



中华人民共和国国家标准

GB/T 27638—2011

活鱼运输技术规范

Code of practice for live fish transportation

2011-12-30 发布

2012-04-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则进行起草。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由全国水产标准化技术委员会水产品加工分技术委员会(SAC/TC 156/SC 3)归口。

本标准起草单位:中国水产科学研究院南海水产研究所。

本标准主要起草人:杨贤庆、刁石强、李来好、吴燕燕、陈胜军、石红、马海霞。

活鱼运输技术规范

1 范围

本标准规定了活鱼运输的术语和定义、基本要求和充氧水运输、保湿无水运输、活水舱运输和暂养管理技术的要求。

本标准适用于商品鱼的活体流通运输,亲鱼、鱼种和鱼苗的运输可参照执行。

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 2733 鲜、冻动物性水产品卫生标准

GB 11607 渔业水质标准

SC/T 9001 人造冰

中华人民共和国农业部公告第 193 号(2002 年 4 月)食品动物禁用的兽药及其它化合物清单

中华人民共和国农业部公告第 235 号(2002 年 12 月)动物性食品中兽药最高残留限量

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

充氧水运输 transportation with charged oxygen water

活鱼运输过程中通过使用充气机、水泵喷淋或直接充入氧气等方法,使敞开或封闭式的运鱼装载容器的水体中增加溶氧量进行活鱼运输。

3.2

保湿无水运输 transportation retaining moisture without water

对某些特定鱼类经采用保湿材料盖住鱼体,使鱼体表面保持潮湿,温度宜控制在接近鱼类生态冰温的环境条件下实行无水保活运输。

3.3

活水舱运输 transportation in cabin with circulating water

在运输船水线下设置装运鱼的水舱,并在水舱的上、中、下层均匀开有与外界水相通的孔道,在航行时从前方小孔进水,后面出水,使水舱内保持水质清新与稳定的条件下进行活鱼运输。

4 基本要求

4.1 在活鱼运输、暂养的流通过程中,严禁使用未经国家和有关部门批准取得生产许可证、批准文号和生产执行标准的任何内服、外用、注射的渔药和渔用消毒剂、杀菌剂及渔用麻醉剂产品。禁止使用《中华人民共和国农业部公告第 193 号》规定的禁用药和对人体具有直接或潜在危害的其他物质。

4.2 使用的渔用药物应以不危害人体健康和破坏生态环境为基本原则,选用自然降解较快、高效低毒、低残留的渔药和渔用消毒剂。