



## 有机产品认证调查表 (食用菌)

申请单位: \_\_\_\_\_

生产单元(基地)名称: \_\_\_\_\_

地址 / 邮编: \_\_\_\_\_

负责人: \_\_\_\_\_ 电 话: \_\_\_\_\_ 手 机: \_\_\_\_\_

联系人: \_\_\_\_\_ 电 话: \_\_\_\_\_ 手 机: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_ 电子信箱: \_\_\_\_\_

**中 环 联 合 ( 北 京 ) 认 证 中 心 有 限 公 司**

China Environmental United (Beijing) Certification Center Co., Ltd.

地 址: 北京市朝阳区育慧南路1号A座10层 邮编: 100029 网 址: [www.mepcec.com](http://www.mepcec.com)

联系方式: 市场部电话: 010-59205939 E-mail: [jiaxq@mepcec.com](mailto:jiaxq@mepcec.com)

审核部电话: 010-59205827 E-mail: [lilp@mepcec.com](mailto:lilp@mepcec.com)

审核部电话: 010-59205846 E-mail: [lingli@mepcec.com](mailto:lingli@mepcec.com)

## 第一部分 有机产品生产历史

1.1 本单位从何时开始有机产品生产：
1.2 以前是否通过其他机构的有机产品认证或者其他认证（如是，请列出认证机构名称和认证结果，如果以前认证被拒绝，请附加该认证机构所提的拒绝理由）：
1.3 是否同时申请其他机构的有机产品认证（如是，请列出认证机构名称、有机认证的标准、申请认证的产品、重点描述与本次申请重复的产品）：
1.4 是否被其他认证机构撤销有机认证证书？ 否 <input type="checkbox"/> ，是 <input type="checkbox"/> 。如果是，请列出认证机构的名称，并说明撤销认证证书的时间和原因：
1.5 上年度有机产品认证机构（包括其它认证机构）提出的整改要求的完成情况：

## 第二部分 生产单元(基地)基本情况

2.1 申请单位与生产单元的关系 <input type="checkbox"/> 自有 <input type="checkbox"/> 单位+农户 <input type="checkbox"/> 其他（请写明）： _____ 如存在多农户生产情况，请提供所有参与有机生产的农户清单，包括农户名称、土地面积、生产作物等。
2.2 生产单元种植的食用菌名称
2.3 申请有机认证的食用菌名称
2.4 生产方式： <input type="checkbox"/> 大田栽培 <input type="checkbox"/> 设施栽培

2.5 生产单元畜禽饲养种类和数量:		
2.6 申请认证食用菌的播种时间和收获时间		
食用菌名称	播种时间	收获时间

### 第三部分 食用菌栽培基本情况

#### 3.1 栽培基地统计表

栽培场地	栽培环境	栽培方式	栽培用水	栽培用土	栽培品种	栽培量 (平方米、袋、瓶)	管理人

注：“栽培环境”、“栽培方式”、“栽培用水”、“栽培用土”请填入与实际情况相对应的字母。若为其它，则如实填写查看到的具体环境。

“栽培环境”：A1 路边、A2 山间、A3 山上、A4 田中、其它；

“栽培方式”：B1 露天、B2 竹、草棚、B3 塑料棚、B4 砖房，B5 彩钢板房，其它； C1 地栽（培养料直接铺在土壤上）、C2 床栽（在用竹或木等材料搭起的一层层床架上铺培养料），C3 段木栽（直接在木头上接种、出菇）、C4 袋栽、

C5 瓶栽、其它； D1 有控温湿设施、D2 无控温湿设施、其它；

“栽培用水”：E1 井水、E2 河水、E3 湖水、E4 池塘水、E5 山泉、E6 自来水、其它；

“栽培用土”：F1 草炭土、F2 菜园土、F3 河泥、F4 稻田土、其它。

#### 3.2 本年度菌种培养及管理情况

栽培场地	菌种来源	培养条件	保藏条件	是否转基因	提纯复壮方法

3.3 过去三年栽培及菌种管理情况

年度	栽培场地	菌种来源	培养条件	保藏条件	是否转基因	提纯复壮方法

3.4 本年度培养料的组成、来源及数量，塑料袋、瓶的来源

栽培场地	培养料各组分	来源	数量（吨或千克）	塑料袋、瓶的来源

注：“培养料各组分”指用于制作栽培培养料的各种原料，如：木屑、棉籽壳、玉米芯、麦麸、米糠、红糖、石膏等。

3.5 过去三年培养料的组成、来源及数量，塑料袋、瓶的来源

年度	栽培场所	培养料各组分	来源	数量（吨或千克）	塑料袋、瓶的来源

注：“培养料各组分”指用于制作栽培培养料的各种原料，如：木屑、棉籽壳、玉米芯、麦麸、米糠、稻秆、麦秆、红糖、石膏等。

3.6 本年度病、虫害预防、处理情况

病虫害预防情况								
基地名称	栽培场	栽培品种	物理方法		化学方法		处理时间	处理结果
病虫害处理情况								
基地名称	栽培场	栽培品种	病害	虫害	危害程度	处理方法	处理时间	处理结果

3.7 过去三年病、虫害预防、处理情况

病虫害预防情况								
基地名称	栽培场	栽培品种	物理方法		化学方法		处理时间	处理结果
病虫害处理情况								
基地名称	栽培场	栽培品种	病害	虫害	危害程度	处理方法	处理时间	处理结果

3.8 本年度培养料的灭菌方法，接种、菌种培养环境的消毒方法及栽培场的清洁方法

基地名称	栽培场	培养料的灭菌方法		接种、培养环境的消毒方法		栽培场的清洁方法
		常压灭菌	高压灭菌	接种箱的消毒方法	菌种培养室的消毒方法	

3.9 过去三年培养料的灭菌方法，接种、菌种培养环境的消毒方法及栽培场的清洁方法

基地名称	栽培场	培养料的灭菌方法		接种、培养环境的消毒方法		栽培场的清洁方法
		常压灭菌	高压灭菌	接种箱的消毒方法	菌种培养室的消毒方法	

3.10 过去三年收获情况

年度	基地名称	栽培场编号	栽培品种	栽培量（平方米、袋、瓶）	收获日期	收获量（吨）

3.11 今后三年栽培计划

年度	基地名称	栽培场编号	栽培品种	栽培量（平方米、袋、瓶）	收获日期	收获量（吨）

**第四部分 补充说明**

为了更清楚地说明捕捞基地满足有机产品生产标准的程度，请在此描述以上方面没有提到，您认为应该在申请认证时通报给认证中心的情况。

填表日期： \_\_\_\_\_

填表人： \_\_\_\_\_