#### NORME INTERNATIONALE

ISO 16960

Première édition 2014-10-01

# Gaz naturel — Détermination des composés soufrés — Détermination de la teneur totale en soufre par microcoulométrie oxydante

 $Natural\ gas - Determination\ of\ sulfur\ compounds - Determination\ of\ total\ sulfur\ by\ oxidative\ microcoulometry\ method$ 

### iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 16960:2014

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ecdc298d-5c0c-4e0b-816c-f6f8e79d664c/iso-16960-2014



### iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 16960:2014 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ecdc298d-5c0c-4e0b-816cf6f8e79d664c/iso-16960-2014



#### DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2014

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées 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 56 • CH-1211 Geneva 20 Tel. + 41 22 749 01 11 Fax + 41 22 749 09 47 E-mail copyright@iso.org Web www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire		Page
Ava	nt-propos	iv
	oduction	
1	Domaine d'application	
2	Références normatives	
3	Principe de l'essai	
4	Réactifs	
5	Appareillage 5.1 Convertisseur 5.2 Cellule de titrage 5.3 Microcoulomètre 5.4 Régulateur de débit 5.5 Agitateur électromagnétique 5.6 Seringue médicale	2 2 2 2 2
6	5.7 Fiole jaugée  Préparation de l'essai 6.1 Préparation de l'électrolyte 6.2 Echantillon de référence 6.3 Installation de l'appareillage 6.4 Préparation de l'instrument D.A.R.D. P.R.E.V.LE.VV 6.5 Vérification et ajustement de l'instrument 6.6 Détermination du taux de conversion du soufre L.	
7	Mode opératoire 7.1 Echantillonnage ISO 16960:2014 7.2 Injection d'échantillon et méstire ards/sist/ecdc298d-5c0c-4e0b-816c- f6f8e79d664c/iso-16960-2014	4 4
8	Calcul  8.1 Conversion du volume  8.2 Calcul de la concentration massique de soufre total dans l'échantillon de gaz	5 5
9	Précision 9.1 Généralités 9.2 Répétabilité	6
Bibl	iographie	7

#### **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, www.iso. org/directives.

L'attention est appelée 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 sur la liste ISO des déclarations de brevets reçues, 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 signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, aussi bien que pour des informations au-sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'OMC concernant les obstacles techniques au commerce (OTC) voir le lien suivant: Foreword - Supplementary information.

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ecdc298d-5c0c-4e0b-816c-

L'ISO 16960 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 193, *Gaz naturel*, sous-comité SC 1, *Analyse du gaz naturel*.

#### Introduction

Trois méthodes existent déjà comme Normes internationales pour la détermination de la teneur totale en soufre dans le gaz naturel:

- ISO 6326-3, Gaz naturel Détermination des composés soufrés Partie 3: Détermination du sulfure d'hydrogène, des thiols et du sulfure de carbonyle par potentiométrie;
- ISO 6326-5, Gaz naturel Détermination des composés soufrés Partie 5: Méthode de combustion Lingener;
- ISO 19739, Gaz naturel Détermination des composés soufrés par chromatographie en phase gazeuse.

### iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 16960:2014 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ecdc298d-5c0c-4e0b-816cf6f8e79d664c/iso-16960-2014

© ISO 2014 - Tous droits réservés

### iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 16960:2014

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ecdc298d-5c0c-4e0b-816c-66f8e79d664c/iso-16960-2014

## Gaz naturel — Détermination des composés soufrés — Détermination de la teneur totale en soufre par microcoulométrie oxydante

AVERTISSEMENT — L'utilisation de cette Norme internationale peut impliquer des matières, opérations et équipements dangereux. Cette Norme internationale ne prétend pas traiter de toutes les questions de sécurité associées à son utilisation. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de cette Norme internationale d'établir des pratiques appropriées pour la sécurité et la santé et de déterminer l'applicabilité des restrictions réglementaires avant son application.

#### 1 Domaine d'application

La présente Norme internationale spécifie une méthode de détermination de la teneur totale en soufre dans la plage de 1 mg/m $^3$  à 200 mg/m $^3$  dans les canalisations de gaz naturel par microcoulométrie oxydante. Le gaz naturel avec des teneurs en soufre supérieures à 200 mg/m $^3$  peut être analysé après dilution appropriée avec un solvant exempt de soufre.

#### 2 Références normatives

Les documents suivants, en totalité ou en partie, sont références normativement dans le présent document et sont indispensables pour son application. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dérnière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

ISO 3696, Eau pour l'aboratoire à usage analytique s'i Spécification et méthodes d'essai f6f8e79d664c/iso-16960-2014

ISO 6142, Analyse des gaz — Préparation des mélanges de gaz pour étalonnage — Méthode gravimétrique

ISO 6144, Analyse des gaz — Préparation des mélanges de gaz pour étalonnage — Méthode volumétrique statique

ISO 6146, Analyse des gaz — Préparation des mélanges de gaz pour étalonnage — Méthode par voie manométrique

ISO 10715, Gaz naturel — Lignes directrices pour l'échantillonnage

#### 3 Principe de l'essai

Un échantillon de gaz contenant du soufre est mélangé avec de l'oxygène dans un four tubulaire en quartz de manière à convertir les composés soufrés en dioxyde de soufre par pyrolyse oxydante. Le dioxyde de soufre obtenu entre dans la cellule de titration avec du gaz vecteur et réagit avec l'iode qu'elle contient. L'iode consommé est complété par l'électrolyse de l'iodure de potassium. Conformément à la loi de Faraday sur l'électrolyse, la concentration de soufre dans l'échantillon de gaz peut être calculée à partir de la quantité électrique consommée par électrolyse et corrigée par rapport à un échantillon étalon de référence.

