

ICS 65.150
B 51
备案号: 30032-2011

DB21

辽宁省地方标准

DB21/T 1862—2010

农产品质量安全 缢蛭增养殖技术规范
苗种



2010 - 12 - 31 发布

2011 - 02 - 01 实施

辽宁省质量技术监督局 发布

辽宁省地方标准全文公开

DB21

前 言

本标准是依据GB/T1.1—2009《标准化工作导则》制定的。

本标准由大连海洋大学提出。

本标准由辽宁省海洋与渔业厅归口。

本标准主要起草单位：大连海洋大学。

本标准主要起草人：宋坚、由学策、常亚青、曹淑青、宫海宁。



辽宁省地方标准全文公开

DB21

农产品质量安全 缢蛭增养殖技术规范 苗种

1 范围

本标准规定了缢蛭 (*Sinonvacula constricta*) 苗种的术语和定义、规格、质量要求、检验方法、检验规则、判定规则、包装和运输等要求。

本标准适用于无公害缢蛭苗种的生产、销售。

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，仅所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 11607 渔业水质标准

SC/T 3016 水产品抽样方法

NY 5070—2002 无公害食品 水产品中渔药残留限量

3 术语和定义

3.1

壳长 由前端至后端间的最大距离。

3.2

规格合格率 达到规格的苗种数量占苗种总数的百分比。

3.3

伤残空壳率 壳残缺、破碎、畸形和空壳苗种数量占苗种总数的百分比。

3.4

杂质率 苗种中的杂质（除缢蛭苗种以外的其他物质）重量占苗种总重量的百分比。

4 规格

表1 规格划分

苗种规格	小规格	中规格	大规格
壳长 L (mm)	$2.0 \leq L < 5.0$	$5.0 \leq L < 15.0$	$L \geq 15.0$

5 质量要求

5.1 感官

表2 感官要求

项目	要求
外形	清洁干净，大小均匀，壳色玉白，壳前端呈黄色，边缘略呈绿色，具有光泽。
活力	足部和进出水管伸缩灵活，离水或受惊时双壳闭合有力。
气味	无异味。

5.2 可数指标

各种规格苗种的规格合格率和伤残空壳率、杂质率应符合表3要求。

表3 合格苗种的规格合格率、伤残空壳率和杂质率

苗种规格	小规格苗种	中规格苗种	大规格苗种
规格合格率	≥95%	≥90%	≥90%
伤残空壳率	≤3%	≤5%	≤5%
杂质率	≤3%	≤5%	≤5%

5.3 安全指标

药物残留限量按NY 5070—2002要求执行。

6 检验方法与检验规则

6.1 组批和抽样

6.1.1 组批规则

以一个销售批作为一个检验批次。

6.1.2 抽样

抽样方法按SC/T 3016 执行，抽样样品重：小规格苗种≥30g，中规格苗种≥50g，大规格苗种≥200g。

6.2 计数方法

采取重量计数的方法，一组批苗种随机抽取3个~4个样品，称重、计数。求所取样品的平均单位重量苗种数，再按总重推算本组、批苗种总数。

6.3 感官检验

将样品放于洁净的容器中，在自然光明亮处，感官检测苗种壳色、气味、活力等，按5.1执行。

6.4 规格合格率、伤残空壳率和杂质率

6.4.1 规格合格率

取样计数时，将抽取的几个样品的苗种充分混合，从中随机抽取50个~100个苗种（不含伤残、空壳及畸形个体），测定样品的壳长。

6.4.2 伤残空壳率

在抽样计数时，将抽取的几个样品的苗种充分混合，从中随机抽取200个~500个苗种，查计畸形、壳破碎、空壳苗种数，统计伤残空壳率。

6.4.3 杂质率

将一组批苗种随机抽取3个~4个样品，测定杂质率。

6.5 安全指标

检验方法按NY 5070—2002 的规定执行。

7 判定规则

规格合格率、伤残空壳率、杂质率和感官检验，检验结果两项以上不合格，则判定本批苗种为不合格；一项不合格，允许复检，复检不合格则判定本批苗种不合格。安全指标检验结果中有一项不合格则判定本批苗种不合格，不得复检。

8 包装和运输

8.1 包装

苗种收捕后就地用海水洗净，尽量剔除破壳苗和杂质，用塑料筐等硬质器具装盛，盖上少许湿润的海草或纱布，保持阴凉和潮湿。

8.2 运输

运输途中避免日晒、雨淋、挤压和风吹，注意透气。宜在5℃~20℃气温条件下运输，长途运输宜用保温车装载，途中每隔5h~8h用海水洒淋苗种1次，总运输时间不宜超过36h。洒淋海水应符合GB11607。

