



411109S-2022



河南耐福食品有限公司企业标准

Q/HNS 0002S-2022

圆苞车前子壳粉

2022-05-05 发布

2022-05-05 实施

河南耐福食品有限公司 发布

前 言

本标准由河南耐福食品有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：郭凯、徐翠敏、王贞贞、陈俊。

本标准替代 Q/HNS 0002S-2022（410225S-2022）。

H N

Q B

圆苞车前子壳粉

1 范围

本标准规定了圆苞车前子壳粉的分类、要求、检验方法、检验规则。

本标准适用于以圆苞车前子壳为原料，经粉碎、熟制或不熟制、二次粉碎、包装而成的即食或非即食圆苞车前子壳粉。

根据产品是否经过熟制，可分为即食产品、非即食产品。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 圆苞车前子壳应符合原卫计委 2014 年第 10 号公告的规定。

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	粉状	从样品中取出适量，倒入一洁净的白瓷盘中，在自然光线下用肉眼观察性状、色泽、杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味。
色泽	具有产品应有的色泽	
气、滋味	具有产品应有的气、滋味，无异味，无异嗅	
杂质	无正常视力可见外来异物	

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/ (%)	≤ 10 (熟制产品) 12.0 (未经熟制产品)	GB 5009.3
灰分/ (%)	≤ 4.0	GB 5009.4
膳食纤维含量/ (%)	≥ 80	GB 5009.88、GB/T 22224-2008
*铅 (以Pb计) / (mg/kg)	≤ 0.18	GB 5009.12
*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

即食产品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	2	10 ⁴	10 ⁵	GB 4789. 2
大肠菌群, CFU/g	5	2	10	10 ²	GB 4789. 3
霉菌, CFU/g	5	2	50	10 ²	GB 4789. 15
沙门氏菌, /25g	5	0	0	—	GB 4789. 4
金黄色葡萄球菌, CFU/g	5	1	100	1000	GB 4789. 10
^a 样品采样及处理按GB 4789. 1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 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

2.7 其它要求

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。

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（即食产品）、大肠菌群（即食产品）。型式检验按国家相关规定执行。

编制说明

本标准适用于以圆苞车前子壳为原料，经粉碎、熟制或不熟制、二次粉碎、包装而成的即食或非即食圆苞车前子壳粉。

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，参照相关标准制订本企业标准，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。

河南耐福食品有限公司

H N

Q B