



河南中大恒源生物科技股份有限公司企业标准

Q/HZD 0067S-2023

叶黄素酯制品

2023-06-10 发布

2023-06-10 实施

河南中大恒源生物科技股份有限公司 发布

前 言

本标准中附录 A 为规范性文件。

本标准由河南中大恒源生物科技股份有限公司提出。

本标准起草单位:河南中大恒源生物科技股份有限公司。

本标准主要起草人: 宋亚旭、黄小丽、李宏龙、焦军伟、於春峰。

本标准替代 Q/HZD 0067S-2022。

叶黄素酯制品

1 范围

本标准规定了叶黄素酯制品的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于叶黄素酯制品,根据工艺不同可分为:叶黄素酯油溶液、叶黄素酯乳液、叶黄素酯粉。

叶黄素酯油溶液:以植物油(大豆油、葵花籽油、亚麻籽油、玉米油、棕榈油、橄榄油、椰子油中的一种或几种)、中链甘油三酯中的一种或几种为主要原料,加入叶黄素酯,添加食用酒精、磷脂、抗坏血酸钠、单,双甘油脂肪酸酯、柠檬酸脂肪酸甘油酯、乳酸脂肪酸甘油酯、酶解大豆磷脂、改性大豆磷脂、D-异抗坏血酸钠、乙酰化单、双甘油脂肪酸酯、食品用香精(甜橙香精、玉米香精、南瓜香精、菠萝香精、芒果香精、柠檬香精中的一种或几种)、食品用香料(甜橙油、橘子油、柠檬油、皂树皮提取物、达瓦树胶中的一种或几种)中的一种或几种,经溶解、稀释形成的叶黄素酯油溶液。

叶黄素酯乳液: 以麦芽糊精、蔗糖、葡萄糖浆、麦芽糖、海藻糖、乳糖、低聚异麦芽糖中的一种或几种为主要原料,加入叶黄素酯、水,添加植物油(大豆油、葵花籽油、亚麻籽油、玉米油、棕榈油、橄榄油、椰子油中的一种或几种)、中链甘油三酯、乳清蛋白粉、食用酒精、磷脂、抗坏血酸钠、单,双甘油脂肪酸酯、辛烯基琥珀酸淀粉钠、阿拉伯胶、酪蛋白酸钠、明胶、抗坏血酸、赤藓糖醇、甘油、羧甲基纤维素钠、羟丙基二淀粉磷酸酯、羟丙基甲基纤维素、乳酸钠、柠檬酸、柠檬酸钠、柠檬酸脂肪酸甘油酯、乳酸脂肪酸甘油酯、酶解大豆磷脂、改性大豆磷脂、D-异抗坏血酸钠、α-环状糊精、γ-环状糊精、乙酰化单、双甘油脂肪酸酯、半乳甘露聚糖、乳糖醇、木糖醇、碳酸钙、碳酸钠、碳酸钾、微晶纤维素、食品用香精(甜橙香精、玉米香精、南瓜香精、菠萝香精、芒果香精、柠檬香精中的一种或几种)、食品用香料(甜橙油、橘子油、柠檬油、皂树皮提取物、达瓦树胶中的一种或几种)中的一种或几种,经溶解、乳化等工艺制备的叶黄素酯乳液。

叶黄素酯粉:以麦芽糊精、蔗糖、葡萄糖浆、麦芽糖、海藻糖、乳糖、低聚异麦芽糖中的一种或几种为主要原料,加入叶黄素酯,添加植物油(大豆油、葵花籽油、亚麻籽油、玉米油、棕榈油、橄榄油、椰子油中的一种或几种)、中链甘油三酯、乳清蛋白粉、玉米淀粉、磷脂、抗坏血酸钠、单,双甘油脂肪酸酯、辛烯基琥珀酸淀粉钠、阿拉伯胶、酪蛋白酸钠、明胶、果胶、黄原胶、结冷胶、卡拉胶、抗坏血酸、赤藓糖醇、甘油、海藻酸钠、琼脂、羧甲基纤维素钠、羟丙基淀粉、羟丙基二淀粉磷酸酯、羟丙基甲基纤维素、乳酸钠、柠檬酸、柠檬酸钠、柠檬酸脂肪酸甘油酯、乳酸脂肪酸甘油酯、葡萄糖酸—δ—内酯、酶解大豆磷脂、改性大豆磷脂、D—异抗坏血酸钠、α—环状糊精、γ—环状糊精、乙酰化单、双甘油脂肪酸酯、半乳甘露聚糖、乳糖醇、木糖醇、碳酸钙、碳酸钠、碳酸钾、微晶纤维素、食品用香精(甜橙香精、玉米香精、南瓜香精、菠萝香精、芒果香精、柠檬香精中的一种或几种)、食品用香料(甜橙油、橘子油、柠檬油、皂树皮提取物、达瓦树胶中的一种或几种)中的一种或几种,经溶解、乳化、喷雾干燥等工艺制成的叶黄素酯粉。

