



411968S-2023



河南阿杰食品有限公司企业标准

Q/HAJ 0005S-2023

液态复合调味料

2023-07-02 发布

2023-07-02 实施

河南阿杰食品有限公司 发布

前 言

本标准由河南阿杰食品有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：何朝飞。

本标准替代 Q/HAJ 0005S-2019。

H N
Q B

液态复合调味料

1 范围

本标准规定了液态复合调味料的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以水为原料，加入香辛料（辣椒、花椒、肉豆蔻、八角、桂皮、高良姜、姜、甘草中的几种或多种）、红辣椒、青辣椒、芝麻、大豆油、食用植物调和油、火锅底料（麻辣味、藤椒味、三鲜味中的一种或几种）、高汤（猪骨汤、鸡骨汤中的一种或几种）、香辣红油调味油、复合汤调料、风味辣椒油、藤椒油、花椒油、麻椒油中的多种，经混合、熬制、过滤、冷却、包装加工而成的包含两种或两种以上调味料的液态复合调味料。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1生产用水应符合 GB 5749 的规定。

2.1.2香辛料（辣椒、花椒、肉豆蔻、八角、桂皮、高良姜、姜、甘草）应符合 GB/T 15691 的规定。

2.1.3红辣椒、青辣椒应清洁、卫生、无污染、无腐烂，并符合 GB 2762 和 GB 2763 的规定。

2.1.4芝麻应符合 GB/T 11761 和 GB 19300 的规定。

2.1.5大豆油应符合 GB/T 1535 和 GB 2716 的规定。

2.1.6食用植物调和油应符合 GB 2716 的规定。

2.1.7火锅底料、高汤、复合汤调料应符合 GB 31644 的规定。

2.1.8香辣红油调味油、风味辣椒油应符合 GB 31644 的规定。

2.1.9藤椒油、花椒油、麻椒油应符合 NY/T 2111 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	液体	取适量试样置于一洁净烧杯中，在自然光下观察性状、色泽和杂质，闻其气味，用温开水漱口后品尝滋味。
色 泽	具有该产品应有的色泽	
气、滋味	具有该产品应有的气味、滋味，无异味	
杂 质	无肉眼可见的外来杂质	

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
无机砷(以 As 计),mg/kg	≤ 0.1	GB 5009.11
铅*(以 Pb 计),mg/kg	≤ 0.8	GB 5009.12
酸价 ^a (以脂肪计)(KOH),mg/g	≤ 5.0	GB 5009.229
过氧化值 ^a (以脂肪计),g/100g	≤ 0.25	GB 5009.227
^a 适用于使用植物油的产品。		
*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/mL 表示）				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数	5	2	10 ⁴	10 ⁵	GB 4789.2
大肠菌群	5	2	10	10 ²	GB 4789.3
沙门氏菌	5	0	0/25mL	—	GB 4789.4
金黄色葡萄球菌	5	1	100	1000	GB 4789.10
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

净含量及允许短缺量应符合 JJF 1070 的规定。

2.6 生产加工过程中的卫生要求

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，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，真菌毒素限量应符合 GB 2761 的规定。

3 检验

出厂检验项目：感官要求、净含量及允许短缺量。验证检验一周一次，验证检验增加：菌落总数、大肠菌群。型式检验按国家相关规定执行。

编制说明

本标准适用于以水为原料，加入香辛料（辣椒、花椒、肉豆蔻、八角、桂皮、高良姜、姜、甘草中的几种或多种）、红辣椒、青辣椒、芝麻、大豆油、食用植物调和油、火锅底料（麻辣味、藤椒味、三鲜味中的一种或几种）、高汤（猪骨汤、鸡骨汤中的一种或几种）、香辣红油调味油、复合汤调料、风味辣椒油、藤椒油、花椒油、麻椒油中的多种，经混合、熬制、过滤、冷却、包装加工而成的包含两种或两种以上调味料的液态复合调味料。

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 GB 31644《食品安全国家标准 复合调味料》标准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。

河南阿杰食品有限公司