



412304S-2017



辅仁药业集团有限公司企业标准

Q/FRY 0008S-2017

---

# 小麦青汁粉

2017-09-26 发布

2017-09-26 实施

---

辅仁药业集团有限公司 发布

## 前 言

企业标准按 GB/T1.1《标准化工作导则第1部分：标准的结构和编写》的规则要求编写。

本标准由辅仁药业集团有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：朱华。

H N

Q B

# 小麦青汁粉

## 1 范围

本标准规定了小麦青汁粉的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等要求。

本标准适用于以小麦苗（20-30 公分）为原料，经清洗、粉碎、微波灭菌、真空冷冻干燥、粉碎、包装而成的固体饮料。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

2.1.1 小麦苗：为 20-30 公分的小麦苗，应为新鲜、无腐烂、无霉变，并符合 GB 2762，GB 2763 中叶类蔬菜中的污染物限量的要求及中华人民共和国卫生部关于同意将小麦苗作为普通食品管理的批复（监督函【2013】17 号）的要求。

2.1.2 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	试验方法
性状	粉末状	从样品中取出 5g 左右，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，品其滋味
色泽	绿色	
气味、滋味	具有小麦苗固有的气味、滋味	
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
水分, g/100g	≤ 5.0	GB 5009.3
铅* (以 Pb 计), mg/kg	≤ 0.8	GB 5009.12

注：\* 指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

### 2.4 微生物指标

微生物指标应符合表 3 的规定。

表 3 微生物指标

项 目	采样方案及限量				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

霉菌, CFU/g	≤	50	GB 4789.15
注: 样品的采样及处理按照 GB 4789.1 和 GB/T 4789.21 执行。			

## 2.5 致病菌指标

致病菌指标应符合表 4 的规定。

表 4 致病菌指标

项 目	采样方案及限量 (若非指定, 均以/25 g 表示)				检验方法
	n	c	m	M	
沙门氏菌	5	0	0	-	GB 4789.4
金黄色葡萄球菌	5	1	100 CFU/g	1000CFU/g	GB 4789.10 第二法
注: 样品的采样及处理按照 GB 4789.1 和 GB/T 4789.21 执行。					

## 2.6 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。

## 2.7 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 和 GB 12695 的规定。

## 2.8 其它要求

污染物限量应符合 GB 2762 的规定; 农药最大残留限量应符合 GB 2763 的规定。

## 3 检验

出厂检验项目包括感官要求、水分、净含量、菌落总数、大肠菌群; 型式检验按国家有关规定执行。

## 编制说明

本标准适用于以小麦苗（20-30 公分）为原料，经清洗、粉碎、微波灭菌、真空冷冻干燥、粉碎、包装而成的固体饮料。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 10789 《饮料通则》、GB/T 29602 《固体饮料》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。

辅仁药业集团有限公司

2017 年 08 月 30 日

H N

Q B