

Norme internationale

ISO 21660-2

Combustibles solides de récupération — Détermination de l'humidité par la méthode de séchage à l'étuve iTeh Standards

Partie 2:

Détermination de l'humidité totale iteh.ai à l'aide d'une méthode simplifiée Preview

Solid recovered fuels — Determination of moisture content using the oven dry method — .ai/catalog/standards/iso/8a972745-cf5d-4dd9-9a58-7fc84aac53bc/iso-21660-2-2025

Part 2: Determination of total moisture by a simplified method

Première édition 2025-10

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

ISO 21660-2:2025

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/8a972745-cf5d-4dc9-9a58-7fc84aac53bc/iso-21660-2-2025



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© 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 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: <u>www.iso.org</u> Publié en Suisse

ISO 21660-2:2025(fr)

Sor	ommaire	Page
Avar	ant-propos	iv
Intro	roduction	v
1	Domaine d'application	1
2	Références normatives	
3	Termes et définitions	1
4	Principe	2
5	Appareillage	2
6	Préparation de l'échantillon	2
7	Mode opératoire	2
8	Calculs	3
9	Fidélité	4
10	Rapport d'essai	4
Ann	nexe A (informative) Aspects environnementaux	5
Ribli	Niographio	7

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

<u> 1SO 21660-2:2025</u>

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/8a972745-cf5d-4dc9-9a58-7fc84aac53bc/iso-21660-2-2025