附件：

**部分****食品用香料质量规格监测数据统计表**

**企业名称：**

**联系人：**

**联系方式：**

| **序号** | **香料名称** | **编码** | **FEMA** | **批次1** | **批次2** | **批次3** | **批次4** | **批次5** | **批次6** | **批次7** | **批次8** | **批次9** | **批次10** | **其他批次** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3,7-二甲基-2,6-辛二烯酸甲酯(香叶酸甲酯) | S1005 | — | 批号：色泽状态香气溶解度含量折光指数相对密度沸点 | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | 批号：色泽状态香气溶解度含量折光指数相对密度沸点 | …… |
| 2 | 3-乙酰氧基己酸甲酯 | S0998 | — | 批号：色泽状态香气溶解度含量折光指数相对密度沸点 | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | 批号：色泽状态香气溶解度含量折光指数相对密度沸点 | …… |
| 3 | *l*-鼠李糖 | S0078 | 3730 | 批号：色泽状态水分含量熔点比旋光度重金属（以Pb计）总砷（以As计）菌落总数大肠埃希氏菌沙门氏菌 | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | 批号：色泽状态水分含量熔点比旋光度重金属（以Pb计）总砷（以As计）菌落总数大肠埃希氏菌沙门氏菌 | …… |
| 4 | 甘草酸 | S0881 | — | 批号：色泽状态含量熔点 | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | 批号：色泽状态含量熔点 | …… |
| 5 | 焦木酸提取物 | S0850 | 2968 | 批号：色泽状态相对密度折光指数可滴定酸含量pH | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | 批号：色泽状态相对密度折光指数可滴定酸含量pH | …… |
| 6 | 人造康乃克油 | S1229 | — | 批号：色泽状态相对密度折光指数旋光度 | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | 批号：色泽状态相对密度折光指数旋光度 | …… |
| 7 | 辛烯基琥珀酸单阿拉伯胶酯 | S1367 | 4227 | 批号：色泽状态香气溶解度pH粘度酯化度干燥减量总灰分酸不溶性灰分水不溶物含量淀粉/糊精含单宁的树胶辛烯基琥珀酸残留沙门氏菌大肠杆菌铅 | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | 批号：色泽状态香气溶解度pH粘度酯化度干燥减量总灰分酸不溶性灰分水不溶物含量淀粉/糊精含单宁的树胶辛烯基琥珀酸残留沙门氏菌大肠杆菌铅 | …… |
| 8 | 椰子油混合酸乙酯 | S0512 | — | 批号：色泽状态相对密度折光指数重金属（以Pb计）总砷（以As计） | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | 批号：色泽状态相对密度折光指数重金属（以Pb计）总砷（以As计） | …… |
| 9 | 硬木烟熏香味料SmokEz C-10 | S1418 | — | 批号：色泽状态水分相对密度折光指数可滴定酸度铅砷镉汞 | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | 批号：色泽状态水分相对密度折光指数可滴定酸度铅砷镉汞 | …… |
| 10 | 硬木烟熏香味料 SEF 7525 | S1419 | — | 批号：色泽状态香气相对密度总酸pH重金属（以Pb计）总砷（以As计） | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | 批号：色泽状态香气相对密度总酸pH重金属（以Pb计）总砷（以As计） | …… |
| 11 | 1-对-䓝烯-4-醇(1-对-薄荷烯-4-醇) | S0064 | 2248 | 批号：色泽状态香气溶解度沸点含量相对密度折光指数 | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | 批号：色泽状态香气溶解度沸点含量相对密度折光指数 | …… |
| 12 | *α*-蒎烯 | S0658 | 2902 | 批号：色泽状态香气溶解度沸点含量酸值相对密度折光指数 | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | 批号：色泽状态香气溶解度沸点含量酸值相对密度折光指数 | …… |
| 13 | *β*-蒎烯 | S0659 | 2903 | 批号：色泽状态香气溶解度沸点含量酸值相对密度折光指数 | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | 批号：色泽状态香气溶解度沸点含量酸值相对密度折光指数 | …… |
