



中华人民共和国水产行业标准

SC/T 2015—2003

三疣梭子蟹 苗种

Seedings of swimming crab

2003-07-30 发布

2003-10-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

本标准由农业部渔业局提出。

本标准由全国水产标准化技术委员会海水养殖分技术委员会归口。

本标准起草单位：山东省渔业技术推广站、中国水产科学研究院黄海水产研究所。

本标准主要起草人：李鲁晶、于东祥、王春生、陈四清、黄树庆、刘树金、张桂芬、董济军、赵树松。

三疣梭子蟹 苗种

1 范围

本标准规定了三疣梭子蟹(*Portunus trituberculatus* Miers)苗种的要求、检验方法与判定规则,以及包装与运输的要求。

本标准适用于三疣梭子蟹苗种的质量评定。

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 11607 渔业水质标准

3 苗种规格的分类

苗种规格划分见表1。

表1 苗种规格的划分 单位为厘米

苗种规格	小规格苗种	中规格苗种	大规格苗种
平均全甲宽	0.6~0.8(即Ⅱ期幼蟹)	0.81~3	3.1~9

4 质量要求

4.1 外观

个体完整、健壮、活力强、大小均匀、体表光滑、无附着物、无杂质。

4.2 可数指标

规格合格率、畸形率、伤残死亡率、杂质含量应符合表2要求。

表2 可数指标要求 %

蟹种分类	小规格苗种	中规格苗种	大规格苗种
规格合格率	≥95	≥96	≥99
畸形、伤残死亡个体总数百分率	≤3	≤1	≤0.5
杂质含量百分率	≤3	≤1	≤0.5

4.3 可量指标

各种规格(全甲宽)的梭子蟹苗种的平均质量应不低于表3所列数值。