

シート No.

AQF CH 010 化学

# 3,5-ジクロロ-2-ヒドロキシベンゼンスルホン酸 ナトリウム塩中の塩素, 硫黄分析

1/2

対応機種 : AQF-100

検出方法 : イオンクロマトグラフ法

関連規格 :

試料を安全に燃焼する自動試料燃焼装置 AQF-100 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イー(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。

試料名	Sodium 3,5-dichloro-2-hydroxy benzene sulfonat
試料形状	
分析項目	塩素(Cl) 硫黄(S)
分析方法	試料を Ar キャリアー中で熱分解後、O <sub>2</sub> で燃焼します。試料中のハロゲンはハロゲン化水素及びハロゲンガスとなり、硫黄は硫酸化物となります。これらの成分を吸収液に捕集し、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注入し分析します。 分析フロー 【試料秤量】⇒【燃焼】⇒【燃焼ガス捕集】⇒【IC 分析】
測定条件	<b>1.AQF-100</b> 試料採取量 : 20mg 試料ポート : 添加剤 : 有 (WO <sub>3</sub> 100mg) 反応管 : 石英管 (石英綿充填) 吸収液 : 過酸化水素水溶液 (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> :90ppm) モード :  ヒーター温度 Inlet : 900℃ Outlet : 1,000℃ ガス流量 Ar : 200 ml/min O <sub>2</sub> : 400 ml/min  GA-100 吸収液量 : 10 ml 計量管 : 100 μl 吸収管サイズ : 10 ml 用 送水目盛 : 4 加湿用 Ar 流量 : 150 ml/min

シート No.

**AQF CH 010 3,5-ジクロロ-2-ヒドロキシベンゼンスルホン酸ナトリウム塩中の塩素,硫黄分析 2/2**

	<p><b>2.イオンクロマト</b>                  イオンクロマトグラフ : DIONEX ICS-1500                  カラム : DIONEX Ion Pack AG12A / Ion Pack AS12A                  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-4-mm                  測定時間 : 15min                  導入量 : 100 μl (GA-100 の計量管より導入)                  検量線 : F Cl Br S:5ppm ~ 40ppm</p>														
<p>分析結果</p>	<p><b>測定値</b>                  回収率 Cl=26.75% S=12.10%</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">条件</th> <th colspan="2">測定値</th> </tr> <tr> <th>Cl.%</th> <th>S.%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>900/1000°C</td> <td>26.51</td> <td>5.86</td> </tr> <tr> <td>900/1100°C</td> <td>26.41</td> <td>5.95</td> </tr> <tr> <td>900/1100°C+WO<sub>3</sub></td> <td>26.75</td> <td>11.92</td> </tr> </tbody> </table>	条件	測定値		Cl.%	S.%	900/1000°C	26.51	5.86	900/1100°C	26.41	5.95	900/1100°C+WO <sub>3</sub>	26.75	11.92
条件	測定値														
	Cl.%	S.%													
900/1000°C	26.51	5.86													
900/1100°C	26.41	5.95													
900/1100°C+WO <sub>3</sub>	26.75	11.92													
<p>コメント</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スルホン酸ナトリウム塩の測定では硫黄の回収率を上げる為、酸化タングステンが必要です。</li> <li>・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。</li> <li>・オートボートサンプルチェンジャーASC-120S を利用して自動化が可能です。</li> <li>・ASC-120S 使用の場合、ボートはセラミックスボートになります。</li> </ul>														

※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。

AQF100\_05\_002