有		国有		乡镇所有		集体所有	
其他							

B.7.2 .1.4 采集者情况

是否有采集者名单?	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
采集者是否有自己的采集范围?	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>

B.7.2 .1.5 请列出过去三年采集区域管理部门用于防治采集区域内病、虫、鼠害的物质

年度	物质名称	使用剂量(千克/亩)	使用地点	使用原因	使用日期

B.7.2 .2 野生采集对生态环境的影响

B.7.2 .2.1 野生采集资源状况：采集产品属于当地

资源丰富型种类		资源较少种类		稀有种类	
当地濒临绝迹种类		外来物种		情况不明	

B.7.2 .2.2 请说明野生采集对以下方面的影响：

a) 动物栖息地，特别是某一特定地域内的动物圈

b) 被采集物种的繁殖

B.7.2 .2.3 请说明为了不影响生态系统和物种的多样性，可以采集的最大量

--

B.7.3 采集、仓储、标识及销售

B.7.3.1 采集

采集方法及使用工具	
采集后处理方法	

B.7.3.2 仓库数量及储藏能力

仓库代码	储藏能力（吨）	储藏中医农产品量（吨）	储藏常规产品量（吨）	是否有标识

B.7.3.3 产品标识情况

产品名称	散装	包装	运输证明是否齐全	商标信息	标签使用情况		标签是否包含以下内容		
					有	无	生产者	产地/基地	认证机构

B.7.3.4 上一年度产品销售情况

序号	产品名称	销售量（吨）	销售额（万元）	主要销售市场	销售记录是否齐全

B.7.3.5 产品销售计划

年度	产品名称	销售量（吨）	销售额（万元）	主要销售市场	备注

B.7.4 管理体系

B.7.4.1 记录控制

是否有系统的野生采集生产和管理记录？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否（说明理由：_____）
记录是否详细，并能在现场检查时提供？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否（说明理由：_____）

B.7.4.2 申投诉处理

记录内容	有	没有记录的请说明原因
客户的申投诉档案是否建立？		
相关负责人对申投诉的理由是否能领会？		
是否采取了相应的措施并保留了相关处理记录？		

B.7.4.3 内部检查员情况

内检员姓名	学历	所学专业	是否经过中医农业生产方面的培训？如有写出具体时间	负责检查的范围

B.7.4.4 列出依据中医农产品生产和加工认证规范检查中所发现的不足之处以及提出的改进建议和措施、整改期限

不符合项	改进建议和措施	整改期限

声明：贯标主体对以上提供信息和要求做到真实性审核和应尽义务，并承担相关责任。

贯标主体负责人：

内部检查员：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

B.8 贯标主体生产加工情况

贯标主体生产加工情况，要求如下：

B.8.1 生产加工企业类型

B.8.1.1 中医农产品生产企业，包括评价对象 4.1 章给出的植物生产、食用菌栽培、禽畜养殖、水产养殖、蜜蜂养殖、野生采集类的初级农产品的各类加工生产贯标主体。

B.8.1.2 中医农业投入品生产企业，包括评价对象 4.2 章给出的种子、种苗、肥料、农药、兽药、饲料及饲料添加剂等农用生产资料产品和农膜、农机、农业工程设施设备等农用工程物资产品生产加工贯标主体。

B.8.2 生产场地环境

B.8.2.1 生产加工厂区环境

I. 厂区周围概况							
1. 周围是否存在粉尘、有害气体、放射性物质或其他扩散型污染源？				是		否	
2. 周围是否有垃圾堆、粪场、露天厕所、传染病医院等潜在污染源？				是		否	
3. 是否处于昆虫大量滋生的潜在区域？				是		否	
II 厂区内建筑物与外缘公路或道路之间是否建立了防护地带？				是		否	
III 是否制定了文件化的卫生管理计划，以确保能提供以下几方面的卫生保障？				是		否	
1) 外部设施（垃圾堆放场、旧设备存放场地、停车场等）；							
2) 内部设施（加工、包装和库区等）；							
3) 加工和包装设备（防止酵母菌、霉菌和细菌污染）；							
4) 职工的卫生（餐厅、工间休息场所和厕所）。							
厂区面积（平方米）			其中露地面积（平方米）				
围栏类型	砖石墙		其它		围栏高度（米）		
锅炉吨位		燃料类型		除尘器类型		烟囱高度（米）	

