****

**有机产品认证调查表**

**（野生植物采集）**

申请单位(盖章)：

法人/负责人（签字）：

申请日期： 年 月 日

南京农大认证服务有限公司

**注 意 事 项**

1. 本表仅适用于野生植物采集及其简单处理产品。对于采集后需进行加工的产品（以QS证为准），应同时填写“加工”类别《有机产品认证调查表》。
2. 本表无法人（负责人、内检员）签字和单位盖章均视为无效。
3. 本表涂改后无确认章（或签字）无效。
4. 本表应打印或用钢笔、签字笔填写，字迹工整、清晰。如无某项目内容时应划斜线表示，若因故无法填写时，应注明原因。
5. 填报数据一律用阿拉伯数字，文字说明一律用汉字。

**第一部分 基本情况**

|  |
| --- |
| 1、基地名称与永久地址 |
| 基地名称 |  |
| 基地地址 |  |
| 负责人 |  | 电话/手机 |  |
| 2、生产组织模式 |
| 生产组织模式：[ ] 公司 [ ] 合作社 [ ] 公司+农户或合作社+农户 [ ] 其他，请描述:如实际生产涉及农户，请填写农户数： |
| 3、生产单元（基地）生态环境 |
| 海拔高度（米） |  |
| 年降水量（mm/年） |  |
| 无霜期（天/年） |  |
| 年平均气温（℃） |  |
| 4、有机产品认证历史 |
| 此前是否通过其他认证机构的有机认证？如是，哪家认证机构？证书有效期？ |  |
| 此前是否被拒绝通过有机认证或被撤销过认证证书？哪家认证机构？被拒绝或撤销认证的原因是什么？ |  |

**第二部分 野生植物采集管理**

1、基本概况

1.1面积及数量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采集区域编号 | 面积（公顷） | 采集产品 | 采集时间 | 采集者数量 | 采集数量（吨） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |

1.2采集区位于

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |  |

1.3采集区土地所有权

|  |  |
| --- | --- |
| 采取区土地所属情况 | [ ] 国有[ ] 乡镇集体所有[ ] 村集体所有[ ] 个人所有[ ] 其它 |

1.4 边界、缓冲带

|  |
| --- |
| 1.4.1 GB/T19630.1-6.1野生植物采集区域是否边界清晰？ [ ] 是[ ] 否如否，请说明：1.4.2采集区域附近有无以下污染源？[ ] 城区 [ ] 工矿区[ ] 交通主干线[ ] 工业污染源 [ ] 生活垃圾场如有，采集区域与以上污染区域的距离：米采集区域处在以上区域的方位：[ ] 上风向 [ ] 下风向1.4.3邻近常规生产区域是否可能对有机采集区域造成污染风险？[ ] 是[ ] 否如是，采集区域与常规生产区域之间的缓冲带或物理屏障类型：[ ] 林带[ ] 道路[ ] 灌木[ ] 野生植物[ ] 农田[ ] 河流[ ] 草地[ ] 其他：；缓冲带或物理屏障的高度或宽度：米 |

1.5列出过去36个月采集区域管理部门用于防治采集区域内病、虫、鼠害的物质

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采集区编号 | 使用物质名称 | 使用剂量 | 使用地点 | 使用原因 | 使用日期 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1.6采集者情况

|  |  |
| --- | --- |
| 1.6.1是否有采集者名单？ | [ ] 有[ ] 无 |
| 1.6.2采集者是否有自己的采集范围？ | [ ] 有[ ] 无 |

2、野生植物采集对生态环境的影响

2.1野生植物采集资源状况

|  |  |
| --- | --- |
| 采集产品在当地属于何种情况？ | [ ] 资源丰富[ ] 资源较少[ ] 稀有[ ] 濒临绝迹[ ] 外来物种[ ] 情况不明 |

