NORME INTERNATIONALE

ISO 11438-5

> Première édition 1993-12-01

Ferro-nickel — Dosage des éléments-traces — Méthode par spectrométrie d'absorption atomique à <u>iTeh</u> excitation électrothermique —

Partiecbards.iteh.ai)

Dosage du tellure

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/514a22a2-7d22-4189-96fb-7672afe7f4de/iso-11438-5-1993

Ferronickel — Determination of trace-element content by electrothermal atomic absorption spectrometric method —

Part 5: Determination of tellurium content



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 (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 11438-5 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 155, Nickel et alliages de nickel, sous-comité SC 3, Analyse du nickel et du ferro-nickel.

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/514a22a2-7d22-4189-96fb-

L'ISO 11438 comprend les parties suivantes, présentées solus le titre général Ferro-nickel — Dosage des éléments-traces — Méthode par spectrométrie d'absorption atomique à excitation électrothermique:

- Partie 1: Caractéristiques générales et mise en solution de l'échantillon
- Partie 2: Dosage du plomb
- Partie 3: Dosage de l'antimoine
- Partie 4: Dosage de l'étain
- Partie 5: Dosage du tellure
- Partie 6: Dosage du thallium
- Partie 7: Dosage de l'argent
- Partie 8: Dosage de l'indium

© ISO 1993

Droits de reproduction réservés. 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 et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

Organisation internationale de normalisation Case Postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Suisse

Imprimé en Suisse

Ferro-nickel — Dosage des éléments-traces — Méthode par spectrométrie d'absorption atomique à excitation électrothermique —

Partie 5:

Dosage du tellure

Domaine d'application

La présente partie de l'ISO 11438 prescrit une mé. K. Mise en solution d'une prise d'essai dans l'acide nithode de dosage du tellure, par spectrométrie d'absorption atomique à excitation électrothermique dans US les domaines de teneurs de 0,3 g/t à 2,0 g/t dans le ferro-nickel, suivant la méthode des ajouts dosés.

Les prescriptions générales concernant l'appareillage, dards l'échantillonnage, le mode opératoire, les calculs et les calculs rapport d'essai sont données dans l'ISO 11438-1.

Références normatives

Les normes suivantes contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui en est faite, constituent des dispositions valables pour la présente partie de l'ISO 11438. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Toute norme est sujette à révision et les parties prenantes des accords fondés sur la présente partie de l'ISO 11438 sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des normes indiquées ciaprès. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur à un moment donné.

ISO 5725:1986, Fidélité des méthodes d'essai — Détermination de la répétabilité et de la reproductibilité d'une méthode d'essai normalisée par essais interlaboratoires.

ISO 11438-1:1993, Ferro-nickel — Dosage des éléments-traces — Méthode par spectrométrie d'absorption atomique à excitation électrothermique - Partie 1: Caractéristiques générales et mise en solution de l'échantillon.

3 Principe

Mesure de l'absorption de l'énergie de la raie de résonance du spectre du tellure dans la solution d'essai à une longueur d'onde de 214,3 nm par un spectromètre d'absorption atomique équipé d'un atomiseur électrothermique à four en graphite.

Étalonnage selon la méthode par ajouts dosés telle que spécifiée dans l'ISO 11438-1.

Réactifs

Outre les réactifs énumérés dans l'ISO 11438-1, les réactifs spéciaux suivants sont nécessaires.

4.1 Tellure, solution étalon de référence (1 000 mg/l).

Peser, à 0,001 g près, 0,100 g de tellure métal d'une pureté minimale de 99,9 % (m/m). Transférer dans un bécher de 100 ml et mettre en solution dans 5 ml d'acide nitrique ($\rho_{20} = 1,41 \text{ g/ml}$) dilué 1 + 1. Chauffer jusqu'à dissolution totale. Laisser bouillir pour expulser les oxydes d'azote. Refroidir la solution et transférer dans une fiole jaugée de 100 ml. Ajouter 5 ml d'acide nitrique ($\rho_{20} = 1.41 \text{ g/ml}$), compléter au volume avec de l'eau et homogénéiser.

4.2 Tellure, solution étalon (10,0 mg/l).

Transférer à l'aide d'une pipette 10,0 ml de la solution étalon de tellure de référence (4.1) dans une fiole jaugée de 1 000 ml contenant 50 ml d'acide nitrique

 $(\rho_{20} = 1,41 \text{ g/ml})$ dilué 1+1. Compléter au volume avec de l'eau et homogénéiser.

Cette solution doit être préparée le jour de l'utilisation.

4.3 Tellure, solution étalon de travail (1,0 mg/l).

Transférer à l'aide d'une pipette 10,0 ml de la solution étalon de tellure (4.2) dans une fiole jaugée de 100 ml contenant 5 ml d'acide nitrique ($\rho_{20} = 1,41 \text{ g/ml}$) dilué 1 + 1. Compléter au volume avec de l'eau et homogénéiser.

Cette solution doit être fraîchement préparée.

