**有机产品认证调查表**

**（水产养殖）**

**申 请 单 位：**

**申 请 日 期 ：** 年 月 日

**国中欣认证检测有限公司**

**填表说明**

1、本表必须真实、准确填写，申请方必须保证内容的真实性，一旦发现内容不实，GZX将不予受理。

2、本表无法人（负责人、内检员）签字和单位盖章无效。

3、本表应打印或用黑色钢笔、签字笔填写，字迹工整、清晰；如无某项目内容时应划斜线表示，若因故无法填写时，应注明原因，否则，GZX不予受理。

4、本表交付后不再受理补充修改说明材料。

5、填报数据一律用阿拉伯数字，文字说明一律用汉字。

国中欣认证检测有限公司

**申请方声明**

1、本单位向国中欣认证检测有限公司提交的本份调查表内容属实；

2、承诺保证执行有机生产、加工、经营相关的责任，遵守有机产品生产、加工、经营过程中有机产品标准及相关规范要求。

3、承诺向认证或认可人员开放申请认证产品相关的所有适宜区域，向认证认可人员提供所有相关文件，包括财务记录，以供检查。

4、生产、加工、经营的产品符合中华人民共和国相关法律、法规、安全卫生标准和有关规范的要求。

5、承诺守法诚信，接受认证机构、认证监管等行政执法部门的监督和检查，保证提供材料真实、执行有机产品标准、技术规范及销售证管理。

6、本单位及其相关方在五年内未因以下情形被撤销有机产品认证证书：（1）提供虚假信息；（2）使用禁用物质；（3）超范围使用有机认证标志；（4）出现产品质量安全重大事故。一年内未因除上述所列情形之外其它情形被认证机构撤销有机产品认证证书。

单位名称（盖章）：

负责人：

|  |
| --- |
| 1.生产单元基本情况 |
| 基地编号 | 养殖基地名称 | 地址 | 申请有机认证面积 | 申请认证的产品名称 | 养殖规模 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 同一生产单元内是否存在非申请认证产品或常规方式生产的产品，□是 □否，如是，请填写下表： |
| 基地编号 | 非申请认证产品情况 | 常规方式生产产品情况 |
| 产品名称 | 养殖规模 | 产品名称 | 养殖规模 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 2. 申请认证的养殖场是否存在平行生产问题□是 □否；如是，是否制定了平行生产管理规程：□是 □否；如存在平行生产，请填写下表，并在今后工作中按照下表中的转换计划开展转换工作，接受认证单位的监督和检查。 |
| 基地编号 | 水产品名称 | 养殖规模 | 产量 | 开始转换年份 |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. 生产组织模式与养殖模式 |
| 生产组织模式：□行政组织 ☑公司/合作社/家庭农场 □公司/合作社+农户 □农户如存在生产分包方请填写附表1 有机生产分包方名录；如存在小农户生产请填写附表2小农户组织养殖情况调查表。 |
| 养殖方式：□自然捕捞 □近海 □湖泊 □河流 □水库自然放养 □池塘养殖 □滩涂养殖 □底播养殖 □网箱养殖 □网围养殖 □工厂化养殖 □挂笼 □其他方式  |

|  |
| --- |
| 4. 生产单元（基地）生态环境情况 |
| 海拔高度（米） |  | 年降水量（mm/年） |  |
| 无霜期（天/年） |  | 年平均气温（℃） |  |
| 养殖场区域环境描述 | 养殖基地地理位置坐标： |
| 当地其他水产养殖情况： |
| 有机生产区域附近有无以下污染源：□工矿区 □工业污染源 □生活垃圾场 □核电站如有，有机生产区域与以上污染区域的距离： 米；有机生产区域处在以上区域的方位：□上游 □下游。养殖场和捕捞区的界定是否清楚：☑是 □否流入养殖/捕捞区的地表径流是否含有工业、农业和生活污染物：□是 ☑否水源是否符合国家渔业水质标准GB11607：☑是 □否该地区不曾发生过严重的不可治愈的水产动物疾病：□是 ☑否养殖/捕捞场在最近三年内是否使用过国家相关法规规定的禁用农药、化肥、兽药和渔药等：□是 ☑否 |
| 养殖水域与周边水域隔离方式 | □天然水体缓冲带 □人工设置缓冲带 □独立水域 |

|  |
| --- |
| 5. 苗种 |
| 水产品名称 | 苗种来源 |
| 水体中自生 | 本养殖场内自繁培育天数 | 外购苗种后繁育 | 外购大规格苗种后直接投放 |
| 购入苗种规格（天、周、月） | 购入后培育天数 | 苗种购买单位 | 购入苗种规格（天、周、月） | 苗种购买单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水产品名称 |  苗种投放情况 □不涉及 |
| 投放苗种种类（扣蟹、夏花或鱼种等） | 苗种投放时间 | 苗种投放时日龄 | 苗种投放量（kg） | 引入苗种是否会对当地生态系统造成永久性破坏 | 引入苗种是否使用人工诱导的多倍体、孤雌繁殖、基因工程等技术进行繁殖 |
|  |  |  |  |  | 否 | 否 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 6. 饵料 |
| 饵料来源 | □外购 □自产 □野生 □完全依靠水体自有营养，不投喂任何饵料  |
| 外购饵料情况 |
| 饵料名称 | 适用生长期 | 生产单位名称 | 是否有机 | 全年投喂量（吨） | 饵料系数 | 是否添加矿物质、维生素、微量元素及其他饲料添加剂？如是，描述具体物质。 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 注：如果是外购饵料需要提供供货单位有机产品认证证书及有机产品销售证书，并提供饵料量与投苗量平衡的核算表；如果是野生饵料，需要提供野生捕捞证据；如果是自产饵料，则需先取得饵料认证，方可进行水产养殖认证。 |

