|  |  |
| --- | --- |
| ICS | 65.150 |
| CCS | B 52 |

T/SCFA XXXX-XXXX

团体标准

东阿黄河鲤鱼养殖技术规程

Technical specifications for Dong a huanghe common carp culture

（征求意见稿）

XXXX - XX - XX发布

XXXX - XX - XX实施

中国渔业协会  发布

目次

[**前言** III](#_Toc90557223)

[**1 范围** 1](#_Toc90557224)

[**2 规范性引用文件** 1](#_Toc90557225)

[**3 术语和定义** 1](#_Toc90557226)

[**3.1 生态养殖 Ecological aquaculture** 1](#_Toc90557227)

[**3.2 生物浮床 Biological floating bed** 2](#_Toc90557228)

[**3.3 池塘工程化循环水养殖 Pond engineering circulating water culture** 2](#_Toc90557229)

[**4 环境条件** 2](#_Toc90557230)

[**4.1 场地** 2](#_Toc90557231)

[**4.2 水源水质** 2](#_Toc90557232)

[**4.3 池塘水质** 2](#_Toc90557233)

[**4.4 底质要求** 2](#_Toc90557234)

[**4.5 池塘结构、附属设施** 2](#_Toc90557235)

[**4.6 排放水处理** 3](#_Toc90557236)

[**5 苗种放养** 3](#_Toc90557237)

[**5.1 放养前的准备** 3](#_Toc90557238)

[**5.2 放养数量** 3](#_Toc90557239)

[**5.3 饲料与投喂** 3](#_Toc90557240)

[**5.3.1 饲料要求** 4](#_Toc90557241)

[**5.3.1.1 鱼种前期料** 4](#_Toc90557242)

[**5.3.1.2 成鱼料** 4](#_Toc90557243)

[**5.3.1.3 适宜养殖模式** 4](#_Toc90557244)

[**5.3.1.4 感官要求** 4](#_Toc90557245)

[**5.3.1.5 营养指标** 4](#_Toc90557246)

[**5.3.2 投喂次数及投饵率** 5](#_Toc90557247)

[**5.3.3 日投饵量计算公式** 6](#_Toc90557248)

[**6 水质调控** 6](#_Toc90557249)

[**6.1 物理调节** 6](#_Toc90557250)

[**6.2 化学调节** 7](#_Toc90557251)

[**6.3 生物调节** 7](#_Toc90557252)

[**6.4 生态调节** 7](#_Toc90557253)

[**7 日常管理** 7](#_Toc90557254)

[**7.1 巡塘** 7](#_Toc90557255)

[**7.2 记录日志** 7](#_Toc90557256)

[**7.3 定期调整投饵率和投饵量** 7](#_Toc90557257)

[**7.4 填写三项记录** 8](#_Toc90557258)

[**8 病害防控** 8](#_Toc90557259)

[**9 休药期** 8](#_Toc90557260)

[**10 捕捞** 8](#_Toc90557261)

[**11 净养** 8](#_Toc90557262)

[**12 运输** 9](#_Toc90557263)

[**13 质量追溯** 9](#_Toc90557264)

1. **前言**

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的发布机构不承担专利识别的责任。

本文件由中国渔业协会提出并归口。

本文件起草单位：东阿县农业农村局、东阿县畜牧水产事业发展中心、东阿县渔业协会、东阿县绣青水产养殖专业合作社、中国水产科学研究院淡水渔业研究中心、山东种工渔业发展有限公司、山东省渔业发展和资源养护总站、山东省淡水渔业研究院、睦邻森（山东）科技信息有限公司、河南省林州市天利渔业养殖场。

本文件主要起草人：腾兴华、宗兆良、郎言所、陈笑冰、王强、徐洪明、王昕欣、扈培河、邱德英、冯永顺、高健、宫一太、赵庆涛、卓然、种永常、梁瑞青、冯森、吴春芝、刘磊、刘怀龙、闫守川。

