# 叶黄素酯微囊粉

## 1 范围

本标准规定了叶黄素酯微囊粉的要求、试验方法、检验规则及标签、包装、运输、贮存。 本标准适用于以叶黄素酯为原料,添加阿拉伯胶、低聚麦芽糖、中链甘油三酯、抗坏血酸钠,经过 乳化、喷雾等工艺制程的叶黄素酯微囊粉的验收和检验。

## 2 要求

## 2.1 原料要求

- 2.1.1 叶黄素酯: 应符合中华人民共和国卫生部公告 2008 年第 12 号的规定。
- 2.1.2 阿拉伯胶: 应符合 GB 29949 的规定。
- 2.1.3 低聚麦芽糖: 应符合 GB/T 20881 的规定。
- 2.1.4 中链甘油三酯: 应符合 GB 2716 的规定。
- 2.1.5 抗坏血酸钠: 应符合 GB 1886.44 的规定。
- 2.1.6 不得使用任何经转基因改造的原料品种。
- 2.1.7 不应使用经辐照处理过的原料。
- 2.1.8 食品添加剂和营养强化剂质量应符合相应的安全标准和有关规定。
- 2.1.9 食品添加剂和营养强化剂的使用应符合 GB 2760 和 GB 14880 的规定。

## 2.2 感官要求

应符合表1的规定。

表 1 感官要求

项目	要求	检验方法
色泽	橙红色至棕红色。	
组织状态	干燥均匀的粉末或颗粒。	取适量在自然光下观察色泽和组织状态。
滋、气味	具有该产品固有气味和滋味,无异味。	
杂 质	无肉眼可见杂质。	在 250ml 的锥形瓶中加入 150ml 25-35℃
冲调性	水中分散并完全溶解。	的蒸馏水,加入1g样品,以磁力搅拌器搅拌 10分钟,观察溶解状态。

## 2.3 理化指标

应符合表 2 的规定。

表 2 理化指标

项目		指标	检测方法
叶黄素二棕榈酸酯/(%)	$\geqslant$	5.0	附录A
玉米黄质酯/(%) <		2.0	附录 A

表2 (续)

项	I		指标	检测方法
水分/ (%)		$\leq$	4.0	GB5009.3
颗粒度/(目)			95%通过40目	50g样品用40目过筛
溶剂残留	正己烷	<	1 ppm	GB 5009.262
	乙醇	<	1 ppm	

## 2.4 污染物限量

应符合表3的规定。

表 3 污染物限量

项目		指标	检验方法
铅(以Pb计)/(mg/kg)	$\gg$	0.8	GB 5009.12
总汞(以 Hg 计)/(mg/kg)	M	0.1	GB 5009.17
总砷(以 As 计)/(mg/kg)	M	2.0	GB 5009.11

## 2.5 微生物限量

应符合表 4 的规定。

表 4 微生物限量

项目		指标	检测方法
菌落总数/(CFU/g)	€	3000	GB 4789.2
大肠菌群/(CFU/g)	<	10	GB 4789.3平板计数法
肠杆菌科/(CFU/g)	$\leq$	10	GB 4789.41
霉菌和酵母/(CFU/g)	$\leq$	50	GB 4789.15
金黄色葡萄球菌		0/25g	GB 4789.10
沙门氏菌		0/25g	GB 4789.4
克罗诺杆菌/100g		不得检出	GB 4789.40

## 2.6 农药残留及溶剂残留限量

应符合相应的国家安全标准和/或有关要求。

## 2.7 净含量要求

应符合《定量包装商品计量监督管理办法》的规定。按 JJF 1070 检验。

## 3 检验规则

# 3.1 组批与抽样

同一班次,同一批投料生产的产品为一个批次。随机抽取样品,或按合同要求进行组批与抽样。

## 3.2 供应商出厂检验

供应商应逐批检验,并出具检验报告单,报告单的内容至少应包含本标准规定的理化指标和微生物指标项目。首批进货需进行全项检验,检验项目为本标准规定的全部项目,接受第三方检测报告。

