



412925S-2017



漯河乐佳食品科技有限公司企业标准

Q/LLJ 0003S-2017

固态复合调味料

2017-12-11 发布

2017-12-11 实施

漯河乐佳食品科技有限公司 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》规则编写。

本标准由漯河乐佳食品科技有限公司提出并起草。

本标准起草人：张瑜。

H N

Q B

固态复合调味料

1 范围

本标准规定了固态复合调味料的分类、要求、试验方法、检验规则、标签、标志、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以食用盐、味精、白砂糖、食用玉米淀粉、麦芽糊精、牛肉香精、鸡肉香精、辣椒粉、花椒粉、八角粉、胡椒粉、肉桂粉、小茴香粉、蒜粉、姜粉、葱粉、洋葱粉、5'-呈味核苷酸二钠、三聚磷酸钠、二氧化硅中的几种为原料，经过原料检测、调配混合、粉碎、筛分、包装而成的粉状调味料。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 食用盐应符合 GB/T 5461 及 GB 2721 的规定。

2.1.2 味精应符合 GB/T8967 的规定。

2.1.3 白砂糖应符合 GB/T 317 及 GB13104 的规定。

2.1.4 食用玉米淀粉应符合 GB/T 8885 和 GB31637 的规定。

2.1.5 麦芽糊精应符合 GB/T 20884 和 GB 15203 的规定。

2.1.6 5'-呈味核苷酸钠二钠应符合 GB10795 的规定。

2.1.7 牛肉香精、鸡肉香精应符合 GB30616 的规定。

2.1.8 辣椒粉、花椒粉、八角粉、胡椒粉、肉桂粉、小茴香粉、蒜粉、姜粉、葱粉、洋葱粉应符合 GB/T 15691 中的规定。

2.1.9 三聚磷酸钠应符合 GB 25566 中的规定。

2.1.10 二氧化硅应符合 GB 25576 中的规定。

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	具有该产品应有的色泽	取适量试样于洁净烧杯中，在自然光线下，观察其性状、色泽，杂质，闻其气味。用温开水漱口，品其滋味
性状	粉末状	
气味、滋味	具有该产品特有的气味及滋味，无其他异味	
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
水分, g/100g	≤ 14.0	GB 5009.3
食用盐 (以 NaCl 计), g/100g	≤ 60.0	GB 5009.44
总氮, g/100g	≥ 1.5	GB 5009.5
氨基酸态氮, g/100g	≥ 0.5	GB 5009.235
总砷 (以 As 计), mg/kg	≤ 0.5	GB 5009.11
铅* (以 Pb 计), mg/kg	≤ 0.8	GB 5009.12
*严于国标 GB2762 的规定		

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				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, MPN/g	5	2	0.3	1.5	GB 4789.3 MPN 计数法
霉菌, CFU/g	5	2	10 ²	10 ³	GB 4789.15
酵母, CFU/g	5	2	10 ²	10 ³	
沙门氏菌, /25g	5	0	0	-	GB 4789.4
金黄色葡萄球菌, CFU/g	5	2	100	10000	GB 4789.10 第二法
^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 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

2.7 其它要求

食品添加剂应符合 GB 2760 的规定；污染物限量应符合 GB2762 的规定；农药残留限量应符合 GB 2763 的规定；兽药残留限量应符合国家相关规定。

3 检验

出厂检验项目包括感官指标、净含量、水分、食用盐、氨基酸态氮、菌落总数、大肠菌群。型式检验按国家相关规定执行。

H N

Q B

编制说明

本产品是以食用盐、味精、白砂糖、食用玉米淀粉、麦芽糊精、牛肉香精、鸡肉香精、辣椒粉、花椒粉、八角粉、胡椒粉、肉桂粉、小茴香粉、蒜粉、姜粉、葱粉、洋葱粉、5'-呈味核苷酸二钠、三聚磷酸钠、二氧化硅中的几种为原料，经过原料检测、调配混合、粉碎、筛分、包装而成的粉状调味料。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》的有关规定标准制定本标准，作为企业组织生产、质量控制和监督检查的依据。

本标准中铅指标严于国标 GB2762 的规定。

漯河乐佳食品科技有限公司

2017年11月10日

QHNB