****

有机产品认证调查表

（植物生产）

□初评 □再认证 □扩大/缩小/变更 □转机构

认证委托人：

委托人地址：

联 系 人：

联 系 电 话：

**新疆中信中联认证有限公司**

**China trust joint certification Co.lt**



网址: [www.xjzxzl.com](http://www.XJZXZL.COM) 邮编：830002

电话/传真：18099188422 0991-3846397

**有机产品认证调查表（植物生产适用）**

1. **生产单元基本情况**

1.1生产基地区域范围描述(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，初级加工场所周边环境描述等)

1.1.1地理位置坐标

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基地编号** | **位置** | | **经度** | **纬度** |
| 1 | 基地中心坐标（非必须） | |  |  |
| 基地四至边界坐标 | 东至：（经度） |  | —— |
| 西至：（经度） |  | —— |
| 南至：（纬度） | —— |  |
| 北至：（纬度） | —— |  |
| 2 | 基地中心坐标（非必须） | |  |  |
| 基地四至边界坐标 | 东至：（经度） |  | —— |
| 西至：（经度） |  | —— |
| 南至：（纬度） | —— |  |
| 北至：（纬度） | —— |  |

备注：1、基地名称、基地地址均相同，地块相对集中连片可以统称为一个基地。具体根据生产实际来定。

2、同一个基地如果地块相对分散，地块相隔距离较远，可定位每个地块的坐标。

1.1.2地块分布、缓冲带及产地周围临近地块的使用情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基地编号** | **地块分布** | | | **缓冲带** | | | | | **产地周围临近地块的使用情况** | |
| **地块编号** | **面积（公顷）** | **地块间相对位置** | **是否设有缓冲带** | **缓冲带的方位** | **缓冲带类型** | **宽度（米）** | **是否有效隔离** | **与生产基地的距离（米）** | **临近地块用途** |
| 如1 | 如1-1 |  | □相邻  □相隔  □围绕 | □是  □否 | □东 | □自然植被  □人工绿化带  □道路  □其他 |  | □是  □否 |  | □农业用地  □戈壁或草地  □工业用地  □居住区  □其他 |
| □南 | □自然植被  □人工绿化带  □道路  □其他 |  | □是  □否 |  | □农业用地  □戈壁或草地  □工业用地  □居住区  □其他 |
| □西 | □自然植被  □人工绿化带  □道路  □其他 |  | □是  □否 |  | □农业用地  □戈壁或草地  □工业用地  □居住区  □其他 |
|  |  |  |  |  | □北 | □自然植被  □人工绿化带  □道路  □其他 |  | □是  □否 |  | □农业用地  □戈壁或草地  □工业用地  □居住区  □其他 |

**备注**：1、若一个基地有多个地块，则基地编号依次分别为1-1、1-2...1-n；如果只有一个地块，直接填写1-1，其他多余行可以删除。

1. 地块任何一方的缓冲带，均要描述，每一行只描述一个方位，如果增加方位则增加行即可。
2. 复选框选中后其他内容可以删除。

1.1.3初级加工场所周边环境描述（晾晒、清洗、分选、去皮、烘干等初步处理的工厂或车间）□不适用

初级加工场所位置：位于基地的 （如中心、边缘、特定地块旁等,距离多远）

周边环境特征： （如临近道路、水源、其他设施等）

周边环境与初级加工场所的相互影响描述：

1.2 生产单元产品信息（一年生作物不应存在平行生产）

1.2.1 申请认证生产单元有机认证产品、有机生产非申请认证产品、非有机生产产品信息（生产计划）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品状态 | 地块编号 | 产品  描述 | 品种 | 产品面积（公顷） | 栽培（播种）时间 | 预计收获  时间 | 茬/年 | 产量/茬（吨） |
| 申请认证产品 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 非申请认证产品 □不适用 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 常规方式生产产品 □不适用 |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：a.此表必须覆盖全部申请认证产品，对同一作物存在一年多茬的，请列出每茬种植/收获季产量的详细信息；

b.栽培/收获时间为栽培/收获起始时间段；

c.申请认证产品：同一个生产单元中按有机方式管理，本次申请认证的产品；

非申请认证产品：同一个生产单元中按有机方式管理，本次不予申请认证的产品；

常规方式生产产品：同一个生产单元中按非有机方式管理的产品；

1.2.2有机转换计划 □不适用

多年生作物是否存在平行生产□是 □否；若是，计划在 年内全部实现有机转换。（最长不超过五年）

1. **本年度生产过程管理及投入品使用情况**

1）土地及种子、种苗管理情况 □不适用

（1）种子、种苗基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品描述 | 种子/种苗来源 | 有机/常规 | 使用量(kg、棵/公顷) |
|  | □自留 □外购 | □有机 □常规 |  |
|  | □自留 □外购 | □有机 □常规 |  |