|  |
| --- |
| 7. 疾病防治 |
| 水生生物疾病防治措施：□不进行人工干预，不使用任何药物或措施进行疾病防治； □通过人工措施或使用药物进行防治。采用何种预防措施保证养殖对象的健康，或管理措施提高水生生物的抗病力：□优化管理 □合理饲喂 □选择抗病品种 □监控养殖密度 □严格检疫 □改善水体环境 □ 科学投喂 □其他养殖密度是否影响水生生物的健康或导致其行为异常：□是 □否请描述水体中水生生物的养殖密度： 是否为预防水生生物疾病发生而对养殖水体或池塘底泥消毒： □是 □否；如是，请列举所使用物质：□生石灰 □漂白粉 □二氧化氯 □茶籽饼 □高锰酸钾 □微生物制剂 □其他： 是否使用抗生素、化学合成药物或激素对水生生物实行日常的疾病预防处理： □是 □否 |
|  有机生产中使用或计划使用的疾病防治物质 □不使用药物 |
| 养殖区编号 | 发病品种及疾病名称 | 使用药物名称 | 药物有效成分 | 药物来源 | 药物使用方式 | 使用数量及时间 | 停药期 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. 捕捞、运输、宰杀 |
| 捕捞统计表 |
| 水域编号 | 水产名称 | 面积（亩） | 捕捞工具 | 捕捞时间（月） | 捕捞规格（kg/尾，适用于鱼类） | 自苗种投入至捕捞，各品种的生长时间（天、周、月） | 单位水体生产量（kg/亩） | 预计捕捞量（吨） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  运输情况表 □不涉及 |
| 水产名称 | 运输工具 | 运输时间 | 是否有专人负责管理运输对象 | 是否使用化学合成的镇静剂或兴奋剂 | 运输设备和材料是否对水生动物有潜在的毒性影响 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 水生动物的宰杀及宰杀后处理 □不涉及 |
| 宰杀的管理和技术是否充分考虑水生动物的生理和行为，并合乎动物福利原则：□是 □否 在水生动物运输到达目的地后，是否给予一定的恢复期，再行宰杀：□是 □否在宰杀过程中，是否能够尽量减少对水生动物的胁迫和痛苦：□是 □否是否在宰杀前使其处于无知觉状态：□是 □否是否定期检查设备是否处于良好的功能状态，以保证在宰杀时让水生生物快速丧失直觉或死亡：□是 □否是否避免让活的水生动物直接或间接接触已死亡的或正在宰杀的水生动物：□是 □否宰杀后处理：□无需进行处理 □冰鲜 □冰冻 □清洁 □挑选 □其他 用于处理有机水生生物的设备是否也被用于处理非有机水生物： □是 □ 否 是否对设备器具进行清洁或消毒：□是 □否；如是，列出清洁或消毒剂的名称：  |

|  |
| --- |
| 9. 上年度销售情况 |
| 产品名称 | 销售地区 | 销售方式 | 销售量 | 销售额 | 销售产品包装形式 | 是否在非生产场所二次分装 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 10. 本年度申请认证水产养殖情况报表 |
| 序号 | 水产品名称 | 养殖/捕捞区编号 | 养殖方式 | 面积 | 苗种投放量 | 投苗时间 | 收获量 | 捕捞时间 | 预计产值 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 要求：此表必须覆盖全部申请认证产品，请列出每种水产品的详细信息。 |

|  |
| --- |
| 11. 今后三年有机水产品生产计划 |
| 年度 | 水产名称 | 养殖/捕捞面积 | 预计产量 | 负责人 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

12. 过去三年养殖历史情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 养殖地名称 | 水产名称 | 面积 | 使用时间 | 饵料 | 疾病防治及养殖场清洁消毒情况 | 运输和宰杀情况 |
| 名称 | 来源 | 使用物质 | 适用目的 | 运输方式 | 宰杀单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

13. 有机生产投入品情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 投入品名称 | 有机认证情况 | 来 源 | 是否在有机标准附录中 | 使用前处理 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：本表可填写购买的消毒剂、治疗疾病用药以及疫苗、饵料、种苗等；对外购的有机生产投入品应留存采购票据和产品标签，如为有机产品应索要并保存有机认证证书及有机产品销售证书。

附表1 有机生产分包方名录（适用时）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 地址 | 电话 | 传真 | 联系人 | 分包过程/产品 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

附表2 小农户组织养殖情况调查表（适用时）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 农户 | 养殖/捕捞场编号 | 身份证号 | 地址 | 养殖水产名称 | 养殖规模 | 捕捞量 | 上次内部检查时间 | 上次外部检查时间 | 获证年数 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

此页可复印使用，须提交所签订的协议书。

|  |
| --- |
| 14.内部检查员情况调查表 |
| 姓名 | 学历 | 专业 | 工作年限 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 有机生产有关的人员是否经过了相关的培训：□是 □否。 |

附件提交情况：

1、认证申请书 □是 □否

2、营业执照 □是 □否

3、养殖场/水域租赁合同/滩涂证 □是 □否

4、养殖基地位置图 □是 □否

5、养殖场分布图 □是 □否

6、与生产分包方签订的书面合同/协议，及其分包方合法经营的资质 □是 □否 □不存在

7、小农户生产/收购协议  □是 □否 □不存在

8、有机管理体系文件 □是 □否

9、有机水产生产规划，包括对生产环境适宜性的评价 □是 □否

10、外购/野生饵料来源证据 □是 □否 □不存在

单位名称（盖章）：

 本调查表填写人员（签字）：

 日 期：