



本PDF文件由

爱化学  
Ichemistry.cn免费提供，全部信息请点击[8006-81-3](#)，若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)如果您觉得本站对您的学习工作有帮助，请与您的朋友一起分享：）[爱化学www.ichemistry.cn](#)

## CAS Number:8006-81-3 基本信息

中文名:	衣兰油; 依兰油; 依兰依兰油
英文名:	Ylang Ylang Oil
CAS登录号:	8006-81-3
FEMA登录号:	3119

CAS#8006-81-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事8006-81-3及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

供应商信息已更新且供应商的链接失效，请登录爱化学 [CAS No. 8006-81-3 查看](#)若您是此化学品供应商，请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

## 其他信息

用途:	GB 2760—2007规定为允许使用的食用香料。美国年耗用量约60kg。科摩罗2005年产量约60t，约占全球产量80%。
依兰油(8006-81-3)的制法及来源:	由番荔枝科高大常绿乔木依兰依兰树(Cananga odorata)的鲜花在水中蒸馏或水蒸气蒸馏而得。得率1.8%~2.45%。花早期为绿色，末期转黄色，以黄绿时含油量最高，品质最佳。  原产于菲律宾、爪哇等地，现在整个太平洋群岛、科摩罗、马达加斯加、留尼汪、塞舌尔已有广泛的分布和栽培。我国云南、福建、广东、广西等热带和亚热带地区也有栽培。  为了采花方便，栽培的植株应经常进行修剪，以控制高度在4m以下。  每天早晨采摘的黄绿色花朵，用水蒸气或回水蒸馏10~24h，得油率约为1~2.5%，不同馏分的精油有不同的商品价值和理化特性。特级依兰油是最初几小时蒸出的馏分，约占总馏分的35%~40%，为黄色液体，具有温和的花香，其相对密度(20℃)0.946~0.982，折射率(20℃)1.4980~1.5090，旋光度(20℃)-25°~-40°，酸值<2.8，酯值130~182，溶解度为1:0.5于90%乙醇中。其他级别的油——I、II、III级是连续蒸馏过程中根据相对密度所取得的不同馏分，这些油为淡黄色液体。
生产方法及其他:	全油是蒸馏后所得的综合馏分，此种精油为黄色至带有褐色的液体，相对密度(25℃)0.924~0.935，折射率1.5050~1.5100，旋光度-45°~-60°，皂化值80~100，溶解度为1:0.5于90%乙醇中。  安全性: 1. GRAS(FEMA; FDA, § 182.20, 2006)。 2. PADI: 0.666mg(FEMA)。  包装和贮藏: 用镀锌桶或铝桶装，存放于阴凉、干燥处。  限量:

FEMA: 饮料, 0.95mg/kg; 冰淇淋, 1.4mg/kg; 糖果、焙烤食品, 2.9mg/kg; 胶姆糖, 18~25mg/kg; 冰霜, 0.75mg/kg。

相关化学品信息

[80980-09-2](#) [80832-41-3](#) [80-19-3](#) 杂酚油 [80370-42-9](#) [805229-68-9](#) [80523-34-8](#) [80830-32-6](#) [80839-94-7](#) [80672-64-6](#) [80751-39-9](#) [802267-76-1](#) 瑞莫必利 2-氨基-5-丙磺酰基苯并咪唑 卡藜油 416

生成时间2016-1-15 10:01:59