B.8.2.2 环境影响（废弃物的净化和排放）

a. 加工过程产生何种废弃物？	
-----------------	--

b. 废弃物的净化和排放设施或贮存设施放置是否合理？	是		否	
c. 排放的废弃物是否达到相应的排放标准？	是		否	

B. 8. 2. 3 生产加工车间环境

车间名称				使用面积(m ²)			
更衣室数量	盥洗室数量			工作室数量			
消毒设施	消毒池		紫外灯	无菌充气		其它	
地 面	材 质			坡 度			地漏数量
墙 壁	墙裙材质			墙面材质			
天花板材质							
门 窗	材 质			防蝇防虫 设施			有无内 窗台
照明灯	数 量			有无防护罩			
温控设备类 型及数量			通风设备类型及数量				
维修工具是否集中放置？				是			否
消防器材是否合理放置？				是			否
废弃物容器是否集中放置？				是			否
危险品是否集中放置？				是			否
有无生产用水水源				净化设施名称及数量			
有无非生产用水水源							

废水排放方式	
备注： 如生产车间较多，请另附表格。	

B. 8. 3 配料、添加剂和加工助剂

配料	名称	用量比例 (%)	年用量 (吨)	生产厂家	评价认证证书编号
食品添加剂、加工助剂和营养强化剂等	名称	用量比例 (%)	年用量 (吨)	生产厂家	产品标准号
配料包装材质、型号规格：					
加工前对配料处理情况（如清洗、过滤等）：					
加工前配料的保管场所、保管方式：					
配料保管场所的卫生情况及菌、虫、鼠防治的措施、所用药物：					

B. 8. 5 生产加工

B. 8. 5. 1 工艺流程及关键控制点描述

--

B. 8. 5. 2 工艺设备

中医农业生产加工是否配备了专用设备？				是		否	
如与常规加工共用设备，是否在用于中医农业加工前对设备进行了彻底清洗，并保存了相关清洗记录和相关冲顶加工的记录？				是		否	
序号	主要设备名称	台数	加工能力		加工产品名称		
			吨/小时	吨/年			

B. 8. 5. 3 加工运行

在中医农业加工过程中，所采用的处理方法或工艺： 处理方法： <input type="checkbox"/> 机械 <input type="checkbox"/> 冷冻 <input type="checkbox"/> 加热 <input type="checkbox"/> 微波 <input type="checkbox"/> 烟熏 <input type="checkbox"/> 其它_____ 工 艺： <input type="checkbox"/> 微生物发酵 <input type="checkbox"/> 提取 <input type="checkbox"/> 浓缩 <input type="checkbox"/> 沉淀 <input type="checkbox"/> 过滤 <input type="checkbox"/> 其它_____				
在中医农业加工和储藏的过程中是否采用了离子辐照处理？	是		否	
加工过程是否用水？	是		否	
如是，是否满足 GB5749 要求？并能提供有效的《检测报告》	是		否	
a. 提取溶剂名称及提取工艺：				

b. 过滤材料名称:
c. 设备清洗剂及消毒剂名称:

B. 8.6 包装

1. 包装材料是否符合允许使用的卫生要求	是		否	
2. 包装材料材质及包装规格:				
3. 是否使用了二氧化碳和氮作为包装填充剂:	是		否	
4. 是否使用了含有合成杀菌剂、防腐剂和熏蒸剂的包装材料:	是		否	
5. 是否使用接触过禁用物质的包装袋或容器盛装中医农产品:	是		否	
6. 包装图示及标签内容:【请附件形式提供包装及标签样本】				

