



本PDF文件由

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

产品应用:	<b>用途:</b> 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%。
生产方法及其他:	<b>依兰油(8006-81-3)的制法及来源:</b> 由番荔枝科高大常绿乔木依兰依兰树(Cananga odorata)的鲜花在 <b>水</b> 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°, <b>酸值</b> <2.8, 酯值130~182, 溶解度为1:0.5于90% <b>乙醇</b> 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。  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% <b>乙醇</b> 中。  <b>安全性:</b> 1. GRAS(FEMA; FDA, § 182.20, 2006)。 2. PADI: 0.666mg(FEMA)。  <b>包装和贮藏:</b> 用镀 <b>锌</b> 桶或 <b>铝</b> 桶装, 存放于阴凉、干燥处。  <b>限量:</b>

	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；冰釉，0.75mg/kg。
相关化学品信息	
<a href="#">80980-09-2</a> <a href="#">80832-41-3</a> <a href="#">80-19-3</a> <a href="#">杂酚油</a> <a href="#">80370-42-9</a> <a href="#">805229-68-9</a> <a href="#">80523-34-8</a> <a href="#">80830-32-6</a> <a href="#">80839-94-7</a> <a href="#">80672-64-6</a> <a href="#">80751-39-9</a> <a href="#">802267-76-1</a> <a href="#">瑞莫必利</a> <a href="#">2-氨基-5-丙磺酰基苯并咪唑</a> <a href="#">卡藜油</a> 416	

生成时间2016-1-15 10:01:59