|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **样品名称** | **生产单位** | **等级** | **检验项目** |
| **菌落总数** | **大肠菌群** |
| **标准值****CFU/mL** | **实测值** **CFU/mL** | **标准值****CFU/mL** | **实测值** **CFU/mL** |
| 1 | 厨邦酱油 | 广东美味鲜调味食品有限公司 | 特级 | n=5,c=2,m=103,M=104. | n=5,结果均为＜10. | n=5,c=2,m=10,M=102. | n=5,结果均为＜10. |
| 2 | 中邦味极鲜 | 中山市中邦调味食品有限公司 | 特级 | n=5,c=2,m=103,M=104. | n=5,结果分别为90,60,95,70,50. | n=5,c=2,m=10,M=102. | n=5,结果均为＜10. |
| 3 | 六月鲜特级酱油(酿造酱油) | 烟台欣和企业食品有限公司 | 特级 | n=5,c=2,m=103,M=104. | n=5,结果分别为30,35,35,20,15. | n=5,c=2,m=10,M=102. | n=5,结果均为＜10. |
| 4 | 千禾有机酱油 | 千禾味业食品股份有限公司 | 特级 | n=5,c=2,m=103,M=104. | n=5,结果均为＜10. | n=5,c=2,m=10,M=102. | n=5,结果均为＜10. |
| 5 | 味事达酱油 | 福达(上海)食品有限公司 | 特级 | n=5,c=2,m=103,M=104. | n=5,结果均为＜10. | n=5,c=2,m=10,M=102. | n=5,结果均为＜10. |
| 6 | 萬字纯酿造酱油 | 昆山统万微生物科技有限公司 | 特级 | n=5,c=2,m=103,M=104. | n=5,结果均为＜10. | n=5,c=2,m=10,M=102. | n=5,结果均为＜10. |
| 7 | 千禾鼎鼎鲜135头道酱油 | 千禾味业食品股份有限公司 | 特级 | n=5,c=2,m=103,M=104. | n=5,结果均为＜10. | n=5,c=2,m=10,M=102. | n=5,结果均为＜10. |
| 8 | 酱香酱油(酿造酱油) | 山东鲁花生物科技有限公司 | 特级 | n=5,c=2,m=103,M=104. | n=5,结果均为＜10. | n=5,c=2,m=10,M=102. | n=5,结果均为＜10. |
| 9 | 即简裸酱油(酿造酱油) | 佛山市海天(高明)调味食品有限公司 | 特级 | n=5,c=2,m=103,M=104. | n=5,结果分别为10,15,20,10,30. | n=5,c=2,m=10,M=102. | n=5,结果均为＜10. |
| 10 | 原味鲜特级红烧酱油 | 青岛灯塔味业有限公司 | 特级 | n=5,c=2,m=103,M=104. | n=5,结果分别为65,65,55,50,45. | n=5,c=2,m=10,M=102. | n=5,结果均为＜10. |

