****

**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：