

ICS 67.120.30
B 50



中华人民共和国国家标准

GB/T 24861—2010

水产品流通管理技术规范

Code of currency supervise for fishery products

2010-06-30 发布

2011-01-01 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

本标准由广东省质量技术监督局提出。

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：李来好、刁石强、杨贤庆、戚勃、马海霞、郝淑贤、岑剑伟。

水产品流通管理技术规范

1 范围

本标准规定了对水产品流通过程采购、运输、贮存、批发、销售环节和对相关从业人员的要求。
本标准适用于鲜、活和冷冻动物性水产品的流通。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB 2733 鲜、冻动物性水产品卫生标准

GB 5749 生活饮用水卫生标准

GB 7718 预包装食品标签通则

GB 11607 渔业水质标准

GB/T 19575 农产品批发市场管理技术规范

SC/T 9001 人造冰

3 采购

3.1 采购的水产品应无污染、无病害,其品质应符合 GB 2733 的规定。

3.2 采购方应要求供应方提供由有资质检测监督机构出具的有效产品检验合格证明方可流通。

3.3 所采购的水产品应附有有效进货凭证,并应进行检查验收,检查包括:检验合格证明、产品合格证、标签、标识等。

3.4 产品标签应标明品种、等级、数量、海区(或养殖地点)及生产(捕捞)日期等项目。

3.5 进货时,应对水产品的外观、色泽、肌肉组织、气味等进行感官检查。当感官检查不能确定质量时应进行理化检验。

3.6 对采购的水产品应做好验货记录,对每批水产品的发货单位、进货时间、品种、数量、质量、捕捞海区(或养殖地点)及生产(捕捞)日期和所附的原始资料等进行登记造册。

4 运输

4.1 活体水产品运输

4.1.1 应根据装运方式和产品的种类、特性、运输季节、距离、数量、运输时间选择适合的运输工具。

4.1.2 装载容器常用木箱、塑料箱、帆布桶和薄膜袋等。重复使用的装载容器应能方便清洗和安装有良好的进排水装置。

4.1.3 运输车(船)及装运工具应保持洁净、无污染、无异味,应具备有防雨、防尘、防虫害设施。

4.1.4 长途运输时,应采用专用的活鱼运输车或其他配备有小型发电机、过滤装置、控温系统和充氧装置的运输设备。

4.1.5 运输前应制定可行的运输方案,包括起运和到达目的地时间、途中补水、换水、洒水、换袋及补氧等措施。

4.1.6 在装运过程中不应与有毒有害物品混装。

4.1.7 在装运前应检查装运容器确保无破损并清洗干净,进行灭菌消毒。

4.1.8 活体水产品装运前应根据不同的种类停喂暂养 1 d~2 d,并选择调节适合的温度和盐度。