

~~Date: 2023-04~~

ISO_6306:2020(F)

~~ISO/TC 17/SC 4~~

~~Secrétariat: DIN~~

Deuxième édition

2020-12

Analyse chimique des aciers — Ordre de report des éléments dans les normes d'acier

Chemical analysis of steel — Order of listing elements in steel standards

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

[ISO 6306:2020](#)

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/sist/8cd7470b-b5e2-4834-8479-e468fcfb93ea/iso-6306-2020>

© ISO 2020

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en ~~œuvre~~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~~l'internet ou ~~sur~~ un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à ~~l'ISO~~l'ISO à ~~l'adresse~~l'adresse ci-après ou au comité membre de ~~l'ISO~~l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO ~~Copyright Office~~copyright office
~~Case postale~~CP 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, ~~Genève~~Geneva
~~Tél.~~Phone: + 41 22 749 01 11

~~E-mail~~ : copyright@iso.org

~~Web~~ : www.iso.org

~~E-mail~~: copyright@iso.org

~~Website~~: www.iso.org

Publié en Suisse.

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

ISO 6306:2020

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/sist/8cd7470b-b5e2-4834-8479-e468fcfb93ea/iso-6306-2020>

Sommaire

<u>Avant-propos</u>	iv
<u>Introduction</u>	v
<u>1</u> <u>Domaine d'application</u>	1
<u>2</u> <u>Références normatives</u>	1
<u>3</u> <u>Termes et définitions</u>	1
<u>4</u> <u>Ordre de report des éléments dans les normes sur l'acier</u>	1
<u>Bibliographie</u>	3

~~Avant-propos~~ iv

~~Introduction~~ v

~~1~~ ~~Domaine d'application~~ 1

~~2~~ ~~Références normatives~~ 1

~~3~~ ~~Termes et définitions~~ 1

~~4~~ ~~Ordre de report des éléments dans les normes sur l'acier~~ 1

~~Bibliographie~~ 3

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

[ISO 6306:2020](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8cd7470b-b5e2-4834-8479-e468fcfb93ea/iso-6306-2020>

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 www.iso.org/directives).

L'attention est ~~appelée~~~~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~~~~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/patents www.iso.org/brevets).

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; www.iso.org/iso/fr/avant-propos.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8cd7470b-b5e2-4834-8479-e468fcfb93ea/iso-6306-2020>
Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 17, *Acier*, sous-comité SC 4, *Aciers pour traitements thermiques et aciers alliés*.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 6306:2019), qui a fait l'objet d'une révision technique. Les principales modifications sont les suivantes:

- ~~L'ordre~~~~l'ordre~~ recommandé pour les éléments du premier groupe dans les normes d'acier a été modifié.

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 www.iso.org/fr/members.html.