



مواصفة قياسية دولية

**ISO 1839**

الشاي — أخذ العينات

الطبعة الأولى  
1980-02

*Tea — Sampling*

Sample Document

get full document from [standards.iteh.ai](https://standards.iteh.ai)

رقم المرجع  
ISO 1839:1980(ar)

International Organization for ©  
Standardization 1980

# Sample Document

get full document from [standards.iteh.ai](https://standards.iteh.ai)



وثيقة محمية بحقوق ملكية

International Organization for Standardization 1980 ©

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](mailto:copyright@iso.org)  
Website [www.iso.org](http://www.iso.org)

نشرت في سويسرا

International Organization for Standardization 1980 ©

د	.....	تقديم	
1	.....	المجال ونطاق التطبيق	1
1	.....	التعاريف	2
1	.....	الأدوات	3
1	.....	الشروط العامة لأخذ العينات	4
2	.....	أخذ العينات من العبوات	5
3	.....	تعبئة العينات وكتابة البيانات	6
3	.....	إرسال العينات	7
3	.....	تقرير أخذ العينات	8

Sample Document

get full document from [standards.iteh.ai](https://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.

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

المواصفة الدولية ISO 1839 تم إعدادها من قبل اللجنة الدولية ISO/TC 34, *المنتجات الغذائية الزراعية*. وتعتبر نتيجة لدمج المواصفات التالية لوثيقة واحدة ISO 1839/3 ISO/DIS 1839/2-1976 and 1-1975, والتي تم تعميمها في فبراير 1977، والتي تم الموافقة عليها من قبل الأعضاء في الدول التالية:

رومانيا	الهند	استراليا
جمهورية جنوب أفريقيا	إيران	كندا
تايلاند	اسرائيل	تشيلي
تركيا	كوريا	مصر
المملكة المتحدة	المكسيك	فرنسا
USA	نيوزلندا	غانا
يوغوسلافيا	بولندا	هنجاريا

لم يوافق الأعضاء في الدول التالية على مشروع المواصفة وفق مبررات فنية

استراليا  
إيرلندا

المواصفة الدولية ISO 1839/1-1975 تم الموافقة عليها من قبل الدول التالية :

بولندا	هنغاريا	استراليا
البرتغال	الهند	البرازيل
رومانيا	إيران	تشيلي
جنوب أفريقيا	اسرائيل	تشيكوسلوفاكيا
سيرلانكا	كوريا	مصر
تايلاند	هولندا	فرنسا
تركيا	نيوزلندا	ألمانيا.
المملكة المتحدة	البيرو	اليونان

المواصفة الدولية ISO 1839/2-1976 تم الموافقة عليها من قبل الدول التالية :

البرتغال	ألمانيا	استراليا
رومانيا	هنغاريا	بلجيكا
جنوب أفريقيا	الهند	البرازيل
تركيا	إيران	بلغاريا
المملكة المتحدة	اسرائيل	كندا
أمريكا	المكسيك	تشيلي
يوغوسلافيا	هولندا	تشيكوسلوفاكيا
	نيوزلندا	مصر
	مصر	فرنسا

لم تبدي أي دولة اعتراضها على المواصفة الدولية.

هذا الإصدار يلغي ويحل محل ISO 1839/1-1975 و ISO 1839/2-1976.

## الشاي — أخذ العينات

### 1 المجال ونطاق التطبيق

تختص هذه المواصفة القياسية بطرق أخذ عينات الشاي وتطبق لأخذ العينات من كافة أحجام العبوات .

### 2 التعاريف

تطبق التعاريف التالية لأغراض هذه المواصفة .

#### 1.2

##### إرسالية:

كمية من السلعة المرسله أو المستلمة في وقت واحد طبقا لعقد خاص أو وثيقة شحن وقد تكون من دفعة واحدة أو أكثر أو جزء من دفعة

#### 2.2

##### دفعة:

كمية الشاي يفترض أن تكون متجانسة الخصائص مأخوذة من إرسالية

#### 3.2

##### عينة إبتدائية:

كمية صغيرة من الشاي مأخوذة في وقت واحد من نقطة واحدة من عبوة مفردة أو (عبوة مباشرة مفردة) أو أخذ كامل محتويات العبوة الواحدة من الدفعة في حالة إذا كانت أقل من واحد كغم

ملاحظة الدخول: تأخذ العينات الإبتدائية من أماكن مختلفة من الدفعة .

#### 4.2

##### عينة مركبة:

كمية من الشاي المتحصل عليها المحضر بتجميع العينات المبدئية المأخوذة من أماكن مختلفة من الدفعة والممثلة لكمية الدفعة

#### 5.2

##### عينة المختبر:

الكمية المفترض أخذها من الشاي من العينة المركبة الممثلة لكمية الدفعة والمطلوبة للتحليل والفحوصات الأخرى

### 3 الأدوات

1.3 ملاعق ومغارف ومثقاب وأي أدوات مناسبة لأخذ العينات من داخل العبوات .

2.3 أدوات تقسيم مناسبة لتكوين العينة المركبة للحصول على عينات المختبر .

### 4 الشروط العامة لأخذ العينات

1.4 يجب أن تؤخذ العينات بواسطة أشخاص معينة بواسطة البائع و/ أو المشتري ويمكن حضور البائع أو من ينوب عنه والمشتري أو من ينوب عنه .

2.4 يجب أن تؤخذ العينات في مكان مغطى ويجب أن تكون أدوات وعبوات أخذ العينات محمية من أي تلوث طارئ وأي عوامل أخرى قد تؤثر في العينات مثل (الرطوبة - الأتربة - التلوث بالأشعاع ... الخ) ضرورة وحود عناية خاصة للتأكد من نظافة وحفاف أدوات أخذ العينات وعدم أحداث فساد أو تلوث للعينة .

3.4 يجب أن يتم تداول العينة (مثال خلط العينات الإبتدائية في عينة مركبة - تعبئة العينة) بعناية تمنع أي تغيير في الخصائص الأصلية الشاي أو للشاي سريع الذوبان .

4.4 إذا أوضح الفحص المبدئي للدفعة عدم التجانس وفقا للتعريف المحدد في [البند 2.2](#) يرحع للمورد لمعرفة الأسباب .