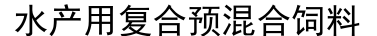
B54

Q

# 扬州天健生物科技有限公司企业标准

Q/321084 GPC 86-2021



2021-01-25 发布 2021-02-01 实施

扬州天健生物科技有限公司发布

# 前 言

本标准按 GB/T1.1-2020《标准化工作导则 第 1 部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定编制。本标准由扬州天健生物科技有限公司提出并起草。

本标准主要起草人:万安琪、窦运楠。

本标准于 2021 年 1 月 25 日首次发布。

# 水产用复合预混合饲料

#### 1 范围

本标准规定了水产用复合预混合饲料的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存和保质期。

本标准适用于本公司生产、销售的以维生素、酶、氨基酸或者一种或多种菌种等复合而成的水产用复合预混合饲料。

#### 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,仅所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 5917.1 饲料粉碎粒度测定 两层筛筛分法

GB/T 6435 饲料中水分的测定

GB 10648 饲料标签

GB/T 13078 饲料卫生标准

GB/T 13079 饲料中总砷的测定

GB/T 13080 饲料中铅的测定 原子吸收光谱法

GB/T 13083 饲料中氟的测定 离子选择性电极法

GB/T14699.1 饲料 采样

GB/T 14700 饲料中维生素 B<sub>1</sub>的测定

GB/T 14701 饲料中维生素 B<sub>2</sub>的测定

GB/T 14702 饲料中维生素 Be 的测定 高效液相色谱法

GB/T 17812 饲料中维生素 E 的测定 高效液相色谱法

GB/T 17818 饲料中维生素 D3的测定 高效液相色谱法

GB/T 18397 维生素预混合饲料中泛酸的测定 高效液相色谱法

GB/T 17813 维生素预混料中烟酸、叶酸的测定 高效液相色谱法

GB/T 17816 饲料中总抗坏血酸的测定 邻苯二胺荧光法

GB/T 17817 饲料中维生素 A 的测定 高效液相色谱法

GB/T 18246 饲料中氨基酸的测定

GB/T 18872 饲料中维生素 K3 的测定 高效液相色谱法

GB/T 26428 饲用微生物制剂中枯草芽孢杆菌的检测

GB/T 5009.196 保健食品中肌醇的测定

JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则

国家质量监督检验检疫总局 2005 年第 75 号令《定量包装商品计量监督管理办法》

农业部 2483 号公告-5-2016 饲料中牛磺酸的测定 高效液相色谱法

农业部《饲料添加剂品种目录》2013版

#### 3 产品分类

根据添加比例和组方不同,产品分类、代号与商品名见表 1。

表1 产品分类、产品代号与商品名

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR				
产品名称	产品代号	商品名	推荐添加比例(%)	
水产用复合预混合饲	YZTJ050	高浓枯草芽孢杆菌	0.1	
料				

#### 4 要求

#### 4.1 原辅料

#### 4.1.1 饲料添加剂

产品所使用的原料应符合农业部《饲料添加剂品种目录》公布的品种,或是农业部公告允许在饲料产品中所使用的原料。

## 4.1.2 载体和稀释剂

应符合其质量标准和 GB 13078 规定的要求。

#### 4.2 感官

色泽一致、无发霉变质、结块及异味、异嗅

#### 4.3 水分

不高于 10.0%。

# 4.4 加工质量指标

# 4.4.1 成品粒度

全部通过 1.4mm 分析筛, 0.59mm 分析筛筛上物不得大于 10%。

# 4.4.2 混合均匀度

应混合均匀。混合均匀度变异系数 CV≤7.0%。

# 4.5 成分指标

水产用复合预混合饲料成分指标见表 2。

#### 4.6 卫生指标限量

# 4.6.1 砷含量

不高于 10mg/kg。

表 2 水产用复合预混合饲料产品成分分析保证值

	产品代号
项目	YZTJ050
牛磺酸, mg/kg ≥	/
赖氨酸, mg/kg ≥	1300
蛋氨酸, mg/kg≥	1300
枯草芽孢杆菌,cfu/g ≥	1×10 <sup>8</sup>
维生素 A, IU/kg ≥	/
维生素 C, mg/kg ≥	/
维生素 D₃, IU/kg ≥	1
维生素 B1, mg/kg ≥	X
维生素 B₂, mg/kg ≥	
维生素 B <sub>6</sub> , mg/kg ≥	
维生素 E, mg/kg ≥	/
维生素 K <sub>3</sub> , mg/kg ≥	/
烟酸,mg/kg ≥	/
叶酸, mg/kg ≥	/
肌醇, mg/kg ≥	/
泛酸, mg/kg ≥	/