东阿黄河鲤鱼养殖技术规程

* 1. **范围**

本文件规定了地理标志产品东阿黄河鲤鱼标准化养殖的术语和定义、环境条件、苗种放养、饲料投喂、水质调节、日常管理、病害防控、捕捞、运输和质量追溯等方面的技术规程。

本文件适用于本地及附近黄河流域水产合作社、养殖企业进行东阿黄河鲤鱼池塘（包括盐碱区池塘）及池塘工程化循环水养殖。

* 1. **规范性引用文件**

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB 11607 渔业水质标准

GB 5749 生活饮用水卫生标准

GB/T 11777 鲢鱼鱼苗、鱼种质量标准

GB/T 11778 鳙鱼鱼苗、鱼种质量标准

GB/T 13078 饲料卫生标准

GB/T 18395 彭泽鲫

GB/T 36872 鲤鱼配合饲料

NY/T 5361 无公害农产品 淡水养殖产地环境条件

SC/T 1043 黄河鲤

SC/T 1081 黄河鲤养殖技术规范

SC/T 1132 鱼药使用规范

SC/T 9101 淡水养殖池塘排放要求

SC/T 3043-2014 养殖水产品可追溯标签规程

SC/T 3044-2014 养殖水产品可追溯编码规程

SC/T 3045-2014 养殖水产品可追溯信息采集规程

**3 术语和定义**

下列术语和定义适用于本文件。

**3.1**

**生态养殖 Ecological aquaculture**

根据生物间的共生互补原理，在一定的养殖空间和区域内，利用生物间不同生态位，使东阿黄河鲤鱼与其他生物在同一环境中共同生长，保持生态稳定的养殖方式。

**3.2**

**生物浮床 Biological floating bed**

用于水体原位修复和控制。在池塘中，培育水生植物，通过根系吸收、吸附作用，消减水体中的污染负荷，实现水环境改善，维持养殖动物、植物、微生物生态平衡。

**3.3**

**池塘工程化循环水养殖 Pond engineering circulating water culture**

一种池塘养殖高度集约化，又具有部分工厂化养殖特点的生产形式。其结构原理：生产池塘面积≥30亩，水深≥2.0米。养殖区：吃食鱼类由散养状态改变为集中圈养状态。排污区：通过定时排污，排除大颗粒排泄物。净化区：溶解性氮源，则通过外围水体培育浮游生物、螺类、滤食性鱼类等转化利用，最终以水产品形态转移而出。

**4 环境条件**

**4.1 场地**

场址应远离饮用水水源地保护区和居民集中居住区，养殖区域及周边应无对养殖环境构成威胁的污染源，水源充足，交通便利，水电配套，符合当地产业发展和土地利用等相关规划。

**4.2 水源水质**

宜以地下水为主，黄河水为辅。应符合GB 5749 或GB 11607的要求。

**4.3 池塘水质**

水质应符合NY/T 5361的规定。

**4.4 底质要求**

应无工业废弃物和生活垃圾，无异色、异味。土壤质地宜为黏土、壤土或沙壤土。

**4.5 池塘结构、附属设施**

池塘一般长方形，宜东西向长、南北向宽，长宽比以2：1～4：1为宜；长方形池塘四角宜有一定的弧度。池塘面积应根据养殖需要，地貌特征，池塘用途类型（育种池、养成池、越冬池等），养殖模式（池塘、池塘工程化循环水），生产管理和池塘进排水量等因素具体确定。

