



411447S-2018



河南好事多食品有限公司企业标准

Q/HHS 0002S-2018

调味汁

2018-05-22 发布

2018-05-22 实施

河南好事多食品有限公司 发布

前 言

企业标准按 GB/T 1.1《标准化工作导则第 1 部分：标准的结构和编写》编写。

本标准由河南好事多食品有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：张书傲。

H N

Q B

调味汁

1 范围

本标准规定了调味汁的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以生活饮用水、酿造酱油、食用盐、谷氨酸钠（味精）、白砂糖、苯甲酸钠、焦糖色、红曲红、黄原胶、环己基氨基磺酸钠（甜蜜素）为原料，经配料、混合、灭菌、灌装、包装而成的调味汁。

2 要求

2.1 原辅料要求

- 2.1.1 生活饮用水应符合 GB 5749 的规定。
- 2.1.2 酿造酱油应符合 GB/T 18186 和 GB 2717 的规定。
- 2.1.3 谷氨酸钠（味精）应符合 GB/T 8967 和 GB 2720 的规定。
- 2.1.4 白砂糖应符合 GB/T 317 和 GB 13104 的规定。
- 2.1.5 食用盐应符合 GB 2721 和 GB/T 5461 的规定。
- 2.1.6 焦糖色应符合 GB 1886.64 的规定。
- 2.1.7 红曲红应符合 GB 1886.181 的规定。
- 2.1.8 黄原胶应符合 GB 1886.41 的规定。
- 2.1.9 环己基氨基磺酸钠（甜蜜素）应符合 GB 1886.37 的规定。
- 2.1.10 苯甲酸钠应符合 GB 1886.184 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	试验方法
性状	液体	从样品中取出1瓶，倒入一洁净烧杯中，自然光下用肉眼观察性状、色泽、杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味。符合左侧规定。
色泽	褐色至红褐色	
气味	具有原料应有的气味和滋味，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	试验方法	
氨基酸态氮（以 N 计），g/100mL	≥	0.1	GB 5009.235
食用盐（以 NaCl 计），g/100mL	≤	22.0	GB 5009.44
总砷（以 As 计），mg/L	≤	0.5	GB 5009.11
*铅（以 Pb 计），mg/L	≤	0.8	GB 5009.12
苯甲酸钠（以苯甲酸计），g/L	≤	1.0	GB 5009.28
环己基氨基磺酸钠（以环己基氨基磺酸计），g/L	≤	0.65	GB 5009.97
黄曲霉毒素 B ₁ ，μg/L	≤	5.0	GB 5009.22

注：铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762.

2.4 微生物指标

微生物指标应符合表 3 的规定。

表 3 微生物指标

项 目	采样方案 ^a 及限量				试验方法
	n	c	m	M	
菌落总数（CFU/mL）	5	2	10 ⁴	10 ⁵	GB 4789.2
大肠菌群（MPN/mL）	5	2	0.3	1.5	GB 4789.3 中的 MPN 计数法
霉菌（CFU/mL）	5	2	10 ²	10 ³	GB 4789.15
酵母（CFU/mL）	5	2	10 ²	10 ³	GB 4789.15
沙门氏菌（/25mL）	5	0	0	—	GB 4789.4
金黄色葡萄球菌（CFU/mL）	5	2	10 ²	10 ⁴	GB 4789.10 第二法

注 1：a 样品的采样及处理按 GB4789.1 执行；
注 2：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 为微生物指标可接受水平的限量值；M 为微生物指标的最高安全限量值。

2.5 净含量及允许短缺量

净含量及允许短缺量指标应符合 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 其他要求

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。

3 检验

出厂检验项目包括感官要求、净含量及允许短缺量、食用盐、氨基酸态氮、菌落总数和大肠菌群的

检验。型式检验按国家相关规定执行。

H N

Q B

编制说明

本标准适用于以生活饮用水、酿造酱油、食用盐、谷氨酸钠（味精）、白砂糖、苯甲酸钠、焦糖色、红曲红、黄原胶、环己基氨基磺酸钠（甜蜜素）为原料，经配料、混合、灭菌、灌装、包装而成的调味汁。

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 DBS41/001《食品安全地方标准 复合调味料》制定本企业标准，作为组织生产、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 GB 2762。

河南好事多食品有限公司

H N

Q B