



# 河南同和堂实业有限公司企业标准

Q/HTHT 0011S-2021

# 驼奶复配固体饮料

2021-05-22 发布

2021-05-22 实施

河南同和堂实业有限公司 发布

# 前言

本标准由河南同和堂实业有限公司提出并起草。 本标准主要起草人:李琦。



## 驼奶复配固体饮料

#### 1 范围

本标准规定了驼奶复配固体饮料要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以驼乳粉、驴乳粉、乳粉、葡萄糖、麦芽糊精为原料,添加提取物【枸杞、黄精、山药、人参(人工种植五年以下)、蛹虫草、牡蛎、雨生红球藻水煮提取、浓缩】、二氧化硅,经配料、制粒、干燥、整粒、包装而成的驼奶复配固体饮料。

#### 2 要求

#### 2.1 原料要求

- 2.1.1 驼乳粉应符合 RHB 903 和 GB 19644 的规定。
- 2.1.2 乳粉应符合 GB 19644 的规定。
- 2.1.3 葡萄糖应符合 GB/T 20880 和 GB 15203 的规定。
- 2.1.4 雨生红球藻应符合《关于批准雨生红球藻等新资源食品的公告》(卫生部第17号)的规定。
- 2.1.5 人参(人工种植五年及五年以下)应符合卫生部《关于批准人参(人工种植)为新资源食品的公告》[2012]17 号的规定。
- 2.1.6 驴乳粉应符合 DBS65/019 和 GB 19644 的规定。
- 2.1.7 麦芽糊精应符合 GB/T 20884 和 GB 15203 的规定。
- 2.1.8 蛹虫草应符合原国家卫生计生委《关于批准塔格糖等6种新食品原料的公告2014年第10号》的规定。
- 2.1.9 枸杞、黄精、山药、牡蛎应符合《中华人民共和国药典》2020 年版一部的规定。
- 2.1.10 二氧化硅应符合 GB 25576 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	颗粒状和粉末状	从样品中取出适量,置于一洁净的白色盘(瓷
色 泽	具有产品应有的色泽	盘或同类容器)中,自然光下用肉眼观察性
气、滋味	具有本品固有的气味、滋味,无异味	状、色泽、杂质,嗅其气味,然后将样品冲
杂质	无肉眼可见外来杂质	调或冲调加热后,以温开水漱口,品其滋味

#### 2.3 理化指标

理化指标应符合表 2 规定。

#### 表 2 理化指标

N = 12101H19				
项目		指	标	检验方法
水分,g/100g		7.	0	GB 5009.3

总砷(以As计), mg/kg	$\leq$	0.5	GB 5009.11		
*铅(以Pb计), mg/kg	$\leq$	0.9	GB 5009. 12		
甲基汞(以 Hg 计), mg/kg	$\leqslant$	0.5	GB 5009.17		
注: *铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 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>8</sup> 及限量			롣 <sup>a</sup> 及限量	检验方法	
		n		c	m	М	
菌落总数, CFU/g		5		2	10 <sup>3</sup>	5 <b>×</b> 10⁴	GB 4789. 2
大肠菌群, CFU/g		5		2	10	$10^{2}$	GB 4789.3 中的平板计数法
霉菌,CFU/g	€			5	50		GB 4789. 15
沙门氏菌, /25g		5		0	0	_	GB 4789. 4
金黄色葡萄球菌, CF	U/g	5		1	$10^{2}$	$10^3$	GB 4789.10 第二法
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 食品生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 和 GB 12695 的规定。

#### 2.7 其他要求

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; 兽药残留限量应符合 GB 31650 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

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。

## 编制说明

本标准适用于以驼乳粉、驴乳粉、乳粉、葡萄糖、麦芽糊精为原料,添加提取物【枸杞、黄精、山药、人参(人工种植五年以下)、蛹虫草、牡蛎、雨生红球藻水煮提取、浓缩】、二氧化硅,经配料、制粒、干燥、整粒、包装而成的驼奶复配固体饮料。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 7101《食品安全国家标准饮料》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。

河南同和堂实业有限公司