成鱼池深度2.5m～3.0m，鱼种池以2.0m～2.5m为宜。池梗宽度1.5m～4.5m，边坡按土质、深度和护坡方式确定。土质、复合土工膜、水泥板护坡坡比1：1.5～1:3，现浇混凝土、砖石砌等护坡，坡比1：1～1:1.5。池埂宜用均质土筑成。土埂池塘应在进、排水口等易受水流冲击的部位采取护坡措施。供电设施配套应不低于每667㎡不低于1.5kW，并配备应急电源。投料设备每池塘不少于1台。增氧设备（增氧机、气泵、充气机、纳米管等）配置和类型应根据池塘面积和养殖需求进行设置，投饵区增氧需采取安全措施。进排水渠道独立设置。进水口高于养殖最高水位。进排水口设置隔网或网栏。配备进排水提水设备、捕捞设备、尾水处理设施；配备常规的水质分析和病害检测等仪器设备，各种标识、标志，病害防治防疫、防灾减灾设施等。

**4.6 排放水处理**

生产区应结合稻田、藕塘、林地等满足养殖排泄物处理需求。设置生物浮床、生态沟渠、生态塘和复合人工湿地，或配置相应处理能力的废水处理设备（如沉淀、微滤机、杀菌设施），使养殖尾水经处理达标后排放或回收重复循环使用。养殖尾水排放应符合SC/T 9101的规定。

**5 苗种放养**

**5.1 放养前的准备**

鲤鱼苗种直接从东阿黄河鲤省级良种场直接引进。外购鱼种须从定点培育并经检疫合格场家引进。

放养前7d～10d，需进行池塘清整、维护。干塘消毒使用生石灰2250kg/hm2、有效氯30%或漂白粉120 kg/hm2 ～150kg/hm2 进行清塘消毒。隔2d～3d后加注新水。

苗种外观要体表洁净光亮，鳞片完整，无病无伤，游动活泼，体质健壮，规格整齐。

放养鱼种消毒方法可用3%食盐水溶液，浸浴5min～8min或5mg/L～10mg/L高锰酸钾，浸浴5 min～10min。剔除病鱼、伤残鱼。操作时水温温差控制在3℃以内。

通常在4月前后放养鱼种，放养时应选择晴天进行。池塘循环水养殖须在水温稳定在20℃左右。

采购苗种质量应分别符合SC/T 1081、GB/T 11777 、 GB/T 11778 、GB/T 18395的要求。

**5.2 放养数量**

池塘养殖以东阿黄河鲤鱼最终水体生物量小于或等于1kg/m³。 放苗密度700尾/667㎡～800尾/667㎡，规格为4尾/kg～8尾/kg。配养花、白鲢鱼250尾/667㎡～300尾/667㎡，规格为4尾/kg～6尾/kg。彭泽鲫50尾/667㎡，规格15尾/亩～20尾/667㎡。每667㎡最大载鱼量小于等于1600kg。

池塘循环水养殖放养量以终产量不超过80kg/m³ 为宜。

**5.3 饲料与投喂**

**5.3.1 饲料要求**

**5.3.1.1 鱼种前期料**

①开口料：破碎料、适宜夏花3g～12g；

②1＃料：Φ1.5mm、适宜鱼种12g～50g；

③2＃料：Φ2.0mm～2.5mm、适宜鱼种75g～250g；

**5.3.1.2 成鱼料**

3＃料：Φ2.5mm、Φ3.0mm、Φ4.0mm，适宜250g以上。

产品代号与饲料配方代号相统一。

**5.3.1.3 适宜养殖模式**

池塘中低密度养殖、池塘工程化循环水养殖生产模式。

**5.3.1.4 感官要求**

具有该品种应有的色、嗅、味和组织形态特征，无发霉、变质、结块、异味或异嗅。

**5.3.1.5 营养指标**

产品营养指标分为主要指标和参考指标。（见表1）

表1东阿黄河鲤鱼专用配合饲料营养标准

| 营养指标 | | 饲料规格 | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 鱼种料  开口料（0.6g～12g） | 鱼种料1#  （12g～50g以上） | 鱼种料2#  （75g～250g以上） | 成鱼料3#  （250g以上） |
| 主  要  指  标 | 鱼消化能 Mcal/kg≥ | 3.10 | | 3.00 | |
| 粗蛋白%≥ | 35.00 | | 32.00 | |