2 要求

2.1 原辅料要求

- 2.1.1 叶黄素酯应符合原中华人民共和国卫生部公告(2008年第12号)或河南中大恒源生物科技股份有限公司企业标准 Q/HZD 0066S 的规定。
- 2.1.2 生产用水应符合 GB 5749 的规定。
- 2.1.3 大豆油应符合 GB/T 1535 和 GB 2716 的规定。
- 2.1.4 葵花籽油应符合 GB/T 10464 和 GB 2716 的规定。
- 2.1.5 亚麻籽油应符合 GB/T 8235 和 GB 2716 的规定。
- 2.1.6 玉米油应符合 GB/T 19111 和 GB 2716 的规定。
- 2.1.7 棕榈油应符合 GB/T 15680 和 GB 2716 的规定。
- 2.1.8 橄榄油应符合 GB/T 23347 和 GB 2716 的规定。
- 2.1.9 椰子油应符合 NY/T 230 和 GB 2716 的规定。
- 2.1.10 中链甘油三酯应符合 GB 2716 的规定。
- 2.1.11 麦芽糊精应符合 GB/T 20882.6 和 GB 15203 的规定。
- 2.1.12 蔗糖应符合 GB 13104 的规定。
- 2.1.13 玉米淀粉应符合 GB/T 8885 和 GB 31637 的规定。
- 2.1.14 乳清蛋白粉应符合 GB 11674 的规定。
- 2.1.15 葡萄糖浆应符合 GB/T 20882.2 和 GB 15203 的规定。
- 2.1.16 麦芽糖应符合 GB/T 20883 和 GB 15203 的规定。
- 2.1.17 海藻糖应符合 GB/T 23529 的规定。
- 2.1.18 乳糖应符合 GB 25595 的规定。
- 2.1.19 食用酒精应符合 GB 31640 的规定。
- 2.1.20 低聚异麦芽糖应符合 GB/T 20881 和 GB 15203 的规定。
- 2.1.21 磷脂应符合 GB 28401 的规定。
- 2.1.22 抗坏血酸钠应符合 GB 1886.44 的规定。
- 2.1.23 单,双甘油脂肪酸酯应符合 GB 1886.65 的规定。
- 2.1.24 辛烯基琥珀酸淀粉钠应符合 GB 28303 的规定。
- 2.1.25 阿拉伯胶应符合 GB 29949 的规定。
- 2.1.26 酪蛋白酸钠应符合 GB 1886.212 的规定。
- 2.1.27 明胶应符合 GB 6783 的规定。
- 2.1.28 果胶应符合 GB 25533 的规定。
- 2.1.29 黄原胶应符合 GB 1886.41 的规定。
- 2.1.30 结冷胶应符合 GB 25535 的规定。
- 2.1.31 卡拉胶应符合 GB 1886.169 的规定。
- 2.1.32 抗坏血酸应符合 GB 14754 的规定。





