
**Artifices de divertissement —
Méthodes d'essai pour la
détermination de substances
chimiques spécifiques —**

Partie 6:

**Zirconium de granulométrie
inférieure à 40 µm par spectrométrie
d'émission optique à plasma à
couplage inductif (ICP-OES)**

*Fireworks — Test methods for determination of specific chemical
substances —*

<https://standards.iteh.ai/catalog/standard/ISO/22863-6:2021> *Part 6: Zirconium with a particle size of less than 40 µm by inductively
coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES)*



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

[ISO 22863-6:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/a5bbec4e-5f6d-424d-9e59-2a774084f2b5/iso-22863-6-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/a5bbec4e-5f6d-424d-9e59-2a774084f2b5/iso-22863-6-2021>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2021

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 sur 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 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

Publié en Suisse

Sommaire

Page

| | |
|--|----------|
| Avant-propos..... | iv |
| 1 Domaine d'application | 1 |
| 2 Références normatives | 1 |
| 3 Termes et définitions | 1 |
| 4 Principe de la méthode | 1 |
| 5 Réactifs | 2 |
| 6 Appareillage | 2 |
| 7 Préparations | 3 |
| 8 Analyse | 3 |
| 8.1 Généralités..... | 3 |
| 8.2 Analyse qualitative..... | 3 |
| 8.2.1 Taille de l'échantillon..... | 3 |
| 8.2.2 Méthode de digestion..... | 3 |
| 8.2.3 Essai..... | 3 |
| 8.3 Analyse quantitative..... | 3 |
| 8.3.1 Taille de l'échantillon..... | 3 |
| 8.3.2 Exigence générale..... | 4 |
| 8.3.3 Mode opératoire d'essai..... | 4 |
| 8.3.4 Calculs..... | 5 |
| 8.3.5 Exactitude..... | 5 |
| 9 Rapport d'essai | 5 |
| Annexe A (normative) Méthode des ajouts dosés | 6 |

ISO 22863-6:2021

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/a5bbec4e-5f6d-424d-9e59-2a774084f2b5/iso-22863-6-2021>