##### 表1续

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 可消化蛋白%≥ | 33.00 | 30.00 |
| 粗脂肪%≥ | 4.0～8.0 | 4.0～8.0 |
| 赖氨酸%≥ | 1.80 | 1.70 |
| 可消化赖氨酸%≥ | 1.60 | 1.50 |
| 蛋氨酸%≥ | 0.60 | 0.55 |
| 可消化蛋氨酸%≥ | 0.50 | 0.45 |
| 原料组成（动物蛋白、豆粕）≥kg/T | 动物蛋白80、豆粕250 | 动物蛋白50、豆粕250 |
| 参考指标 | 粗纤维%≥ | 6.00 | 7.00 |
| 粗灰分%≥ | 12.00 | 12.00 |
| 钙%≥ | 0.60 | 0.60 |
| 有效磷%≥ | 0.80 | 0.70 |

**5.3.2 投喂次数及投饵率**

**表2 日投喂次数参考表**

|  |  |
| --- | --- |
| 水温 | 日投喂次数（次/日） |
| ≥20℃ | 3～4 |
| 15℃～20℃ | 3 |
| 10℃～15℃ | 1～2 |

**表3 投饵率参考表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 温度 | 重量 | | | | | |
| 50g～100g | 100g～300g | 300g～500g | 500g～700g | 700g～1000g | 1000g以上 |
| 15℃ | 2.8 | 2.5 | 1.8 | 1.5 | 1.2 | 1.0 |
| 18℃ | 3.0 | 2.8 | 2.2 | 2.1 | 1.8 | 1.5 |
| 20℃ | 4.0 | 3.2 | 2.8 | 2.2 | 2.0 | 1.8 |
| 23℃ | 4.1 | 3.6 | 3.3 | 3.0 | 2.6 | 2.2 |
| 25℃ | 4.3 | 3.8 | 3.6 | 3.3 | 2.7 | 2.3 |
| 27℃ | 4.5 | 4.2 | 3.8 | 3.5 | 2.8 | 2.4 |
| 30℃ | 4.7 | 4.4 | 3.9 | 3.7 | 3.2 | 2.5 |
| 32℃ | 4.6 | 4.2 | 3.7 | 3.5 | 3.0 | 2.4 |

**5.3.3 日投饵量计算公式**

*Qfd*=*Y*1×*Qfd*/1000

*Y*1=*m*b×(*D*sk×*S-Y*2)

公式中：

*Qfd*—日投饵量（kg）；

*Y*1 — 当日水体吃食鱼理论总质量（kg);

*m*b — 吃食性鱼类平均体重（kg）；

*R*fd — 参考投饵率×1000（g/kg·d）；

*D*sk — 放养密度（ind/h㎡）

*S*—养殖面积（h㎡）；

*Y*2 —吃食鱼累计死亡质量（kg）。

**6 水质调控**

溶解氧≥4.5mg/L，透明度25cm～35cm ,ph值7.5～8.5。亚硝酸氮（NO2+）≦0.05mg/L,硫化氢（H2 S）不得检出；底泥总氮<1.5%。

**6.1 物理调节**

**6.1.1** 高温生长季节，每7d～10d加注新水一次，每次不超总水体的10％。开春及越冬前排出老水约30％。池塘工厂化循环水养殖，每日在投饵1.5h～2h后开始排污，直至水色变清。生产过程非必要状态，不应进行大换水。

**6.1.2**  池塘增氧

注意观察池塘溶氧变化，适时开增氧机，防止浮头，泛塘。根据天气、水色、季节和鱼类的活动情况，进行浮头预测（特别是夏秋季节傍晚下雷阵雨，容易发生严重浮头)，及时采取加水或开动增氧机等措施，提高池水溶氧。

