

DB37

山 东 省 地 方 标 准

DB 37/T 4131—2020

刺参细菌性腐皮综合征调查技术规范

The specification for the survey technology of the bacterial skin ulcer syndrome of
Apostichopus japonicus

地方标准信息服务平台

2020-09-25发布

2020-10-25实施

山东省市场监督管理局 发布

前 言

本标准按GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准由山东省农业农村厅提出并组织实施。

本标准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/S003)归口。

本标准起草单位：山东省海洋生物研究院。

本标准主要起草人：樊英、许拉、王淑娴、李乐、王晓璐、于晓清、盖春雷、刁普、叶海斌、刘洪军、李天保。

地方标准信息服务平台

刺参细菌性腐皮综合征调查技术规范

1 范围

本标准规定了刺参(*Apostichopus japonicus*)细菌性腐皮综合征(bacterial skin ulcer syndrome)调查的总体要求,以及最初调查、现场调查、追踪调查各阶段的内容与要求。

本标准适用于山东省刺参细菌性腐皮综合征的流行病学调查。

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

GB 13078 饲料卫生标准

GB 17378.6 海洋监测规范 第6部分:生物体分析

GB 17378.7 海洋监测规范 第7部分:近海污染生态调查和生物

GB/T 22756 刺参 亲参和苗种

NY 5052 无公害食品 海水养殖用水水质

NY 5070 无公害食品 水产品中渔药残留限量

NY 5071 无公害食品 渔用药物使用准则

SC/T 2037 刺参配合饲料

DB37/T 442 无公害食品 刺参养殖技术规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

刺参细菌性腐皮综合征 bacterial skin ulcer syndrome of *Apostichopus japonicus*

由细菌性病原引起的刺参身体收缩僵直、口部肿胀、摇头、排泄、表皮溃烂等一系列复杂表征。

注:该病多发生在秋冬以及早春低温季节,感染率高,危害严重。

4 总体要求

4.1 调查流程

调查流程一般包括:

- 最初调查:由疾病发生地渔业技术服务机构进行的初步调查;
- 现场调查:在最初调查标记为疑似刺参细菌性腐皮综合征后,由上一级渔业技术服务机构进行全面调查,诊断疾病情况,提出监测区域划定;