

ICS 65.150

B 51

DB13

河北省地方标准

DB13/T 1338—2010

中国对虾“黄海1号”苗种繁育技术规程

地方标准信息服务平台

2010-12-28 发布

2011-01-20 实施

河北省质量技术监督局 发布

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准由唐山市质量技术监督局提出。

本标准起草单位：唐山市水产技术推广站。

本标准主要起草人：吴文红、苏文清、黄金臣、王文斌、张洁、马云聪、王英光、孙庆田。

地方标准信息服务平台

中国对虾“黄海1号”苗种繁育技术规程

1 范围

本标准规定了中国对虾 (*Penaeopenaeus chinensis*) “黄海1号”苗种繁育的环境条件、主要设施、亲虾、虾苗培育、病害防治和虾苗出池、计数、运输等。

本标准适用于中国对虾“黄海1号”苗种繁育。

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—1989 渔业水质标准

GB 13078—2001 饲料卫生标准

GB/T 15101.1—2008 中国对虾 亲虾

GB/T 15101.2—2008 中国对虾 苗种

GB/T 18407.4—2001 农产品安全质量 无公害水产品产地环境要求

NY 5052—2001 无公害食品 海水养殖用水水质

NY 5071—2002 无公害食品 渔用药物使用准则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1 亲虾

中国对虾“黄海1号”苗种繁育期间所使用的亲虾是已交尾的中国对虾“黄海1号”的雌虾。

3.2 无节幼体

由受精卵孵出，靠三对附肢在水中做间歇性运动的幼体。体不分节，前端正中处有一中眼，尾端有成对的尾棘，无完整的口器和消化器官。

3.3 蚤状幼体

做“蝶泳式”平衡运动。体分节，具头胸甲，出现完整的口器和消化器官。

3.4 糠虾幼体

身体前重后轻，不能维持躯体平衡运动，常成“倒立”状态。头胸甲与腹部分界明显，各部附肢趋于完善，初具虾形。

3.5 仔虾