



412674S-2017



河南牛氏生物科技有限公司企业标准

Q/HNS 0005S-2017

---

# 诺丽果酵素粉固体饮料

2017-11-10 发布

2017-11-10 实施

---

河南牛氏生物科技有限公司 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。

本标准由河南牛氏生物科技有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：安勤龙。

H N

Q B

# 诺丽果酵素粉固体饮料

## 1 范围

本标准规定了诺丽果酵素粉固体饮料的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等要求。

本标准适用于以诺丽果酵素粉（杀菌型）为原料，经包装加工而成的诺丽果酵素粉固体饮料。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

2.1.1 诺丽果酵素粉（杀菌型）应符合 T/CBFIA 08003 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	从样品中取出三袋，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，按照标签标示冲调或冲泡后，观察性状、色泽、嗅其气味，品尝其滋味。
色泽	浅棕色	
气味	具有本品特有的气味，无异味	
滋味	具有本品特有的滋味，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	
水分，%	≤	7.0	GB 5009.3
灰分，%	≤	5.0	GB 5009.4
总酸（以乳酸计），g/100g	≥	2.8	GB/T 12456
有机酸（以乳酸计），mg/kg	≥	6400	GB 5009.157
镉（以Cd计），mg/kg	≤	0.05	GB 5009.15
铬（以Cr计），mg/kg	≤	0.5	GB 5009.123
汞（以Hg计），mg/kg	≤	0.01	GB 5009.17
总砷（以As计），mg/kg	≤	0.5	GB 5009.11

铅* (以Pb计), mg/kg	≤	0.2	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 <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 (/25 g)	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) ≤	25				GB 4789.15

注 1: a 样品的采样及处理按 GB 4789.1 和 GB/T 4789.21 执行;  
注: \*该项指标严于食品安全国家标准 GB 7101 的规定。

## 2.5 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 的规定。

## 2.7 其它要求

还应符合 GB 2762、GB 2763 的规定。

## 3 检验

出厂检验项目包括感官、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

诺丽果酵素粉固体饮料是以诺丽果酵素粉（杀菌型）为原料，经包装加工而成。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 7101《食品安全国家标准 饮料》和 GB/T 29602 《固体饮料》的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。

河南牛氏生物科技有限公司

2017年10月15日

H N

Q B