

●有機元素分析用試薬の測定性能

TN222

(SUMIGRAPH Model NC-220F)

[概 要]

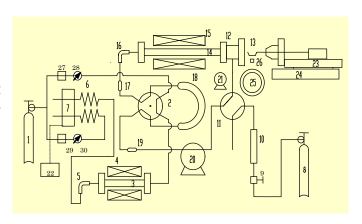
各種加工食品、食品原材料や穀物、植物体、土壌等、食品分野や農林水産分野における大多数の試料は、 不均一であるため、多量の試料を採取し分析する必要があります。

このたび弊社は燃焼反応部と検出部のシステム化、PCデータ処理に加え、高濃度食塩含有試料、有機硫 黄化合物および有機ハロゲン化合物の常用分析が可能な新規燃焼触媒開発に成功し、多量試料対応「全窒素 および全炭素分析装置」SUMIGRAPH NC-220を上市しました。

本測定装置は各種のMETHODを搭載しておりますが、今回、有機元素分析用試薬の60mg水準による全窒素と全炭素の同時測定例をご紹介いたします。

[原 理]

試料を反応管 14 内で酸素ガスを循環させながら燃焼・酸化させ、窒素成分は窒素酸化物等に、炭素成分は CO_2 に変換します。その窒素酸化物等および CO_2 ガス等の均一化された燃焼ガスを計量管 18 で分取し、還元後、水分などの不要な成分を除去し、TCD ガスクロマトグラフ 6、7で全窒素および全炭素として検出定量します。



[SUMIGRAPHの流路概略図]

[条 件]

● 測定装置:SUMIGRAPH「NC-220F」

測定方法:METHOD「L×L」

試料量:60mg(石英ボート中に採取)使用天秤:感量0.01mgのセミミクロ天秤

反応温度:850℃設定還元温度:600℃設定

サイクル: PURGE/PUMP/MEAS=60/300/240sec

● 定量校正:BLANKと元素分析用試薬 Acetanilide 60mg水準の2点検量線

[測定例]

有機元素分析用試薬の60mg水準での全窒素、全炭素同時測定例を下表に示します。この測定結果は、 試薬濃度の理論値と対応し妥当なものと判断されます。

試 料 名	元素	理論値 (%)	測 定 値 (%)				CV	回収率
			1	2	3	平均値	(%)	(%)
DL-α-Alanine	N	15. 72	15. 80	15. 76	15. 79	15. 78	0. 16	100. 4
	C	40. 44	40. 45	40. 41	40. 33	40. 40	0. 15	99. 9
Antipyrin	N	14. 88	14. 93	14. 94	14. 93	14. 93	0. 05	100. 3
	С	70. 19	70. 21	70. 21	70. 14	70. 19	0. 06	100. 0
Benzoic acid	Ν	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00		
	С	68. 85	68. 77	68. 72	68. 69	68. 73	0. 06	99. 8
Caffeine	Ν	28. 85	28. 90	28. 90	28. 87	28. 89	0. 06	100. 1
	С	49. 48	49. 40	49. 37	49. 33	49. 37	0. 07	99. 8
Hippuric acid	Z	7. 82	7. 80	7. 80	7. 81	7. 80	0. 13	99. 7
	С	60. 33	60. 36	60. 47	60. 38	60. 40	0. 10	100. 1
Nicotinic acid	Ν	11. 38	11. 38	11. 36	11. 39	11. 38	0. 13	100. 0
	С	58. 54	58. 61	58. 41	58. 56	58. 53	0. 18	100. 0
4-Nitroanilin	N	20. 28	20. 27	20. 27	20. 24	20. 26	0. 10	99. 9
	C	52. 17	52. 21	52. 11	52. 01	52. 11	0. 10	99. 9
Phenacetin	N	7. 82	7. 82	7. 83	7. 81	7. 82	0. 14	100. 0
	С	67. 02	67. 01	67. 06	66. 99	67. 02	0. 03	100. 0

当社ホームページ : <u>https://www.scas.co.jp/</u>

技術事例 :https://www.scas.co.jp/techr

 $: \underline{\mathsf{https://www.scas.co.jp/technical-Informations/technical-news/}}$