5 Appareillage

L'appareillage requis est spécifié à l'article 5 de l'ISO 11438-1:1993.

6 Échantillonnage et préparation de l'échantillon

Voir l'article 6 de l'ISO 11438-1:1993.

NOTE 1 Ce mode opératoire est applicable à la partie linéaire des courbes.

7.4 Nombre de déterminations

Effectuer le dosage au moins en double.

8 Expression des résultats

8.1 Calcul

8.1.1 Estimation semi-quantitative de la teneur en tellure

Procéder de la manière indiquée en 8.1.1 de l'ISO 11438-1:1993.

8.1.2 Dosage quantitatif du tellure

Procéder de la manière indiquée en 8.1.2 de ISO 11438-1:1993.

8.1.3 Calcul de la teneur en tellure

7 Mode opératoire

iTeh STANDA Calculer la teneur en tellure w_{Te} dans la prise d'essai, en grammes par tonne, en utilisant la formule

10m

7.1 Préparation de la solution d'es sait and ards iten $\frac{1}{F\rho_{Te}}$

Procéder de la manière indiquée en 7.1 de $\frac{w_{\text{Te}}}{150} = \frac{11438-5:1993}{150}$

https://standards.iteh.ai/catalog/standardoùist/514a22a2-7d22-4189-96fb-

7672afe7f4de/iso-11438-5-1993

7.2 Essai à blanc

Voir 7.2 de l'ISO 11438-1:1993.

7.3 Dosage par la méthode des ajouts dosés

7.3.1 Mesurages d'absorption atomique

La mesure de l'absorbance par intégration de surface de pic doit être utilisée à la longueur d'onde de 214,3 nm. Pour vérifier l'atomiseur électrothermique, procéder de la manière indiquée en 7.3.1 de l'ISO 11438-1:1993.

7.3.2 Estimation semi-quantitative du tellure

Procéder de la manière indiquée en 7.3.2 de l'ISO 11438-1:1993.

7.3.3 Dosage quantitatif du tellure

Procéder de la manière indiquée en 7.3.3 de l'ISO 11438-1:1993.

7.3.4 Tracé des courbes des ajouts dosés

Procéder de la manière indiquée en 7.3.4 de l'ISO 11438-1:1993.

est la concentration en tellure, en microgrammes par litre, trouvée dans la solution «zéro», conformément à 8.1.2 de l'ISO 11438-1:1993;

m est la masse, en grammes, de la prise d'essai;

F est le facteur de dilution de 2,5.

8.2 Fidélité

8.2.1 Essais en laboratoire

Sept laboratoires dans cinq pays ont participé à des essais suivant ce mode opératoire sur deux échantillons dont les compositions nominales sont données au tableau 1.

Les échantillons ont été analysés trois fois à des jours différents.

8.2.2 Analyse statistique

8.2.2.1 Les résultats du programme d'essais interlaboratoires ont été évalués suivant l'ISO 5725 comme décrit en 8.2.2 de l'ISO 11438-1:1993. Les résultats de cette analyse sont donnés dans le tableau 2.

8.2.2.2 Un laboratoire n'a pas fourni de résultats pour l'échantillon 1. Tous les laboratoires ont vu leurs résultats acceptés par les tests statistiques.

9 Rapport d'essai

Se reporter à l'article 10 de l'ISO 11438-1:1993.

Tableau 1 — Composition nominale des échantillons pour essais

Échan- tillon	Teneur, g/t															Teneur, % (m/m)	
	Pb	Sb	Sn	Те	TI	Ag	In	Bi	As	Se	Cd	Ga	Ge	Zn	Ni	Fe	
1	1	1	1	0,5	0,5	1	0,5	< 0,1	3	0,5	0,5	2	1	2	25	le reste	
2	6	4	10	2	1	6	2	1	5	3	1	4	4	5	25	le reste	

Tableau 2 — Résultats de l'analyse statistique

Tableau E Hooditate as Fallary 55 Statistique								
Échantillon	1	2						
Moyenne w _{Te} , g/t	0,35	1,97						
Écart-type intralaboratoire	0,1	0,2						
Écart-type interlaboratoire.	0,1	0,2						
Répétabilité	0,2	0,6						
https://standards. Reproductibilité lards/sist/514a22a2-7d22-41	89-9 014	0,7						

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 11438-5:1993 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/514a22a2-7d22-4189-96fb-7672afe7f4de/iso-11438-5-1993

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 11438-5:1993 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/514a22a2-7d22-4189-96fb-7672afe7f4de/iso-11438-5-1993

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 11438-5:1993 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/514a22a2-7d22-4189-96fb-7672afe7f4de/iso-11438-5-1993

CDU 669.245:543.422.064:546.24

Descripteurs: alliage de nickel, alliage fer-nickel, ferro-alliage, ferro-nickel, analyse chimique, dosage, élément à l'état de trace, tellure, méthode par spectrométrie d'absorption atomique.

Prix basé sur 3 pages