叶轮式增氧机配套动力≥0.7kW/667m2。水车式、叶轮式、微孔增氧设备、耕水机宜配合使用。

微孔增氧（底部增氧）每667m2配套动力为0.5 kw～1.5kw。纳米管10m/盘，8～10个/667m2。

养殖生长期间，尤其在夏秋高温季节，每天后半夜至天亮要注意开机；晴天中午12时～14时开机1次，每次2h～3h：天气闷热或雷雨天，容易发生严重缺氧，须及时增开增氧机或加水增氧。

**6.1.3**  使用沸石粉30 g/m³～50g/m³、麦饭石50 g/m³～300g/m³、活性炭1.0 g/m³～1.5g/m³等吸附净化。

**6.2 化学调节**

**6.2.1** 应定期使用生石灰15kg/667 m2～20kg/667m2调节酸碱度，维持PH值长期保持在7.5～8.5之间。

**6.2.2**  应用活性腐殖酸1 kg/667 m2～2kg/667m2、膨润土75 g/m³～150g/m³等络合剂、螯合剂降低有毒成分浓度。

**6.3 生物调节**

**6.3.1**  单胞藻，调节藻类种群，抑制有害藻类过度繁殖。

**6.3.2**  养殖期间，尤其是中后期，由于鱼类排泄物、残饵的积累，水中有害物质，如氨氮、亚硝酸盐、有害藻类毒素等大量产生，影响鱼类生长，甚至引发疾病。所以每隔10d～15d应施EM菌、枯草芽胞杆菌、乳酸菌或硝化细菌等有益微生态制剂来改善水环境，具体用量参照使用说明。

**6.4 生态调节**

宜设置鱼菜共生生态浮床。浮床面积占水面面积5%～8%。

**7 日常管理**

**7.1 巡塘**

每天早中晚三巡塘，观察水质变化、吃食、缺氧、病害等情况。

**7.2 记录日志**

每天将水质、吃食、天气、气温、水温、投喂、病害防治变化准确记录。

**7.3 定期调整投饵率和投饵量**

依据日志记录，每5d～7d调整一次。每15d～20d,达标测算一次，检查实际生长，确定饵料调整方案，并做好记录。

**7.4 填写三项记录**

详细填写《水产养殖生产记录》、《水产养殖用药记录》、《水产品养殖销售记录》，建档保存2年以上。

**8 病害防控**

坚持“预防为主，防治结合”。放养前，搞好池塘清整消毒；苗种放养，精选有资质、信誉好企业的优质苗种。坚持检疫，苗种投放前进行检验消毒。定期进行水质调控，维持良好环境，保持水质清爽。拉网运输减少应激和创伤。

病害防治药物符合SC/T1132规定，做到对症用药。

**9 休药期**

从停止用药至水产养殖对象允许上市出售的间隔时间。休药期的长短，按照养殖动物停药后的时间(单位为日)和在此期间平均温度的乘积计算。

具体参照附录A 2020年水产养殖用药明白纸规定执行。

**10 捕捞**

在分池或捕出上市前应有适当的停饲期：水温在16℃以下时，应≥3d；水温16℃～25℃时，应≥2d～3d；水温在25℃以上时，应≥1d。夏、秋季起捕应在溶解氧高于2.5mg/L时进行。春冬季节起捕时间可灵活确定。商品鱼规格宜为1100克/尾～1750克/尾。捕捞前应检查、确定生产安全和药物采购及使用状况，查阅投入品采购凭证、标签，包装标识；查阅《水产养殖生产记录》、《水产养殖用药记录》以及最近两年的渔药使用（处方）记录。落实最后投入渔药日期、品种和数量，明确休药期起始时间。预检药物残留浓度不超标。违禁药物不得检出。捕捞过程操作谨慎，防止造成严重内外损伤。

**11 净养**

净养池充分消毒后，注入消毒后黄河水，保持水深1m左右。将死亡和破损的个体挑出，并按规格大小分池管理。暂养密度为5 kg/m³～7kg/m³，根据预检结果及休药期规定确定净养时间。无《水产养殖生产记录》、《水产养殖用药记录》或记录不完整，渔药应用品种及时间难以确定，按附录A最长休药期计。