2.2请说明野生植物采集对以下方面的影响

|  |
| --- |
| 2.2.1动物栖息地，特别是某一特定地域内的动物圈 |
|  |
| 2.2.2被采集物种的繁殖 |
|  |

2.3请说明野生资源的采集频率（或强度）。为了长期不影响生态系统和物种的多样性，可以采集的最大量应该是多少？

|  |
| --- |
|  |

**第三部分 采集后处理**

（此部分仅适用于野生植物采集及其简单处理产品。对于采集后需进行加工的产品（以QS证为准），应同时填写“加工”类别《有机产品认证调查表》。）

|  |
| --- |
| 1. 采集后处理
 |
| 1.1 请选择采集方式：[ ] 机械[ ] 人工1.2 请选择采集后处理措施：[ ] 清洁 [ ] 分拣 [ ] 保鲜 [ ] 干燥 [ ] 脱粒 [ ] 脱壳 [ ] 切割 [ ] 其他，请描述1.3 用于处理有机植物的设备是否也被用于处理非有机植物？[ ] 是[ ] 否1.4 是否对设备器具进行清洁或消毒？[ ] 是 [ ] 否如是，请列出清洁或消毒剂的名称：1.5产品采集后处理过程中防治有害生物的物质及措施： |
| 2、投入产出统计 |
| 成品名 | 原料名称 | 原料用量（吨） | 出成率（﹪） | 成品量(吨) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 3、包装、贮藏和运输  |
| 3.1包装产品是否包装？[ ] 是[ ] 否如是，请说明包装材料：包装物或容器是否接触过禁用物质？ [ ] 是[ ] 否如是，请描述物质名称：包装过程中是否使用填充物质？[ ] 是[ ] 否如是，请描述物质名称：3.2产品储藏[ ] 不涉及 |
| 仓库名称 | 仓库属性 | 储藏能力（吨） |
| 自有仓库 | 外租仓库 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 3.4仓库有害生物控制措施：[ ] 杀虫灯[ ] 防虫网[ ] 粘鼠板[ ] 捕鼠笼[ ] 挡鼠板[ ] 温湿度控制[ ] 中草药[ ] 其他：是否使用熏蒸剂：[ ] 否[ ] 是如是，具体名称：3.5 产品运输是否有专用运输工具？ [ ] 是[ ] 否[ ] 不涉及如否，请描述清洁措施： |
| 4、平行管理 |
| 除了申请的产品外，是否还生产同品种的常规产品？如是，填写常规产品的名称、规模。 |  |
| 简述在原料采集、运输及储藏各环节的管理措施，避免常规产品混淆、污染到有机产品 |  |

**第四部分标识与销售**

|  |
| --- |
| 1、 标识 [ ] 不涉及 |
| 1.1 是否计划在获证产品或者产品的最小销售包装上加施有机认证标志、有机码？[ ] 是[ ] 否如是，请选择加施的方式：[ ] 购买使用有机产品防伪标签[ ] 申请自行印制 |
| 2、 销售[ ] 不涉及  |
| 在产品销售时采取何种措施保证有机产品的完整性和可追溯性：[ ] 避免将有机产品与非有机产品混合[ ] 避免将有机产品与禁用物质接触[ ] 建立有机产品的购买、运输、储存、出入库和销售等记录[ ] 其他（请说明）： |
| **第五部分 管理体系** |
| 1 、文件控制 |
| 1.1 提交的质量管理体系文件是否为最新有效版本？ [ ] 是 [ ] 否1.2 是否能确保在使用时可获得适用文件的有效版本？ [ ] 是 [ ] 否1.3 是否保存了有效的有机生产记录？ [ ] 是 [ ] 否 |
| 2 资源管理 |
| 姓名 | 职务 | 是否了解或熟悉国家有机标准要求 | 任职年限 |
|  | 生产管理者 | [ ] 不了解 [ ] 了解 [ ] 熟悉 [ ] 掌握 |  |
|  | 内部检查员 | [ ] 不了解 [ ] 了解 [ ] 熟悉 [ ] 掌握 |  |

**声明**

我在此声明，在我个人的经历、知识和能力范围内，本调查表中所填写并反映的所有生产、加工和经营的情况都是真实的、准确的。我在此认同，后续必要的现场检查（包括抽样检测，查验原始记录及票据）是为了验证符合有机产品标准的需要。同时我也知道，即使本调查内容经审查得到通过，并不意味着申报产品通过了有机产品认证。

**负责人（签字）： ；内检员（签字）：**

注意：

请将完整的表格和支持文件按下列地址提交给NAUCC，并保留本调查表和其他支持性文件的副本：

**南京农大认证服务有限责任公司**

地址：南京市玄武区童卫路20号4号楼 邮编：210095

联系电话：025-84396888 传真：025-84399698

您希望NAUCC在什么时间为贵单位提供实地检查认证服务? 日期：