# 一、搜索某香原料的成分信息

如输入“桉树油”，点击“搜索”，出现另一页，（可以出现整张表？其实需要显示的信息就是整张表，这样好一些还是一条一条输进去好一些？）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 保留时间 | 英文名称 | 中文名称 | 含量mg/g | 相对含量% |
| 1 | 13.64 | (1R)-2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene | 蒎烯 | 133.66 | 12.15 |
| 2 | 14.21 | Camphene | 莰烯 | 0.92 | 0.08 |
| 3 | 15.27 | .beta.-Pinene | β-蒎烯 | 5.58 | 0.51 |
| 4 | 15.65 | .beta.-Myrcene | 月桂烯 | 5.64 | 0.51 |
| 5 | 15.78 | Cyclohexene, 3,3,5-trimethyl- | 3,3,5-三甲基环己烯 | 0.24 | 0.02 |
| 6 | 16.28 | .alpha.-Phellandrene | α-水芹烯 | 1.61 | 0.15 |
| 7 | 17.02 | o-Cymene | 邻异丙基甲苯 | 6.48 | 0.59 |
| 8 | 17.22 | D-Limonene | 柠檬烯 | 67.37 | 6.12 |
| 9 | 17.46 | Eucalyptol | 桉树脑 | 845.44 | 76.83 |
| 10 | 17.85 | .beta.-Ocimene | 罗勒烯 | 0.32 | 0.03 |
| 12 | 18.89 | Bicyclo[4.1.0]hept-2-ene | 双环[4.1.0]庚-2-烯 | 0.40 | 0.04 |
| 13 | 19.49 | Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methylethylidene)- | 异松油烯 | 2.21 | 0.20 |
| 14 | 19.79 | 1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl- | 芳樟醇 | 0.63 | 0.06 |
| 15 | 19.95 | Butanoic acid, 3-methyl-, 3-methylbutyl ester | 异戊酸异戊酯 | 0.63 | 0.06 |
| 16 | 20.49 | Bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,3,3-trimethyl- | 小茴香醇 | 0.25 | 0.02 |
| 17 | 20.69 | cis-Verbenol | 顺式-马鞭草烯醇 | 0.18 | 0.02 |
| 18 | 20.89 | 2,4,6-Octatriene, 2,6-dimethyl-, (E,Z)- | （E，Z）-2,6-二甲基-2,4,6-辛三烯 | 1.02 | 0.09 |
| 19 | 21.20 | Fenchyl acetate | 乙酸小茴香酯 | 0.42 | 0.04 |
| 20 | 21.49 | Bicyclo[3.1.0]hexan-3-ol, 4-methylene-1-(1-methylethyl)-, acetate | 4-甲基-1-（1-甲基乙基）-二环[3.1.0]己-3-醇乙酸酯 | 1.03 | 0.09 |
| 21 | 21.59 | Cyclohexanol, 1-methyl-4-(1-methylethenyl)- | β-松油醇 | 1.70 | 0.15 |
| 22 | 21.78 | 6-Octenal, 3,7-dimethyl-, (R)- | (+)-香茅醛 | 1.02 | 0.09 |
| 23 | 22.31 | cis-β-Terpineol | 顺-β-松油醇 | 0.76 | 0.07 |
| 24 | 22.46 | .alpha.-Terpineol | α-松油醇 | 0.43 | 0.04 |

# 二、搜索某成分可能的香原料来源信息

如输入“香兰素”，点击“搜索”，出现另一页。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **香原料名称** | **绝对含量ug/g** | **相对含量%** |
| 1 | 香荚兰提取物A | 12901 | 12.7 |
| 2 | 香荚兰提取物B | 2203 | 26.3 |
| 3 | 秘鲁浸膏 | 880 | 14.3 |
| 4 | 吐鲁浸膏 | 456 | 25.6 |
| 5 | 大枣浸膏 | 29 | 0.3 |