B. 8.7 贮存

1. 贮存库数量、容积:				
存储方式:	<input type="checkbox"/> 常温	<input type="checkbox"/> 冷藏	<input type="checkbox"/> 气调	<input type="checkbox"/> 其他_____
2. 申请认证的中医农产品是否单独存放: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
如与常规产品同库贮存, 简述区分方法:				
3. 简述仓库中菌、虫、鼠防治措施, 所用设备及药品的名称、使用方法、用量等。				
4. 是否对产品的出入库和库存量有完整的档案记录: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				

B. 8.8 运输

1. 运输方式及运输工具:

2. 运输车辆清洗方法： <input type="checkbox"/> 清扫 <input type="checkbox"/> 清水冲洗 <input type="checkbox"/> 清洗剂_____ <input type="checkbox"/> 其他_____
3. 是否对产品运输和装卸过程中有完整的档案记录： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

B. 8. 9 标识与销售

B. 8. 9. 1 产品标识情况

产品名称	散装	包装	运输证明是否齐全	商标信息	标签使用情况		标签是否包含以下内容		
					有	无	生产者	产地/基地	认证机构

B. 8. 9. 2 上一年度产品销售情况

序号	产品名称	销售量（吨）	销售额（万元）	主要销售市场	销售记录是否齐全

B. 8. 9. 3 产品销售计划

年度	产品名称	销售量（吨）	销售额（万元）	主要销售市场	备注

B. 8. 10 管理体系

B. 8. 10. 1 记录控制

是否有系统的加工生产和管理记录？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否（说明理由：_____）
记录是否详细，并能在现场检查时提供？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否（说明理由：_____）

B. 8. 10. 2 申投诉处理

记录内容	有	没有记录的请说明原因
客户的申投诉档案是否建立？		
相关负责人对申投诉的理由是否能领会？		
是否采取了相应的措施并保留了相关处理记录？		

B. 8. 10. 3 内部检查员情况

内检员姓名	学历	所学专业	是否经过中医农业生产方面的培训？如有写出具体时间	负责检查的范围

B. 8. 9. 10. 4 列出依据中医农产品生产和加工认证规范检查中所发现的不足之处以及提出的改进建议和措施、整改期限。

不符合项	改进建议和措施	整改期限

声明：贯标主体对以上提供信息和要求做到真实性审核和应尽义务，并承担相关责任

贯标主体负责人：

内部检查员：

T/ZYNY 005-2023

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

B.9 贯标主体经营情况

贯标主体经营情况，要求如下：

B.9.1 经营场所

经营场所名称：_____
地 址：_____省_____市/县/区_____乡/镇_____村 邮政编码：_____
法定代表人：_____ 联系人：_____ 职 务：_____
电 话：_____ 传 真：_____ E-mail: _____

B.9.2 包装

1. 包装材料是否符合允许使用的卫生要求	是		否	
2. 包装材料材质及包装规格：				
3. 是否使用了二氧化碳和氮作为包装填充剂：	是		否	
4. 是否使用了含有合成杀菌剂、防腐剂和熏蒸剂的包装材料：	是		否	
5. 是否使用接触过禁用物质的包装袋或容盛装中医农产品：	是		否	
6. 包装图示及标签内容：【请附件形式提供包装及标签样本】				

B.9.3 贮存

1. 贮存库数量、容积： 存储方式： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 气调 <input type="checkbox"/> 其他_____。
2. 申请认证的中医农产品是否单独存放： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 如与常规产品同库贮存，简述区分方法：
3. 简述仓库中菌、虫、鼠防治措施，所用设备及药品的名称、使用方法、用量等。

