

福建省地方标准

鲍苗种质量标准

DB35/338-1999

1 范围

本标准规定了鲍苗种的定义、规格、质量要求、检验方法和检验规则。

本标准适用于鲍属中的杂色鲍 (*Haliotis diversicolor*) 和九孔鲍 (*Haliotis diversicolor aquatilis*) 等苗种在生产和销售流通中的质量评定。

2 引用标准

下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 11607-1989 渔业水质标准

GB 3097-1982 海水水质标准

3 定义

本标准采用下列定义。

3.1 壳长

指苗种的壳顶边缘至头部壳前缘的距离。

3.2 规格合格率

符合规格要求的个体占苗种总数的百分比。

3.3 伤残个体与伤残率

伤残个体指壳损、软体部损伤的个体。伤残率指伤残个体占苗种总数的百分比。

3.4 畸形个体与畸形率

畸形个体指苗种中壳不规则(指呼吸孔相连、生长纹排列异常)。
畸形率指畸形个体占苗种总数的百分比。

4 苗种规格

苗种规格分类见表1。

表1 鲍鱼苗种规格分类

mm

苗种分类	小规格苗种	中规格苗种	大规格苗种
壳长L	$10 \leq L < 15$	$15 \leq L < 25$	$L \geq 25$

5 质量要求

5.1 感官要求

5.1.1 壳呈绿褐色或紫褐色。

5.1.2 活力强。

5.1.3 软体部肥满。

5.2 规格合格率、伤残率和畸形率见表2

表2 鲍鱼苗种规格合格率、伤残率和畸形率

%

项 目	小规格苗种	中规格苗种	大规格苗种
规格合格率 \geq	95	98	98
伤残率+畸形率 \leq	3	2	2

5.3 微生物指标

苗种不带有球状病毒以及引起鲍鱼病害的其它病毒。

6 检验方法

6.1 感官检验

把样品置于暂养池内,逐项观察检验。

6.1.1 鲍壳颜色检验:对样品逐个检验,统计并计算颜色异常个体。

6.1.2 活力检验:在自然光或灯光下,把附有苗种的波纹板阴面朝上,多数个体在20秒钟内开始爬向背光处的苗种,为活力强的苗种。

6.1.3 软体部肥满:软体部不能全被壳体所包盖的个体为软体部肥满的个体。

6.1.4 外套膜完整, 不破损。

6.2 规格合格率检验

用精度为1mm的游标卡尺逐个测量壳长, 依此计算规格合格率。

6.3 伤残率和畸形率检验

直接在波纹板上, 统计伤残和畸形个体, 计算伤残率和畸形率。

6.4 病毒检验

球状病毒的检验, 用电子显微镜按常规方法进行。

7 检验规则

7.1 苗种销售交货时必须检验。

7.2 组批规则: 一个销售批作为一个检验批。

7.3 抽样: 对一个检验批多点随机取样, 抽样数量不低于100个。

7.4 判断规则: 通过检验, 如有不合格项, 应对原检验批重新加倍取样进行复验, 经复验仍有不合格项, 则判定该批苗种为不合格苗种。

地方标准信息服务平台