

有机产品认证现场检查记录表（食用菌栽培）

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 检查日期 |  |
| 申请认证面积(亩) |  | 现场检查面积(亩) |  |
| 现场检查基地地址： |
| 现场检查产品品种： |

**\*本记录表仅适用于食用菌及其简单处理产品。对于收获后需进行加工的产品（以QS证为准），应同时填写“加工”类别检查记录表。若此，则本记录表中4、5、6部分可不填写。**

1、基本情况及产地环境

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检查内容** | **检查发现** |
| 1.1 | 有机生产组织模式描述 |  |
| 1.2 | 如实际生产涉及农户,则:  |
| 农户总数量 |  |
| 现场检查农户数量 |  |
| 申请者对农户的管理措施 |  |
| 1.3 | 除申报产品外，同一生产单元内是否还有其它按有机方式生产但不申请认证的产品？如有，描述名称及面积。 |  |
| 1.4 | 对于再认证项目，上年度的不符合项纠正和纠正措施是否有效？ |  |
| 1.5 | 该基地生产历史及开始有机生产的时间 |  |
| 1.6 | 生产场所（露天、温室大棚、封闭工厂等）及栽培方式（基质、段木、覆土等） |  |
| 1.7 | 基地生产环境及周边情况描述 |  |
| 1.8 | 基地周边有无常规农田、工业污染源、生活垃圾场等污染源？ |  |
| 1.9 | 描述缓冲带或物理屏障的设置情况，并确认是否有效？ |  |
| 1.10 | 生产基地地块分布图及地块的信息是否与实际情况一致？如否，具体描述。 |  |
| 1.11 | 食用菌灌溉水的来源 |  |
| 1.12 | 是否有有效的环境监（检）测报告？ |  |

2、菌种、基质与栽培管理

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检查内容** | **检查发现** |
| 2.1 | 菌种的名称、来源、属性（有机或常规） |  |
| 2.2 | 如为常规菌种，是否经过禁用物质或转基因技术处理？ |  |
| 2.3 | 栽培基质和辅料组成成分、比例及数量 | 填写附表3.1 |
| 2.4 | 木料和接种位是否使用涂料？如使用，描述其名称、成分、来源，是否符合食品级要求？ |  |
| 2.5 | 接种前培养基的灭菌及其他处理措施 |  |
| 2.6 | 栽培场地的消毒清洁方法 |  |
| 2.7 | 栽培期，是否对栽培场所进行消毒清洁？ |  |
| 2.8 | 本年度栽培过程中病虫害发生的种类及时间，防治的措施或使用药物名称、成分 |  |

3、本年度收获统计

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 栽培品种 | 栽培量（平方米、袋、瓶） | 栽培周期 | 采收时间 | 预计采收量（吨） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

4、收获后处理及产品包装、储藏和运输 [ ] 见加工检查记录

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检查内容** | **检查发现** |
| 4.1 | 收获后处理工艺流程描述 |  |
| 4.2 | 收获后处理过程中的设备是否同时用于处理非 有机植物？如是，如何清洗清理？是否采取冲顶措施？ |  |
| 4.3 | 收获后处理过程中的设备是否使用消毒剂或清洁剂？如是，描述具体物质名称、成分. |  |
| 4.4 | 申请产品是否进行包装，使用何种包装材料？ |  |
| 4.5 | 包装材料中是否含有合成杀菌剂、防腐剂、熏蒸剂？ |  |
| 4.6 | 产品包装中是否使用填充剂，为何物质？ |  |
| 4.7 | 包装前包装袋或容器是否接触过禁用物质？ |  |
| 4.8 | 仓库是否为有机专用？如否，如何防止常规产品污染风险 |  |
| 4.9 | 产品储藏场所是否进行熏蒸？使用何物质？ |  |
| 4.10 | 描述产品储藏方法 |  |
| 4.11 | 收获后处理场所及仓库有害生物防治措施描述 |  |
| 4.12 | 运输工具是否为有机专用？如否，如何清洁？ |  |
| 4.13 | 运输过程中容器或包装物上，是否有清晰的有机标识及说明？ |  |
| 4.14 | 申请认证的单元外是否存在二次分装、分割？ 如是，具体描述。 |  |

5.1、产量核算 [ ] 见加工检查记录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 原料数量 | 收获后处理出成率（%）  | 成品数量（吨） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

5.2、获证产品产量/销售量核算（再认证项目适用） [ ]  不适用

|  |  |
| --- | --- |
| 时间跨度(上年度颁证至本次检查期间) |  年 月 至 年 月 |
| 获证产品名称 | 获证状态 | 上年度颁证数量(吨) | 实际生产数量(吨) | 实际销售数量(吨) | 目前库存数量(吨) |
| 有机 | 转换 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 检查发现 |  |

6、标识与销售（适用于再认证项目） [ ] 不涉及； [ ] 见加工检查记录

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检查内容** | **检查发现** |
| 6.1 | 对于转换期产品，产品包装中是否使用有机认证标志或宣称其为有机产品？ |  |
| 6.2 | 对于已获认证的有机产品，产品包装中是否使用有机认证标志或宣称其为有机产品？如否，说明原因。 |  |
| 6.3 | 对于已获有机认证产品，有机码加施方式为印刷还是加贴？ |  |
| 6.4 | 对于有机码为加施的，有机码对应产品包装规格是否与《有机认证防伪标签订单》中一致？ |  |
| 6.5 | 对于有机码为加施的，上年度有机码（防伪追溯标签）订购数量、使用数量？ |  |
| 6.6 | 对于有机码为印刷的，包装上是否使用了中国有机产品认证标志？是否使用了COFCC标志或名称？颜色形状是否正确？ |  |
| 6.7 | 采取了什么管理方法避免有机码标签被误用于非有机产品？ |  |

7、平行生产（存在平行生产的企业适用） [ ] 不涉及

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检查内容** | **检查发现** |
| 1 | 平行生产的产品名称 |  |
| 2 | 平行生产的食用菌是否涉及转基因生物？ |  |
| 3 | 平行生产产品在栽培、收获、运输、储藏各环节如何进行区分，避免混淆及污染？ |  |

8、其他现场发现需说明的情况

|  |  |
| --- | --- |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |

**检查员（全体）签字：**

附表：本年度栽培基质使用情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 栽培品种 | 栽培量（袋、棒、瓶、段等） | 单位重量（kg/袋、棒、瓶、段） | 基质各成分及比例 | 各成分数量（吨） | 属性（有机、天然或常规） | 来源 |
| 基质成分（木屑、棉籽壳、玉米芯、麦麸、米糠、红糖、石膏等） | 比例（%） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |