
**Analyse chimique des produits de
magnésite et de dolomie (méthode
alternative à la méthode par fluorescence
de rayons X) —**

Partie 3:

**Méthodes par spectrométrie d'absorption
atomique dans la flamme (FAAS) et
spectrométrie d'émission atomique avec
plasma induit par haute fréquence
(ICP-AES)**

*Chemical analysis of magnesite and dolomite refractory products
(alternative to the X-ray fluorescence method) —*

*Part 3: Flame atomic absorption spectrophotometry (FAAS) and
inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (ICP-AES)*



Pour plus d'infos, merci de nous contacter.

Association Sénégalaise de Normalisation

4 Avenue Jean Jaurès, Immeuble El Hadj Omar DIA, 6 ème Etage
Dakar - SENEGAL

Tel: +221 33 829 58 25

Email: asn@asn.sn