



مواصفة قياسية دولية

ISO 855

زيت الليمون المتحصل عليه بالعصر

Oil of lemon [Citrus limon (L.) Burm. f.], obtained by expression

الطبعة الثانية
2003-12

Sample Document

get full document from standards.iteh.ai

Sample Document

get full document from standards.iteh.ai

وثيقة محمية بحقوق ملكية



ISO 2003 ©

كل الحقوق محفوظة. ما لم ينص على خلاف ذلك، لا يجوز نسخ أي جزء من هذا المنشور أو استخدامه بأي شكل من الأشكال أو بأي وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية، بما في ذلك النسخ الضوئي أو النشر على الإنترنت أو الإنترنت، دون الحصول على إذن كتابي مسبق. يمكن طلب الإذن من أي من إسو على العنوان أدناه أو الهيئة عضو إسو في بلد الطالب.

ISO copyright office
CP 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, Geneva
Tel. + 41 22 749 01 11
E-mail copyright@iso.org
Website www.iso.org

نشرت في سويسرا

ISO 2003 — All rights reserved ©

د	تقديم	
1	المجال	1
1	المراجع التكميلية	2
1	المصطلحات والتعاريف	3
1	المتطلبات	4
3	أخذ العينات	5
3	طرق الاختبار	6
4	التعبئة والبيانات الايضاحية والتخزين	7
5	ملحق (أ) (إعلامي) مخططات كروماتوغرافية نموذجية لتحليل الزيت العطري لليمون بواسطة كروماتوغرافيا الغاز	5
7	ملحق (ب) (للمعلومية) نقطة الوميض	7
9	مراجع	9

Sample Document

get full document from standards.iteh.ai

تقديم

الأيزو (المنظمة الدولية للتقييس) هي اتحاد عالمي لجهات التقييس الوطنية (الأعضاء في الأيزو)، وغالبا ما يتم إعداد المواصفات الدولية من خلال اللجان الفنية للأيزو، وإذا كانت الجهة العضو لها إهتمام بموضوع قد شكلت له لجنة فنية، فإن لهذا العضو الحق في أن يكون له ممثل في تلك اللجنة. ويشارك في العمل كذلك المنظمات الدولية الحكومية منها وغير الحكومية التي لها تواصل مع منظمة الأيزو. وتتعاون منظمة الأيزو بشكل وثيق مع اللجنة الكهروتقنية الدولية (IEC) في جميع الأمور التي تهم التقييس في المجال الكهروتقني

وتصاغ المواصفات الدولية وفقا للوائح الواردة في توجيهات ISO/IEC - الجزء الثاني

المهمة الرئيسية للجان الفنية هو إعداد المواصفات القياسية الدولية إن مسودات المواصفات القياسية الدولية التي يتم إعدادها من قبل اللجان الفنية يتم توزيعها على الدول الأعضاء للموافقة قبل اعتمادها كمواصفة قياسية دولية من قبل مجلس الأيزو يتم اعتماد هذه المواصفات وفقا لإجراءات الأيزو التي تتطلب موافقة 75% على الأقل من الأعضاء المصوتين

ونود لفت الانتباه إلى احتمالية أن تكون بعض عناصر هذه الوثيقة خاضعة لحقوق الملكية الفكرية. ولن تتحمل المنظمة الدولية للتقييس (الأيزو) مسؤولية تحديد أي من هذه الحقوق أو جميعها

ISO 855 تم إعدادها من قبل اللجنة الدولية ISO/TC 54, الريوت العصرية.

هذا الإصدار الثاني يلغي ويحل محل الإصدار الأول (ISO 855:1981), الذي تم مراجعته فنياً.

كلاً من النسخة المراجعة ISO 3519 و ISO 8899 , سيلغيان ISO 7611:1985 .

Sample Document

get full document from standards.iteh.ai

زيت الليمون المتحصل عليه بالعصر

1 المجال

تحدد هذه المواصفة القياسية خصائص معينة لزيت الليمون (*Citrus limon (L.) Burm.F*) المتحصل عليه بالعصر ، وذلك لتسهيل تقييم حودته.

2 المراجع التكميلية

- 1.2 ISO/TR 210 "الزيوت العطرية - القواعد العامة للتعبئة وتجهيئة وتخزينه".
- 2.2 ISO/TR 211 "الزيوت العطرية - القواعد العامة للبيانات الإيضاحية وترقيم العبوات".
- 3.2 ISO 212 "الزيوت العطرية - أخذ العينات".
- 4.2 ISO 279 "الزيوت العطرية - تقدير الكفاءة النسبية عند 20 س - طريقة مرجعية".
- 5.2 ISO 280 "الزيوت العطرية - تقدير معامل الانكسار".
- 6.2 ISO 292 "الزيوت العطرية - تقدير الدوران البصري".
- 7.2 ISO 875 "الزيوت العطرية - تقييم قابلية الامتزاج في الكحول".
- 8.2 ISO 1242 "الزيوت العطرية - تقدير قيمة الحمض".
- 9.2 ISO 1271 "الزيوت العطرية - تقدير قيمة الكربونيل - طريقة الهيدروكسيل أمين الحر".
- 10.2 ISO 4715 "الزيوت العطرية - التقييم الكمي للمتبقري من التبخير".
- 11.2 ISO 4735 "زيوت الموالح - تقدير قيمة كثافة التيار بالتحليل بمقياس طيف الأشعة فوق البنفسجية".
- 12.2 ISO 11024-1 "الزيوت العطرية - دليل أرشادي للمخططات الجانبية الكروماتوغرافية - جزء 1: تحضير المخططات الجانبية الكروماتوغرافية للعرض القياسي".
- 13.2 ISO 11024-2 "الزيوت العطرية - دليل عام للمخططات الجانبية الكروماتوغرافية - جزء 2: الاستفادة من المخططات الجانبية الكروماتوغرافية لعينات الزيوت العطرية".
- 14.2 ISO/TR 21092 "الزيوت العطرية - التوصيف".

3 المصطلحات والتعاريف

تستخدم المصطلحات والتعاريف التالية لأغراض هذه المواصفة:

1.3

زيت الليمون:

زيت عطري متحصل عليه بالعصر بدون مساعدة الحرارة ، مع أو بدون الفصل السابق لللب والقشر من الثمار الطازجة لنبات: *Citrus limon (L.) Burm.F* من عائلة *Rutaceae* والتي تنمو أساساً في الأرحنتين ، البرازيل ، قبرص ، إيطاليا ، ساحل العاج ، أسبانيا ، جنوب أفريقيا ، الولايات المتحدة الأمريكية

ملاحظة الدخول: للمعلومات عن رقم CAS انظر المواصفة المذكورة في [بند 14.2](#) .

4 المتطلبات

1.4 المظهر: