# 日東精工アナリテック株式会社



シート No.

## AQF MR 038 鉄鋼 • 金属

# 普通ポルトランドセメント JCA-CRM-1 認証物質1/2

対応機種 : AQF-2100S System,HF-230,GA-210,ASC-240S

関連規格 : JIS R 5210

検出方法 : イオンクロマトグラフィ

速度

(mm/sec)

5

土木・建築構造物の建設用として、全国どこでも入手できる最も汎用性の高いセメントです。また、袋物の入手も容易なことから、小規模工事や左官用モルタルとしても使われています。

試料を安全に燃焼する自動試料燃焼装置 AQF-2100S とイオンクロマトグラフを組み合わせた燃焼イオンクロマトグラフィ(CIC)システムを用いると、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素、硫黄などの濃度を迅速、且つ正確に測定することができます。

分析項目	試料名	普通ポルトランドセメント JCA-CRM-1												
<ul> <li>分析方法</li> <li>試料を、Ar および O₂ の混合キャリヤーガス中で熱分解および燃焼します。試料中のハロゲ はハロゲン化水素及びハロゲンガスとなり、硫黄は硫黄酸化物となります。これらの成分を吸収に捕集し、ハロゲン化物イオンや硫酸イオンにします。この吸収液をイオンクロマトグラフに自動 入し分析します。分析フロー 【試料秤量】→【燃焼ガス捕集】→【IC 分析】</li> <li>1.AQF-2100S</li> <li>試料採取量 : 5mg</li></ul>	試料形状	微紛体												
はハロゲン化水素及びハロゲンガスとなり、硫黄は硫黄酸化物となります。これらの成分を吸収に捕集し、ハロゲン化物イオンや硫酸イオンにします。この吸収液をイオンクロマトグラフに自動入し分析します。 分析フロー 【試料秤量】→【燃焼】→【燃焼ガス捕集】→【IC 分析】  1.AQF-21008    試料採取量 : 5mg	分析項目	硫黄(S)												
試料採取量 : 5mg	分析方法	分析フロー												
計量管 : 100 μ l 吸収管サイズ : 20ml 用 送水目盛 : 2(0.1ml/min) 加湿用 Ar 流量 : 100ml/min ASC-240S	側足呆什	試料採取量 : 5mg												
1st         2nd         End         3rd         4th         Cool         Home           位置 (mm)         130         170         160         130		計量管 : 100 μ l 吸収管サイズ : 20ml 用 送水目盛 : 2(0.1ml/min) 加湿用 Ar 流量 : 100ml/min												
位置 (mm) 130 170 160 130		1100 2100		1st	2nd	End	3rd	4th	Cool	Home				
時間 (sec) 1 30 600 60 60 60 60		位置	(mm)	130				130						
		時間	(sec)	1	30	600	60	60	60	60				

Ar Time 0 (sec) O<sub>2</sub> Time 300(sec)

20

0.3

0.3



シート No.

### AQF MR 038 普通ポルトランドセメント JCA-CRM-1 認証物質

2/2

#### 2.イオンクロマト

イオンクロマトグラフ : DIONEX DX-320

カラム : DIONEX Ion Pack AG-12A / Ion Pack AS-12A

溶離液 : 2.7mM Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> / 0.3mM NaHCO<sub>3</sub>

 溶離液流量
 : 1.50ml / min

 検出器
 : 電気伝導度

サプレッサー : ASRS Ultla II 4-mm

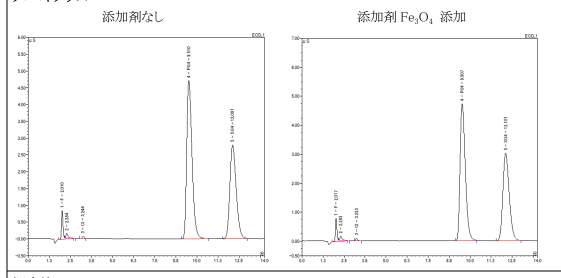
測定時間 : 15min

導入量 : 100 μ1(GA-210 の計量管より導入)

検量線 : S :1ppm ∼ 20ppm

#### 分析結果

#### クロマトグラム



#### 測定値

サンプル名	重量(mg)	S 含有量(%)	回収率(%) 認証値 S-0.853%	Avg.(%)	RSD(%)
添加剤なし-1	19.93	0.73	89		
添加剤なし-2	51.56	0.71	86	88	1.52
添加剤なし-3	19.89	0.73	89		
添加剤 Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> -1	19.40	0.82	100		
添加剤 Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> -2	20.10	0.82	100	100	0.78
添加剤 Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> -3	21.96	0.81	99		

コメント

- ・薬品類の取り扱い:薬品のラベル表示や安全データシートを確認し、充分注意してください。
- ・オートボートサンプルチェンジャーASC-240S を利用して自動化が可能です。
- ・1350℃下で燃焼分解するため、ボートはセラミックスボートをご使用ください。

※本シートはご参考として提供するものであり、分析値を保証するものではありません。 分析環境などによる外的要因や試料の性状を考慮し、最適条件でご使用ください。

AQF2100S\_010