



# 中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 3537—2013

---

## 进境观赏鱼现场检疫监管规程

Quarantine procedure on the spot for import ornamental fish

2013-03-01 发布

2013-09-16 实施

---

中 华 人 民 共 和 国  
国家质量监督检验检疫总局 发 布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本标准起草单位：中华人民共和国福州出入境检验检疫局、中华人民共和国福建出入境检验检疫局。

本标准主要起草人：谢炜炜、张伯强、刘杰、吴海峰、刘晓红。

# 进境观赏鱼现场检疫监管规程

## 1 范围

本标准规定了进境观赏鱼现场检疫监管的内容和措施。

本标准适用于进境观赏鱼的现场检疫和监督管理。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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/T 18088 出入境动物检疫采样

SN/T 2523 进境鱼类临时隔离场建设规范

进境动植物检疫审批管理办法(国家质检总局令第25号)

进境动物隔离检疫场使用监督管理办法(国家质检总局令第122号)

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**观赏鱼 ornamental fish**

以观赏为目的的鱼类。

## 4 隔离场使用批准

隔离场所由货主或其代理人提供,建设应符合 SN/T 2523 要求,隔离场使用批准按照《进境动物隔离检疫场使用监督管理办法》及相关配套文件的要求办理。

## 5 检疫审批

进境观赏鱼应按照《进境动植物检疫审批管理办法》的规定办理检疫审批手续,获得《中华人民共和国进境动植物检疫许可证》(以下简称《检疫许可证》)后方可进境。

## 6 风险评估

首次从境外进境观赏鱼时,要组织专家进行风险分析,根据风险分析结果采取相应的检疫管理措施。输出国家或地区发生水生动物疫情时,应组织专家重新进行风险评估并调整检疫监管措施。

## 7 现场检疫

### 7.1 现场检疫核查

7.1.1 核查《检疫许可证》、输出国家或地区官方动物检疫主管机构签发的《动物健康证书》等单证并审核其符合性。

7.1.2 核查货证是否相符(包括品种、数量、目的地等)。

7.1.3 核查水生动物的运载情况,如装运日期、途径地点和停留地点、装卸、换水及鱼的健康、死亡等情况,同时还应了解水生动物在运输过程中是否使用药物等。

7.1.4 核查包装情况:

——核查外包装标识是否标明观赏鱼的品种、数量、来源渔场、官方注册号等;

——核查内包装袋是否完好无损漏,或者经过消毒并符合卫生防疫要求。

7.1.5 核查每一个包装容器是否只盛装一种观赏鱼,且数量适当。

7.1.6 核查包装用水是否含水生植物。

7.1.7 进行临床检查,需要时可以打开内包装检查观赏鱼的活力状态及体表、鳍、鳃、肛门等有无异常。

### 7.2 现场检疫处理

7.2.1 发现无输出国家或地区官方动物检疫主管机构签发的有效《动物健康证书》、未依法办理检疫审批手续的、货物与官方出具的《动物健康证书》或国家质量监督检验检疫总局签发的《检疫许可证》不符的,作退回或销毁处理。

7.2.2 发现观赏鱼死亡率不超过 50%(含 50%)的,对外包装消毒处理后,签发《入境货物通关单》等单证,调运至批准的隔离场所实施检验检疫。

7.2.3 发现大批量(50%以上)不明原因死亡的,不得卸货,全部退回或销毁处理,并对污染场地、运载工具进行彻底消毒。进口数量较少的种用亲代观赏鱼,视具体情况决定处理方式。

7.2.4 发现大批量(50%以上)死亡但确认为非病原性原因的(如因航班延误、包装破漏等导致的缺氧死亡),监督卸货,调运至批准的隔离场所实施检验检疫,并对死亡观赏鱼和包装用水、包装物进行彻底消毒。

7.2.5 观赏鱼输出国家或地区发生水生动物疫情时,实施退运或者销毁处理。

7.2.6 发现内包装容器损坏并有装载水洒漏的、包装水含水生植物的,要求货主或其代理人对包装容器进行清理、更换包装,并对现场及更换下来的包装等进行消毒处理,对水生植物进行销毁处理。

7.2.7 现场需要开拆包装加水或者换水的,监督货主或其代理人使用符合中国规定的渔业水质标准的水,并经消毒处理。对废弃的原包装、包装用水或冰及铺垫材料,实施消毒处理。

## 8 隔离检疫

### 8.1 隔离前处理

经现场检验检疫合格后,观赏鱼运抵指定隔离场,对原包装物、装载用水或冰、铺垫材料作消毒处理,水生动物经药浴后进入指定隔离场进行为期 30 d 的隔离检疫。

### 8.2 隔离检疫监管

8.2.1 定期检查隔离观赏鱼的健康状况并记录。

8.2.2 监督隔离场定期消毒养殖器具、用具,养殖用水经消毒处理后排放。



8.2.3 监督病鱼的隔离观察情况。

8.2.4 监督对死亡观赏鱼进行无害化处理,必要时,送实验室进行剖检和检测,分析查明死亡原因。

8.2.5 监督隔离场如实记录隔离养殖情况、防疫消毒情况等。

## 9 采样送检

9.1 按照 GB/T 18088 进行采样。

9.2 按《双边议定书》、《检疫许可证》、《风险预警通报》等列明的检验检疫要求和经风险评估后的高、中、低风险疫病确定实验室检疫项目。

9.3 取样工具和容器应清洁并经消毒,抽样完成后填写《抽/采样凭证》,将样品及时送实验室检疫。

## 10 实验室检疫

按照国家有关标准或 OIE《水生动物疾病诊断手册》实施实验室检疫,出具检测报告。

## 11 应急处置

在口岸现场检疫查验或隔离检疫期间发现进境观赏鱼重大疫情的,应当立即逐级上报至国家质检总局,按《出入境动植物检验检疫风险预警及快速反应管理规定实施细则》的规定启动进境风险预警系统,按《进出境重大动物疫情应急处置预案》处置。

## 12 检疫放行及不合格处理

12.1 隔离检疫期满,经检验检疫合格的,出具《入境货物检验检疫证明》,允许进口单位投放养殖环境或者销售。

12.2 隔离检疫期满,经检疫不合格的,出具《检验检疫处理通知书》和《动物检疫证书》同一隔离设施内全部观赏鱼作扑杀销毁处理,并对水体和隔离场地进行消毒。

## 13 资料归档

检验检疫结束后,应及时收集、整理检疫过程中的所有单证、原始记录、影像信息等相关资料,按照相关规定归档保存。

---