4. 是否对产品的出入库和库存量有完整的档案记录：是 否

B. 9. 4 运输

1. 运输方式及运输工具：

2. 运输车辆清洗方法：清扫 清水冲洗 清洗剂_____ 其他_____

3. 是否对产品运输和装卸过程中有完整的档案记录：是 否

B. 9. 5 标识与销售

B. 9. 5. 1 产品标识情况

产品名称	散装	包装	运输证明是否齐全	商标信息	标签使用情况		标签是否包含以下内容		
					有	无	生产者	产地/基地	认证机构

B. 9. 5. 2 上一年度产品销售情况

序号	产品名称	销售量（吨）	销售额（万元）	主要销售市场	销售记录是否齐全

--	--	--	--	--	--

B.9.5.3 产品销售计划

年度	产品名称	销售量（吨）	销售额（万元）	主要销售市场	备注

B.9.6 管理体系

B.9.6.1 记录控制

是否有系统的加工生产和管理记录？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否（说明理由：_____）
记录是否详细，并能在现场检查时提供？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否（说明理由：_____）

B.9.6.2 申投诉处理

记录内容	有	没有记录的请说明原因
客户的申投诉档案是否建立？		
相关负责人对申投诉的理由是否能领会？		
是否采取了相应的措施并保留了相关处理记录？		

B.9.6.3 内部检查员情况

内检员姓名	学历	所学专业	是否经过中医农业生产方面的培训？如有写出具体时间	负责检查的范围

T/ZYNY 005-2023

--	--	--	--	--

B. 9. 6. 4 列出依据中医农业标准化评价规范检查中所发现的不足之处以及提出的改进建议和措施、整改期限。

不符合项	改进建议和措施	整改期限

声明：贯标主体对以上提供信息和要求做到真实性审核和应尽义务，并承担相关责任

贯标主体负责人：

内部检查员：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

附 录 C
(规范性附录)
贯标主体现场检查报告

C.1 现场检查通知书

现场检查通知书

_____ (贯标主体认定/贯标主体负责人名称)：

兹有我评价我组织机构委派以_____为组长的检查组一行_____人，拟于：_____年 月 日 (共 1 天) 对贵单位进行现场检查。贵单位对现场检查安排及派遣的检查人员如有异议，请及时 (2 个工作日内) 提出并进行协商；无异议视为认可。

现场检查期间，检查组将进行现场检查首次会议、与领导层沟通和交谈、生产基地或加工现场检查实施、末次会议并报告现场检查结果，提出推荐性意见。请贵单位按时通知有关人员参加 (包括：领导层/各管理部门负责人和生产基地或加工厂相关人员)

评价组织机构 (盖章)

联系人：_____联系电话：_____

年 月 日

贯标主体负责人确认情况 (请盖章确认)：

《现场检查通知书》在规定时间内： 收到 未收到

C.2 接受现场检查准备及相关事项告知书

接受现场检查准备及相关事项告知书

就贵单位中医农业标准化评价认定、认证现场初次检查(或再认证检查)有关准备注意事项通知如下:

- 1、**现场检查参加人员要求**——现场检查时,管理者代表、内部检查员应在现场接受访谈;在部门和基地现场检查时部门负责人、重点岗位人员及一线员工应在现场接受检查;小农户项目需要对全部农户进行访谈。
- 2、**首末次会议**——现场检查《首次会议》和《末次会议》均由检查组长主持,生产基地或加工厂的最高管理层、各管理部门负责人和生产现场的相关人员参加。企业领导人或管理者代表在首次会议上简要汇报生产基地或加工厂管理体系运行情况(控制在5分钟之内);在末次会议上代表贯标主体负责人进行表态和总结发言(控制在10分钟之内);
- 3、**与最高管理层交流和沟通涉及的内容**——检查组与生产基地或加工厂最高管理层进行交谈与沟通时,询问并了解企业建立管理体系的策划、管理承诺、实施中医农业管理活动关注的问题、管理方针和目标的制定、管理职责和权限、内部检查实施、资源管理、对管理体系的总体评价及持续改进的方法和方向等诸多方面的问题。
- 4、**为检查组提供现场检查工作要求**——为了便于现场检查活动的顺畅进行,需要为检查组提供适宜的办公场所(供检查组内部会议和整理资料使用);需要时,请提供必要的复印、打字、通讯和交通工具。
- 5、**检查组的生活和食宿安排**——为使现场检查工作流畅,保证检查组成员的休息和睡眠,提高工作效率;现场检查期间请贯标主体负责人能为**每位检查员**单独安排一间客房,具备有书写的台面,配备台灯一个(晚间工作用)。
- 6、**需为检查组提供的资料:**
 - 1)有效版本的《质量手册》及《操作规程》**[必备]**;
 - 2)合法经营资质文件(含所有权证明)、生产记录、管理记录**[必备]**;
 - 3)外来投入品的采购证明**[必备]**;
 - 4)安全防护服装或用品(必要时)、抽取样品的必要工具。
- 7、**指派陪同人员**——现场检查期间,请贵单位指派陪同人员(每组至少一人);
陪同人员作用:向导、记录和见证现场检查发现[证实现场发现的相关证据]。