| 14 | 乙酸苏合香酯 | S0391 | 2684 | 批号：色泽状态香气溶解度沸点含量酸值相对密度折光指数 | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | 批号：色泽状态香气溶解度沸点含量酸值相对密度折光指数 | …… |
| 15 | 乙酸异龙脑酯 | S0622 | 2160 | 批号：色泽状态香气溶解度沸点含量酸值相对密度折光指数 | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | 批号：色泽状态香气溶解度沸点含量酸值相对密度折光指数 | …… |
| 16 | 新甲基橙皮苷二氢查耳酮 | S0269 | 3811 | 批号：色泽状态香气含量柚皮苷二氢查耳酮溶解性干燥失重重金属(以Pb计)总砷（以As计）灼烧残渣菌落总数酵母菌及霉菌 | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | 批号：色泽状态香气含量柚皮苷二氢查耳酮溶解性干燥失重重金属(以Pb计)总砷（以As计）灼烧残渣菌落总数酵母菌及霉菌 | …… |
| 17 | 苯丙醛（3-苯基丙醛） | S0170 | 2887 | 批号：色泽状态香气溶解度沸点含量酸值相对密度折光指数 | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | 批号：色泽状态香气溶解度沸点含量酸值相对密度折光指数 | …… |
| 18 | 橙花醇 | S0046 | 2770 | 批号：色泽状态香气溶解度沸点含量酸值相对密度折光指数 | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | 批号：色泽状态香气溶解度沸点含量酸值相对密度折光指数 | …… |
| 19 | 罗勒烯 | S0656 | 3539 | 批号：色泽状态香气溶解度沸点含量酸值相对密度折光指数 | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | 批号：色泽状态香气溶解度沸点含量酸值相对密度折光指数 | …… |
| 20 | 香叶醇 | S0039 | 2507 | 批号：色泽状态香气溶解度沸点含量酸值相对密度折光指数 | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | 批号：色泽状态香气溶解度沸点含量酸值相对密度折光指数 | …… |
| 21 | 异松油烯 | S0655 | 3046 | 批号：色泽状态香气溶解度沸点含量酸值相对密度折光指数 | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | 批号：色泽状态香气溶解度沸点含量酸值相对密度折光指数 | …… |
| 22 | α-突厥酮 | S0230 | 3659 | 批号：色泽状态香气溶解度沸点含量相对密度折光指数 | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | 批号：色泽状态香气溶解度沸点含量相对密度折光指数 | …… |
| 23 | 结晶乙酸柏木酯 | S1197 | — | 批号：色泽状态香气熔点含量酸值 | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | 批号：色泽状态香气熔点含量酸值 | …… |
| 24 | 龙脑烯醛 | S0193 | 3592 | 批号：色泽状态香气溶解度沸点含量相对密度折光指数 | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | 批号：色泽状态香气溶解度沸点含量相对密度折光指数 | …… |
| 25 | 异戊醛 | S0124 | 2692 | 批号：色泽状态香气沸点含量酸值相对密度折光指数 | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | 批号：色泽状态香气沸点含量酸值相对密度折光指数 | …… |
| 26 | 四氢香叶醇 | S0062 | 2391 | 批号：色泽状态香气溶解度沸点含量酸值相对密度折光指数 | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | 批号：色泽状态香气溶解度沸点含量酸值相对密度折光指数 | …… |
| 27 | *γ*-戊内酯 | S0623 | 3103 | 批号：色泽状态香气沸点含量相对密度折光指数 | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | 批号：色泽状态香气沸点含量相对密度折光指数 | …… |
| 28 | 2-乙酰基吡啶 | S0778 | 3251 | 批号：色泽状态香气溶解度沸点含量酸值相对密度折光指数 | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… | 批号：色泽状态香气溶解度沸点含量酸值相对密度折光指数 | …… |