- 2.1.33 赤藓糖醇应符合 GB 26404 的规定。
- 2.1.34 甘油应符合 GB 29950 的规定。
- 2.1.35 海藻酸钠应符合 GB 1886.243 的规定。
- 2.1.36 琼脂应符合 GB 1886.239 的规定。
- 2.1.37 羧甲基纤维素钠应符合 GB 1886.232 的规定。
- 2.1.38 羟丙基淀粉应符合 GB 29930 的规定。
- 2.1.39 羟丙基二淀粉磷酸酯应符合 GB 29931 的规定。
- 2.1.40 羟丙基甲基纤维素应符合 GB 1886.109 的规定。
- 2.1.41 乳酸钠应符合 GB 25537 的规定。
- 2.1.42 柠檬酸应符合 GB 1886.235 的规定。
- 2.1.43 柠檬酸钠应符合 GB 1886.25 的规定。
- 2.1.44 柠檬酸脂肪酸甘油酯应符合 GB 29951 的规定。
- 2.1.45 乳酸脂肪酸甘油酯应符合 GB 1886.93 的规定。
- 2.1.46 葡萄糖酸-δ-内酯应符合 GB 7657 的规定。
- 2.1.47 酶解大豆磷脂应符合 GB 30607 的规定。
- 2.1.48 改性大豆磷脂应符合 GB 1886.238 的规定。
- 2.1.49 D-异抗坏血酸钠应符合 GB 1886.28 的规定。
- 2.1.50 α-环状糊精应符合 GB 1886.351 的规定。
- 2.1.51 γ-环状糊精应符合 GB 1886.353 的规定。
- 2.1.52 乙酰化单、双甘油脂肪酸酯应符合 GB 1886.80 的规定。
- 2.1.53 半乳甘露聚糖应符合 GB 1886.301 的规定。
- 2.1.54 乳糖醇应符合 GB 1886.98 的规定。
- 2.1.55 木糖醇应符合 GB 1886.234 的规定。
- 2.1.56 碳酸钙应符合 GB 1886.214 的规定。
- 2.1.57 碳酸钠应符合 GB 1886.1 的规定。
- 2.1.58 碳酸钾应符合 GB 25588 的规定。
- 2.1.59 微晶纤维素应符合 GB 1886.103 的规定。
- 2.1.60 食品用香精应符合 GB 30616 的规定。
- 2.1.61 食品用香料应符合 GB 29938 的规定。
- 2.1.62 柠檬油应符合 GB 1886.22 的规定。

2.2 感官要求

感官要求应符合表1的规定。



项目		14 74 7 71		
	叶黄素酯油溶液	叶黄素酯乳液	叶黄素酯粉	检验方法
组织形态	液体	乳液	粉末	取适量试样,在自
滋味、气味	具有该品物	然 光 下 观 察 其 色 泽、组织形态、杂		
色泽	具有	质,嗅其气味,品其		
杂质	无	滋味。		

2.3 理化指标

理化指标应符合表 2 的规定。

表 2 理化指标

		指标					
项 目		叶黄素酯油溶液	叶黄素酯乳液	叶黄素酯粉	检验方法		
叶黄素二棕榈酸酯,%	≥	0. 5	0.05	0. 1	附录A		
玉米黄质酯,%	€	2. 0	2.0	2.0	附录A		
水分,%	€	/		7. 0	GB 5009.3		
铅*(以Pb计), mg/kg	\leq	0.07	0. 4	0. 4	GB 5009.12		
总砷(以As计), mg/kg	\leq	0. 1	/		GB 5009.11		
苯并[a]芘, μg/kg	\leqslant	10	/		GB 5009.27		
黄曲霉毒素B1, μg/kg	\ \	10	/		GB 5009.22		
In the larger A. H. A. A. Harbonson and M. H. A.							

^{*}铅指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。

2.4 微生物限量

微生物限量应符合表 3 的规定。

表 3 微生物限量

项目	采样方案 * 及限量				检验方法	
坝 日	n	С	m	M	型池刀 伝	
菌落总数,CFU/g	5	2	1000	50000	GB 4789. 2	
大肠菌群,CFU/g	5	2	10	100	GB 4789.3 平板计数法	
沙门氏菌,/25g	5	0	0	_	GB 4789. 4	
霉菌和酵母, CFU/g <	50			GB 4789.15		

注 1: a 样品的采样及处理按 GB 4789.1 执行;

注 2: n 为同一批次产品应采集的样品件数; c 为最大可允许超出 m 值的样品数; m 为微生物指标可接受水平的限量值; M 为微生物指标的最高安全限量值。

2.5 净含量及允许短缺量

净含量及允许短缺量应符合 JJF 1070 的规定。

2.6 生产加工过程的卫生要求

生产加工过程的卫生要求应符合 GB 14881 的规定。

2.7 其它要求

食品添加剂的使用应符合 GB 2760 的规定; 真菌毒素限量应符合 GB 2761 的规定; 污染物限量应符合 GB 2762 的规定; 农药残留限量应符合 GB 2763 的规定,新食品原料的使用应符合国家相关公告的规定。

