

ICS 65.150

B 52

备案号: 44701-2015

分类号	案卷号	件号
G4A1		144

# DB44

## 广东省地方标准

DB44/T 1428—2014

### 高体革鯪

Jade perch

地方标准信息服务平台

2014-11-10 发布

2015-02-10 实施

广东省质量技术监督局 发布

## 前 言

本标准按 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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这些专利的责任。

本标准由广东省海洋与渔业局提出。

本标准由广东省水产标准化技术委员会(GD/TC37)归口。

本标准起草单位：中国水产科学研究院珠江水产研究所、农业部水产种质监督检验测试中心(广州)。

本标准主要起草人：陈昆慈、洪孝友、罗青、潘德博、朱新平、赵建、郑光明、马丽莎、史燕。

地方标准信息服务平台

# 高体革鲮

## 1 范围

本标准规定了高体革鲮 (*Scortum barcoo*) 的主要形态构造特征、生长与繁殖、遗传学特性及检测方法。

本标准适用于高体革鲮的种质检测与鉴定。

## 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/T 18654.1  | 养殖鱼类种质检验 | 第1部分：检验规则     |
| GB/T 18654.2  | 养殖鱼类种质检验 | 第2部分：抽样方法     |
| GB/T 18654.3  | 养殖鱼类种质检验 | 第3部分：性状测定     |
| GB/T 18654.4  | 养殖鱼类种质检验 | 第4部分：年龄与生长的测定 |
| GB/T 18654.6  | 养殖鱼类种质检验 | 第6部分：繁殖性能的测定  |
| GB/T 18654.12 | 养殖鱼类种质检验 | 第12部分：染色体组型分析 |
| GB/T 18654.13 | 养殖鱼类种质检验 | 第13部分：同工酶电泳分析 |

## 3 学名

### 3.1 学名

高体革鲮 (*Scortum barcoo*)。俗名：宝石鲈、宝石斑。

### 3.2 分类地位

鲈形目 (*Perciformes*)，鲮科 (*Lerapontidae*)，革鲮属 (*Scortum*)。

## 4 主要形态特征

### 4.1 外部特征

#### 4.1.1 外形

体纺锤形，扁圆，背部自眼后渐隆起；吻短，尖圆，吻长与眼径几乎相等；头小，口端位，稍上斜，上下颌等长，上下颌具细尖齿，咽齿呈细绒毛状；鼻孔每侧两个，前鼻孔为小圆形，有短小鼻瓣，后鼻孔为横向短裂孔。鳃盖条骨每侧各6个，前鳃盖骨边缘具锯齿状细刺，主鳃盖骨后端具棘刺。腹部浑圆，尾柄侧扁而短。头前鳃盖骨及主鳃盖骨和身体的两侧均被栉鳞，侧线位于头尾轴之上，几乎与背轮廓线平行。鱼体的两侧或一侧有1~2个或多个黑色椭圆形斑，其数目、大小、形状和位置有较大的个体差异。背鳍2个相连，起点于主鳃盖骨后上方；胸鳍位低，后缘斜圆稍尖；腹鳍起点稍后于胸鳍