

Q/NMDQ

内蒙古大启食品有限公司企业标准

Q/NMDQ 0001S—2020

复合调味酱

内蒙古自治区
食品安全企业标准
备案号:Q150413S-2020



2020 - 11 - 29 发布

2020 - 12 - 20 实施

内蒙古大启食品有限公司

发布

前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准由内蒙古大启食品有限公司提出。

本标准由内蒙古大启食品有限公司起草。

本标准由内蒙古大启食品有限公司批准。

本标准主要起草人：王明。

复合调味酱

1 范围

本标准规定了复合调味料的技术要求、食品添加剂、生产加工过程要求、试验方法。

本标准适用于以红葱、鲜（冻）肉、蘑菇、辣椒、蒜、沙葱、姜、扎蒙蒙花、干香菇、熟花生、熟黄豆、熟芝麻、食用植物油、调味油、食用盐为原料，添加或不添加味精、白糖，添加食品添加剂山梨酸钾，经选料、粉碎或不粉碎、混料、炒制、灌装、包装等工艺制成的复合调味料。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB 1886.39 食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾
- GB 2707 食品安全国家标准 鲜（冻）畜、禽产品
- GB 2716 食品安全国家标准 植物油
- GB 2720 食品安全国家标准 味精
- GB 2721 食品安全国家标准 食用盐
- GB 2760 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准
- GB 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量
- GB 5009.227 食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定
- GB 5009.229 食品安全国家标准 食品中酸价的测定
- GB 13104 食品安全国家标准 食糖
- GB 14881 食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范
- GB 19300 食品安全国家标准 坚果与籽类食品
- GB 29921 食品安全国家标准 食品中致病菌限量
- GB/T 30382 辣椒（整的或粉的）
- GB/T 30383 生姜
- JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则

3 技术要求

3.1 原料要求

- 3.1.1 鲜（冻）肉：应符合 GB 2707 的规定。
- 3.1.2 辣椒：应符合 GB/T 30382 的规定。
- 3.1.3 姜：应符合 GB/T 30383 的规定。
- 3.1.4 熟花生、熟黄豆、熟芝麻：应符合 GB 19300 的规定。
- 3.1.5 食用盐：应符合 GB 2721 的规定。
- 3.1.6 食用植物油：应符合 GB 2716 的规定。

- 3.1.7 味精：应符合 GB 2720 的规定。
- 3.1.8 白糖：应符合 GB 13104 的规定。
- 3.1.9 红葱、蘑菇、蒜、沙葱、扎蒙蒙花、干香菇、调味油：应符合相应食品安全标准的规定。

3.2 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 | 呈所用原辅料混合后应有的色泽，色泽自然、均匀。 | 取适量被测样品置于白色洁净瓷盘中，在自然光下观察其色泽，嗅其气味，温开水漱口后品尝其滋味。 |
| 滋味、气味 | 具有原辅料混合加工后应有的滋气味，无霉变味，酸败味及其他异味 | |
| 组织状态 | 呈粘稠状，允许有少量油脂析出，无正常视力可见外来异物。 | |

3.3 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 |
|--------------------------------|--------|-------------|
| 酸价 ^a （以 KOH 计），mg/g | ≤ 4 | GB 5009.229 |
| 过氧化值，g/100g | ≤ 0.25 | GB 5009.227 |

^a 产品中有酸性配料的，如食醋、酸度调节剂、发酵酱等，此项不适用。

3.4 污染物限量

污染物限量中“铅（以Pb计）≤0.8mg/kg”，其他污染物限量指标应符合GB 2762中调味品的规定。

3.5 微生物指标

致病菌限量应符合GB 29921中即食调味品的规定，按GB 29921中规定的方法检验。

3.6 净含量

应符合《定量包装商品计量监督管理办法》的规定。按JJF 1070规定的方法测定。

4 食品添加剂

食品添加剂山梨酸钾的使用应符合GB 2760的规定，其质量指标应符合GB 1886.39的规定。

5 生产加工过程要求

生产加工过程应符合GB 14881的规定。