# 4.6.2 铅含量

不高于 30mg/kg。

# 4.6.3 氟含量

不高于 500mg/kg。

4.6.4 其他指标应符合 GB 13078 规定。

# 4.7 净含量

应符合国家质量监督检验检疫总局 2005 年第75号的规定。

# 5 试验方法

# 5.1 感官指标

目视、手感、鼻嗅。

# 5.2 水分

按 GB/T 6435 规定进行。

#### 5.3 粉碎粒度

按 GB/T 5917.1 规定进行。

# 5.4 混合均匀度

按 GB/T 10649 规定进行。

#### 5.5 赖氨酸、蛋氨酸

按 GB/T 18246 规定进行。

#### 5.6 牛磺酸

按农业部 2483 号公告-5-2016 规定进行。

#### 5.7 枯草芽孢杆菌

按 GB/T26428 规定进行。

#### 5.8 维生素 A

按 GB/T 17817 规定进行。

#### 5.9 维生素 E

按 GB/T 17812 规定进行。

#### 5.10 维生素 K<sub>3</sub>

按 GB/T 18872 规定进行。

# 5.11 维生素 D3

按 GB/T 17818 规定进行。

# 5.12 维生素 B₁

按 GB/T 14700 规定进行。

#### 5.13 维生素 B<sub>2</sub>

按 GB/T 14701 规定进行。

## 5.14 维生素 B。

按 GB/T 14702 规定进行。

#### 5.15 维生素 C

按 GB 17816 规定进行。

# 5.16 泛酸

按 GB/T 18397 规定进行。

#### 5.17 烟酸、叶酸

按 GB/T 17813 规定进行。

#### 5.18 肌醇

按 GB/T 5009.196 规定进行。

#### 5.19 卫生指标

#### 5.19.1 砷

按 GB/T 13079 规定进行。

5.19.2 铅

按 GB/T 13080 规定进行。

5.19.3 氟

按 GB/T 13083 规定进行。

5. 19. 4 其他卫生指标

按 GB/T 13078 规定进行。

5.20 净含量(净重)允差

按 J.JF 1070 规定进行。

#### 6 检验规则

#### 6.1 检验分类

检验分出厂检验、定期检验和型式检验。

#### 6.2 出厂检验

产品应经公司质检部门检验合格,并附合格证方可出厂。出厂检验项目为:水分、感官指标、粉碎粒度和净含量。

#### 6.3 定期检验

每月抽取不少于5个批次,检测项目不少于两种复合,每季检测一次产品混合均匀度。

# 6.4 型式检验

- 6.4.1 有下列情况之一时,应进行型式检验:
  - a) 当原料、生产工艺、设备有大的改变,可能影响产品质量时;
  - b) 停产 6个月以上,恢复生产时;
  - c) 出厂检验、结果与上次型式检验有较大差异时;
  - d)正常每年进行一次。
- 6.4.2 型式检验项目为 4.2、4.3、4.4、4.5、4.6、4.7。
- 6.5 组批和抽样
- 6.5.1 组批

同一配方 24h 的生产量为一批,不足 24h 的按 24h 计。

#### 6.5.2 抽样

样品在包装流程中采取,均匀分设取样点,每批 5 吨以下取 5 个点,5 吨以上取 8 个点,各点取样品约 100g,充分混匀后缩分至 300g,分 3 份,每份 100g,分别装入标明产品名称和生产日期的样品袋。 2 袋送化验室检验,另 1 袋密封后送留样室保存。型式检验的样品,应从出厂检验合格的产品中随机抽取。

#### 6.6 判定规则

- 6.6.1 分析允许误差 按 GB/T 18823 的规定执行。
- 6.6.2 产品经检验,如有不合格项,允许自同批产品中加倍取样,对不合格项进行复检,复检结果仍不合格,则判该批产品或该次型式检验不合格。卫生指标不得复检。

# 7 标签、包装、运输、贮存

# 7.1 标签

应符合 GB 10648 规定。

#### 7.2 包装

内包装采用铝塑复合袋、塑料袋, 每袋 500g、1000g、5000g、10000g; 外包装采用纸箱、塑料桶, 5kg、10kg、20kg; 或根据用户需要制作。

#### 7.3 运输

产品运输时,应注意防晒、防潮,不得与有害、有毒物质混运。 在装卸过程中,严禁用手钩搬运,做到小心轻放。

#### 7.4 贮存

产品应贮存在干燥、避光、通风、阴凉的仓库内,地面有防潮设施,堆放应离墙 40cm。不得与有害有毒物质混贮。

### 7.5 保质期

在本标准规定的条件下,本产品保质期为18个月。