

ICS 65.150

CCS B 52

DB 33

浙 江 省 地 方 标 准

DB33/T 472—2023

代替 DB33/T 472—2014

贻贝养殖技术规范

Technical specification for mussel cultivation

地方标准信息服务平台

2023-07-22 发布

2023-08-22 实施

浙江省市场监督管理局 发布

前 言

本标准按照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。

本标准代替DB33/T 472—2014《贻贝养殖技术规范》，与DB33/T 472—2014相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 删除了“半人工采苗”内容（见2014年版的第1章）；
- b) 删除了“半人工出苗”、“采苗场”、“壳长”的术语定义（见2014年版的3.1、3.2、3.4）；
- c) 增加了“性腺指数”的定义（见3.1）；
- d) 删除了“半人工出苗”的内容（2014年版的第4章）；
- e) 增加了“环境与设施”的内容（见4.1）；
- f) 增加了“亲贝培育”的内容（见4.2.2）；
- g) 增加了“催产和孵化”的内容（见4.3）；
- h) 增加了“浮游幼虫培育”的内容（见5.1）；
- i) 增加了“稚贝培育”的内容（见5.2）；
- j) 更改了养殖场环境条件的内容（见6.1，2014年版的5.1）；
- k) 更改了养殖筏架与器材的内容（见6.2，2014年版的5.2）；
- l) 更改了放养时间（见6.3，2014年版的5.4.1）；
- m) 更改了包苗密度（见6.4，2014年版的5.4.3）；
- n) 更改了吊绳间距（见6.5，2014年版的5.4.4）；
- o) 更改了收获时的贻贝壳长（见第7章，2014年版的第6章）；
- p) 更改了贻贝养殖标准化技术模式图（见第8章，2014年版的第7章）。

请注意本标准的某些内容有可能涉及专利。本标准的发布机构不承担识别专利的责任。

本标准由浙江省农业农村厅提出并实施。

本标准由浙江省水产标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：浙江省海洋水产养殖研究所、温州市渔业技术推广站、嵊泗县海洋与渔业局、嵊泗县贻贝行业协会、温州新亮水产种业有限公司、嵊泗县市场监督管理局、舟山市标准化研究所、舟山市质量技术监督检测研究院。

本标准主要起草人：周朝生、柯爱英、金友定、陈坚、张政一、陈亨亮、朱洁、陆荣茂、方伦益、胡园、王铁杆、李存军、王海荣、厉梁、顾胜蓝。

本标准所代替文件的历次版本发布情况为：

——2004年首次发布为DB33/T 504.1—2004、DB33/T 504.2—2004；

——2014年第一次修订时，并入了DB33/T 504.1—2004、DB33/T 504.2—2004的内容；

——本次为第二次修订。