

ISO 8754:2025(fr)

ISO/TC 28

Secretariat: NEN

Date : 2025-06-1708

Produits pétroliers — Détermination de la teneur en soufre — Spectrométrie de fluorescence de rayons X dispersive en énergie

Produits pétroliers — Détermination de la teneur en soufre — Spectrométrie de fluorescence de rayons X dispersive en énergie

Petroleum products — Determination of sulfur content — Energy-dispersive X-ray fluorescence spectrometry

Style Definition

Formatted: Font: 11 pt

Formatted: zzCover, Left

Formatted: French (Switzerland)

Formatted: zzCover, Left, Space After: 0 pt

Formatted: French (Switzerland)

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

ISO 8754:2025

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/1690f098-ce1d-49b9-94eb-37e171f5a99e/iso-8754-2025>

ISO 8754:2025(fr)

© ISO,2025.

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, 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, ou la diffusion sur l'internet ou un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright officeCopyright Office

Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8

CH-1214 Vernier, Genève

Tél. : + 41 22 749 01 11

E-mail: copyright@iso.org

Web: www.iso.org

E-mail : copyright@iso.org

Web : www.iso.org

Publié en Suisse

- Formatted: Font color: Blue, French (Switzerland)
- Formatted: std_publisher, Font color: Blue, French (Switzerland)
- Formatted: Font color: Blue, French (Switzerland)
- Formatted: std_docNumber, Font color: Blue, French (Switzerland)
- Formatted: Don't adjust space between Latin and Asian text, Don't adjust space between Asian text and numbers, Border: Top: (No border), Bottom: (No border), Left: (No border), Right: (No border)
- Formatted: Font color: Blue, French (Switzerland)
- Formatted: Font color: Blue, English (United Kingdom)
- Formatted: Font color: Blue, English (United Kingdom)
- Formatted: Font color: Blue, English (United Kingdom)
- Formatted: Indent: First line: 0 cm, Add space between paragraphs of the same style, Border: Top: (No border), Bottom: (No border), Left: (No border), Right: (No border)
- Formatted: Font color: Blue, English (United Kingdom)
- Formatted: Font color: Blue, French (Switzerland)
- Formatted: Font color: Blue, French (Switzerland)
- Formatted: Font color: Blue, French (Switzerland)
- Formatted: Font color: Blue, French (Switzerland)
- Formatted: Border: Top: (No border), Bottom: (No border), Left: (No border), Right: (No border)
- Formatted: Font color: Blue, French (Switzerland)

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

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/1690f098-ce1d-49b9-94eb-37e171f5a99e/iso-8754-2025>

Formatted: English (United Kingdom)

Formatted: Space Before: 48 pt, Don't adjust space between Latin and Asian text, Don't adjust space between Asian text and numbers

Sommaire

Avant-propos.....v

Introduction.....vii

1 — Domaine d'application.....1

2 — Références normatives.....1

3 — Termes et définitions.....1

4 — Principe.....2

5 — Réactifs et matériaux.....2

6 — Appareillage.....2

7 — Échantillonnage.....3

8 — Préparation de l'appareillage.....3

8.1 Appareil d'analyse.....3

8.2 Cellules à échantillon.....3

9 — Étalonnage.....3

9.1 Généralités.....3

9.2 Préparation des étalons primaires.....4

9.3 Solutions d'étalonnage.....5

9.4 Stockage des étalons.....5

9.5 Procédure d'étalonnage.....5

9.6 Vérification.....6

9.6.1 Vérification à court terme.....6

9.6.2 Vérification à long terme.....6

10 — Mode opératoire.....6

11 — Calculs.....7

12 — Expression des résultats.....7

13 — Fidélité.....7

13.1 Généralités.....7

13.2 Répétabilité, *r*.....7

13.3 Reproductibilité, *R*.....7

14 — Rapport d'essai.....8

Annexe A (informative) Effets de matrice.....9

A.1 Généralités.....9

A.2 Sélection du solvant.....9

A.3 Correction de la matrice à partir de l'appareil.....10

Bibliographie.....10

Avant-propos.....v

Introduction.....vii

1 — Domaine d'application.....1

2 — Références normatives.....1

3 — Termes et définitions.....1