



410119S-2025

小淘供应链管理（河南）有限公司企业标准

Q/XTG 0001S-2025

# 二氢槲皮素固体饮料

2025-01-09 发布

2025-01-09 实施

小淘供应链管理（河南）有限公司 发布

## 前 言

本标准由小淘供应链管理(河南)有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：张程。

H N

Q B

# 二氢槲皮素固体饮料

## 1 范围

本标准规定了二氢槲皮素固体饮料的要求、检验方法、检验规则。

本标准适用于以二氢槲皮素为原料,添加或不添加麦芽糊精、水为辅料,经称量、混合、制粒或不制粒、干燥或不干燥、分装、包装等生产工艺制成的二氢槲皮素固体饮料。

## 2 要求

### 2.1 原料要求

2.1.1 二氢槲皮素应符合《关于β-1, 3/α-1, 3-葡聚糖等6种“三新食品”的公告》(2021年第5号)的规定。

2.1.2 麦芽糊精应符合 GB/T 20882.6 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规定。

表1 感官要求

项目	要求	检验方法
性状	呈疏松 均匀一致的粉末状	从样品中取出一袋,将内容物倒入洁净白瓷盘中,在室内自然光下观察其性状、色泽、杂质,嗅其气味,然后用温开水冲调,品其滋味。
色泽	浅黄色或类白色	
气味和滋味	具有原料物质混合滋味和该品特有的气味,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, g/100g	≤ 7.0	GB 5009.3
灰分, g/100g	≤ 8.0	GB 5009.4
*铅(Pb), mg/kg	≤ 0.9	GB 5009.12

注: \*铅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 a 及限量 (若非指定, 均以 CFU/g 表示)				检验方法
	n	c	m	M	

菌落总数	5	2	10 <sup>4</sup>	5*10 <sup>4</sup>	GB 4789.2
大肠菌群	5	2	10	100	GB 4789.3 平板计数法
霉菌, CFU/g ≤	50				GB 4789.15
沙门氏菌, /25g	5	0	0	—	GB 4789.4
注: a 样品的采样及处理按 GB 4789.1 和 GB 4789.25 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 生产过程中的卫生要求

生产加工过程应符合 GB 14881 和 GB 12695 的规定。

## 2.7 其他要求

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; 食药物质的使用应符合国家相关公告的规定。

## 3 检验

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

QB

## 编制说明

本标准适用于以二氢槲皮素为原料, 添加或不添加麦芽糊精、水为辅料, 经称量、混合、制粒或不制粒、干燥或不干燥、分装、包装等生产工艺制成的二氢槲皮素固体饮料。

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 GB7101《食品安全国家标准 饮料》和 GB/T 29602《固体饮料》制定本企业标准, 为组织生产、质量控制和监督检查提供依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

小淘供应链管理(河南)有限公司

H N

Q B