

---

---

**Technologie du combustible  
nucléaire — Dissolution des  
matériaux contenant du dioxyde de  
plutonium —**

Partie 2:

**Dissolution de pastilles et poudres de  
MOX (ou mélanges d'oxydes)**

*Nuclear fuel technology — Dissolution of plutonium dioxide-  
containing materials —*

*Part 2: Dissolution of MOX pellets and powders*

ISO 18256-2:2019

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/4f82a04e-ce52-41e1-ab76-661726262d63/iso-18256-2-2019>



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

[ISO 18256-2:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/4f82a04e-ce52-41e1-ab76-661726262d63/iso-18256-2-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/4f82a04e-ce52-41e1-ab76-661726262d63/iso-18256-2-2019>



**DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2019

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  
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

**Sommaire**

Page

<b>Avant-propos</b> .....	<b>iv</b>
<b>Introduction</b> .....	<b>v</b>
<b>1</b> <b>Domaine d'application</b> .....	<b>1</b>
<b>2</b> <b>Références normatives</b> .....	<b>1</b>
<b>3</b> <b>Termes et définitions</b> .....	<b>1</b>
<b>4</b> <b>Résumé de la méthode</b> .....	<b>1</b>
<b>5</b> <b>Appareillage et réactifs</b> .....	<b>2</b>
5.1    Appareillage.....	2
5.2    Réactifs.....	3
<b>6</b> <b>Dissolution de l'échantillon</b> .....	<b>3</b>
6.1    Mode opératoire pour des échantillons contenant du plutonium.....	3
6.2    Ajustement de la solution (facultatif).....	5
<b>7</b> <b>Contrôle qualité</b> .....	<b>6</b>
<b>Bibliographie</b> .....	<b>8</b>

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

[ISO 18256-2:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/4f82a04e-ce52-41e1-ab76-661726262d63/iso-18256-2-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/4f82a04e-ce52-41e1-ab76-661726262d63/iso-18256-2-2019>

## 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 (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient en particulier de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir [www.iso.org/directives](http://www.iso.org/directives)).

L'attention est attirée 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. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir [www.iso.org/brevets](http://www.iso.org/brevets)).

Les éventuelles appellations commerciales utilisées dans le présent document sont données pour information à l'intention des utilisateurs et ne constituent pas une approbation ou une recommandation.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir le lien suivant: [www.iso.org/iso/fr/avant-propos](http://www.iso.org/iso/fr/avant-propos).

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 85, *Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection*, sous-comité SC 5, *Installations nucléaires, procédés et technologies*.

Une liste de toutes les parties de la série ISO 18256 se trouve sur le site Web de l'ISO.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse [www.iso.org/fr/members.html](http://www.iso.org/fr/members.html).

## Introduction

Le présent document décrit une méthode de dissolution d'échantillons composés de pastilles ou poudres de MOX (mélange d'oxydes) pour fournir des solutions appropriées afin de permettre l'analyse ultérieure de la concentration des éléments et de la composition isotopique.

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

[ISO 18256-2:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/4f82a04e-ce52-41e1-ab76-661726262d63/iso-18256-2-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/4f82a04e-ce52-41e1-ab76-661726262d63/iso-18256-2-2019>

