



410235S-2026



河南药食同源大健康产业发展有限公司企业标准

Q/DJK 0001S-2026

苦荞风味醋饮

2026-01-30 发布

2026-01-30 实施

河南药食同源大健康产业发展有限公司 发布

前 言

本标准由河南药食同源大健康产业发展有限公司提出。

本标准起草单位：河南药食同源大健康产业发展有限公司。

本标准主要起草人：陈松。

H N
Q B

苦荞风味醋饮

1 范围

本文件规定了苦荞风味醋饮的要求、检验方法、检验规则等。

本文件适用于以纯净水为原料，添加木糖醇、低聚果糖、苦荞提取物、食醋，经调配而成的苦荞风味醋饮。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 低聚果糖应符合 GB 1903.40 的规定。

2.1.2 木糖醇应符合 GB 1886.234 的规定。

2.1.3 苦荞提取物应符合 GB 7101 的规定。

2.1.4 食醋应符合 GB 2719 的规定。

2.1.5 纯净水应符合 GB 19298 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
色泽	具有产品应有的色泽，均匀一致	取约 50mL 混合均匀的被测样品置于无色透明的容器中，在自然光下观察色泽，鉴别气味，用温开水漱口，品尝滋味，检查其有无外来杂质
气味	具有产品特有的气味，无其他不良气味	
滋味	食而绵酸，滋味柔和，酸甜适口，微甜，有其特有的滋味	
杂质	体态均一，澄清透明，无悬浮物，无肉眼可见外来杂质，允许有少量原料物质沉淀	

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	
总酸（以乙酸计）/（g/100mL）	≥	1.0	GB 12456
铅*（以Pb计）/（mg/kg）	≤	0.25	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

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/mL	5	2	100	10000	GB 4789. 2
大肠菌群, CFU/mL	5	2	1	10	GB 4789. 3
沙门氏菌, /25mL	5	0	0	—	GB 4789. 4
霉菌, CFU/mL ≤	20				GB 4789. 15
酵母, CFU/mL ≤	20				GB 4789. 15
注： n为同一批次产品应采集的样品件数； c为最大可允许超出m值的样品数； m为微生物指标可以接受水平的限量值； M为微生物指标的最高安全限量值。 a样品的采样和处理按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

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。

3 检验

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

编制说明

本标准是以纯净水为原料，添加木糖醇、低聚果糖、苦荞提取物、食醋，经调配而成的苦荞风味醋饮。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》相关国标、行标的要求制订本企业标准，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。

河南药食同源大健康产业发展有限公司

H N
Q B