**附表1 微生物指标**

**附表2 食品添加剂（防腐剂+甜味剂）**

| **序号** | **样品名称** | **生产单位** | **等级** | **检验项目** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **苯甲酸（钠）** | **山梨酸(钾)** | **糖精钠** | **脱氢乙酸** | **甜蜜素** |
| **标准值****g/kg** | **实测值 g/kg** | **标准值** **g/kg** | **实测值 g/kg** | **标准值** **g/kg** | **实测值** **g/kg** | **标准值** **g/kg** | **实测值** **g/kg** | **标准值** **g/kg** | **实测值** **g/kg** |
| 1 | 厨邦酱油 | 广东美味鲜调味食品有限公司 | 特级 | ≤1.0 | <0.01 | ≤1.0 | 0.409 | 不得使用 | 未检出<0.005 | 不得使用 | 未检出＜0.002 | 不得使用 | 未检出＜0.010 |
| 2 | 中邦味极鲜 | 中山市中邦调味食品有限公司 | 特级 | ≤1.0 | 0.657 | ≤1.0 | 0.281 | 不得使用 | 未检出<0.005 | 不得使用 | 未检出＜0.002 | 不得使用 | 未检出＜0.010 |
| 3 | 六月鲜特级酱油(酿造酱油) | 烟台欣和企业食品有限公司 | 特级 | ≤1.0 | <0.01 | ≤1.0 | <0.01 | 不得使用 | 未检出<0.005 | 不得使用 | 未检出＜0.002 | 不得使用 | 未检出＜0.010 |
| 4 | 千禾有机酱油 | 千禾味业食品股份有限公司 | 特级 | ≤1.0 | <0.01 | ≤1.0 | <0.01 | 不得使用 | 未检出<0.005 | 不得使用 | 未检出＜0.002 | 不得使用 | 未检出＜0.010 |
| 5 | 味事达酱油 | 福达(上海)食品有限公司 | 特级 | ≤1.0 | <0.01 | ≤1.0 | 0.214 | 不得使用 | 未检出<0.005 | 不得使用 | 未检出＜0.002 | 不得使用 | 未检出＜0.010 |
| 6 | 萬字纯酿造酱油 | 昆山统万微生物科技有限公司 | 特级 | ≤1.0 | <0.01 | ≤1.0 | <0.01 | 不得使用 | 未检出<0.005 | 不得使用 | 未检出＜0.002 | 不得使用 | 未检出＜0.010 |
| 7 | 千禾鼎鼎鲜135头道酱油 | 千禾味业食品股份有限公司 | 特级 | ≤1.0 | <0.01 | ≤1.0 | <0.01 | 不得使用 | 未检出<0.005 | 不得使用 | 未检出＜0.002 | 不得使用 | 未检出＜0.010 |
| 8 | 酱香酱油(酿造酱油) | 山东鲁花生物科技有限公司 | 特级 | ≤1.0 | <0.01 | ≤1.0 | <0.01 | 不得使用 | 未检出<0.005 | 不得使用 | 未检出＜0.002 | 不得使用 | 未检出＜0.010 |
| 9 | 即简裸酱油(酿造酱油) | 佛山市海天(高明)调味食品有限公司 | 特级 | ≤1.0 | <0.01 | ≤1.0 | <0.01 | 不得使用 | 未检出<0.005 | 不得使用 | 未检出＜0.002 | 不得使用 | 未检出＜0.010 |
| 10 | 原味鲜特级红烧酱油 | 青岛灯塔味业有限公司 | 特级 | ≤1.0 | <0.01 | ≤1.0 | <0.01 | 不得使用 | 未检出<0.005 | 不得使用 | 未检出＜0.002 | 不得使用 | 未检出＜0.010 |

**附表3 理化指标**

| **序号** | **样品名称** | **生产单位** | **等级** | **检验项目** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **氨基酸态氮** | **全氮** | **铵盐****（以占氨基酸态氮的百分百计）** |
| **标准值****g/100mL** | **实测值g/100mL** | **标准值****g/100mL** | **实测值 g/100mL** | **标准值** **%** | **实测值** **%** |
| 1 | 厨邦酱油 | 广东美味鲜调味食品有限公司 | 特级 | ≥1.3 | 1.3  | ≥1.50 | 1.97  | ≤30 | 10 |
| 2 | 中邦味极鲜 | 中山市中邦调味食品有限公司 | 特级 | ≥1.25 | 1.25  | ≥1.50 | 1.74  | ≤30 | 14 |
| 3 | 六月鲜特级酱油(酿造酱油) | 烟台欣和企业食品有限公司 | 特级 | ≥1.20 | 1.21  | ≥1.50 | 2.04  | ≤30 | 17 |
| 4 | 千禾有机酱油 | 千禾味业食品股份有限公司 | 特级 | ≥1.2 | 1.2  | ≥1.50 | 1.85  | ≤30 | 26 |
| 5 | 味事达酱油 | 福达(上海)食品有限公司 | 特级 | ≥1.00 | 1.22  | ≥1.50 | 1.87  | ≤30 | 12 |
| 6 | 萬字纯酿造酱油 | 昆山统万微生物科技有限公司 | 特级 | ≥0.80 | 0.90  | ≥1.50 | 1.67  | ≤30 | 27 |
| 7 | 千禾鼎鼎鲜135头道酱油 | 千禾味业食品股份有限公司 | 特级 | ≥1.35 | 1.36  | ≥1.50 | 2.05  | ≤30 | 13 |
| 8 | 酱香酱油(酿造酱油) | 山东鲁花生物科技有限公司 | 特级 | ≥1.20 | 1.24  | ≥1.50 | 1.90  | ≤30 | 17 |
| 9 | 即简裸酱油(酿造酱油) | 佛山市海天(高明)调味食品有限公司 | 特级 | ≥1.0 | 1.1  | ≥1.50 | 1.89  | ≤30 | 24 |
| 10 | 原味鲜特级红烧酱油 | 青岛灯塔味业有限公司 | 特级 | ≥1.0 | 1.1  | ≥1.50 | 2.10  | ≤30 | 23 |

**注：比较试验结果仅对检测样本负责，不代表该品牌其他型号、批次的产品质量状况；检测结果仅供消费者选购产品之参考，不构成对任何相关产品的推荐与宣传；任何企业、机构不得利用本次检测结果刊登广告或从事其它促销、宣传、推广活动，违反本规定者舟山市消费者权益保护委员会将依法追究其法律责任。**