



Minerais de manganèse — Détermination de l'humidité des échantillons pour analyse — Méthode gravimétrique

Manganese ores — Determination of hygroscopic moisture content in analytical samples — Gravimetric method

Deuxième édition — 1981-08-01

CDU 553.32 : 543.717

Réf. n° : ISO 310-1981 (F)

Descripteurs : minerais de manganèse, analyse chimique, dosage, humidité, méthode gravimétrique.

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 confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique correspondant. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO, participent également aux travaux.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO.

La Norme internationale ISO 310 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 65, *Minerais de manganèse et de chrome*.

Cette deuxième édition fut soumise directement au Conseil de l'ISO, conformément au paragraphe 5.10.1 de la partie 1 des Directives pour les travaux techniques de l'ISO. Elle annule et remplace la première édition (ISO 310-1975), qui avait été approuvée par les comités membres des pays suivants :

Afrique du Sud, Rép. d'	Hongrie	Pologne
Allemagne, R. F.	Inde	Portugal
Autriche	Irlande	Roumanie
Bulgarie	Italie	Royaume-Uni
Chili	Japon	Tchécoslovaquie
France	Pays-Bas	URSS

Aucun comité membre ne l'avait désapprouvée.