C.3 现场检查报告

现场检查报告

受检查方名称：

现场检查时间： 年 月 日 至 年 月 日 [共 天]

检查依据： 中医农业投入品评价认定实施规范
 T/GVEAIA015.1-2020《中医农业标准化第1部分：生产、加工、标识与管理规范》标准
 适用的法律的法规及其它要求；
 企业质量管理体系文件（手册[含程序]/操作规程和记录等）

检查类别：初次检查 再认证（第 次） 补充检查（第 次）
扩大认证范围 非例行检查

检查组长：

检查组成员：

***说明：**

- (1)本表单为“现场检查报告封面”，检查组成员按《现场检查计划》分组情况统一填写并分装归档。
- (2)本表单内的参考资料:最新中医农业标准化认证实施规则相关条款规定，供检查员在现场检查时参考。
- (3)检查组成员在现场检查时,务必拍摄同受检查方人员一起的现场基地照片,以作为上报评价组织机构信息系统获取认证证书编号的依据。

不合格报告（续表）

纠正措施（并提交书面“纠正措施整改证据”附后）：

制定人：

年 月 日

认证委托人代表：

年 月 日

纠正措施的有效性验证结论：

实际完成日期：

年 月 日

纠正措施的符合性：可以接受 不可接受，应完善

纠正措施有效性评价：适应 应完善

检查组长：

年 月 日

纠正措施有效性现场验证（下次现场检查时）：

检查组长：

年 月 日

C.5 评价基本信息核实单

C.5.1 贯标主体基本信息：（盖章）

名称		有效员工数		法人		手机	
注册地址		邮编		联系人		手机	
E-mail		联系电话			传真		
邮寄地址		邮编		联系人		手机	

C.5.2 评价对象基本信息：（盖章）

生产基地/加工厂/经营场所名称 (基地/加工厂/经营场所地址)	基地/加工厂/经营场所面积	产品名称	产品描述 商标信息	生产规模	预计产量 (吨)	年产值(万元)	备注

评价对象类别：

(1) 中医农产品

植物生产 野生采集 食用菌栽培 畜禽养殖 蜜蜂和蜂产品 水产养殖

中医农产品加工 中医农产品经营

(2) 中医农业投入品

种苗 种子 肥料 饲料 农药 兽药

农资 农机 设备设施及其他

认证类型：

初次检查 再认证（第 次） 补充检查（第 次） 非例行检查 扩大认证范围

其他_____

说明：

①基地/加工厂/经营场所面积单位为公顷；生产规模：植物类、水产类为公顷（食用菌栽培可以为公顷、棒、袋等）；畜禽养殖为只/头；蜜蜂为箱。

②如果基地或产品较多，本表格不能容纳，请另附表。

③“产品名称”对应第4章评价对象规定的产品及项目名称。

④“产品描述”指评价对象及产品的商品名（含商标信息）。

附录 D
(规范性附录)
贯标评价证书

D.1 认定证书

中医农业投入品/农产品评价认定证书基本格式如下：

证书编号：*****

中医农业投入品/农产品评价认定证书

贯标主体(证书持有人)名称：*****

地址：*****

生产(加工)企业名称：*****

地址：*****

评价对象类别：生产/加工/经营

认定依据：

T/ZYNY 005-2023《中医农业标准化 第 1 部分：生产、加工、标识与管理规范》

认定范围：

商标	类别	产地	区域	品质	产品特色	信息公开

(可设附件描述，附件与本证书同等效力)