成品鱼每批次应进行抽检，需符合SC/T1043体长与体重关系。体重超标应适当延长净养时间。净养处理过程中，保持溶解氧浓度≥5mg/L。调整水体流速，一般控制在0.08 m/s～0.25m/s。

**12 运输**

在装运过程中不应与有毒有害物品混装。工具表面光滑、易于清洗与消毒，保持洁净、无污染、无异味，装卸操作方便。短距离运输采用活鱼运输罐液氧运输；长距离选用具有温度控制装置、水循环（过滤）和增氧等功能的专用运输设施。配备有小型发电机。运鱼箱水温与池塘水温温差不应超过5℃。运输过程要定时检查水体温度和溶解氧变化情况，并做记录。装运前后不得使用未经国家和有关部门批准的渔用杀虫剂、杀菌剂和麻醉剂，不得使用国家有关规定和公告规定的禁用药物或具有直接或潜在危害的其他生物或化学添加物。运输和暂养用水水质应符GB 11607的规定。做好产地、数量、规格、价格、原始记录检查、残留预检等信息记录。

**13 质量追溯**

成品鱼销售须附加标签或标识牌。内容明确、规范、完善，应用准确，符合SC/T3043的规定。

可追溯编码须突出唯一性、开放性、实用性和简明性，应符合SC/T3044的规定。

可追溯信息采集符合SC/T 3045-2014的规定。包括：养殖、投入品采购、投入品使用、检验（自行检验或委托检验）、捕捞、包装、销售、储运等环节信息。建立信息记录、生产记录和生产档案。信息采集应真实、及时、规范。纸质记录及其他形式记录应及时归档，并采取相应的安全措施保存。电子信息应审核无误后方可录入。信息录入应专机专用、专人专用，并遵守信息安全规定所有信息档案在生产周期结束后应至少保存2年，且不少于2个生产周期。

