****

**有机产品认证调查表**

**（有机产品加工）**

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. 本表适用于食品及饲料加工。
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** |
| **加工场所** | 加工厂名称 |  |
| 加工厂地址/邮编 |  |
| 联系人 |  | 电话/手机 |  |
| 加工厂面积（m2） |  | 员工人数 |  |
| **生产组织模式** | 2.1 加工厂性质：[ ]  国有 [ ]  私营 [ ]  股份公司 [ ]  其他，请描述： 2.2申请认证单位与加工场所的关系：[ ]  自有 [ ]  委托加工 [ ]  其他，请描述： 2.3 产品类型[ ]  食品加工 [ ]  饲料加工 |
| **有机产品生产历史** | 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？如是，为哪家认证机构？被拒绝认证或撤销证书的原因？ |  |
| 其他补充说明的重要问题 |  |
| **加工厂环境** | 围栏类型 |  | 围栏高度（m） |  |
| 加工场所所处位置类型：[ ] 城区 [ ] 乡村 [ ] 食品工业园区 [ ] 其他  |
| 加工场所周边是否存在污染源？ [ ] 是 [ ] 否 如是，何种污染源： ； 采取何种措施防止污染风险： 。 |
| 加工场所是否符合所在国家及行业部门有关规定并具有相关资质？[ ] 是 [ ] 否 |

|  |
| --- |
| **第二部分 加工配料** |
| **加工配料概况** | 配料 | 名称 | 来源 | 有机/常规 | 是否涉及转基因？ |
| 原料 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 辅料（包括食品添加剂、加工助剂和营养强化剂等） |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 加工用水 | 加工过程中是否涉及加工用水？ [ ] 是 [ ] 否水源：[ ] 市政供水 [ ] 公司水井 [ ] 山泉水 [ ] 其他： 水在加工过程中的作用： [ ] 配料 [ ] 加工助剂 [ ] 蒸煮 [ ] 冷却 [ ] 运输产品 [ ] 清洁有机产品 [ ] 清洁设备 [ ] 其他用途：  |
| 食用盐 | 是否符合GB2721食用盐卫生标准？[ ] 是 [ ] 否 [ ] 不涉及  |
| **注：1、如原料品种较多，请另附表格；2、如食品添加剂、加工助剂和营养强化剂等品种较多，请另附表格。** |
| **投入、产出统计** | 成品名 | 有机配料（包括原料、添加剂、加工助剂等所有投入物质） | 出成率（﹪） | 成品量(吨) |
| 原料、添加剂、加工助剂名称 | 在终产品中所占比例 | 用量(吨) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **第三部分 加工** |
| **工艺流程及工艺条件** | 1．列出产品加工过程中所采用的处理方法及工艺：[ ] 机械 [ ] 冷冻 [ ] 加热 [ ] 微波 [ ] 烟熏 [ ] 微生物发酵工艺[ ] 提取 [ ] 浓缩 [ ] 沉淀 [ ] 过滤 [ ] 辐射 [ ] 其他：  |
| 2．详述各申报产品的加工工艺流程图（体现所有涉及的加工环节，包括从原料验收至成品出库全过程）： |
| 3．如果采用了提取工艺，请列出所使用的溶剂：[ ] 不涉及 [ ] 水 [ ] 乙醇 [ ] 动植物油 [ ] 醋 [ ] 二氧化碳 [ ] 氮 [ ] 羧酸 [ ] 其他： 4．如果采用了浓缩工艺，请列出浓缩方法：[ ] 不涉及[ ] 蒸发浓缩 [ ] 真空浓缩 [ ] 冷冻浓缩 [ ] 其他： 5．加工过程中是否使用过滤材料？ [ ] 是 [ ] 否如是，请说明其材质 6．该过滤材料是否可能被有害物质渗透？[ ] 是 [ ] 否 [ ] 不涉及 |
| **卫生管理及有害生物防治** | 1．加工场所内常见的有害生物： [ ] 鼠 [ ] 蚊蝇等昆虫 [ ] 小型动物 [ ] 鸟类 [ ] 其他： 2．采取何种管理措施来预防有害生物的发生？[ ] 消除有害生物的孳生条件[ ] 防止有害生物接触加工和处理设备[ ] 通过对温度、湿度、光照、空气等环境因素的控制，防止有害生物的繁殖[ ] 其他： 3．使用何种设施或材料防治有害生物：[ ] 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： 4．加工过程中是否使用消毒剂？[ ] 是 [ ] 否如是，使用何种物质：[ ] 乙醇 [ ] 次氯酸钙 [ ] 次氯酸钠 [ ] 二氧化氯 [ ] 过氧化氢，[ ] 其他： 。 |
| **加工场所内平行加工情况** | 除了申请的产品外，同一加工场所是否还加工常规产品？  | [ ] 是 [ ] 否 如是，请描述：  |
| 如同时加工有机产品与常规产品，请描述在原料运输、加工及储藏各环节中进行隔离与管理，避免混淆污染的措施。 | [ ] 从空间上隔离 (不同的加工设备) [ ] 从时间上隔离 (相同的加工设备,不同的加工时间段)[ ] 其他措施：具体描述**：**  |
| **污水排放和加工废弃物处理方法** |  |

|  |
| --- |
| **第四部分 包装、贮藏、运输** |
| **包装** | 说明所用包装材料材质 |  |
| 是否使用包装填充剂？ | [ ] 否 [ ] 是 如是，请列出：[ ] 二氧化碳 [ ] 氮 [ ] 其他 ：  |
| 包装物或容器是否接触过禁用物质？  | [ ] 否 [ ] 是 如是，请描述物质名称：  |
| 是否在申请认证的加工场所外对产品进行二次分装或分割？ | [ ] 是 [ ] 否 |
| **贮藏与运输** | 仓库名称 | 仓库属性 | 储藏能力（吨） |
| 自有仓库 | 外租仓库 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 列出原料、半成品、成品储藏方法 | [ ] 常温 [ ] 气调 [ ] 温度控制 [ ] 干燥 [ ] 湿度 [ ] 其他：  |
| 仓库是否为有机专用？ | [ ] 是 [ ] 否如否，请说明避免混杂存储方法： |

|  |
| --- |
| **第五部分 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 [ ] 不涉及；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）：  |
| **第六部分 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：