

INTERNATIONAL
STANDARD

ISO
2395

NORME
INTERNATIONALE

Second edition
Deuxième édition
1990-12-01

Test sieves and test sieving — Vocabulary

Tamis et tamisage de contrôle — Vocabulaire
iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 2395:1990](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/7368f25c-e4aa-4b49-bdd6-ce2404f705af/iso-2395-1990>



Reference number
Numéro de référence
ISO 2395 : 1990 (E/F)

Contents

Foreword	iii
1 Scope	1
2 Normative references	1
3 Definitions	2
3.1 Material to be sieved	2
3.2 Test sieves	2
3.3 Test sieving	5
3.4 Expression of results	6

Alphabetical indexes

English	7
French	8

ITEH Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 2395:1990](#)

Sommaire

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/7368f25c-e4aa-4b49-bdd6-ce2404f705af/iso-2395-1990>

Avant-propos	iii
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Définitions	2
3.1 Matières à tamiser	2
3.2 Tamis de contrôle	2
3.3 Tamisage de contrôle	5
3.4 Expression des résultats	6

Index alphabétiques

Anglais	7
Français	8

© ISO 1990

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher./Droits de reproduction réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

International Organization for Standardization
Case postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Switzerland

Printed in Switzerland/Imprimé en Suisse

Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards bodies (ISO member bodies). The work of preparing International Standards is normally carried out through ISO technical committees. Each member body interested in a subject for which a technical committee has been established has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work. ISO collaborates closely with the International Electrotechnical Commission (IEC) on all matters of electrotechnical standardization.

Draft International Standards adopted by the technical committees are circulated to the member bodies for voting. Publication as an International Standard requires approval by at least 75 % of the member bodies casting a vote.

*iTech Standards
(https://standards.itech.ai)*

This second edition cancels and replaces the first edition (ISO 2395 : 1972), of which it constitutes a technical revision.

[ISO 2395:1990](#)

<https://standards.itech.ai/catalog/standards/iso/7368f25c-e4aa-4b49-bdd6-ce2404f705af/iso-2395-1990>

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 2395 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 24, *Tamis, tamisage et autres méthodes de séparation granulométrique*.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 2395 : 1972), dont elle constitue une révision technique.

iTeh Standards
(<https://standards.itech.ai>)
Document Preview

[ISO 2395:1990](#)

<https://standards.itech.ai/catalog/standards/iso/7368f25c-e4aa-4b49-bdd6-ce2404f705af/iso-2395-1990>

Test sieves and test sieving — Vocabulary

1 Scope

This International Standard defines terms to facilitate understanding of the terminology relating to test sieves and test sieving.

It applies to test sieves in accordance with ISO 565, ISO 3310-1, ISO 3310-2 and ISO 3310-3, and to test sieving processes in accordance with ISO 2591-1.

2 Normative references

The following standards contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this International Standard. At the time of publication, the editions indicated were valid. All standards are subject to revision, and parties to agreements based on this International Standard are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the standards indicated below. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

ISO 565 : 1990, *Test sieves — Metal wire cloth, perforated metal plate and electroformed sheet — Nominal sizes of openings*.

ISO 2591-1 : 1988, *Test sieving — Methods using test sieves of woven wire cloth and perforated metal plate*.

ISO 3310-1 : 1990, *Test sieves — Technical requirements and testing — Part 1: Test sieves of metal wire cloth*.

ISO 3310-2 : 1990, *Test sieves — Technical requirements and testing — Part 2: Test sieves of perforated metal plate*.

ISO 3310-3 : 1990, *Test sieves — Technical requirements and testing — Part 3: Test sieves of electroformed sheets*.

ISO 9045 : 1990, *Industrial screens and screening — Vocabulary*.

Tamis et tamisage de contrôle — Vocabulaire

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale définit une série de termes en vue de faciliter la compréhension de la terminologie relative aux tamis et au tamisage de contrôle.

Elle s'applique aux tamis de contrôle selon ISO 565, ISO 3310-1, ISO 3310-2 et ISO 3310-3, et aux procédés de tamisage de contrôle selon ISO 2591-1.

2 Références normatives

Les normes suivantes contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui en est faite, constituent des dispositions valables pour la présente Norme internationale. Au moment de la publication de cette norme, les éditions indiquées étaient en vigueur. Toute norme est sujette à révision et les parties prenantes des accords fondés sur cette Norme internationale sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des normes indiquées ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur à un moment donné.

