

SC

中华人民共和国水产行业标准

SC/T 2005.2—2000

扇贝筏式养殖产量验收方法

Acceptance method of suspended culture yield of scallop

2000-09-22发布

2000-12-01实施

中华人民共和国农业部 发布

前　　言

为规范、统一全国扇贝筏式养殖产量的验收方法,特制定本标准。

本标准规定的扇贝筏式养殖产量验收方法,主要依据多年来国内外科研成果、生产实践及实际检测数据。

本标准由农业部渔业局提出。

本标准由全国水产标准化技术委员会海水养殖分技术委员会归口。

本标准起草单位:山东省渔业技术推广站。

本标准主要起草人:李鲁晶、霍广勤。

中华人民共和国水产行业标准

SC/T 2005.2—2000

扇贝筏式养殖产量验收方法

Acceptance method of suspended culture yield of scallop

1 范围

本标准规定了扇贝筏式养殖产量验收的组织与程序、准备工作、方法和内容。

本标准适用于扇贝筏式养殖的科研、中试、技术推广、生产和开发等项目的产量验收。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

SC/T 1017—1995 池塘养鱼验收规则

3 定义

本标准采用下列定义。

3.1 笼 lantern

指养殖笼,由网衣和塑料盘连结而成,是养殖扇贝的器具。

3.2 养殖方 square field

扇贝养殖区布局的基本单位,由一定数量的筏架以一定的筏距排列起来形成的方形养殖小区。

3.3 壳高 shell height

扇贝从壳顶到贝壳腹缘的最大距离。

3.4 重量 weight

去杂、沥水后扇贝的体重(去杂指去除附着物、浮土等;沥水则以水滴不连续为度)。

3.5 扇贝柱 scallop adductor

扇贝的闭壳肌。

3.6 鲜贝柱率 the proportion of adductor to the whole tissue

剖出的贝柱重与解剖前贝体重之百分比。

3.7 单产 unit yield

平均 10 000 m² 养殖面积扇贝的产量。

3.8 成活率 survival rate

收获的扇贝个数与放养入养成笼时扇贝苗种个数的百分比。

4 组织与程序

按 SC/T 1017—1995 中第 3 章的全部规定执行。