



有机产品认证调查表 (畜禽养殖)

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

联系方式: 市场部电话: 010-59205939 E-mail: jiaxq@mepcec.com

审核部电话: 010-59205827 E-mail: lilp@mepcec.com

审核部电话: 010-59205846 E-mail: 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 ，是 。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 畜禽养殖场基本情况

2.1 养殖场畜禽种类：

畜禽生产副产品：

| | | | | | | | | | | |
|---|----|--|----|--|----|--------------------------|----|--|----|--|
| 2.2 按照有机方式养殖的畜禽包括： | | | | | | | | | | |
| 养殖方式 | 拴养 | | 笼养 | | 散养 | | 圈养 | | 其它 | |
| 2.3 常规养殖的畜禽包括： | | | | | | | | | | |
| 养殖方式 | 拴养 | | 笼养 | | 散养 | | 圈养 | | 其它 | |
| 2.4 养殖场性质： 自有（ ） 集体承包（ ） 承包（ ） 租用（ ） 养殖场总户数： _____ 户； 从事有机养殖的户数： _____ 户 畜禽养殖场规模： _____ 亩； 其中有机养殖场规模： _____ 亩 户外饲料的种类： | | | | | | | | | | |
| 2.5 畜禽舍用何建材？ _____ 是否用其它墙面材料涂覆？如是（ ），名称？ | | | | | | | | | | |
| 2.6 畜禽养殖场周围主要种植（或野生）的植物种类和面积： | | | | | | | | | | |
| 作物种类 | | | | | | | | | | |
| 面 积 | | | | | | | | | | |
| 畜禽养殖场周围是否有污染源：是（ ）或否（ ）；若有，距养殖场有多远？并说明污染源性质： | | | | | | | | | | |
| 2.7 养殖场何年建立？ | | | | | | 海拔高度（米）： | | | | |
| 2.8 现有畜禽舍的数量（间） | | | | | | 畜禽舍的总面积（m ² ） | | | | |
| 平均 _____ m ² /间 | | | | | | 平均 _____ 只（头）/间 | | | | |
| 2.9 畜禽引入养殖场时间 | | | | | | 引入数量 _____ 头/只 | | | | |
| 近年每年引入量 | | | | | | 幼畜禽引入时月龄/日龄 | | | | |
| 其中有机养殖的畜禽数量（只/头） | | | | | | | | | | |
| 常规养殖的畜禽数量（只/头） | | | | | | | | | | |
| 2.10 养殖场何时开始按有机标准养殖畜禽？ | | | | | | | | | | |

2.11 如果畜禽养殖场的产品不全部是按有机标准养殖的话，请简述畜禽养殖场将如何制定把常规养殖的畜禽转变成符合有机标准的畜禽的计划？何时能全部转变？

2.12 养殖场按有机农业方式生产的主要优势和存在的问题是什么？

主要优势：

存在问题：

第三部分 畜禽基本情况

3.1 养殖场内的畜禽的种名为

3.2 畜禽养殖场种公畜和母畜来源：如是从外引入，来源：
采取什么饲养措施？

3.3 养殖场的畜禽来源：自有（ ）或从外引进（ ）；繁殖方式：
如是从外引进，引入养殖场时的年龄 天；
如是牲畜，引入前喂养方式： 喂养时间：

| | |
|----------------|-----------|
| 3.4 种公畜与母畜的比例为 | 更换种公畜的周期为 |
|----------------|-----------|

| | |
|------------------|----|
| 3.5 每年引入养殖场的畜禽数量 | 来源 |
|------------------|----|

3.6 是否为畜禽进行断尾、断喙、断牙和断角的等非治疗性手术处理？如是，请注明：

3.7 养殖场保证畜禽的户外活动措施：

第四部份 畜禽饲料

4.1 场内提供自有饲料地总面积：亩；

饲料种类及数量（吨）：

4.2 外购饲料情况

| 饲料名称 | 来源 | 入场时间 | 有机颁证情况 |
|------|----|------|--------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

4.3 饲料地生产、加工和饲喂过程是否接触过农药、抗生素、疫苗、抗球（虫药）、蛔虫药、除草剂、化肥、粪肥、动植物激素等物质以及基因工程生物及其产物？是（）或否（）？
若是，使用物质的名称、用量和时间？

| 物质名称 | 剂量 | 最后使用日期 |
|------|----|--------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

4.4 养殖场外引入的其它物质（包括配料、微量元素和添加剂等）名称和来源

| 物质名称 | 来源 | 所占百分比 | 是否获得有机认证 |
|------|----|-------|----------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

4.5 畜禽日食饲料总量 公斤，其中有机饲料为 公斤

4.6 畜禽饮用水源：是否有饮用水分析结果？是（）或否（）。
如有请附后。

第五部分 疾病防治与健康

5.1 请列出最近四年里，养殖场用于疾病防治清洁消毒的所有化学物质和器械：

| 物质/器械名称 | 畜禽种类 | 生长阶段 | 使用物质/数量 | 使用原因 | 使用日期 |
|---------|------|------|---------|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

5.2 常规防治疾病的措施：

5.3 如何控制畜禽消化系统疾病？

5.4 如何防治常见的传染性疾病？

5.5 是否使用化学物质来集中或驱散畜禽？是（ ）或否（ ）；若是，所用化学品名称：

5.6 是否使用化学熏蒸剂消毒畜禽舍？是（ ）或否（ ）；若是，所用化学名称：

5.7 请说明如何清洁畜禽舍和清洁方法？清洗过程中是否使用其它物质？如是，请列出：

5.8 养殖场发生危险疾病而又不能使用其它方法控制时，如何解决？

5.9 如何处理畜禽粪便及其排泄物？

第六部分 运输、加工、包装、贮藏和管理

6.1 畜禽是否在养殖场内加工？是（ ），否（ ）；如在养殖场外进行加工，
宰杀地点 _____，得到哪一级政府批准 _____；
运输工具为 _____，在运输过程中，如何避免常规畜禽和有机畜禽混杂？

6.2 畜禽的宰杀工具为：

6.3 常规和有机宰杀是否共用工具？是（ ）或否（ ）。如果共用，如何清洁？

6.4 用什么材料包装畜禽初产品？

6.5 养殖场是否有专用的畜禽初产品贮藏仓库？是（ ）或否（ ）。如果有，请填写下表：

| 仓库号 | 贮藏能力 | 贮藏有机畜禽初产品数量（吨） | 贮藏条件（温度、湿度等） |
|-----|------|----------------|--------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

6.6 如果养殖场的仓库要同时贮藏有机和常规产品，那么养殖场采取什么措施将有机和常规初产品分开？

6.7 是否租用养殖场之外的仓库？是（ ）或否（ ），请说明租用仓库的情况：

第七部分 其它需要说明的问题

为了更好的对生产单元(基地)的有机生产情况进行评估，除了以上提到的内容外，您认为还有那些情况需要向认证中心通报？

填表人签章： _____ 填表日期： _____

附 1. 养殖场地理位置图

- 注：1. 请提供养殖场的草图（含地理坐标），标明畜禽舍及其它建筑结构、位置、面积和代码以及周围场地面积大小和代码。
2. 请在该图上标明紧靠养殖场的道路、工厂、建筑设施等（目的是为了帮助了解可能出现的潜在污染）。

附 2. 养殖数量统计表

| 养殖区号码 | 面积（亩） | 畜禽名称 | 上一年度实际产量（只、头） | 本年度预计产量（只、头） |
|-------|-------|------|---------------|--------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | |