



趙序

吾國三大發明中水藥與印刷,都屬於應用化學之範圍, 此盡人所知也他若鉛粉之製造或謂始於約或謂始於禹要 爲三代之發明,似無疑義、歐洲煉鋅最早之國,首推英吉利;但 考其開始,實由於該國海盜掠得葡萄牙之東航貨船,有似鉛 非鉛似銀非銀之中國產物,而不知其爲鋅也.後經派人來華 調查得其法於是歐洲始有鋅泊乎今日,吾國所需鋅版。鋅白 等物,無一非舶來品,土貨不能抗夫以應用化學發達最早之 國,卒因故步自封,不知研究與改良,而爲天演所淘汰,言之實 可痛心雖然亡羊補牢,猶未爲晚急起直追,全在國人之努力 耳顧欲努力研究,不可無參考之書;今日我國出版界,關於應 用化學之書籍實屬鳳毛麟角致有志之士雖欲研求而無所 參考,遺憾何如l魯君葆如,有見及此,竭數年之心血,編成此書。 書成,乃以校訂之責見囑,廷炳細讀其各章內容,深佩其搜羅 之富、說理之明、在當世作者之林、洵屬難能可貴、不過智者千 虚或有一失逐不揣讓陋時與商推麥校之役閱時數月始發 公之於世然仍未敢必其無誤也如蒙海內學者不吝指正無 任 欣幸!

超延炳融於中央大學化學系 民國二十五年四月一日

孫中山先生在孫文學說中說過:"吾國學者現多震驚 於泰西之科學矣而科學之最神奇奥妙者,莫化學者."今日 之談現代文明者,必首推電學,而"與電學有密切之關係者 爲化學.儻化學不進步,則電學必難以發達."孫先生這幾句 話極足證明化學之重要性我國自數十年前與學以來各大 中學校,莫不側重化學,列爲必修科,不過多偏於理論而忽於 騰用.前數年.國民政府在國民會議所提確定教育設施之一 案中,有"大學教育應注意自然科學及應用科學為原則" 之語 年來 自然科學固有相當 進展,而應用科學則落伍實甚. 應用化學為應用科學之一,乃基本工業與國防化學之所維 緊,所以民國二十一年教育部化學討論會中,有"請全國一 致提倡應用化學,並切實合作案"其餘各案,與應用化學亦 多有關係編者不揣謝頤特編本書以爲應用化學之教本本 書係以美國Ira D. Garard 氏所著之 Applied Chemistry 為藍本, 原書頗爲精詳,編者更由各種中外書報攝取最新資料,再爲 補充故本書頗適合於我國學校之用不過編者個人學識有 限,掛漏之處,在所難免,尚望化學界同仁,不吝賜教是幸.

本書之主要目的,乃在供給已修過普通化學而對於化學之應用感覺與趣之大學學生以適宜之敬本書中對於有機化學有充分的闡述,尤以第三章對於會修過有機化學之學生,可當為有系統之複習;同時關於實用的重要知識,亦增加不少本書除做敎本及學校參考書外,並希望其對於因在科學上,藝術上或工業中所從事的各業而對化學或覺與趣

的讀者,也有裨益.

RHE

本書中部,多半討論關於食品與營養的化合物及其作用,這裏所遇着的化合物,係就化學分類法而討論,所以纖維素,蠟類及有些別種化合物,和與它們有關係的工業,雖非食品,也同在這裏討論.

最後八章之目的,乃在介紹以化學為重心的工業知識;對於這些工業出產品之應用與重要性,也有論列題材之選擇,雖然是由編者之判斷及本書的篇幅來決定,下列的一切,却都包括在內:(1)食物,消化與營養——酵素脂肪糖類蛋白質澱粉,營養及食物之調製(2)衛生——微生物,化粧品及清潔劑,(3)衣服,住所與普通商品——織物,皮革、橡膠、油漆、墨水、金屬,玻璃及燃料,(4)一般性質的化學的說明及知識——及物質之膠態.

化學譯名,向為極困難繁雜之工作且化學書籍中,又常涉及物理學生理學及地質學的名詞,譯名乃益威困難本書中之譯名,係根據教育部公佈之(1) 化學命名原則(2) 整理學名詞;(3) 藥學名詞;(4) 細菌學名詞;(5) 礦物學名詞;(6) 中學化學設備標準;(7) 國立編譯館所編譯之化學工業名詞稿;(8) 衛生署出版之中華藥典;(9) 中華博醫會出版之醫學辭彙;(10) 商務印書館出版之百科詞彙其餘譯名,則分向各關係專家諮詢,如冶金學名詞,即係請國立編譯館所擬定.各種商品名稱,亦係向各行商業調查編者為此,承各機關及個人之贊助頗多深為威謝.

編者編本書時,承<u>全國經濟委員會</u>農業處趙連芳博士, 予以有價值之指導,國立西北農林專科學校園藝組主任吳 排民先生,代為被定第七、第八兩章中之園作物名詞.稿竣後 復承國立中央大學化學系趙廷炳博士,及國立同濟大學化學系朱ি良先生,細心校閱一過,以是本書乃觀厥成.編者於此謹向四君深致謝忱.

化學界資達,對於本書之編制及資料上,如有高明意見, 請寄本書發行人轉交編者爲荷.

編者謹識

民國二十五年二月一日南京

應 用 化 學

目 錄

第	一章	緒論	1
	元素	與化合物	1
	集團	態	4
	化學	反應	13
第	二章	能之諸形與其化學的應用"	19
		學	
	電化	學	23
	光化	作用	
第	三章	酵素與微生物	44
		之化學性	
		作用之本性	
		之分類	
	酵素	作用之數種型式	43
		之重要	
		物之化學作用	
	防腐	劑消毒劑及飲食防腐劑	53
第	四章	油類脂肪類及蠟類	67
	脂肪	與脂肪油	70
第	五章	鵬類	86
	糖業		97

應

澱粉工業103
纖維素工業105
造紙業106
第六章 可食的蛋白質108
第七章 食物與營養117
適宜膳食之要素117
第八章 食品之製備及成分180
食品之成分130
酵類140
味料148
烹調151
第九章 清潔劑與化粧品155
清 水156
水 與乳 化劑156
肥皂之製造156
有機溶劑161
酸性溶劑162
附着劑162
去漬法
香品165
精 油168
香品與其他化粧品172
第十章 織物與漂染176
棉花

•••••
絲光布182
亞麻183
其他植物繊維186
蠶絲
羊毛191
人造絲194
石棉198
漂 白
染色200
第十一章 皮革與製革 206
鞣皮材料208
礦質的與油質的鞣料210
生皮之初步處理211
鞣製214
第十二章 橡膠與人造塑料218
橡膠218
蹇璐珞
電木230
他種塑料231
第十三章 油漆油墨與墨水232
油漆材料232
清漆之製造246
色漆之製造247
特別功用之色漆250
印刷油墨254

4

固體燃料316
氣體燃料330
人造氣體331
石油燃料336
練習與實驗343
1. 元素之相對的重要性343
2. 結晶343
3. 催化344
4. 能
5. 熱化學345
6. 電解去銀垢法345
7. 電鍍346
8. 照相化學346
9. 光對於溴化銀之作用346
10. 甲烷之製備347
11. 三個烴屬活動之比較347
12. 氫氯化一稀 凝或人造樟腦之製備347
13. 醇類與酚類之比較348
14. 有機酸之性質348
15. 數種尋常之酯349
16. 醛類與酮類349
17. 胺奥苯胺(阿尼林)之製法及性質350
18. 酵素351
19. 脂肪類與蠟類之研究352
20. 牛乳之檢查353

21.	乳油與其他脂肪之 Re	eichert-Meissl 數······355
22.	尋常醣類之數種性質	355
23.	澱粉之性質	356
24.	蛋白質之試驗	357
25.	二種簡單蛋白質之分	雕357
26.	由甘油製備氨基乙酸	357
27.	數種尋常食物之檢查	358
28.	食物灰分之數種成分	359
,29.	藤母菌與發酵之研究	359
30.	碳酸鈉之 Solvay 法	
		361
32.	精油…•	361
33.	無機膠體液之製法	362
34.	有機膠體	363
35.	動物膠之膨脹	364
86.	肥皂之製備	365
37.	牙膏之定性試驗	365
88.	織物	366
39.	媒染染料之染色	366
40.	硫化氫對於鉛顏料之	作用366
41.	燃料氣體之成分	366
試	液	367
實	驗用儀器	368
實	験用藥品	370

應用化學

第一章 緒論

化學乃研究物質的化合,及化合時所起的變化之科學, 我們每個人的日常生活中,都發生許多問題;而這些問題只 有化學才能解答問題的種類,極為繁複,不勝枚舉.上至古代 埃及瓷器所用顏料的成分,下至硬煤及軟煤充家庭燃料的 相對價值.若要將這許多種類的問題,逐一解答,殊不可能,但 答這些問題,乃是應用化學範圍以內的事,所幸涉及理論的 原則,為數不多,所以在本書開端,似應溫智一番,因為一切關 於化學應用於實際問題的討論,都依據這些原則來做基礎 的.

應用化學,不像多數的別門化學,很難下個嚴格的定義. 因這門化學不僅涉及製造的過程而其範圍實較工業化學 爲尤廣,它的定義,可以說是"化學中之一門,專研究人類的 經濟顯利的"

元素與化合物

凡以化學方法不能分解為更簡的物質,稱日元素(elements).元素共有九十二種,現在(1936年)總算都已發現了.但其中有幾種元素,發現未久,疑問尚多.又有數種,僅係鑄針或鈾的分解產品,有好些元素,僅能當做珍奇的物品看待,可是有的却是構成人體的成分,對於人類極為重要,這些重要的重要,最級級硫磷鐵紙供納,銀砂無及磷等還有多種元

素,如砂金銀銀鋁鍋,镍等,和文明人的藝術,關係至為密切依人類的經驗,深知這許多元素,在吾人現今的文明組織中已成了不可須與離的情勢又現代地球的生命,依賴放射性元素到何程度,還是一樁疑問,好些科學家相信,地球假使是一團冷却的物質的話,當早已冷得和月球一樣,不適宜於高等生物的生存了.這樁事實,加以元素蛻變而生熱的事,頗足證明太陽能的放射說,是千眞萬確的.

各種元素,那一種十分重要,那一種不甚重要,很難判斷; 向視為不重要的稀有元素,如鎢及鉬等,近來已成為很普通 而又很重要的元素了.

凡由二種以上元素化合而成的物質,稱之日化合物(chemical compounds). 雖然元素只有九十二種,可是已知的化合物,却干萬倍於此數;此外還有無數的確能存在或可以製造的化合物,尚在待人研究研究這些化合物的重要性時,祇能選出幾種最重要的,如水、鹽糖及石灰等;其餘的多半可以分成矽酸鹽脂肪、酷經等類,以便研究,還有好些種類,因為比較不重要,或為篇幅所限,不得不一概從略了.

物理性 一切物質,都具有能刺激感覺的特性,所以也就是有可觀察的特性,這些特性稱為物理性實在地,一切可觀察的性質或現象,多半是物理的化學變化,因有相伴的物理變化或現象,所以才為吾人所察覺.

顏色氣味及味道直接刺激咸官,所以是最先被歐覺的物理性顏色極為重要,難則認識顏色比說明為困難,等,銀及鋁我們都可說是白的,但因了其他視覺上的性質,及一點顏色的混雜,這三種物質總不會相混的,這些普通例證易於看

出所以常用以形容別的物質,譬如說瓷是雪白的,錫是銀白色的金屬氣味須是氣或汽,才能被察覺氣不都是能刺激嗅官的,所以這性質範圍有限,但在香品,調味料及油類等工業中,極有用處、味道是一切可溶性物質所都具有的性質,範圍比氣 味還狹.這性質雖然當辨別動物油植物油及香油時優為有用,可是化學家很少用到.

其他的物理性,要靠有某種現象發生或靠使用某種儀器才能檢查,這些性質中最常用的是密度,比重,比熱,導熱性、導電性,晶狀,硬性,可溶性及黏滯性,還有幾種物理性,祇限於某幾種特殊種類的物質,方為重要,例如:金屬的延性,展性及熔火性等;機膠的彈性,韌性及受範性等

條件 (conditions) 物質的性質討論過以後,影響化學作用的條件,也必須加以討論最重要的條件是溫度,濃度氣壓,運動分態及集團態這些不為一種物質所特有,乃是適用於一般樣品的.

一切的化學變化,及多數的物理變化,當高溫度時,發生 較速.多數的化學反應,溫度每增高百度表十度,速度約加一 倍.幾種尋常現象的溫度,大略如下:

始紅熱	525°C.	黄熱	1,100°C.
暗紅熱	700°C.	始白熱	1,300°C.
朋紅執	950°C	白数	1.500°C.

壓力濃度或物質的分態的增加,使反應更易發生,或反 應得更快.

壓力因量的不同,可用好幾種單位來表明,這些單位間的關係,應當記住,以便隨時應用.

一大氣壓=每方时14.7磅

= 30 时或 760 毫米高之水銀柱之重量.

集團態

通常討論的三種集團態(states of aggregation),是固態液態及氣態有好些例子,似乎屬於某一種的態,但是實則不然。例如溶液霧,合金及好些別種物質,便是如此,當於後面討論。

固體 固態所特有的物性,為數不多晶狀或許是最特殊的,我們也可以提及硬性,較性,展性及熔點這些性質,多少是固體的特性,但決非某種物所特有,例如,金剛石及石英,都是透明的,都有折射率,折射率的正確的值,成為各個物質的特性.它們都顯示一定的晶狀,和一定的脆度,且都沒有展性,

晶狀(crystal forms) 晶體(crystal)是個各成一定角度的平面所包圍着的固體,角的數值,因物質而異晶體因結晶時的排擠或是結成後的耗蝕,形式很少是完整的我們應當知道,並非晶體的形狀有一定,乃各相當面間的角是一定的,這稱為分界面角度的常數律(law of constancy of interfacial angles);可以這樣地說:一切同一物質的晶體裏,各面間的角是一定的那末,測量這些角,於辨別固體物質上顯然可以幫助不少雖然相當面間的角是有一定,可是在同一物質的各晶體中對於中心軸及平面的對稱都是相同的.一切的晶體,可根據這些對稱要素,分為六系,就是等軸晶系(isometric),正方晶系(tetragonal),六角晶系(hexononal), 斜方晶系(orthorhombic),單斜晶系(monoclinic)及三斜晶系(triclinic).每系之中,再分數類圖1中的三個晶體都是等軸晶系的這些

晶系及系中各類的說明,不在本書範圍以內,從略,



辮

詥

圖1. 等軸晶系之三種晶體

晶體零常是由熔態液體)或溶液結成在兩種情形中,過程都慢結晶的時間愈久,所結成的晶體也愈大,這可藉冰糖的製造為證.用一只木盆,中盛飽和糖液,掛多根的線在溶液裹,水蒸發時,繩上便結了好些晶體.

液體 液態有許多特有的性質,最普通的為凝固點,溯 點,充化熱及熔解熱

一種液體的凝固點在一定的壓力下有一定的因氣壓的小變化而起的變更不大實在地大氣壓的正常變更,不能使任何液體的凝固點發生顯著的變化水凝固時體積膨脹,結果,根據 Le Chatelier 定律,一種傾向減少體積的壓力,應傾向於使水熔解這是事實,冬天可以實驗,取冰一塊,兩端墊起,中間放一鐵絲,鐵絲兩端各繫重物、鐵絲會慢慢地在冰中熔出一條路,鐵絲通過以後,熔解的水凝固,冰復完好如初冰的平滑,全靠表面上有一層薄的水溼冰顯然比乾冰更滑,人滑冰時,必須冰上有一層水,滑冰鞋才能滑動,這層水是人體重量的壓力使冰熔解而得的、根據這種理由,有人主張天氣若給至相當程度,冰便滑不成了據說有些北極探險中,有時確能冷到冰橇拖曳不動的程度,根據Le Chatelier 原則,及這些

爊

液體變固體,或固體變液體時,都同時有一定量的熱的 變化,這零常稱為熔解熱,水的熔解熱,是每克79 卡.空氣溫度 必須落到零度以下數度,才能結成不少的冰,反之,空氣溫度 必須升到零度以上好幾度,才能熔解很多的冰,就是這個原 因,空氣比熱很低,導熱性很小,所以水上空氣若靜止無風,即 使冷到 -5°C,水開始凝固時,迅速地將熱傳給空氣,以致很 快地達到零度,於是凝固停止.無風而寒冷的夜裏,在結冰的 河流或池塘附近的空氣,顯然較為溫暖.

歐美人常在儲藏蔬果的地窖裏,用盆盛水,以觅温度降到蔬果的凝固點以下水量必須充足,以免完全結冰,地窖必須關緊,以防冷風侵入.

液體的沸點的定義,可以說是該液體的汽壓和大氣壓相等時的溫度,由這定義可以看出,提到一種液體的沸點時,壓力也須提起,否則沸點便無意義習慣上所提的沸點,是在平均(正常)大氣壓(760毫米)下的沸點在這壓力下,水於100°C. (212°F.) 沸騰壓力減小,則沸點降低壓力增加,則沸點升高。每天的這種差別,很為顯著,有時水沸騰得比平時快得多。在這些日子,氣壓計一定很低。這種差別,在各地方間也復顯著,依地方的高度而異大概在高山之上,水在八九十度,便可沸騰高度氣壓和沸點相互間的變更,甚為複雜,有特製的表可供檢查在標準壓力(一大氣壓)上下的一定範圍以內,氣壓差27毫米,沸點便差1°C,高度增加550英尺,水的沸點也減低

論

1。F. 這些變更,祇是近似的,並且也只為水的設法。 水之沸點因高度而起之變更

	高 皮	平均大氣脈	水 之	沸 點
	煛	n.}	華氏温度計	操氏温度計
Atlanta, Ga.	1,023	29.94	212	100
Cresson, Pa.	2,022	28.74	210	99
Fairview, Md.	2,680	28.20	209	98
Port Royal, S. C.	3,436	27.10	207	97
Yosemite Valley, Cal.	4,050	26.00	206	97
Flagstaff, Ariz.	6,886	21.20	201	94
Galena, Idaho.	7,294	23.46	200	94
Pyramid, Mont.	10,720	20.70	194	90
Augusta, Colo.	12,615	19.44	191	88
Mt. Everest.	29,002	9.75	160	72

這沸點的變更,足以影響蒸發、烹煮及別種過程,所以頗

有興趣烹煮的主要因子是溫度,在無蓋的鍋中所達的溫度,不能超過液體的沸點,所以在高出海面的地方,有幾種雞熟的食物,不能用無蓋的鍋來煮.要解決這困難,烹煮器皿特製有能緊閉的蓋,及安全活門,使溫度可因蒸汽所發生的壓力而增高(圖2).

此器稱為增壓鍋(pressure cooker, autoclave), 構造得能抗抵三十磅的壓力。這種鍋因為温度

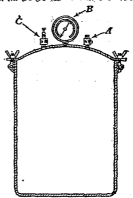


圖 2: 增壓鍋 A壓力孔; B壓力針;C安全活門。

臒

温度,可查下表便知.

废 數	每方时	废 數	毎方时	废 數	每方时
攝氏溫度計	之碳數	孫氏溫度計	之磅骏	孫氏温度計	之磅數
100	14.70	114	23.76	128	36.97
102	15.79	116	25.33	130	39.26
104	16.94 ·	118	27.06	132	41.68
106	18.15	120	28.85	134	44.21
108	19.44	122	30.73	136	
110	20.80	124	32.70		
112	22.24	126	34.78		

液體對抗大氣壓而變汽時,所吸收的熱量,是一定的這熱量依各種液體而異,稱為汽化熱 (heat of vaporization).就水而論,在沸點時,並在大氣壓下,它的汽化熱為每克 537 卡,比較任何別種液體的汽化熱為大者於較低的溫度汽化,所吸收的熱量,更大得多.現將幾種最普通的液體汽化熱,列表於後

我們在不少的貨例中,常遇着這種現象,例如一手整而一手乾,溼手便覺得冷得多;衣服潮溼,總是使人覺冷實在地,水由肺部及皮膚蒸發,吾人賴此得以維持其正常的體溫.假如皮膚閉塞,或不論以何種原因,使皮膚失其正常的作用,則體中的氧化,便使體温升高.

若在棹上滴幾滴水水上放一塊錄面玻璃,玻璃上加一

物質	沸 點 度 數(°C.)	汽化熟每克之卡敦
水	100	537
甲醇	66.2	262
乙醇	78.2	204
丙酮	56.5	124
異戊醇 (isoamyl alcohol)	130.1	116
阿尼林	164.4	104
毗 啶 (pyridine)	115.5	104
苯	80.2	95
醚	34.5	88
甲苯	110.8	87
箓 仿	61.2	61
四级化碳	77.8	47

點醛,用口吹壓,使蒸發加速,水能凝結成冰.

暖氣設備中所用各種液體的相對價值,多半靠這性質 爐片(汽帶)所生的熱,不單由於温度,也靠裏面冷凝的蒸汽每冷凝一克,便放出 537 卡的熱,沸點較低的液體,應當有些優點,因為生火後鄉騰得快,維持沸騰需火較少,導管輻射的損失及傳遞時的凝固,也比較少.温度只要比室內所需要的温度高得多,那末雖比水低,也就不成問題,歷於 34.5° C. 狒膀,而 尋常的室內溫度是22° C.,這已較高12.5° C.,而一切別種液體的沸點,差不多都比醚為高.傳導管時常有破漏的危險,液體自然是不能着火不可.四氯化碳的沸點是77.8° C., 氯仿的沸點是61.2 C.,似乎可用於暖氣設備的理想液體,但是我們一調查它們的汽化熱,僅有46.8 卡及61 卡時,我們知道爐片所能放出的熱量,必定較小.

學

雕

光化熱或凝結熱當鳥雲四佈時,可以感覺得到當天雨 時,多半是溫度增高,除非有別種情形時,溫度才能降低,這情 形通常是風

比熱 (specific heat) 是液體的一種極重要的物性它的 定義,可以說是將一克液體的溫度,增高1°C. 所需的熱的卡 數水的比熱是一湯種液體都不到一水的這種比較高的比 熱,是決定氣候的 ·大因素海洋或江河湖泊等,溫度變化很 慢海水的温度一年僅相差幾度結果是近海各地的氣候比 內地同一緯度的地方的氣候要不均得多盡夜變更風向的 陸風及海風,也是這性質的作用陸上白天較熱,夜晚較涼,因 此白天發生海風而夜晚發生陸風

用熱水管的暖氣設備。也是利用水的高比熱水在爐片 中冷却時、燒水所需的大量的熱、重新又放出來因爲水的道 熱性低熱放得很慢,所以這種暖氣設備所產生的温度,比較 應用蒸汽或熱空氣的都較均匀

液體的密度和固體的相同是一個單位體積的重量零 常是用每立方厘米(c.c.)的克數來表明在化學上不起變化 的液體、溫度增高則膨脹,所以其密度隨溫度增高而減低

氣體 氣體比較固體或液體都更有規則所以其特性 比較地多氣體的密度都比較低沒有一定的表面所以膨脹 性是一種最顯著的特性擴散性,貫穿性及液化性 (liquefiability),都是氣體的最重要的性質膨脹性 (expansibility) 是 氣體所以能占有一切可得的空間的原因氣體在任何未被 占有的空間放出來,不論那空間有多麼大都能將其充滿密 度當然是因以幾小了擴散性(diffusibility)是氣體所以能移 往遠處的原因,將一種有氣味的氣體,在房間的一處放出,不 外在全屋都可聞到,因為那氣已經擴散了,這性質及膨脹性, 都是由於氣體的分子的運動,向一個未被占有的空間擴散, 便是膨脹擴散的速度,因氣體的密度及溫度而異於同一溫 度,在同一壓力之下,兩種氣體的擴散速度,和密度的平方根 成反比例.

$$r:r_1::\sqrt{d_1}:\sqrt{d_1}$$

分子運動的絕對速度,更難測定,但氫分子的運動速度, 已估定為於室溫時是每秒1,840米.

實穿性(penetrability)是因為氣體各分子間,有比較地大空隙存在的緣故.化學家假設,分子本身僅能被零常壓力略為壓縮.假如這是真的,我們可由簡單的計算獲得分子間的空隙的大小的概念.18克的水,在100°C. 時體積為18.8 c.c.,而18克的蒸汽在100°C. 時體積達30,000c.c. 以上由此可見分子的真正體積和其間的空隙比較,何等微小.

氣體可為別種氣體或內所買穿,這有不少的例證第二 氣體買穿第一氣體時,分子在振動中被攪動得更快,並且維持原有的同一壓力,不過這壓力現在是依存在的百分數的 比例,為兩種氣體所分,而不是完全靠第一氣體(分壓律).

氣體定律(gas laws) 一團氣體,體積的變更,有兩種原因,就是溫度及壓力.查理定律 (Charles' law) 包括第一種變更,可以申述如下:如果壓力不變一定重量氣體的體積,和絕對溫度成正比例.絕對溫度計上的標度,和攝氏溫度計上的度數相同,0°C.是 273°A.計算氣體體積時,這必須記住.

波養耳定律(Boyle's law)是說如果溫度不變,一定重量

氣體的體積,和所受的壓力成反比例.

臁

這些定律,比較各種別的定律更常應用,所以有時僅稱為氣體定律.為了實驗室的工作起見氣體的體積,都改正為0°C.及760毫米,這種情形,稱為正常溫度及壓力(normal temperature and pressure,簡稱 N.T.P.).

在討論液態時,曾指明過,液態在温度影響之下變成氣體,這變化是可逆的液體化汽所需的熱在氣體、汽凝結時,重新放出這現象在那些沸點很高而通常為液態的物質,很為普通但零常為氣態的物質,也常是如此任何已知的氣體都可藉增加壓力,同時使其冷却,而變成液體這些動作,強使分子緊密減少氣體中的能(分子振動速率)最後各分子距離極近,內聚力乃能使其互相提住,結果變成液體要發生液化,這兩種作用必須同時進行每種氣體,各有一定的溫度,在這溫度以上,任何的壓力不能使其液化這稱為臨界溫度(critical temperature),還有一個臨界壓力 (critical pressure),即

	沸 點(°C.)	臨界溫度(°C.)	臨界壓力(大氣壓)
氦	-268.5	-266	2.3
甒 "	-252.5	-242	15.3
氧	-195.5	149	27.5
氮	-182.5	-119	58.0
甲烷	-164.0	- 82	58.8
二氧化碳	- 80.0	+ 31	72.4
気	- 33.5	+131	113.0
氯	- 33.6	+146	93.5
水	+100.0	+365	200.5
二氧化硫	- 10.0	+155	79.0

氣體冷到臨界溫度時,一定要施以這麼大的壓力,才能液化。 在臨界溫度以下,液化所需的壓力,比臨界壓力爲小.現將幾 種零常氣體的這兩種值,表列如上.

近年以來,氣體的液化,在工業中已達到重要地位,商業 上最普通的製氧方法,是將空氣液化,再將混合的液體分餾, 氮的沸點較低,先行蒸發,留下純度不等的氧.

液化的氣體蒸發時所發生的低溫度,為冷藏所利用小冷藏廠中,常用二氧化碳,但最通用的邊算是氨氨糖冷却及 壓縮而液化,然後再在周圍包着鹽水的鐵管中蒸發,冷却了 的鹽水再抽到各室的四壁及天花板的鐵管裏,或用金屬桶 盛濟水,浸在鹽水裏,直等到水凝固成冰

化學反應

化學變化產生兩種於人類有興趣的結果就是(1)能及(2)物質變成別種更有用或更適用的物質工業中的產生鐵、 鋅鋁石灰藍打及許多別種新物質,或自然界中的產生油糖、 澱粉蛋白質,大理石、花崗石及煤,都包括化學變化,這些變化, 多與人有重要關係.現為便於研究起見,特將各種化學反應 都分成類,主要的反應是加成分解、單置換、複置換、替代,離解、 分子重列氧化及發原.

加成 (addition, synthesis) * 僅是兩種元素或化合物的結合,最好的例是將鐵加熱而生鐵銹。

^{*} synthesis 這名稱還有合成的意思有機化學家用得尤多.比 方說 synthesis of glycerol,意思是由較簡單的物質產生甘油;不問反 態的形式如何.

$$3\text{Fe} + 2\text{O}_2 \longrightarrow \text{Fe}_3\text{O}_1$$

H

分解(decomposition)是一種化合物,分為組成該化合物的較簡單的化合物或元素,通常是應用熱或電等外能而成硝酸鈉分解,喪失三分之一的氧,變成亞硝酸鈉

$$2\text{NaNO}_3 \longrightarrow 2\text{NaNO}_2 + \text{O}_2$$

此種例子甚多,其中多是重要商業製法的基礎,上列的反應, 是用於亞硝酸鈉的商業製法的.

熱對於各類無機化合物的作用,與有用處,特地詳違如下,驗類的硝酸鹽,分解而成亞硝酸鹽及氧,一切別種金屬的硝酸鹽,分解而成相當的金屬氧化物NO。及O2,例如:

$$2Cu(NO_3)_2 \longrightarrow 2CuO + 4NO_2 + O_2$$

我們應當知道,汞及那些在電動次序表中較低的金屬的氧化物,都可再分解而成游離金屬及氫

$$2 \text{HgO} \rightleftharpoons 2 \text{Hg} + O_2$$

在汞以上的各金屬的氧化物,雖然大抵是穩定的,有的却能分解而成較简單的氧化物:

$$3PbO_2 \longrightarrow Pb_3O_4 + O_3$$

 $2Pb_3O_4 \longrightarrow 6PbO + O_2$

氫氧化物通常分解而成鹼性無水物及水:

$$Cu(OH)_2 \longrightarrow CuO + H_2O$$

$$2Al(OH)_3 \longrightarrow Al_2O_3 + 3H_2O$$

要是銀錘、怨等輸土金屬的話,這些反應是可逆的輸金屬的氧氫化物,在高溫度時仍是穩定的

金屬的碳酸鹽被加熱時大都變成氧化物及二氧化碳: CaCO₃→→CaO+CO₄ $ZnCO_3 \longrightarrow ZnO + CO_4$

絽

可是輪金屬的碳酸鹽却是穩定的。

含水物雕解而成鹽及水:

$$CuSO_{\bullet} \cdot 5H_{\bullet}O \longrightarrow CuSO_{\bullet} + 5H_{\bullet}O$$

單置換 (simple replacement) 是化合物中的一種元素, 爲別種元素所取代,工業中常用這法,例如:

$$H_2SO_4+Fe\longrightarrow FeSO_4+H_2$$

$$CuSO_4 + Fe \longrightarrow FeSO_4 + Cu$$

複置換(double replacement) 是兩種化合物的基的互換位置.

$$Ca(OH)_2 + 2HC_2H_3O_2 \longrightarrow Ca(C_2H_3O_2)_2 + 2H_2O$$

替代(substitution) 與單置換不同,因爲被代的元素不 以游離態而被留下,這種反應在有機反應中,最常遇到.

$$C_aH_a+Cl_2\longrightarrow C_aH_aCl+HCl$$

離解(dissociation) 是可逆的分解,所以分別討論的,因為有幾樁應用於離解的定律,不能應用於別種分解.氣化銨被加熱時,反應如下:

被溶解時反應如下

分子重列 (molecular rearrangement) 在有機化學中最為普通,這門化學中的同素異構物 (isomers),為數較多態化學家 Wöhler 由無酸銨合成尿素,就是這事的歷史上的例證。

氧化(oxidation or adduction) 及還原 (reduction) 都是關於一種元素的原子價(或電荷)的變化;它倆線是相伴着地發生它們是最複雜的反應,但是極其普通.

$$C+O_2 \longrightarrow CO_2$$

 $Fe_2O_3+3C \longrightarrow 2Fe+3CO$
 $C_2H_3OH+O_2 \longrightarrow CH_3COOH+H_2O$
 $Cl_2+2NaBr \longrightarrow 2NaCl+Br_2$

反應多半是可遊的換句話說,反應時的情形者發生變化,所得的產品,在比較的量上,便不相同這可逆性的觀念,在工業化學中最為重要,將於相當之處,再詳論之.

接觸作用[或譯"催化"(catalysis)] 製備氧時,以二氧化 紅和氣酸鉀同用,是每個化學學生所熟知的這是最初遇到的接觸作用的實例,它的作用,不是人人所了解假如氣酸鉀加熱到熔點以上,便極緩慢地分解而發生氧.但若在熔解的氣酸鉀的表面上,散上極小量的二氧化錳,便立即開始很快地發生氧.那末,二氧化錳,只是變更分解的速率.由這分解而發生的氧,並不加多;二氧化錳的重量及性質,都和接觸反應以前相同.這是接觸作用的代表例證,而二氧化錳的作用,是代表的接觸劑(catalytic agent, catalyst).

接觸作用可正可負,那就是說,反應可以加速,也可以減速.正接觸作用比負接觸作用普通得多.用醋醯苯胺(acetanilide) 保藏過氧化氫。是負接觸作用的例證,過氧化氫依下列的方程式分解:

$$2H_2O_3 \longrightarrow 2H_2O+O_2$$

有些細粉末及幾種酵素都使分解加速,但醋醯苯胺却能使

論

分解緩慢,所以有保護劑的作用.

正接觸作用的例證太多,不勝枚舉工業中的接觸作用 最值得注意者,有製造硫酸的兩種作用,大氣中氮的固定,油 類的氫化,及酯類的水解.

關於接觸劑是否代替反應的平衡一層時常發生問題. 接觸劑並不代替平衡,但當用大量的接觸劑時,它可和反應 一種產品起反應,這樣,藉移去了這產品,可使反應前進,以至 完成,這是化學平衡的一樁平常的事例,可藉贈的水解作用 來表明,醋酸乙酯(ethyl acetate) 若和水及痕跡的硫酸同煮,便 水解而達到平衡,這樣:

$$\begin{array}{c} \text{CH}_{3}\text{COOC}_{2}\text{H}_{5} + \text{H}_{2}\text{O} \xrightarrow{\text{H}_{2}\text{SO}_{2}} \text{CH}_{3}\text{COOH} + \text{C}_{2}\text{H}_{5}\text{OH} \\ 2/3 & 2/3 & 1/3 & 1/3 \end{array}$$

醋酸乙酯及水各一克分子,在平衡時,可得醋酸及酒精各三分之一克分子.

反之,若用大量的氫氧化鈉作接觸劑,它不僅有接觸作 用,也和醋酸起反應,於是使反應向前進行.

人多以為接觸劑永不能開始一個反應這不容易確定, 因為盛試劑的容器的壁及不純物,都會有接觸作用據說任何物質都可為接觸劑,任何化學反應都可為一種物質所接 觸而加速進行,這話當然不易證實,但能指出接觸作用為一般的性質.

接觸作用的標準,經 Rideal 及 Taylor 二氏綜合如下:

- 1.反應的過程完成時,接觸劑的化學成分不變.
- 2.最小量的接觸潮足使大量的反應物質發生變化.

3.接觸劑不能影響平衡的最後態.

麎

4.接觸劑改變兩相反的反應的速度,至同一程度,

接觸作用透沒有完善的解釋理論倒有幾種。但化學界權威的意見,還是爭訟不決。似乎極像是沒有一種理論,能解釋一切的事例,所以理論不得不僅用於特殊的事例了,兩種最重要的理論,是吸附作用說 (adsorption theory) 及中間化合物說 (intermediate)

簡單點說,吸附作用說的解釋,是認反應物質吸附於固體接觸劑的表面上,於是在極大的濃度中,共同存在它們因了這層,所以反應得更快.

中間化合物說的解釋,假定接觸劑和各反應物質或反應物質中之一種相化合,這些複雜化合物,再分解而成和原來的化合物不同的化合物。

第二章 能之諸形與其化學的應用

能 (energy) 是執行工作的能力,它伴着一切的化學反應,或為結果,或為起因,由實際的立場看來,它是許多化學作用所以進行的原因,這些之中,重要的有動植物的呼吸,燃料的燃燒,強熱潮法,電池中的作用等.

能之睹形 能以各種作用的結果被表現出來,依結果而分為機械的磁性的、電的、熱的、光的、化學的分子的及原子的八類能的表現多半和物質的變化有關,它們或是地位的變化(機械的分子的),或是成分的變化(熱的、原子的、化學的),上述的各名稱,並非嚴格地分成各類,因為沒有單獨的分類基礎大多數須看產生的方法,但有些是指某種形式的能在歐際上所給的印象

變化(transformation) 能的一樁最重要的特點,乃是由一種形式變化而成別種形式這種變化在所涉及的量上毫無增減(能量不減律).假如有一塊硫黃燃燒,反應所放出的化學能,變成熟能光能及機械能棉花火藥的化學能,變成熱能及機械能電當做電來用的很少,但常當做光能,熱能及機械能來應用.

磁能大半是鐵及磁鐵礦 (magnetite, Fe₃O₄) 所特有的,似乎是由於這些物質的分子的情形磁能散逸而成別的形式時,這性質便消失了將一塊鐵放入電場,可生暫時磁性由電能變為磁能的變化,是電話收話器電報發聲器電鈴及好些別種電器的基礎日常經驗中,有無數能的變化的例證,讀者隨時隨地可以觀察得到的.

20

Ж

潮汐的能火山的能及鐳紅 雜等放射元素的原子的能, 則為非由太陽而來的能

傳遞(transmission) 能時常是最經濟地在一處地方 產生於應用前傳遞到近則數尺遠則千里的距離帶鏈齒輪 及軸是常見的傳遞機械能的器械管子可通蒸汽及水常用 以傳遞熱能及機械能

效率最高的傳能方法是藉線以電的形式傳遞在能之 中有兩個因子就是強度因子及容量因子在電能裏這些是 各以伏特及安培量度,而能的總量則以瓦特或仟瓦(仟瓦= 1000 瓦特)來量度.

伏特×安培= 尾特.

由這方程式可見電壓高的小電流的能和電壓低的大 電流的能相等電經過線所生的熱和電流的量成正比例那 未若要避免沿電線的熱的損失顯然應將電流極力減小變 **胚器乃是爲這目的而使用的美國之賴格拉瀑布各電厰的** 電線有的竟高到三十萬伏特的電電是以二千二百伏特發 生,將電壓變高後,傳遞到別的城市,再變低到二千二百伏特。 供工廠用的,這電壓可再變到 220 伏特,家庭及商店用的,則 變為 110 伏特.如果發電及傳遞的電壓,都是 110 伏特,則供 給相當的量的電流一定很大以致沿線因熱而起的損失也

很大.

我國主管全國供電事業之最高機關,現為建設委員會. 全國發電廠共448家,發電容量 496,140 仟瓦,內蒸汽機廠占434,979仟瓦,內燃機廠占59,000仟瓦,水力機廠占2,161 仟瓦. 全國每年發電度數九千萬度最大之廠為上海電力公司,授養額一萬一千二百萬元,發電容量183,500仟瓦.

我國所用電壓至為雜亂,大約低電壓方面以220代電業中稱伏特為伏,或稱磅數)及220—380 伏為最多,次為110 伏及110—220 伏,高壓以2,200 伏為最多,次則3,300、5,250 及6,000 伏全國簽電機電壓最高的,是首都及杭州兩電廠之13,200伏。輸電電壓最高的為66,000 伏,即南京首都電廠至龍潭之輸電線。

中國標準低壓配電電壓,核定為 220 代,高壓配電及輸送電壓為: 220—380; 220—440; 2,200; 3,800; 6,600; 13,200; 30,000; 60,000; 100,000; 150,000; 200,000 代

熱化學

化學能零常是用熱能來研究所以熱化學 (thermochemistry) 就是研究和化學反應有關係的熱能的一門化學

反應如產生熱,稱為放熱(exothermic),如吸收熱,稱為收熱 (endothermic). 這兩類反應的重要,在於產生或吸收能而不在熱,因為反應可藉以發生電或光.

有好些反應是放熱的,易於看出,因為所生的熱,使反應 材料及周圍的溫度升高,比方當燃燒碳的時候

22

當金屬代替氫的時候:

뛢

$$Zn + H_2SO_4 \longrightarrow ZnSO_4 + H_2 + \hat{t}t$$

 $2Al + 6HCl \longrightarrow 2AlCl_3 + 3H_3 + \hat{t}t$

收熱反應發生時,會販收熱而溫度因以降低:

但通常必須 繼 驗 地 供 給熱,以維持 反應的進行:

化合物於構成時吸收熱的,稱為收熱化合物(endothermic compound)。碳化鈣、二硫化碳、過氧化氫、電石氣,以及豬基甘油、棉花火藥、三硝基甲苯(T.N.T.)及苦味酸等爆炸物,都是收熱化合物。

收熱化合物,不可和那些需要一定溫度才能開始的放 熱反應相混,煤屑及空氣必須加熱,始能反應,但反應產生大量的熱在煅接的強熱法中,鋁粉及氧化鐵的反應,必須加熱, 使反應開始,但反應即自行進行,產生極高的溫度:

$$2Al + Fe_zO_3 \longrightarrow Al_zO_3 + 2Fe$$

熱化學單位 熱是用國際度量衡制單位,或英國制單位測量國際度量衡的單位是卡路里(calorie,簡稱cal.),簡稱為卡英國制單位通用於工程中,稱為英國熱單位 (British thermal unit,簡稱B. T. U.),就是將一磅水的溫度升高華氏一度所需的熱大卡是一千卡,等於3.968個英國熱單位.

物質的燃燒熱是一克物質燃燒時所發生的熱的卡數. 物質的組合熱 (heat of formation),是一克分子的物質組合 時所發生或吸收的熱的卡數、某種純物質的燃燒熱或組合 熟在那物質是有一定的

下列的例證,足以說明遺點:

2Al+3Cl₂ → 2AlCl₃ + 323,600
$$+$$

2C+O₂ → 2CO+42,320 $+$
C+O₂ → CO₂ + 97,200 $+$
H₂+Cl₂ → 2HCl+44,000 $+$

在每例中所舉的卡數是關於所註明的克分子數的數.

電化學

化學反應的能可以電的形式取得由化學反應以得電的設備,稱為電池兩個或兩個以上的電池(或複電池)連接起來以得其聯合的作用的稱為電池組.

電池有四種,依其所利用的反應的型式而定。這四種是

化合電池置換電池氧化電池及濃度電池道四種電池中,微換電池應用最廣。確是用為電的實際來源的唯一電池。這電池(圖3)是兩塊金屬片,浸於一種電解質的溶液裹最簡單的型式,是一片鋅及一片銅,浸於稀硫酸塞,外面用一根線連接起來如果這線和電流計(galvanometer,即圖中之G)連接,計上便表明線中有電流通過。

鋅有侵入溶液就是代替氫游子 的額向。這傾向是它的溶解壓力(solution pressure), 是一種電的現象,因為

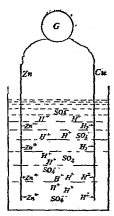


圖3. 簡單之置換電池

每個鋅原子要入溶液,必失去兩個電子,或受了兩個正電荷,可是,銅岩和電解質的溶液接觸,溶解的傾向極微,反之,鋼溶液中的銅游子,却傾向於接受兩個電子,換句話說,失了它的兩個正電荷,乃以金屬銅澱積而出,所以,銅有負的溶解壓力。那末,這兩種金屬浸於電解液裏,外面用線速接時,就能發生電流,鋅入溶液,氫澱積於銅片上,因為沒有銅的游子來澱積了.

$$Zn^{\circ} + 2H^{+} \longrightarrow H_{2} + Zn^{++}$$

如果一種金屬,放在含有這金屬游子的溶液裏,它的溶 解的傾向為擴散壓力所抵抗。這種壓力在任何游子的克分 子溶液中,都是 22.4 個大氣壓,這兩個相反的力間的差別,是 一種金屬和它接觸的遊子的位差或電動勢那末這位差要 看金属所放入的游子的濃度每種金屬都有一定的游子濃 度,當這濃度時,兩力相等,而位差因以等於零例如鋅和每升 含有1.4×1017 克分子 Zn++的溶液,會起平衡,這極大的假設 的詹皮.顯然不能達到於是鋅對其游子的最高濃度、便永遠 是負的可是銅的溶入溶液的傾向很小,所以和每升含有8.3 ×10-2 克分子 Cu⁺⁺的溶液便達平衡(電位差) 那末,銅對其 游子的任何相當濃度是正的對它自己的游子的克分子溶 液, 辞維持-0.493 伏特的位, 銅維持+0.606 伏特的位, 那末, 含 有這兩種金屬各浸於其游子的克分子溶液中的電池表示 0.606-(-0.493)=1.099 伏特的電動勢(E.M.F.),這電動勢因 電池的使用而逐漸減低,因爲鋅溶解時乙口寸的加多,及銅戳 稿時Cutt的減少都使電位減低現將各種其他金屬組合的 可能的電動勢.列麦如下:

+1.356

+1.694

+0.698

	伏 特	数	伏 特	数
鉀 K+	-2.92	錫 Sn++	+0.085	
纳 Na+	-2.44	给 Pb++	+0.129	
鈣 Ca++	-2.28	氫 (H ₂)H+	+0.277	
袋 Mg÷+	-2.26	鋼 Cu++	+0.606	
鋁 AI+++	-1.00	汞 Hg++	+1.027	
鋅 Zn++	-0.493	銀 Ag+	+1.048	
钃 Cd÷÷	-0.143	鲌 Pt+++	+1.140	

全 Au+++

氧(0,)0-

죞 (Cl₂)Ci一

-0.122

+0.0138

+0.108

继 Fe++

鈷 Cc++

鎮 Ni++

元素與其游子之克分子溶液接觸之電動勢

由這表可見,用鉀做正電極氣做負電極的電池,能發生極高的電壓但一研究這兩種元素的別種性質及反應,這種電池是不合實用的試將金屬的物理性及化學性,和價格及純度,共同研究,合於實用的電池的金屬,却是很少鋅及镉是常用做負電極,銅汞及氫常用做正電極,銀及銷也可用為正電極,可是用的不多.

就簡單電池而論,鋅及銅浸於稀硫酸中而成的電池,電 壓是 1.03 伏特,下表表明各種元素放於稀硫酸時的電動勢.

物質	對氧之電動勢	對鋅之電動勢	物質	對氧之電動勢	對鋅之電動勢
鉀	3.01	1.18	经	1.12	0.71
鈉	2.91	1.09	湖	0.80	1.03
鋅.	1.83	0,00	\$	0.39	1.44
錐	1.55	0-28	鉑	0.33	1.50
氢	1.47	0.36	マ	0.09	1.74

應

我們由這表看到鋅和碳插於稀硫酸裏而成的電池,有 1.74 伏特的電動勢,鋅和鉑有 1.5 伏特;別種組合的電壓,也 頗顯明.

電池之實用構造 電池的效率為三種極重要的現象 所影響這些現象乃是內電阻局部作用及偏極。

內電阻(internal resistance)是發生於電極間的對於電流的阻力,就是電解液的阻力。這因子雖不影響電池的電壓,却能影響電流,所以就能影響由電池所可獲得的能要將內電阻減到最低限度,就應選擇導電性高的電解液,就酸氣化銨、硫酸鋅和硫酸銅,都被用過如果應用導電定律,須再用改正的方法。金屬片面積放大,距離靠近一點,使導電的溶液長度短而橫截面大

局部作用(local action)是電極的金屬,和其中的不純物(多為碳鐵及砷的質點)間所發生的微小的電路商品的鋅僅放於酸中便能溶解就是因這現象改正電池中這缺點的唯一辦法,乃將鋅變成汞膏即將鋅上的氧化物及油垢,先行洗去,再擦上汞;汞即將鋅溶解,構成汞膏,因不純物在汞中溶解不多,電極的表面,幾全為純鋅在汞中的溶液(即鋅汞膏). 鋅 又於使用電池時溶解,所以溶解於汞中的鋅更多可是汞擴散到鋅裏,有些外物的質點,逐漸重新呈現,而局部作用因以增加,所以必須重新汞膏化,因此商品的電池應用這方法的很少.

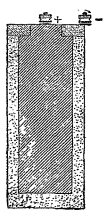
局部作用的大小因所用的電解質而異.若用氯化銨的溶液代替硫酸,這作用便小得多所以選擇適宜的電解質,是預防局部作用的最重要的實際方法.

傷種(polarization)乃因正電極上聚着氣泡所致若是簡單的伏打電池,鋅代替硫酸中的氫氫便放逸到鍋片的表面上因氣體不傳導電,所以這情形使電池的阻力增加並且因為陽電極由銅變氫。電池的電壓較低如果電池完全偏極,就成了鋅氫電池,電勢差更低(0.36伏特,見表),這電壓的降低,和阻力的增高,使電池完全失其效用改正這缺點的最明顯的方法,乃是避免或預防正電極板上有氣體聚集。偏極的電池若丢開不用,氣體自會散逸,電極恢復原狀,所以電池若用於電鈴等間斷的工作時,偏極不是嚴重的缺點,但供電燈或別種幾續的工作時,偏極必須用別種方法改正之在實際上,偏極通常用下列兩種方法之一來預防或用一種氧化性電解質,將氫氧化而成水,或用一種就能使金屬游離而不使氫磷酸的電解質,有時將固體的氧化劑(如二氧化氫)填於正電極的四周,但因為涉及氣體及固體兩種相,而兩種相都非極易溶解,它們的相互作用一定很低.

乾電池 流體電解液的電池,用於舟車等處,有易於潑 出的困難,並且液體蒸發,非時常補充不可乾電池不但沒有 這兩種缺點,也比較那些用流體電解液的電池輕便得多可 是乾電池並不是乾的普通的乾電池(圖 4),其邊及底都是 一塊裝有一個接線柱的碳下部可做 成圆筒形,並且挖槽,使面積加大,這碳 差不多直達筒底中間的零處。虛滿氦 化銨氯化鋅、二氧化錳及焦炭或木炭 等一類溼的混合物這電池有時靠鋅 筒的裏面加一層多孔紙以免和氧化 劑的二氧化锰接觸電池頂上用硬瀝 青封固,瀝青能使碳電極固定不動,也 預防水的蒸發近來有用電水代替源 青的.

雁

乾電池價廉效高,不必照管,在好 些用途上,已幾乎完全代替了一切別 種的電池如果瀝青破裂或鋅被溶穿、電池便乾涸而無用在



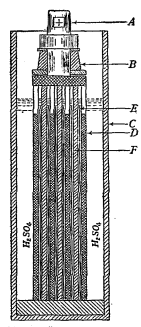
晒 4. 乾電池之業截面

它們的功用時常可以延長 蓄電池 電流用完後可以再生的可逆電池(可迴潮電 池),稱為蓄電池(accumulator, secondary cell, storage battery;以 第三名稱爲最普通)普通式樣的蓄電池(圖 5),含有正負極 板各一個,正極板是塗了過氧化鉛(PbO。)的鉛的柵極(grid) 或架子負極板是以鉛絨(sponge lead) 為表面的棚極電解液 是稀硫酸濃度自15%至30%不等(比重1.1-1.21),須視灌電

的情形而定在實際上,這電池通常含着幾個正極板和相間 的負電板每種極板連接着一個端鈕這極板面積的增大既

達到這階段時,可在鋅裏鑽幾個小孔將電池放在一罐水裏。

減少.



