



410526S-2019



河南蓝图保健品有限公司企业标准

Q/HLT 0002S-2019

---

# 复合膳食纤维粉（固体饮料）

2019-02-21 发布

2019-02-21 实施

---

河南蓝图保健品有限公司 发布

## 前 言

本标准文本按 GB/T 1.1《标准化工作导则第 1 部分：标准的结构和编写》的规定编写。

本标准由河南蓝图保健品有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：杜中献、马康、张敬、杨定乾、高佩武、李镁娟。

H N

Q B

# 复合膳食纤维粉（固体饮料）

## 1 范围

本标准规定了复合膳食纤维粉（固体饮料）的要求、检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存及保质期。

本标准适用于以圆苞车前子壳粉、菊粉为原料，经调配、烘干、分装、包装而制成的复合膳食纤维粉（固体饮料）。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

2.1.1 圆苞车前子壳粉所用原料圆苞车前子壳应符合卫计委 2014 年第 10 号公告《关于批准塔格糖等 6 种新食品原料的公告》的规定。

2.1.2 菊粉应符合卫生部 2009 年第 5 号公告《卫生部关于批准菊粉、多聚果糖为新资源食品的公告》的规定。

2.1.3 生产用水应符合 GB 5749 的规定。

### 2.2 感官要求

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
性状	呈粉末状	从样品中取出1份，倒入一洁净烧杯中，自然光下用肉眼观察性状、色泽、杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，加水冲调，品其滋味。
色泽	具有本品应有的色泽，均匀一致	
气味、滋味	具有本品的应有的气味、滋味，无异味	
杂质	无肉眼可见外来杂质	

### 2.3 理化指标

理化指标应符合表 2 的规定。

表2 理化指标

项目	指标	检验方法
膳食纤维/(g/100g)	$\geq$ 40.0	GB 5009.88
水分/(g/100g)	$\leq$ 7.0	GB 5009.3
*铅（以Pb计）/(mg/kg)	$\leq$ 0.8	GB 5009.12

\*该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 <sup>a</sup> 及限量				检验方法
	n	c	m	M	

菌落总数/ (CFU/g)	5	2	10 <sup>3</sup>	5×10 <sup>4</sup>	GB 4789. 2
大肠菌群/ (CFU/g)	5	2	10	10 <sup>2</sup>	GB 4789. 3中的平板计数法
沙门氏菌/ (/25g)	5	0	0	-	GB 4789. 4
金黄色葡萄球菌/ (CFU/g)	5	1	100	1000	GB 4789. 10第二法
霉菌/ (CFU/g) ≤	50				GB 4789. 15
a 样品的采样及处理按 GB 4789. 1 和 GB/T 4789. 21 执行。					

## 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

应符合 GB 14881 和 GB 12695 的规定。

## 2.7 其它要求

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。

## 3 检验

出厂检验项目包括感官要求、净含量及允许短缺量、水分、菌落总数、大肠菌群的检验。型式检验按国家相关规定执行。

QB

## 编制说明

复合膳食纤维粉（固体饮料）是以圆苞车前子壳粉、菊粉为原料，经调配、烘干、分装、包装而制成的复合膳食纤维粉（固体饮料）。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，参照 GB/T 29602《固体饮料》、GB 7101《食品安全国家标准 饮料》要求制订本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

河南蓝图保健品有限公司

H N

Q B