

Deuxième édition  
2006-11-01

**AMENDEMENT 1**  
2013-02-01

---

---

**Analyse sensorielle —  
Méthodologie — Classement par rangs  
AMENDEMENT 1**

*Sensory analysis — Methodology — Ranking  
AMENDMENT 1*

**iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)**

[ISO 8587:2006/Amd 1:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1e27f680-6db7-4690-b7e6-62567a118282/iso-8587-2006-amd-1-2013)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1e27f680-6db7-4690-b7e6-62567a118282/iso-8587-2006-amd-1-2013>



Numéro de référence  
ISO 8587:2006/Amd.1:2013(F)

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO 8587:2006/Amd 1:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1e27f680-6db7-4690-b7e6-62567a118282/iso-8587-2006-amd-1-2013)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1e27f680-6db7-4690-b7e6-62567a118282/iso-8587-2006-amd-1-2013>



### DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2013

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office  
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20  
Tel. + 41 22 749 01 11  
Fax + 41 22 749 09 47  
E-mail [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)  
Web [www.iso.org](http://www.iso.org)

Publié en Suisse

## 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 Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les Normes internationales. 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.

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

L'Amendement 1 à l'ISO 8587:2006 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 34, *Produits alimentaires*, sous-comité SC 12, *Analyse sensorielle*.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 8587:2006/Amd 1:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1e27f680-6db7-4690-b7e6-62567a118282/iso-8587-2006-amd-1-2013)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1e27f680-6db7-4690-b7e6-62567a118282/iso-8587-2006-amd-1-2013>

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 8587:2006/Amd 1:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1e27f680-6db7-4690-b7e6-62567a118282/iso-8587-2006-amd-1-2013)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1e27f680-6db7-4690-b7e6-62567a118282/iso-8587-2006-amd-1-2013>

# Analyse sensorielle — Méthodologie — Classement par rangs

## AMENDEMENT 1

Page 9, 8.2.5, alinas 4 et 5

Remplacer le texte existant par le texte suivant.

L'hypothèse nulle est

$$H_0: K_A = K_B$$

où  $K_A$  et  $K_B$  sont les nombres théoriques de fois où les produits A et B, respectivement, ont été classés premiers, dans la population entière.

(L'hypothèse nulle indique que les rangs de A et B sont les mêmes dans la population entière.)

L'hypothèse alternative est

$$H_1: K_A \neq K_B$$

(L'hypothèse alternative indique que les rangs de A et B sont différents dans la population entière.)

[ISO 8587:2006/Amd 1:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1e27f680-6db7-4690-b7e6-62567a118282/iso-8587-2006-amd-1-2013)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1e27f680-6db7-4690-b7e6-62567a118282/iso-8587-2006-amd-1-2013>

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 8587:2006/Amd 1:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1e27f680-6db7-4690-b7e6-62567a118282/iso-8587-2006-amd-1-2013)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1e27f680-6db7-4690-b7e6-62567a118282/iso-8587-2006-amd-1-2013>