

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:
供 直.	由子信箱:	

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 邮编: 100029 电话: 010-59205948/5928 传真: 010-59205943 E-mail: cecspncp@163.com 网 址: www.sepacec.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:	牛	产品	加.	始有	何时升	\mathcal{M}	位	本单	. 1	1
-------------------	----	---	----	----	----	-----	---------------	---	----	-----	---

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								
养殖方式	栓养		笼养		散养		圈养		其它	
2.3 常规养	 殖的畜禽									
养殖方式	栓养		笼养		散养		圈养		其它	
2.4 养殖场		自有(集体產			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			亩	;	其中有机	<u></u> 养殖场	规模:			亩
户外饲料	的种类;									
2.5 畜禽舍	用何建构	†? <u> </u>			是否用其	它墙面	材料涂覆	厦?如是	닅(), 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	百有污染	上源: 是	() 或	()	;若有	,距养殖	直场有多	远? 并说	
 源性质;										
2.7 养殖场	何年建立	<u>.</u> ?			海拔	高度(爿	():			
2.8 现有畜	禽舍的数	女量 (间	()		畜禽	舍的总面	可积(m²))		
平均 m²/间 平均 只(头)/间										
2.9 畜禽引入养殖场时间					引入	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	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	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	ī	有机颁证情况
4.3 饲料地生产、加工	和饲喂油	过程是否接触过	农药、抗生素、	疫苗、抗	亢球 (虫药)、蛔虫药、
除草剂、化肥、粪肥、蒸	力植物激	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	7、用量	和时间?		ī	
物质名称		剂	里		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	刊等)名	称和来源:
物质名称		来源	所占百分	比	是否获得有机认证
N. A					
4.5 畜禽日食饲料总量	<u>.</u>	公斤	,其中有机饲料	料为	公斤

4.6 备篱饮用水源:	:	7	是否有饮用水分析给	5果?是()	或省()。
如有请附上。					
	خىلىكى		3.443 S.F. F. E.E. 3		
	第	五部分 疾病	病防治与健康		
5.1 请列出最近四年	年里,养殖场月	用于疾病防治	清洁消毒的所有化学	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
					1
					1
					_
					_
5.2 常规防治疾病	的措施				
5.3 如何控制畜禽		,			
o. o. 2411 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(14 6/4 (1/20/20/14				
5.4加点除沿带面	<i>佐</i>				
5.4 如何防治常见	的传染性疾病				
5.5 是否使用化学	物质来集中或引	区散畜禽?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	禽舍? 是 ()或否();若是	,所用化学名	 称:
	 洁畜禽舍和清》	吉方法?清洗:			
O. 1 11 00 71 7H 1 1111		17 7 12 - 11100.		J M/X · MAC	11/101
- 0 24 -44 17 17 17 17 17	74		N. Landale I I		
5.8 乔殖场发生危	险疾病而又不能	论使用其它方	法控制时,如何解决	尺?	

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	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;									
运输工具法	为	, 在运输过程中,如何避免常规畜禽和有机畜禽混杂?									
1. 6.7											
6.2 畜禽的	为宰杀工具为: ————————————————————————————————————										
6.3 常规和	可有机宰杀是否是	共用工具?是()或否().如果共用,如何清洁?									
6.4 用什么	以材料包装畜禽	刃产品?									
6.5 养殖场	6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											
初产品分别	干 ?										

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:	

附 1. 养殖场地理位置图

- 注: 1. 请提供养殖场的草图,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				