



410604S-2023



郑州宇全食品有限公司企业标准

Q/ZYS 0001S-2023

速冻蔬菜

2023-03-29 发布

2023-03-29 实施

郑州宇全食品有限公司 发布

前 言

本标准由郑州宇全食品有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：李尊、胡彩丽。

H N

Q B

速冻蔬菜

1 范围

本标准规定了速冻蔬菜的术语及定义、分类、要求、检验方法等。

本标准适用于以新鲜的玉米（脱粒）、胡萝卜（切丁）、青豆（去壳）、花生（挑拣）、毛豆（挑拣）、芦笋（切段或不切段）中的一种或几种为原料，经清洗、穿串或不穿串、速冻、包装而成的非即食产品。

根据产品不同分为：单一型速冻蔬菜、混合型速冻蔬菜。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 胡萝卜应符合 NY/T 493 和 GB 2762、GB 2763 的规定。

2.1.2 玉米、青豆、毛豆、芦笋应清洁、无污染、无腐烂，并符合 GB 2762 和 GB 2763 的规定。

2.1.3 花生应符合 GB/T 1532 和 GB 2761、GB 2762、GB 2763 的规定。

2.1.4 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	具有产品应有的性状	从样品中取出 100g，倒入一洁净白色瓷盘中，在自然光下用肉眼观察色泽、性状及有无外来杂质，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	
气味、滋味	具有本品固有的气味和滋味，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
*铅(以 Pb 计)，mg/kg	≤	速冻毛豆、速冻青豆 0.15	GB 5009.12
		速冻玉米粒串、速冻花生、速冻胡萝卜、速冻芦笋 0.08	
镉(以 Cd 计)，mg/kg	≤	速冻毛豆、速冻青豆 0.1	GB 5009.15
		速冻玉米粒串、速冻花生、速冻胡萝卜、速冻芦笋 0.05	
总汞(以 Hg 计)，mg/kg	≤	0.01	GB 5009.17
总砷(以 As 计)，mg/kg	≤	0.5	GB 5009.11

铬（以 Cr 计），mg/kg	≤	0.5	GB 5009.123
六六六，mg/kg	≤	0.05	GB/T 5009.19
滴滴涕，mg/kg	≤	0.05	
^a 黄曲霉毒素 B ₁ ，μg/kg	≤	20.0	GB 5009.22
注：*指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。			
a 仅适用于以玉米、花生加工的产品检验。			

2.4 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。

2.5 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

2.6 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。

3 检验

出厂检验项目包括感官要求、净含量及允许短缺量。型式检验按国家相关规定执行。

编制说明

本标准适用于以新鲜的玉米（脱粒）、胡萝卜（切丁）、青豆（去壳）、花生（挑拣）、毛豆（挑拣）、芦笋（切段或不切段）中的一种或几种为原料，经清洗、穿串或不穿串、速冻、包装而成的非即食产品。

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，参照国家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。

郑州宇全食品有限公司

H N

Q B