3 检验

- 3.1 叶黄素酯油溶液、叶黄素酯乳液出厂检验项目为感官要求、叶黄素二棕榈酸酯、玉米黄质酯、菌落总数、霉菌和酵母、大肠菌群、净含量及允许短缺量。
- 3.2 叶黄素酯粉出厂检验项目为感官要求、叶黄素二棕榈酸酯、玉米黄质酯、水分、菌落总数、霉菌和酵母、大肠菌群、净含量及允许短缺量。
- 3.3 型式检验按国家相关规定执行。



附录 A (规范性附录)

叶黄素二棕榈酸酯、玉米黄质酯的测定

1 试剂和溶液

正己烷(AR)、四氢呋喃(AR)、无水硫酸钠(AR)、95%乙醇(AR)、蒸馏水。

2 仪器

紫外分光光度计、棕色容量瓶(100mL、50mL、25mL)、1mL移液管、超声仪。

3 步骤

- 3.1 样品溶液的制备
- 3.1.1 叶黄素酯油溶液
- 3.1.1.1 称取样品 0.1~0.20g(精确至 0.0001g)于 100mL 容量瓶中,加入 10mL 四氢呋喃,样品超声溶解,再加入 20mL 正己烷,超声 5min;
- 3.1.1.2 用正己烷定容至 100mL, 振摇均匀;
- 3.1.1.3 取 1mL 到 50mL 容量瓶内,用正己烷定容,以正己烷为空白溶剂,用分光光度计在 445nm 处测定吸光度 A。(吸光度读数应在 0.3 至 0.7 之间,可以调整称样量或稀释倍数 f)
- 3.1.2 叶黄素酯乳液和叶黄素酯粉
- 3.1.2.1 称取样品 $0.1\sim0.20$ g(精确至 0.0001g)于 100mL 容量瓶中,加入 10mL 水,塞紧塞子,样品超声溶解,再加入 30mL 四氢呋喃,超声 2min,再加入 20mL 正己烷,超声 5min,将样品溶液转移到 250mL 分液漏斗内,振摇 1min 静置分层:
- 3.1.2.2 将下层水相放入到另一个分液漏斗内,加入 20mL 正己烷,加入 20mL 正己烷,振摇 1min,静置分层:
- 3.1.2.3 重复上步操作,至下层水相无色;
- 3.1.2.4 弃去下层水相,合并上层提取液于 250mL 分液漏斗内,加入 10g 无水硫酸钠,过滤到 100mL 容量瓶内,用正己烷定容,振摇均匀;
- 3.1.2.5 取 1mL 提取液到 50mL 容量瓶内,用正己烷定容,以正己烷为空白溶剂,用分光光度计在 445nm 处测定吸光度。(吸光度读数应在 0.3 至 0.7 之间,可以调整称样量或稀释倍数 f)

注: 在振摇提取过程中,若出现乳化现象,分层不明显,可加入少量 95%乙醇使分层明显。

3.2 叶黄素二棕榈酸酯含量计算

叶黄素酯含量 $(X) = \frac{A \times V \times f}{M \times 1394}$

式中:

X-----叶黄素二棕榈酸酯含量,单位为%;

A-----样品在 445nm 下的吸光度;

V-----提取液定容体积,单位为 mL;

f-----样品稀释倍数;

M-----样品质量,单位为g;

1394----叶黄素酯在 445nm 处的吸光系数。

3.3 玉米黄质酯含量计算:

玉米黄质酯含量 $(X) = \frac{A \times V \times f}{M \times 135418}$

式中:

X-----玉米黄质酯含量,单位为%;

A-----样品在 445nm 下的吸光度;

V------提取液定容体积,单位为 mL;

f-----样品稀释倍数;

M-----样品质量,单位为g;

135418------玉米黄质酯在 445nm 处的吸光系数。



编制说明

本标准适用于叶黄素酯制品,根据工艺不同可分为:叶黄素酯油溶液、叶黄素酯乳液、叶黄素酯粉。

叶黄素酯油溶液:以植物油(大豆油、葵花籽油、亚麻籽油、玉米油、棕榈油、橄榄油、椰子油中的一种或几种)、中链甘油三酯中的一种或几种为主要原料,加入叶黄素酯,添加食用酒精、磷脂、抗坏血酸钠、单,双甘油脂肪酸酯、柠檬酸脂肪酸甘油酯、乳酸脂肪酸甘油酯、酶解大豆磷脂、改性大豆磷脂、D-异抗坏血酸钠、乙酰化单、双甘油脂肪酸酯、食品用香精(甜橙香精、玉米香精、南瓜香精、菠萝香精、芒果香精、柠檬香精中的一种或几种)、食品用香料(甜橙油、橘子油、柠檬油、皂树皮提取物、达瓦树胶中的一种或几种)中的一种或几种,经溶解、稀释形成的叶黄素酯油溶液。