## 3.3 入厂必检项目

按公司《检验计划》执行。首批进货需进行全项检验,全项检验为本标准规定的全部项目。供应商 每年最少提供一次第三方型式检验报告。

## 3.4 判定规则

检验结果符合本标准时,判定为合格产品,检验结果如不符合本标准要求时,可在同一批产品中加 倍取样,复检不合格项目,以复检结果为准。但微生物指标不得复检。

## 4 标签、包装、运输、贮存

#### 4.1 标签

应符合 GB 7718 及相应的国家安全标准和/或有关规定。

#### 4.2 包装

产品采用符合国家食品安全要求的包装材料包装。

## 4.3 运输、贮存

运输工具与贮存场所应清洁、干燥、阴凉、通风,防止日晒、雨淋,严禁与有毒、有害、有异味、 易挥发、易腐蚀等物品一同贮存、运输。

## 4.4 保质期

在规定的条件下保质期为24个月。

## 附 录 A 叶黄素二棕榈酸酯、玉米黄质酯的测定

#### A.1 方法提要

采用高效液相色谱对类胡萝卜素组成进行分离与测定,再以分光光度计对总酯含量进行测定,从而 计算出类胡萝卜素各组份的含量。

## A. 2 类胡萝卜素组成的测定

## A. 2.1 试剂和溶液

正己烷 (AR);

乙酸乙酯 (AR);

石油醚 (AR);

异丙醇 (AR);

纯化水;

氯化钠 (AR);

氢氧化钾 (AR);

甲醇 (AR);

氢氧化钾甲醇溶液: 0.4g/mL。

## A. 2. 2 仪器及色谱条件

## A. 2. 2. 1 仪器

高效液相色谱: UV 检测器;

液相色谱处理机: 化学工作站;

色谱柱: 硅胶柱, 4.6mm×250mm×5um;

旋转蒸发仪;

离心机;

进样器: 50μL。

## A. 2. 2. 2 液相色谱条件

检测波长: 450 nm; 流速: 1.0 mL/min; 柱温: 室温; 进样量: 20μL;

流动相:正已烷:乙酸乙酯=70:30(V/V);

上述色谱条件是典型的,可根据不同仪器特点,对给定的参数作适当的调整,以期获得最佳效果。

#### A. 2. 3 检测步骤

#### A. 2. 3. 1 样品溶液的制备

### 1) 叶黄素酯油悬液

取约 100mg 样品于 100mL 圆底烧瓶中,加入 30mL 异丙醇溶解,再加入 2mL0.4g/mL KOH-甲醇溶液, $55^{\circ}$ C避光反应 30min,迅速冷却至室温,取 1mL 上层液用流动相稀释至 8mL,加 5mL 水洗,将下层水吸掉,上层加 0.5g 无水硫酸钠除水,0.45um 滤膜过滤,进色谱分析。**叶黄素酯微囊粉** 

取 200mg 样品至 50mL 离心管中,加入 10mL 纯化水,使样品形成乳液(如有颗粒状不容物质,可加胰蛋白酶 0.1g,37℃保温 10min),加入 2g 氯化钠,然后加入 10mL 乙醇,振摇混匀,加入 20mL 石油醚,密封,剧烈振摇 1min,3000 转/min 离心 5min,取石油醚层至旋转蒸发瓶中,60℃减压蒸干。向上述旋转蒸发瓶中,加入 30mL 异丙醇溶解样品,加入 2mL 0.4g/mL KOH-甲醇溶液,55℃避光反应 30min,立即冷却至室温。取反应后的溶液 3mL 至 25mL 试管中,加入 2mL 正己烷,涡旋提取 1min,加入 10mL 水,涡旋 30s,静止分层,取正己烷层至 10mL 试管中(预先放入 1g 无水硫酸钠),涡旋 30s,0.45um 滤膜过滤,进色谱分析。

