

[REDACTED]

Staphylococcus aureus

[REDACTED]

塩化物含量の測定

[REDACTED]

吉 士 刊 込

[REDACTED]

任 半 成 人

[REDACTED]

Determination of Chloride in Phenolic Acid

[REDACTED]

Chloride in the sample

[REDACTED]

[REDACTED]

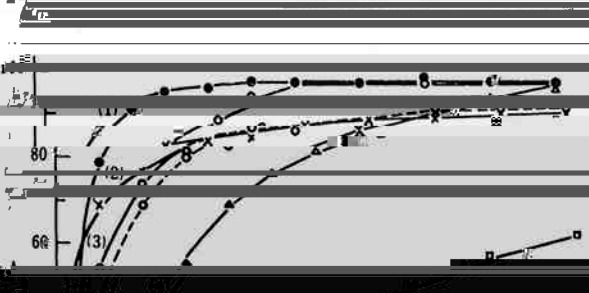
[REDACTED]



標準ユニット

ユニット No. 2

図1 微量拡散分析用ユニット (単位mm)



(1) H_2SO_4 15%(W) 21°C ~ 22°C

(2) H_3PO_4 52%(W), 20 ~ 22

(3) H_3PO_4 38%(W), 19.5 ~ 22

(4) H_2SO_4 21%(W) 21 ~ 22

(5) H_3PO_4 42%(W), 20 ~ 22

紙用材料(八) (注) アーノール、硫酸中の遊離物質含量(%)、 γ

な、 γ の測定料は $KMnO_4$ 飽和水 (約 6%) の

値で十分と考えられ、特に実験値は 6% 際

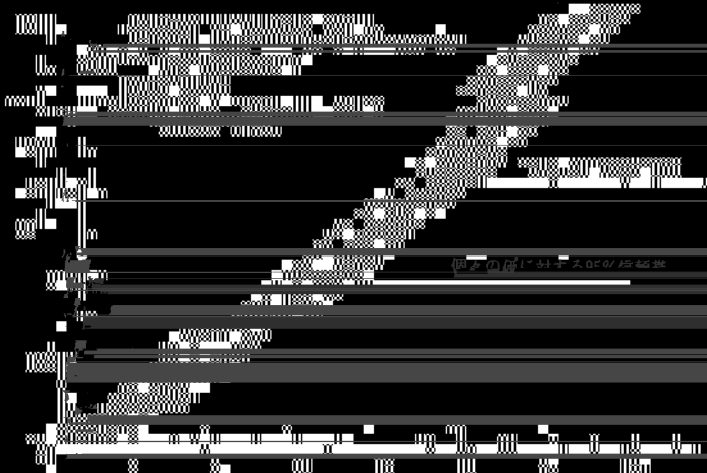
反応時間** (min)

	20	60	70
H ₂ O	0.281, 0.261, 0.250, 0.287, 0.274, 0.250		

0.255



12



電圧の印に注意 2.00/15.45 20

スチール管の断面図

スチール管の断面図

物質名 | Cl₂

スチール管の断面図

W

微量分析用试剂的纯度与浓度的测定

水溶液量				0.0331N	
ml	重量	Cl %		Na ₂ S ₂ O ₃	
				ml	
10.0	5.0			0.004	

表3 塩化物添加実験

試料量	添加量	検出量	回収率	検出限界
10.0	0.0	114.7	0.060	105.4
10.0	0.1	101.4	0.053	92.3
10.0	0.2	152.0	0.078	140.3



0.5 0.8



試料 試料	採掘地 採掘地	採取 採取
----------	------------	----------

σ = 0.2γ

1)

試料採取量系添加量 1.2583g 0.4 0.021

1.2583 0.4 0.021 32.0 0.0026 0.0027

子の 100 標準コートにトス容量法 (試料 No. 00)

1.2178 0.4 0.021 32.0 0.0026 0.0027

1.0120 0.4 0.021

ブランク

0.060

1.0010 0.4 0.021

1.0000 0.4 0.021

できるように開いてユニットごのサ. ユニットは少