



413366S-2022



洛阳宝记食品有限公司企业标准

Q/LBJ 0001S-2022

固态香辛调味料

2022-12-14 发布

2022-12-14 实施

洛阳宝记食品有限公司 发布

前 言

本标准由洛阳宝记食品有限公司提出。

本标准起草单位：洛阳宝记食品有限公司。

本标准主要起草人：王志克。

H N

Q B

固态香辛调味料

1 范围

本标准规定了固态香辛调味料的分类、要求、检验方法、检验规则等要求。

本标准适用于以白胡椒、黑胡椒、辣椒、八角、桂皮、丁香、孜然、小茴香、甘草、干姜、蒜、百里香、姜黄、月桂叶、草果、肉豆蔻、高良姜、花椒、麻椒、芝麻、葫芦巴、芫荽、洋葱、葱、豆蔻、香豆蔻、小豆蔻、砂仁、当归、芫荽籽、辣根、芥末粉、肉桂、阴香、大清桂、香茅、枫茅、山奈（沙姜）、木姜子、芒果、薄荷、调料九里香、多香果、荜拔、欧芹、石榴、迷迭香、香椿中的一种或几种为主要原料，经筛选、烘炒或不烘炒、粉碎或不粉碎、调配或不调配、包装加工而成的非即食固态香辛调味料。

根据原料种类及配方占比的不同分为单一型香辛调味料、复合型香辛调味料。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 本标准适用于以白胡椒、黑胡椒、辣椒、八角、桂皮、丁香、孜然、小茴香、甘草、干姜、蒜、百里香、姜黄、月桂叶、草果、肉豆蔻、高良姜、花椒、麻椒、芝麻、葫芦巴、芫荽、洋葱、葱、豆蔻、香豆蔻、小豆蔻、砂仁、当归、芫荽籽、辣根、芥末粉、肉桂、阴香、大清桂、香茅、枫茅、山奈（沙姜）、木姜子、芒果、薄荷、调料九里香、多香果、荜拔、欧芹、石榴、迷迭香、香椿应符合 GB/T 15691 的规定。

2.1.2 生产用水应符合 GB 5749 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 | 呈均匀一致的粉状或颗粒状，无结块 | 从混合均匀的样品中取出适量被测样品，倒入洁净的白瓷盘内，观察其性状、色泽、杂质，嗅其气味，用温开水漱口，品其滋味。 |
| 色 泽 | 具有该产品应有的色泽 | |
| 气味、滋味 | 具有该产品应有的气味、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 | 检验方法 |
|-------------|--------|-----------|
| 水分, g/100g | ≤ 14.0 | GB 5009.3 |
| 总灰分, g/100g | ≤ 10.0 | GB 5009.4 |

| | | | |
|--|---|------|-------------|
| 酸不溶性灰分, g/100g | ≤ | 5.0 | GB 5009.4 |
| 酸价 ^a (以脂肪计) (KOH), mg/g | ≤ | 3.0 | GB 5009.229 |
| 过氧化值 ^a (以脂肪计), g/100g | ≤ | 0.4 | GB 5009.227 |
| 铅* (以Pb计), mg/kg | ≤ | 0.18 | GB 5009.12 |
| 注: *该指标严于食品安全国家标准GB 2762 的规定; a仅限于以芝麻为主要原料的固态香辛调味料。 | | | |

2.4 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。

2.5 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

2.6 其它要求

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: 感官要求、净含量及允许短缺量、水分、总灰分、酸不溶性灰分。型式检验按国家相关规定执行。

编制说明

本标准适用于以白胡椒、黑胡椒、辣椒、八角、桂皮、丁香、孜然、小茴香、甘草、干姜、蒜、百里香、姜黄、月桂叶、草果、肉豆蔻、高良姜、花椒、麻椒、芝麻、葫芦巴、芫荽、洋葱、葱、豆蔻、香豆蔻、小豆蔻、砂仁、当归、芫荽籽、辣根、芥末粉、肉桂、阴香、大清桂、香茅、枫茅、山奈（沙姜）、木姜子、芒果、薄荷、调料九里香、多香果、荜拔、欧芹、石榴、迷迭香、香椿中的一种或几种为主要原料，经筛选、烘炒或不烘炒、粉碎或不粉碎、调配或不调配、包装加工而成的非即食固态香辛调味料。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/T 15691《香辛料调味品通用技术条件》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。

洛阳宝记食品有限公司