叶黄素酯乳液:以麦芽糊精、蔗糖、葡萄糖浆、麦芽糖、海藻糖、乳糖、低聚异麦芽糖中的一种或几种为主要原料,加入叶黄素酯、水,添加植物油(大豆油、葵花籽油、亚麻籽油、玉米油、棕榈油、橄榄油、椰子油中的一种或几种)、中链甘油三酯、乳清蛋白粉、食用酒精、磷脂、抗坏血酸钠、单,双甘油脂肪酸酯、辛烯基琥珀酸淀粉钠、阿拉伯胶、酪蛋白酸钠、明胶、抗坏血酸、赤藓糖醇、甘油、羧甲基纤维素钠、羟丙基二淀粉磷酸酯、羟丙基甲基纤维素、乳酸钠、柠檬酸、柠檬酸钠、柠檬酸脂肪酸甘油酯、乳酸脂肪酸甘油酯、酶解大豆磷脂、改性大豆磷脂、D-异抗坏血酸钠、α-环状糊精、γ-环状糊精、乙酰化单、双甘油脂肪酸酯、半乳甘露聚糖、乳糖醇、木糖醇、碳酸钙、碳酸钠、碳酸钾、微晶纤维素、食品用香精(甜橙香精、玉米香精、南瓜香精、菠萝香精、芒果香精、柠檬香精中的一种或几种)、食品用香料(甜橙油、橘子油、柠檬油、皂树皮提取物、达瓦树胶中的一种或几种)中的一种或几种,经溶解、乳化等工艺制备的叶黄素酯乳液。

叶黄素酯粉:以麦芽糊精、蔗糖、葡萄糖浆、麦芽糖、海藻糖、乳糖、低聚异麦芽糖中的一种或几种为主要原料,加入叶黄素酯,添加植物油(大豆油、葵花籽油、亚麻籽油、玉米油、棕榈油、橄榄油、椰子油中的一种或几种)、中链甘油三酯、乳清蛋白粉、玉米淀粉、磷脂、抗坏血酸钠、单,双甘油脂肪酸酯、辛烯基琥珀酸淀粉钠、阿拉伯胶、酪蛋白酸钠、明胶、果胶、黄原胶、结冷胶、卡拉胶、抗坏血酸、赤藓糖醇、甘油、海藻酸钠、琼脂、羧甲基纤维素钠、羟丙基淀粉、羟丙基二淀粉磷酸酯、羟丙基甲基纤维素、乳酸钠、柠檬酸、柠檬酸钠、柠檬酸脂肪酸甘油酯、乳酸脂肪酸甘油酯、葡萄糖酸-δ-内酯、酶解大豆磷脂、改性大豆磷脂、D-异抗坏血酸钠、α-环状糊精、γ-环状糊精、乙酰化单、双甘油脂肪酸酯、半乳甘露聚糖、乳糖醇、木糖醇、碳酸钙、碳酸钠、碳酸钾、微晶纤维素、食品用香精(甜橙香精、玉米香精、南瓜香精、菠萝香精、芒果香精、柠檬香精中的一种或几种)、食品用香料(甜橙油、橘子油、柠檬油、皂树皮提取物、达瓦树胶中的一种或几种)中的一种或几种,经溶解、乳化、喷雾干燥等工艺制成的叶黄素酯粉。

根据《中华人民共和国食品安全法》和《中华人民共和国标准化法》的有关规定制订本企业标准,作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准中使用食品添加剂的产品不涉及 GB 2760 中表 A.3 中规定的食品类别,使用食品用香精、食品用香料的产品不涉及 GB 2760 中表 B.1 中规定的食品类别。

本标准中附录 A 的检测方法来源参照中国轻工业出版社图书《植物活性成分开发》(郑建仙著)。 本标准中铅指标参考叶黄素酯制品使用的主要原料在 GB 2762 中的规定。 本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

河南中大恒源生物科技股份有限公司