
**Matières de charge — Spécifications et
méthodes d'essai —**

**Partie 19:
Silice précipitée**

Extenders — Specifications and methods of test —

Part 19: Precipitated silica

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

[ISO 3262-19:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/162c4ede-dc27-42ec-a936-4317448c3415/iso-3262-19-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/162c4ede-dc27-42ec-a936-4317448c3415/iso-3262-19-2021>



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

[ISO 3262-19:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/162c4ede-dc27-42ec-a936-4317448c3415/iso-3262-19-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/162c4ede-dc27-42ec-a936-4317448c3415/iso-3262-19-2021>



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 Exigences et méthodes d'essai	2
5 Échantillonnage	2
6 Détermination de la teneur en silice	3
6.1 Principe.....	3
6.2 Réactifs.....	3
6.3 Appareillage.....	3
6.4 Mode opératoire.....	4
6.4.1 Nombre de déterminations.....	4
6.4.2 Prise d'essai.....	4
6.4.3 Détermination.....	4
6.4.4 Détermination de la perte au feu totale.....	5
6.5 Expression des résultats.....	5
6.6 Fidélité.....	5
6.6.1 Répétabilité, <i>r</i>	5
6.6.2 Reproductibilité, <i>R</i>	6
7 Détermination de la teneur en carbone	6
7.1 Principe.....	6
7.2 Réactifs et matériaux.....	6
7.3 Appareillage.....	6
7.4 Mode opératoire.....	7
7.4.1 Préparation de l'appareillage.....	7
7.4.2 Étalonnage.....	7
7.4.3 Détermination.....	7
7.5 Expression des résultats.....	8
7.6 Fidélité.....	8
8 Détermination du refus sur tamis	8
8.1 Principe.....	8
8.2 Matériau.....	8
8.3 Appareillage.....	8
8.4 Mode opératoire.....	9
8.4.1 Nombre de déterminations.....	9
8.4.2 Prise d'essai.....	9
8.4.3 Détermination.....	9
8.5 Expression des résultats.....	9
8.6 Fidélité.....	9
9 Rapport d'essai	10
Bibliographie	11