



410171S-2022



## 郑州林诺药业有限公司企业标准

Q/ZLY 0097S-2022

# 薏米提取物

2022-01-18 发布

2022-01-18 实施

郑州林诺药业有限公司 发布

## 前　　言

本标准由郑州林诺药业有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：林建永。

H N

Q B

# 薏米提取物

## 1 范围

本标准规定了薏米提取物的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以薏米为原料，清洗、破碎后，经水浸泡、水煮提取、过滤、减压浓缩、喷雾干燥、包装等工艺加工而成的薏米提取物。用于普通食品加工用配料，不直接食用。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

2.1.1 薏米应符合《中华人民共和国药典》2020年版一部的规定。

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	检验方法
性状	粉末状	
色泽	具有产品特有的色泽	从样品中取出适量样品，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
气味	具有产品特有的气味	
滋味	具有产品特有的滋味	
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，%	≤ 7.0	GB 5009.3
灰分，%	≤ 1.0	GB 5009.4
蛋白质，g/100g	≥ 1.0	GB 5009.5
铅*（以Pb计），mg/kg	≤ 0.8	GB 5009.12

注：\*该项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>①</sup> 及限量				检    验    方    法
	n	c	m	M	

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
沙门氏菌, /25g	5	0	0	-	GB 4789. 4
霉菌和酵母, CFU/g	≤	50			GB 4789. 15
a 样品的采样及处理按 GB 4789. 1 执行。					

## 2.5 净含量及允许短缺量

应符合 JJF 1070《定量包装商品净含量计量检验规则》的规定。

## 2.6 生产加工过程中的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

## 2.7 其他要求

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。

## 2.8 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、大肠菌群和蛋白质的检验。型式检验按国家有关规定执行。



## 编制说明

本标准适用于以薏米为原料，清洗、破碎后，经水浸泡、水煮提取、过滤、减压浓缩、喷雾干燥、包装等工艺加工而成的薏米提取物。用于普通食品加工用配料，不直接食用。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。

本标准铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

郑州林诺药业有限公司

H N

Q B