ISO 565 : 1990, *Tamis de contrôle — Tissus métalliques, tôles perforées et feuilles électroformées — Dimensions nominales des ouvertures*.

ISO 2591-1 : 1988, *Tamisage de contrôle — Modes opératoires utilisant des tamis de contrôle en tissus métalliques et en tôles métalliques perforées*.

ISO 3310-1 : 1990, *Tamis de contrôle — Exigences techniques et vérifications — Partie 1: Tamis de contrôle en tissus métalliques*.

ISO 3310-2 : 1990, *Tamis de contrôle — Exigences techniques et vérifications — Partie 2: Tamis de contrôle en tôles métalliques perforées*.

ISO 3310-3 : 1990, *Tamis de contrôle — Exigences techniques et vérifications — Partie 3: Tamis de contrôle en feuilles électroformées*.

ISO 9045 : 1990, *Cribles et criblage industriel — Vocabulaire*.

3 Definitions

3.1 Material to be sieved

3.1.1 particle: Discrete element of the material regardless of its size.

3.1.2 agglomerate: Several particles adhering together.

3.1.3 sample: Representative part taken from a quantity of material.

3.1.4 test sample: Sample which is used in the test.

3.1.5 charge: Test sample, or part of a test sample, placed on a test sieve or on a nest of test sieves.

3.1.6 apparent bulk density: The mass of a charge divided by its volume at the moment when it is placed on the sieving medium.

3.1.7 particle density: The mass of a particle divided by the volume of the particle excluding open pores but including closed pores.

3.2 Test sieves

[ISO 2395:1990](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/7368f25c-e4aa-4b49-bdd6-ce2404f705af/iso-2395-1990)

3.2.1 sieve: Apparatus for the purpose of sieving, consisting of a sieving medium mounted in a frame.

3.2.2 test sieve: Sieve which conforms to a test sieve standard specification for use in particle size analysis by sieving.

3.2.3 certified test sieve: Test sieve that has been certified by an accredited authority as complying with standard specifications.

3.2.4 matched test sieve: Test sieve that reproduces the results of a master test sieve within defined limits for a given material.

3.2.5 full set of test sieves: All the test sieves of a given type of sieving medium in accordance with a standard specification.

3.2.6 nest of test sieves: Set of two or more test sieves assembled according to increasing aperture size from bottom to top and with a lid and a receiver.

3 Définitions

3.1 Matières à tamiser

3.1.1 particule: Élément discret d'une matière, quelle qu'en soit sa taille.

3.1.2 agglomérat: Ensemble de particules adhérant entre elles.

3.1.3 échantillon: Partie représentative d'un lot de matière.

3.1.4 prise d'essai; éprouvette: Échantillon utilisé pour l'essai.

3.1.5 charge: Prise d'essai, ou partie d'une prise d'essai, placée sur un tamis de contrôle ou sur une colonne de tamis de contrôle.

3.1.6 masse volumique en vrac: Quotient de la masse d'une charge par son volume, au moment où elle est placée sur le fond de tamis.

3.1.7 masse volumique particulaire: Masse d'une particule divisée par son volume sans pores ouverts mais comprenant des pores fermés.

3.2 Tamis de contrôle

[ISO 2395:1990](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/7368f25c-e4aa-4b49-bdd6-ce2404f705af/iso-2395-1990)

3.2.1 tamis: Instrument destiné à effectuer le tamisage, se composant d'un fond de tamis et d'une monture.

3.2.2 tamis de contrôle: Tamis conforme aux prescriptions normalisées pour tamis de contrôle, destiné à l'analyse granulométrique par tamisage.

3.2.3 tamis de contrôle certifié: Tamis de contrôle jugé conforme aux prescriptions normalisées par un organisme accrédité.

3.2.4 tamis de contrôle fidèle: Tamis de contrôle qui reproduit les résultats d'un tamis de référence dans des limites prescrites pour une matière donnée.

3.2.5 série complète de tamis de contrôle: Ensemble de tous les tamis dont les fonds sont conformes à une prescription normalisée.

3.2.6 colonne de tamis de contrôle: Jeu de deux ou plus de tamis de contrôle emboîtés comportant des ouvertures croissantes de bas en haut, avec un couvercle et un réceptacle.