以上产品及其生产(加工)过程符合中医农业标准化评价规则的要求，特发此证。

初次发证日期： 年 月 日

本次发证日期： 年 月 日

证书有效期： 年 月 日至 年 月 日

负责人(签字)：

(认定机构印章)

(认定机构标识)

认定机构名称：

认定机构地址：

联系电话：

D.2 认证证书

中医业投入品/农产品认证证书基本格式如下：

证书编号：*****

中医农业投入品/农产品认证证书

认证委托人(证书持有人)名称：*****

地址：*****

生产(加工)企业名称：*****

地址：*****

中医农产品认证的类别：生产/加工/经营

认证依据：

T/ZYNY 005-2023《中医农业标准化 第 1 部分：生产、加工、标识与管理规范》

认证范围：

序号	基地(加工 厂)名称	基地(加工 厂)地址	基地面积	产品 名称	产品 描述	生产 规模	产量

(可设附件描述, 附件与本证书同等效力)

以上产品及其生产(加工)过程符合中医农业投入品评价认定实施规范的要求, 特发此证。

初次发证日期： 年 月 日

本次发证日期： 年 月 日

证书有效期： 年 月 日至 年 月 日

负责人(签字)：

(认证机构印章)

(认证机构标识)

认证机构名称：

认证机构地址：

联系电话：

T/ZYNY 005-2023

D.3 备案证书

中医农业投入品/农产品贯标备案标识授权证书格式如下：

证书编号：*****

中医农业投入品/农产品贯标备案标识授权证书

兹授权 *****使用中医农业投入品/农产品贯标备案标识,用于产品包装及贯标宣传和品牌推广。

标识如下：

(贯标备案标识图形)

执行标准：T/ZYNY 005-2023 中医农业标准化 第1部分：生产、加工、标识与管理规范

使用要求：所标识农产品在具有农产品合格证时，才准许用于包装、品牌标识及宣传材料。

特发此证

初次发证日期： 年 月 日

本次发证日期： 年 月 日

证书有效期： 年 月 日 至 年 月 日

负责人（签字）：

(评价组织机构印章)

(评价组织机构标识)

评价组织机构名称：

评价组织机构地址：

联系电话：

附 录 E
(规范性附录)
获证产品销售证

E.1 中医农业投入品销售证

中医农业投入品销售证基本格式如下：

中医农业投入品销售证

销售证编号：

评价证书编号：

评价类别：

贯标主体(证书持有人)名称：

产品名称：

产品描述：

购买单位：

数(重)量：

产品批号：

发票号：

合同号：

交易日期：

售出单位：

此证书仅对购买单位和获得中医农业投入品评价备案、认定、认证的产品交易有效。

发证日期： 年 月 日

负责人(签字)：

(评价组织机构印章)

评价组织机构名称：

评价组织机构地址：

联系电话：

E.2 中医农产品销售证

中医农产品销售证基本格式如下：

中医农产品销售证

销售证编号：

评价证书编号：

评价类别：

贯标主体(证书持有人)名称：

产品名称：

产品描述：

购买单位：

数（重）量：

产品批号：

三证/发票号：

合同号：

交易日期：

售出单位：

此证书仅对购买单位和获得中医农产品评价备案、认定、认证的产品交易有效。

发证日期： 年 月 日

负责人（签字）：

（评价组织机构印章）

评价组织机构名称：

评价组织机构地址：

联系电话：

参 考 文 献

- [1] 中医农业投入品评价认定实施规范（CHCC-ZY-001：2021）
-