1. 若为常规种子，是否制定和实施了获得有机种子和植物繁殖材料的计划 □是 □否，若是，计划：□一旦市场上有有机种子，优先使用有机种子 □自留种；若否，请说明原因 。
2. 种子、种苗是否进行处理□是 □否；若是，请描述处理种子名称，处理过程及处理使用药物：

。

2）土地培肥管理情况

（1）生产单元采取维持和提高土壤肥力措施方法（农业措施，如耕作或栽培方式），请描述

1. 生产单元中肥料使用情况：□不适用

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品  描述 | 培肥管理情况 | | | | |
| 肥料  类型 | 肥料来源 | 原料组成 | 施用或计划使用量  （吨/公顷） | 计划施用时间 |
|  |  | □外购 □自制 |  |  |  |
|  |  | □外购 □自制 |  |  |  |

3）病虫草害防治情况

（1）防治措施（农业措施，如物理、生物等非药物措施），请描述：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品  描述 | 病虫害草管理情况 | | |
| 病虫草害名称 | 预计发生时间 | 防治措施 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

（2）药物防治情况： □不适用

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品  描述 | 病虫害草管理情况 | | | | |
| 病虫草害名称 | 使用物质名称 | 有效成分 | 使用量 | 计划施用时间 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**3.用水来源**

□雨水 □河水 □地下水 □市政供水 □其它水源

**4.过去三年生产历史（仅限初始申请适用） □不适用**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地块号 | 地块面积（公顷） | 前一年 | | | | 前两年 | | | | 前三年 | | | |
| 产品名称 | 病虫草害防治方法 | 土壤培肥的物质 | 最后一次使用禁用物质的时间 | 产品名称 | 病虫草害防治方法 | 土壤培肥的物质 | 最后一次使用禁用物质的时间 | 产品名称 | 病虫草害防治方法 | 土壤培肥的物质 | 最后一次使用禁用物质的时间 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**\*备注：如果符合缩短转换期的条件，请提供历史三年的详细情况说明材料，如病虫害防治、投入品使用及产品收获等农事活动描述。**

**5.其他作物栽培 □不适用**

1. 设施栽培 □不适用
2. 设施栽培生产方式：

□土壤栽培 □基质栽培（包括客土栽培） □其他栽培方式（请说明）：

1. 是否使用禁用物质处理设施农业的建筑材料和栽培容器？ □是 □否
2. 使用基质栽培，□是 □否；若有，请说明基质成分：
3. 基质中使用何种土壤培肥和改良物质：
4. 使用的基质、栽培容器是否使用禁用物质处理？ □是 □否
5. 使用动物粪肥作为肥源，□是 □否；若有，请详细说明无害化处理过程：
6. 是否使用标准列出的允许使用的土壤培肥和改良物质作为辅助肥源？ □是 □否；若有，请列出物质成份：
7. 是否使用辅助热源和辅助光源？ □是 □否

如是，请说明采用何种辅助热源和辅助光源:

1. 是否采用措施提高环境二氧化碳浓度？ □是 □否；如是，请选择采用何种措施？ □火焰 □发酵 □制作堆肥 □使用压缩气体　□其他（请说明）：
2. 是否对栽培容器进行清洁和／或消毒处理？ □是 □否；如是，采用何种物质对培养容器和生产场地进行清洁和/或消毒？□蒸汽 □清洁剂 □消毒剂 □其他（请说明）：
3. 是否采取措施调节植物生长和发育？ □是 □否；如是，采取何种方式进行调节？□温度 □光照 □天然植物生长调节剂□其他；如采用天然植物生长调节剂或其他方式，请说明：
4. 是否采用了土壤再生和循环利用措施？ □是 □否，如是，请说明：
5. 设施栽培采取哪些轮作或轮作替代措施?