#### 4 Réactifs

- **4.1 Eau d'essai**, conforme aux exigences du Niveau 3 de l'ISO 3696.
- **4.2 Acide acétique glacial**, réactif analytique.

- **4.3 Iodure de potassium**, réactif analytique.
- **4.4 Oxygène**, pureté minimale de 99,99 % (en fraction volumique), fraction volumique maximum de gaz contenant du soufre 0,01 % (en fraction volumique).
- **4.5 Gaz vecteur**, argon, hélium ou azote avec une pureté minimale de 99,99 % (en fraction volumique), fraction volumique maximum de gaz contenant du soufre 0,01 % (en fraction volumique).

#### 5 Appareillage

#### 5.1 Convertisseur

Il y a trois sections indépendantes de chauffage dans un convertisseur: la section de préchauffage  $(800 \, ^{\circ}\text{C} \pm 20 \, ^{\circ}\text{C})$ , la section de combustion  $(900 \, ^{\circ}\text{C} \pm 20 \, ^{\circ}\text{C})$  et la section de sortie  $(800 \, ^{\circ}\text{C} \pm 20 \, ^{\circ}\text{C})$ .

#### 5.2 Cellule de titrage

Installer une paire d'électrodes d'électrolyse et une paire d'électrodes indicateur-référence dans la cellule.

#### 5.3 Microcoulomètre

L'électrolyse commence automatiquement, lorsqu'il y a diminution de la concentration de l'iode causée par la présence de dioxyde de soufre dans la cellule de titration, pour maintenir la concentration de l'iode à son niveau initial. Le microcoulomètre peut enregistrer automatiquement la durée et l'intensité de l'électrolyse et directement afficher la teneur en soufre.

ISO 16960:2014

**5.4 Régulateur de débit**s://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ecdc298d-5c0c-4e0b-816cf6f8e79d664c/iso-16960-2014

Fournit les débits spécifiés à la sortie.

#### 5.5 Agitateur électromagnétique

Fournit les taux de rotation spécifiés dans la cellule de titration.

#### 5.6 Seringue médicale

Seringues étanches à l'air de volumes de 0,25 ml, 1 ml, 2 ml et 5 ml. Les volumes délivrés par les seringues doivent être étalonnés par pesée de l'eau pure avant la première utilisation. Un étalonnage périodique peut être nécessaire par la suite.

#### 5.7 Fiole jaugée

Un flacon volumétrique étalon de laboratoire, d'un volume nominal de 25 ml.

#### 6 Préparation de l'essai

#### 6.1 Préparation de l'électrolyte

Peser 0,5 g d'iodure de potassium, le dissoudre dans 100 ml d'eau, ajouter 5 ml d'acide acétique glacial, puis diluer le solvant à 1 L avec de l'eau. L'électrolyte doit être stocké dans un flacon de réactif brun. La période de validité est de trois mois.

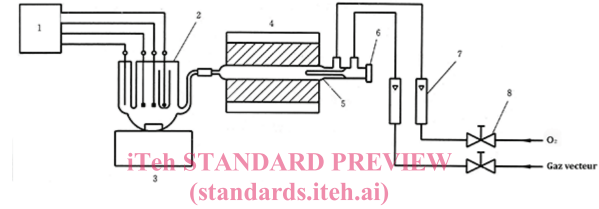
#### 6.2 Echantillon de référence

Utiliser des mélanges gazeux d'étalonnage de composés soufrés préparés selon l' ISO 6142, l'ISO 6144, ou l'ISO 6146. La concentration de soufre dans les mélanges gazeux d'étalonnage doit être proche de celle de l'échantillon testé.

Il est recommandé que les composés soufrés dans le mélange gazeux d'étalonnage soient du sulfure d'hydrogène (H<sub>2</sub>S) dans une patrice de méthane.

#### 6.3 Installation de l'appareillage

Installer l'appareil en suivant les instructions. Raccorder le tube de gaz vecteur et le tube d'oxygène. Un exemple de microcoulomètre oxydant typique est donné dans la <u>Figure 1</u>.



#### Légende

- 1 microcoulomètre ISO 16960:2014
- 2 cellule de titration de titra
- 3 agitateur électromagnétique
- 4 four de reformage
- 5 four tubulaire en quartz
- 6 orifice d'injection
- 7 débitmètre
- 8 vanne

Figure 1 — Montage microcoulométrique typique

#### 6.4 Préparation de l'instrument

Remplacer le bouchon de caoutchouc de silicone dans l'orifice d'injection. Réguler le débit du gaz vecteur et d'oxygène aux valeurs spécifiées par l'appareil. Ensuite, ouvrir l'agitateur électromagnétique, régler la vitesse d'agitation pour produire un tourbillon léger dans l'électrolyte.

#### 6.5 Vérification et ajustement de l'instrument

Vérifier et ajuster tous les paramètres de fonctionnement selon les exigences de la notice de l'instrument.

#### 6.6 Détermination du taux de conversion du soufre

Installer le logiciel du microcoulomètre et afficher le taux de conversion en utilisant un logiciel informatique, généralement installé sur un ordinateur personnel (PC), adapté au microcoulomètre utilisé.