



413617S-2025



河南叶不洛生物科技有限公司企业标准

Q/HYS 0002S-2025

蔬菜粉

2025-12-17 发布

2025-12-17 实施

河南叶不洛生物科技有限公司 发布

前 言

本标准由河南叶不洛生物科技有限公司提出并起草。

本标准主要起草人朱辉。

H N
Q B

蔬菜粉

1 范围

本标准规定了蔬菜粉的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以山药、桑叶、胡萝卜、菠菜、西兰花、南瓜、紫甘蓝、苦瓜、芹菜、番茄、甜菜根中的一种或几种为原料，经清洗、去皮或不去皮、漂烫或不漂烫、冷却、烘干或晒干、粉碎、筛分包装加工而成的即食蔬菜粉。

2 要求

2.1 原料

2.1.1 山药、胡萝卜、菠菜、西兰花、南瓜、紫甘蓝、苦瓜、芹菜、番茄、甜菜根应符合 GB 2761、GB 2762、GB 2763 的规定。

2.1.2 桑叶应符合《中华人民共和国药典》的规定。

2.1.3 生活饮用水应符合 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	粉状	取适量样品，置于洁净白色瓷盘中，在自然光线下，用肉眼观察其色泽、性状及杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味
色泽	具有本品应有的色泽	
气、滋味	具有该产品应有的气、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，g/100g	≤ 14.0	GB 5009.3
*铅（以 Pb 计），mg/kg	≤ 0.7	GB 5009.12

注 1：*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				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数，CFU/g	5	1	10 ⁴	10 ⁵	GB 4789.2

大肠菌群，CFU/g	5	2	10	10 ²	GB 4789.3 平板计数法
沙门氏菌，/25g	5	0	0	—	GB 4789.4
金黄色葡萄球菌，CFU/g	5	1	10 ²	10 ³	GB 4789.10
霉菌，CFU/g ≤	50				GB 4789.15
注：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

以计量方式包装销售的产品，不适用于 JJF 1070 的规定；对于预先定量包装的产品，其净含量及允许短缺量应符合 JJF 1070 的规定。

2.6 产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

2.7 其它要求

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；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、净含量及允许短缺量（不适用于以计量方式销售的预先包装产品）。型式检验按国家相关规定执行。

编制说明

本标准适用于以山药、桑叶、胡萝卜、菠菜、西兰花、南瓜、紫甘蓝、苦瓜、芹菜、番茄、甜菜根中的一种或几种为原料，经清洗、去皮或不去皮、漂烫或不漂烫、冷却、烘干或晒干、粉碎、筛分包装加工而成的即食蔬菜粉。

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 GB2762 的规定。

河南叶不洛生物科技有限公司