#### A. 2. 4 计算

类胡萝卜素组成 X<sub>k</sub>(%):

$$X_k = \frac{A_k}{\sum A_i} \times 100$$

式中:

 $A_k$ 一组分 k 的峰面积(K 代表叶黄素、玉米黄质);  $\sum A_i$  一所有组分峰面积之和。

## A. 3 总类胡萝卜素含量的测定

#### A. 3. 1 试剂和溶液

正己烷 (AR); 四氢呋喃 (AR); 蒸馏水。

#### A. 3. 2 仪器

UV-Vis 分光光度计; 棕色容量瓶: 100mL; 棕色容量瓶: 25mL; 移液管: 1mL; 超声仪。

# A. 3. 3 步骤

# A. 3. 3. 1 测定

## 1) 叶黄素酯油悬液

准确称取样品 0.1g 左右至 100mL 棕色容量瓶中,加正己烷溶解并定容,精密移取上述溶液 1mL至 50mL 棕色容量瓶中,加正己烷稀释定容。445nm下测定吸光值。(为了保证较高的准确度,控制溶液的体积使吸光度在 0.25 至 0.75 之间。)

## 2) 叶黄素酯微囊粉

准确称取试样适量(10%微囊粉称样量约为0.06g,5%微囊粉称样量约为0.12g)于100mL 棕色容量瓶中,准确加10mL 蒸馏水溶解,再加入40mL 四氢呋喃超声溶清,无水乙醇定容。

用移液管移取上述试样液 2mL 于 50mL 容量瓶中, 无水乙醇定容。

将测试液置于 1cm 比色皿中,以无水乙醇为空白,用紫外-可见分光光度计在波长 445nm 下测定其

吸光度 A。(为了保证较高的准确度,控制溶液的体积使吸光度在 0.25 至 0.75 之间。)

## A. 3. 4 计算

总类胡萝卜素含量 T (mg/g):

$$T= \frac{(A-A_0) \times D}{139.4 \times m}$$

式中:

A一样品的吸光度;

A<sub>0</sub>—空白的吸光度;

139.4 — 吸光系数;

m—样品的质量, g;

D—样品稀释倍数。(注:针对叶黄素酯微囊粉稀释倍数应扣除加入的水量。)

## 叶黄素二棕榈酸酯的含量 P<sub>1</sub> (mg/g):

$$P_1 = X_1/100 \times T$$

玉米黄质酯的含量  $P_2$  (mg/g):

$$P_2 = X_2/100 \times T$$

式中:

P1 —叶黄素二棕榈酸酯的含量, mg/g;

P2 — 玉米黄质酯的含量, mg/g;

 $X_1$  — 叶黄素液相组成(由 A.1.4.2 计算得)。

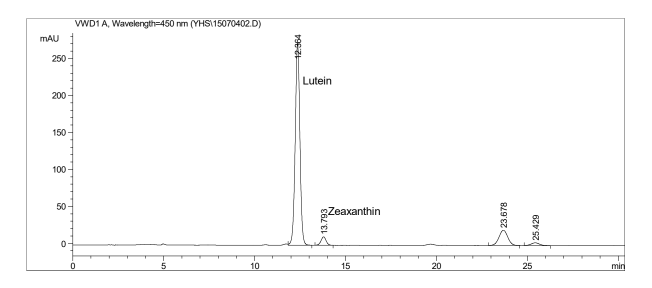
 $X_2$  — 玉米黄质液相组成(由 A.1.4.2 计算得)。

T— 总类胡萝卜素含量(由 A.2.3.2 计算的), mg/g;

## A. 4 允许差

在重复性条件下,两次独立测定结果的绝对偏差不得超过算术平均值的10%。

## A. 5 图谱



# 文件修改单

序号	修订日期	增加/修改内容		
1	2022.7.25	<b>修改内容:</b> ●修订标准名头。		
2	<b>2</b> 2024.8.1 <b>修改内容:</b> ●修订阪崎肠杆菌项目。			