附录A

（资料性）

水产养殖用药明白纸2020年2号

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **依据** | **休药期** |
| **抗生素** | | | |
| 1 | 甲砜霉素粉\* | A | 500度日 |
| 2 | 氟苯尼考粉\* | A | 375度日 |
| 3 | 氟苯尼考注射液 | A | 375度日 |
| 4 | 氟甲喹粉\* | B | 175度日 |
| 5 | 恩诺沙星粉（水产用）\* | B | 500度日 |
| 6 | 盐酸多西环素粉（水产用）\* | B | 750度日 |
| 7 | 维生素C磷酸酯镁盐酸环丙沙星预混剂 | B | 500度日 |
| 8 | 硫酸新霉素粉（水产用）\* | B | 500度日 |
| 9 | 磺胺间甲氧嘧啶钠粉（水产用）\* | B | 500度日 |
| 10 | 复方磺胺嘧啶粉（水产用）\* | B | 500度日 |
| 11 | 复方磺胺二甲嘧啶粉（水产用）\* | B | 500度日 |
| 12 | 复方磺胺甲噁唑粉（水产用）\* | B | 500度日 |
| **驱虫和杀虫剂** | | | |
| 13 | 复方甲苯咪唑粉 | A | 150度日 |
| 14 | 甲苯咪唑溶液（水产用）\* | B | 500度日 |
| 15 | 地克珠利预混剂（水产用） | B | 500度日 |
| 16 | 阿苯达唑粉（水产用） | B | 500度日 |
| 17 | 吡喹酮预混剂（水产用） | B | 500度日 |
| 18 | 辛硫磷溶液（水产用）\* | B | 500度日 |
| 19 | 敌百虫溶液（水产用）\* | B | 500度日 |
| 20 | 精制敌百虫粉（水产用）\* | B | 500度日 |
| 21 | 盐酸氯苯胍粉（水产用） | B | 500度日 |
| 22 | 氯硝柳胺粉（水产用） | B | 500度日 |
| 23 | 硫酸锌粉（水产用） | B | 未规定 |
| 24 | 硫酸锌三氯异氰脲酸粉（水产用） | B | 未规定 |
| 25 | 硫酸铜硫酸亚铁粉（水产用） | B | 未规定 |
| 26 | 氰戊菊酯溶液（水产用）\* | B | 500度日 |
| 27 | 溴氰菊酯溶液（水产用）\* | B | 500度日 |
| 28 | 高效氯氰菊酯溶液（水产用）\* | B | 500度日 |
| **抗真菌药** | | | |
| 29 | 复方甲霜灵粉 | C2505 | 240度日 |
| **消毒剂** | | | |
| 30 | 三氯异氰脲酸粉 | B | 未规定 |
| 31 | 三氯异氰脲酸粉（水产用） | B | 未规定 |
| 32 | 戊二醛苯扎溴铵溶液（水产用） | B | 未规定 |
| 33 | 稀戊二醛溶液（水产用） | B | 未规定 |
| 34 | 浓戊二醛溶液（水产用） | B | 未规定 |
| 35 | 次氯酸钠溶液（水产用） | B | 未规定 |
| 36 | 过碳酸钠（水产用） | B | 未规定 |
| 37 | 过硼酸钠粉（水产用） | B | 0度日 |
| 38 | 过氧化钙粉（水产用） | B | 未规定 |
| 39 | 过氧化氢溶液（水产用） | B | 未规定 |
| 40 | 含氯石灰（水产用） | B | 未规定 |
| 41 | 苯扎溴铵溶液（水产用） | B | 未规定 |
| 42 | 癸甲溴铵碘复合溶液 | B | 未规定 |
| 43 | 高碘酸钠溶液（水产用） | B | 未规定 |
| 44 | 蛋氨酸碘粉 | B | 虾0日 |
| 45 | 蛋氨酸碘溶液 | B | 鱼虾0日 |
| 46 | 硫代硫酸钠粉（水产用） | B | 未规定 |
| 47 | 硫酸铝钾粉（水产用） | B | 未规定 |
| 48 | 碘附(Ⅰ) | B | 未规定 |
| 49 | 复合碘溶液（水产用） | B | 未规定 |
| 50 | 溴氯海因粉（水产用） | B | 未规定 |
| 51 | 聚维酮碘溶液（Ⅱ） | B | 未规定 |
| 52 | 聚维酮碘溶液（水产用） | B | 500度日 |
| 53 | 复合亚氯酸钠粉 | C2236 | 0度日 |
| 54 | 过硫酸氢钾复合物粉 | C2357 | 无 |
| **中药材和中成药** | | | |
| 55 | 大黄末 | A | 未规定 |
| 56 | 大黄芩鱼散 | A | 未规定 |
| 57 | 虾蟹脱壳促长散 | A | 未规定 |