□多种作物轮作 □与抗病植株的嫁接栽培 □夏季和冬季耕翻晒垡

□通过施用可生物降解的植物覆盖物(如作物秸秆和干草)来使土壤再生

□部分或全部更换温室土壤（但被替换的土壤应再用于其他的植物生产活动）

□其他：

1. 用于基质栽培的栽培容器是否循环使用？□是 □否
2. 芽苗菜 □不适用

（1）是否使用有机生产的种子生产芽苗菜？□是 □否 若是，请提供认证证书和销售证

（2）生产用水的水质是否符合GB5749的要求？□是 □否

（3）采取何种措施和物质控制病虫害：

（4）采用何种物质对培养容器和生产场地进行清洁和/或消毒？□蒸汽 □清洁剂 □消毒剂　□其它措施（请说明）：

（5）请在下表中列出所使用的清洁剂和/或消毒剂。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 物质名称  （商品名） | 有效  成分 | 来源 | 使用的作物、设施  和场所 | 使用  原因 | 使用  时间 | 使用量 |
|  |  |  |  |  |  |  |

**6.收获**

有机作物的收获方式？ □机械 □人工

**7.小农户调查** □**不适用**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 农户名称 | 基地名称 | 基地地址 | 产品名称 | 产品  面积 | 生产  规模 | 预计  产量 | 上次内部  检查时间 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**8 分选、清洗及其他收获后处理**

8.1 作物收获后是否进行在场的处理？□是 □否；如是，请选择处理类型：

□清洁 □分拣 □脱粒 □脱壳 □切割 □保鲜 □干燥 □其他：

8.2 处理过程中是否使用食品添加剂和加工助剂？□是 □否

如是，请列出食品添加剂和加工助剂的名称：

8.3 农场内的处理区和处理设备是否同时用于有机和非有机产品？ □是 □否；如是，采用何种方式防止混杂和污染？□清除残物 □处理有机作物前清理干净 □冲顶措施 □其他：请提供处理区和处理设备平面图。

8.4 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：

生产单元是如何防止设备残留清洁剂或消毒剂对产品造成污染？

8.5产品收获后处理过程中防治有害生物的物质及措施：

**9.包装、贮藏和运输**

9.1 包装

9.1.1产品是否包装？□是 □否，若是请说明包装材质：

9.1.2是否存在二次分装/分割？ □是 □否，如是，描述以下情况：

1）场所名称：

2）场所地址：

3）二次分装/分割的主要活动：

9.2贮藏 □不适用

9.2.1产品是否贮藏，□是 □否，如果有，请列出仓库贮存能力：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 仓库名称/编号 | 贮存能力（吨） | 储藏方法 |
|  |  |  |

备注：贮藏方法如常温、气调、温度控制、干燥和湿度调节等。

9.2.2 仓库是否同时贮存有机和非有机产品，□是 □否

若有，是否实施有机和非有机产品区分开的措施： □是 □否

请描述措施：

9.2.3贮存过程中有哪些主要有害生物及防治措施：

9.3运输

9.3.1生产单元采取何种运输方式： □自行运输 □外包 □客户自提

9.3.2若生产单元自行运输或运输外包，是否使用专用运输工具运输有机产品？ □是 □否；如否，在装载有机产品前是否对其进行清洁，以避免常规产品混杂和禁用物质污染？ □是 □否

9.3.3在容器和/或包装物上，是否有清晰的有机标识及有关说明？ □是 □否

**10.有机生产管理体系与资源保障**

10.1文件控制

（1）是否按照GB/T 19630的要求建立管理手册、操作规程和相应的记录？ □是 □否

（2）提交的管理体系文件是否是最新有效的版本？ □是 □否

（3）是否保存了有效/可追溯的有机生产记录？ □是 □否

10.2资源管理*（至少填写1名有机管理者和1名内部检查员）*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 职务 | 所在部门 | 是否有相关工作经验 | 是否经过有机认证方面的培训 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**11.标识和销售**

11.1标识

产品包装、宣传品中是否使用“有机”、“有机产品”等字样或标识？ □是 □否

如按上述要求为申请认证的有机产品设计了包装/宣传品样本，请附上所有产品的包装/宣传品样本。

11.2上一年度有机产品销售量、销售额和主要销售市场 □不适用

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品描述 | 产量(吨) | 销售量(吨) | 销售额（万元） | 主要销售市场 | 标志使用  方式 | 标志使用量（个） |
|  |  |  |  |  | □粘贴  □喷码 |  |

**12.不符合整改（仅限复评企业填写）** □**不适用**

|  |  |
| --- | --- |
| 上一年度提出的不符合项 | 采取的纠正和纠正措施的实施情况 |
|  |  |