



PROJET FINAL

Norme internationale

ISO/FDIS 7097-1

Technologie du combustible nucléaire — Dosage de l'uranium dans des solutions, l'hexafluorure d'uranium et des solides —

Partie 1: Méthode titrimétrique par réduction au fer(II) et oxydation au bichromate de potassium

Nuclear fuel technology — Determination of uranium in solutions, uranium hexafluoride and solids —

Part 1: Iron(II) reduction/potassium dichromate oxidation titrimetric method

ISO/TC 85/SC 5

Secrétariat: BSI

Début de vote:
2025-04-07

Vote clos le:
2025-06-02

[ISO/FDIS 7097-1](https://standards.iteh.ai/Document/Preview/ISO/FDIS-7097-1)

<https://standards.iteh.ai/Document/Preview/ISO/FDIS-7097-1>

LES DESTINATAIRES DU PRÉSENT PROJET SONT INVITÉS À PRÉSENTER, AVEC LEURS OBSERVATIONS, NOTIFICATION DES DROITS DE PROPRIÉTÉ DONT ILS AURAIENT ÉVENTUELLEMENT CONNAISSANCE ET À FOURNIR UNE DOCUMENTATION EXPLICATIVE.

OUTRE LE FAIT D'ÊTRE EXAMINÉS POUR ÉTABLIR S'ILS SONT ACCEPTABLES À DES FINS INDUSTRIELLES, TECHNOLOGIQUES ET COM-MERCIALES, AINSI QUE DU POINT DE VUE DES UTILISATEURS, LES PROJETS DE NORMES INTERNATIONALES DOIVENT PARFOIS ÊTRE CONSIDÉRÉS DU POINT DE VUE DE LEUR POSSIBILITÉ DE DEVENIR DES NORMES POUVANT SERVIR DE RÉFÉRENCE DANS LA RÉGLEMENTATION NATIONALE.

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

[ISO/FDIS 7097-1](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/7112715d-a9b0-4ac3-a490-1bb35ed882c8/iso-fdis-7097-1)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/7112715d-a9b0-4ac3-a490-1bb35ed882c8/iso-fdis-7097-1>



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: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
Introduction	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Principe	2
5 Réactions et interférences	2
5.1 Réactions	2
5.2 Interférences	3
6 Réactifs	3
7 Appareillage	6
8 Préparation de l'échantillon	7
8.1 Généralités	7
8.2 Uranium métal	8
8.3 Pastilles de dioxyde d'uranium	8
8.4 Poudre d'oxyde d'uranium (UO ₂ , UO ₃ , U ₃ O ₈)	8
8.5 Hexafluorure d'uranium	9
8.6 Nitrate d'uranyle hexahydraté	9
9 Mode opératoire	9
10 Expression des résultats	10
10.1 Généralités	10
10.2 Mode de calcul	10
10.2.1 Interpolation linéaire	10
10.2.2 Calcul pour la solution d'essai	11
10.2.3 Calculs pour les échantillons	11
10.2.4 Masse atomique moyenne	11
10.3 Répétabilité	12
10.4 Biais	12
11 Rapport d'essai	12
Annexe A (normative) Échantillonnage de l'hexafluorure d'uranium et préparation de la solution à mesurer	13
Annexe B (informative) Expression des résultats pour les échantillons	15
Bibliographie	16

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).

L'ISO attire l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'ISO ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de propriété revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'ISO n'avait pas reçu notification qu'un ou plusieurs brevets pouvaient être nécessaires à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, disponible à l'adresse www.iso.org/brevets. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié tout ou partie de tels droits de brevet.

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

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 www.iso.org/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*.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 7097-1:2004), qui a fait l'objet d'une révision technique.

Les principales modifications sont les suivantes:

- la quantité d'aliquotes a été réduite (voir [l'Article 4](#));
- les informations sur les interférences ont été mises à jour (voir le [paragraphe 5.2](#));
- les exigences relatives à l'étalonnage de la solution titrante de bichromate de potassium ont été mises à jour (voir le [paragraphe 6.16](#));
- la précédente [Annexe A](#) a été divisée en deux annexes ([Annexe A](#) et [Annexe B](#)).

Une liste de toutes les parties de la série ISO 7097 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.