| 58 | 穿梅三黄散 | A | 未规定 |
| 59 | 蚌毒灵散 | A | 未规定 |
| 60 | 七味板蓝根散 | B | 未规定 |
| 61 | 大黄末（水产用） | B | 未规定 |
| 62 | 大黄解毒散 | B | 未规定 |
| 63 | 大黄芩蓝散 | B | 未规定 |
| 64 | 大黄侧柏叶合剂 | B | 未规定 |
| 65 | 大黄五倍子散 | B | 未规定 |
| 66 | 三黄散（水产用） | B | 未规定 |
| 67 | 山青五黄散 | B | 未规定 |
| 68 | 川楝陈皮散 | B | 未规定 |
| 69 | 六味地黄散（水产用） | B | 未规定 |
| 70 | 六味黄龙散 | B | 未规定 |
| 71 | 双黄白头翁散 | B | 未规定 |
| 72 | 双黄苦参散 | B | 未规定 |
| 73 | 五倍子末 | B | 未规定 |
| 74 | 五味常青颗粒 | B | 未规定 |
| 75 | 石知散（水产用） | B | 未规定 |
| 76 | 龙胆泻肝散（水产用） | B | 未规定 |
| 77 | 加减消黄散（水产用） | B | 未规定 |
| 78 | 百部贯众散 | B | 未规定 |
| 79 | 地锦草末 | B | 未规定 |
| 80 | 地锦鹤草散 | B | 未规定 |
| 81 | 芪参散 | B | 未规定 |
| 82 | 驱虫散（水产用） | B | 未规定 |
| 83 | 苍术香连散（水产用） | B | 未规定 |
| 84 | 扶正解毒散（水产用） | B | 未规定 |
| 85 | 肝胆利康散 | B | 未规定 |
| 86 | 连翘解毒散 | B | 未规定 |
| 89 | 板蓝根大黄散 | B | 未规定 |
| 90 | 青莲散 | B | 未规定 |
| 91 | 青连白贯散 | B | 未规定 |
| 92 | 青板黄柏散 | B | 未规定 |
| 93 | 苦参末 | B | 未规定 |
| 94 | 虎黄合剂 | B | 未规定 |
| 95 | 虾康颗粒 | B | 未规定 |
| 96 | 柴黄益肝散 | B | 未规定 |
| 97 | 根莲解毒散 | B | 未规定 |
| 98 | 清健散 | B | 未规定 |
| 99 | 清热散（水产用） | B | 未规定 |
| 100 | 脱壳促长散 | B | 未规定 |
| 101 | 黄连解毒散（水产用） | B | 未规定 |
| 102 | 黄芪多糖粉 | B | 未规定 |
| 103 | 银翘板蓝根散 | B | 未规定 |
| 104 | 雷丸槟榔散 | B | 未规定 |
| 105 | 蒲甘散 | B | 未规定 |
| 106 | 博落回散 | C2374 | 未规定 |
| 107 | 银黄可溶性粉 | C2415 | 未规定 |
| **疫苗** | | | |
| 108 | 草鱼出血病灭活疫苗 | A | 未规定 |
| 109 | 草鱼出血病活疫苗（GCHV-892株） | B | 未规定 |
| 110 | 牙鲆鱼溶藻弧菌、鳗弧菌、迟缓爱德华菌病多联抗独特型抗体疫苗 | B | 未规定 |
| 111 | 嗜水气单胞菌败血症灭活疫苗 | B | 未规定 |
| 112 | 鱼虹彩病毒病灭活疫苗 | C2152 | 未规定 |
| 113 | 大菱鲆迟钝爱德华氏菌活疫苗（EIBA1株） | C2270 | 未规定 |
| 114 | 大菱鲆鳗弧菌基因工程活疫苗（MVA6203株） | D158 | 未规定 |
| 115 | 鳜传染性脾肾坏死病灭活疫苗（NH0618株） | D253 | 未规定 |
| **维生素类药** | | | |
| 116 | 亚硫酸氢钠甲萘醌粉（水产用） | B | 未规定 |
| 117 | 维生素C钠粉（水产用） | B | 未规定 |
| **生物制品** | | | |
| 118 | 注射用促黄体素释放激素A2 | B | 未规定 |
| 119 | 注射用促黄体素释放激素A3 | B | 未规定 |
| 120 | 注射用复方鲑鱼促性腺激素释放激素类似物 | B | 未规定 |
| 121 | 注射用复方绒促性素A型（水产用） | B | 未规定 |
| 122 | 注射用复方绒促性素型（水产用） | B | 未规定 |
| 123 | 注射用绒促性素（Ⅰ） | B | 未规定 |
| **其他类** | | | |
| 124 | 多潘立酮注射液 | B | 未规定 |
| 125 | 盐酸甜菜碱预混剂（水产用） | B | 0度日 |