

# DB37

山 东 省 地 方 标 准

DB37/T 4208—2020

## 地理标志产品 无棣卤虫卵

Product of geographical indication—Wudi Artemia eggs

地方标准信息服务平台

2020 - 11 - 10 发布

2020 - 12 - 10 实施

山东省市场监督管理局 发布

## 前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由山东省农业农村厅提出并组织实施。

本文件由山东省农业标准化技术委员会渔业标准化分技术委员会（TC 17/SC03）归口。

本文件起草单位：滨州市渔业技术推广站、山东友发水产有限公司、山东省海洋生物研究院、中国水产科学研究院黄海水产研究所。

本文件主要起草人：王淑生、刘洪军、王印庚、付壤辉、张令进、徐高峰、曾现英、刘振鲁、高兆明、崔玮琪、魏延亮、刘春霞、张越、张静。

地方标准信息服务平台

# 地理标志产品 无棣卤虫卵

## 1 范围

本文件规定了无棣卤虫卵的保护范围、环境要求、鲜卤虫卵采集与暂存、加工工艺、质量要求、产品质量测定、出厂检验及标识、包装、运输与储存等。

本文件适用于根据《农产品地理标志管理办法》、《农产品地理标志使用规范》批准登记的无棣卤虫卵。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中：注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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。

NY 5362 无公害食品 海水养殖产地环境条件  
SN/T 0476 进出口卤虫卵检验方法

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**无棣卤虫卵** *Wudi artemia eggs*

在地理标志保护区域范围内，产于无棣县沿海陆基盐田池塘的卤虫休眠卵。

### 3.2

**卤虫卵孵化率** *hatchability of Artemia eggs*

在盐度35、温度28℃、pH值8~9的自然海水或人工配置海水中，在光照强度1 000 Lx、连续充气增氧条件下，100粒卤虫卵30 h所孵化出无节幼体的数量，用百分率表示。

## 4 保护范围

限于《中华人民共和国农业部公告》第2834号《2016年第一批农产品地理标志登记产品公告》中的“无棣卤虫卵”地域保护范围。即东经117° 45′ 35.96″ ~ 117° 58′ 25.17″，北纬38° 08′ 31.36″ ~ 38° 15′ 59.74″，地域保护范围面积12 880.93 hm<sup>2</sup>，应符合附录A的范围要求。

## 5 环境要求

### 5.1 自然环境