

徐州市香精IFRA认证单位 植物精油美国IFRA认证

产品名称	徐州市香精IFRA认证单位 植物精油美国IFRA认证
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

植物精油检测方法 植物精油检测标准 相信大家对于植物精油都不陌生，这是很常见的美容产品。植物精油的类型有很多，比如香草酚型、香芹酚型以及香叶醇型等等。大多数人使用精油都是安全的，不过有个人在使用了植物精油之后，会出现一些副作用，比如皮疹、哮喘和头疼等。随着精油的广泛使用，国家也出台了一些检测标准。下面广分就带大家来看看植物精油检测方法，植物精油检测标准有哪些。

植物精油检测方法有哪些

- 1、使用GCMS气相层析与质谱仪:先是要做气相层析，就是GC，然后是MS，是质谱仪。
- 2、透光旋转检测：比GCMS更有效的检测方法。精油分子具有旋转平面偏振光的能力，用光电旋光计来测量。能测出改变旋光度的合成化合物。比如说柠檬精油里面柠檬烯应该是右旋，你测出来是无旋的，肯定是人为添加柠檬烯了。
- 3、折射率：相同的温度下去检测折射度，特定的温度特定的精油应该有特定折射率，这也就是需要一个参照物，比如说纯的柠檬精油，它的折射度是多少，这个方法用来检测对掺基础油非常适合。
- 4、红外线检测：电磁辐射通过精油，产生频谱，进而对植物精油的质量进行判断。

植物精油检测标准

- 1、GB/T 27579-2011 精油
- 2、GB/T 27580-2011 精油和芳香萃取物 残留苯含量的测定
- 3、GB/T 26516-2011 按摩精油

- 4、GB/T 胡椒精油含量的测定
- 5、GB/T 14455.1-2008 精油 命名原则
- 6、SN/T 2484-2010 精油中砷、钡、铋、镉、铬、汞、铅、锑含量的测定
- 7、LY/T 1930-2010 用于生产精油和抗氧化剂的迷迭香干叶