蓄電池之一

A. 鉛質之正端;

B. 硬樹膠絕緣物及架;

C. 硬樹膠容器;

D. 四塊鉛質負級版之一;

E. 薄木片;

F. 三 塊 過氧 化 鉛 質 正 極 板之一.

的方程式代表: $PbO_{\bullet} + 2H^{+} \longrightarrow PbO + H_{\bullet}O$

使電極的容量增加,也使內阻力

情形之下,可生 1.94 伏特

鉛絨並非尋常的金屬鉛乃 是一種同素異構體,因為變成普 通的鉛時,會放出熱,所以含能較 多由這事實,我們可以希望從這 種鉛獲得較多的電能,並且會經 證明,普通鉛和過氧化鉛間的電 勢差是 1.46 伏特,而鉛絨在同一

電荷相反的極板,距離極近, 其間必須放些絕緣材料預防極 板接觸,以致決流、為這目的,穿孔 的硬橡皮板或木板及玻璃棒都

電池發生作用以生電流時, 正極板處的化學變化,可由下列

 $PbO + H_2SO_4 \longrightarrow PbSO_4 + H_2O$ 在負極板處:

 $Pb+H_{\bullet}SO_{\bullet}\longrightarrow PbSO_{\bullet}+2H^{+}$

可是這兩個反應是同時的或者實在祇是一個反應:

$$PbO_2 + Pb + 2H_2SO_4 \longrightarrow 2PbSO_4 + 2H_2O$$

是常用的.

由電學的立場,以游子方程式,即僅涉及經過根本變化的游

30

Ħ

子來表明這些事實,較爲明白:

應

$$Pb^{+++} + Pb^{0} \longrightarrow 2Pb^{++}$$

過氧化鉛的鉛,將其電荷的一半,移給金屬鉛上去,因為硫酸鉛的溶解積,是很小的:

$$(Pb^{++})\times(SO_{*}^{--})=2.3\times10^{-8}$$

硫酸基游子的存在,能構成不可溶性的硫酸鉛,很厚地積在 各極板上

蓄電池再港電時,正極(過氧化鉛板)和發電機的正極連接鉛板和發電機的負極連接發電機所供給的電壓,當然要高於灌滿了電的蓄電池(2.0-2.6伏特)電流通過時,上逃的化學作用便迴溯過來,原來的過氧化鉛極板及鉛絨極板,都恢復了原狀.

蓄電池使用時,因極板成分的變化,使硫酸鉛的阻力增高,電勢發生變化,於是電壓逐漸降低酸的比重,因硫酸基游子的損失,也減低了在理論上,電池應繼續發電,直待一切的鉛都由四價正電荷還原,但在實際上,蓄電池約落到1.8伏特左右就應再灌電,以免極板受機械的損害.

需用大量的電時,蓄電池比原電池便宜,如果需用高壓的電,可將兩個或兩個以上的電池串聯起來,所得的電壓,就等於各該電池的電壓之總和.

蓄電池常和發電機連接起來用汽車便是這用法的實例汽車上的蓄電池尋常為四種目的而供給電:(1)開動開車機,(2)燃燒機筒(汽缸)中的氣,(3)使用喇叭及(4)給供燈光,汽車停止時,若將開車機的電鍵一拉、一捺或一踏(因為各車的方法不同),蓄電池的電流通過開車機(即電動機),使其轉動,開

車機連着機軸,機軸旋轉,引擎便開動了,開車機的電鍵放鬆後,引擎所轉動的發電機發生電流,這電尋常燃燒機筒中的氣,還用不了,賸餘的便去灌充蓄電池,蓄電池灌電的壽命便這樣因發電機而大被延長,但引擎在重用下的需要及電燈的需要使蓄電池枯竭到了這時候非再灌電不可.

愛迪生蓄電池(Edison storage battery)的正極板是氧化 鎮,負極板是鐵,電解液是21%的氫氧化鉀的水溶液,這蓄電 池的發明,是比鉛蓄電池新得多;它比較鉛蓄電池為輕,據說 也耐用得多.

電氣除銀垢法 將銀器放在鋁鍋裏,用鹽及蘇打(酸性 碳酸鈉)來煮,可除去銀器上的污垢,這法已盛行了多年,因為 手續迅速,不必摩擦,省了不少人工,並且銀子不致如被摩擦 時會受損失.

這過程所根據的原理,就是電解池的原理,鋁成負極,銀及污垢或硫化銀(Ag₂S)構成正極,溶液被煮時,因電解作用, 蛋打變成微鹼性的碳酸鈉.

$$2NaHCO_3 \longrightarrow Na_2CO_3 + H_2O + CO_2$$

 $Na_2CO_3 + H_3O \longrightarrow NaOH + NaHCO_3$

這鹼性幫同除去銀子上的任何垢膜,食鹽用來增加溶液的 傳導性.

金屬接觸時的作用,是置換的作用鋁以 Al *** 侵入溶液,硫化銀的 Ag* 失去電荷而成金屬銀,仍和金屬銀的電極接觸

$$Al^{o}+3Ag^{+}\longrightarrow Al^{+++}+3Ag^{o}$$

由此看出 2Al和 3Ag2S等值假如談到重量,54份的鋁可除去

臁

740 份的硫化銀鋁雖略有損失,可是若和洗淨的銀的量比較損失並不算大溶液被煮時,硫化氫的游子侵入溶液,多半成硫化氫而被移去可是因為游子的負電荷和正電極(銀器)接觸而中和,有些硫化氫以游離硫的薄膜留在銀上沸滾的溶液如不能將其移去,可用刷子刷去,銀器用這法處理以前,一切的油垢應先用肥皂洗去銀子並非被磨光,而僅是恢復原有的表面,銀子如果是毛面的,這層當然是椿利益,如果溶液裹一次僅洗幾件銀器,而僅煮沸一兩分鐘,這法是最有效的.

電之化學作用 近年以來電爐在鋼鐵石墨、金剛砂碳 化鈣及腈氨鈣等製造工業中,應用甚廣在這些例中,化學變 化並非電流的最初結果,乃是電爐所生的高溫度的結果.

電流的一切化學作用,可分氧化及還原兩類,有好些商業上的製造,就是正游子還原而成游離的金屬.鎳及鳎的精炼鍍金.鍍銀,鎳和鋁鈉.鉀,鎂的製造,都屬這類.

氣及溴的製造,都包括着負游子變為游離元素的氧化 臭氧的製造是特殊的是應用電場的電能,但沒有電流 通過這是和尋常的電化工程不同之處

光化作用

普通的光,如日光,煤氣光及電光零常都說是白光,是由種種顏色混合而成的白光的射線,被雨點(虹)。金剛石,玻璃及別種透明的折射物質分析而成各種顏色由物理的眼光看來,這些顏色,各是以太中的震動或波動,它們相互間的差別,僅在波長的不同.波長不同的結果,是各種顏色有各種的性

質,所以它們在某實例中的作用,會很不同的,因此,某種特殊 額色的光,幾可專供某種目的之用

現將數種光線的波長,列表如下:

光	線	之	波	長
JU	7373	~	11.7	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
波 長 (トサン)*	名称	潜 注	
在1011(100米)以上	長赫芝(Hertzian)波	用於無綫電中	
1,000-100,000	紅外線	熱波	
650-810	紅、		
585-650	橙		
550 — 585	黄	T H AL	
500-550	数	可見的	
449-500	藍	+	
380-440	紫		
340-330	玻璃紫外線	為厚玻璃所發送	
369—346	Jena 玻璃紫外線	硬弧發出極多	
220-300	石英玻璃紫外線	怎熔石英所發送	
180-220	石英晶玻璃紫外線	爲汞氣石英燈所發射	
120-130	螢石紫外線	爲短空氣之空間所吸收	
90-120	反射紫外線	金屬之反射	
0.1-0.3	X射線		
0.01	γ射線		

對眼睛發光最強的是波長560 µµ*的光波,生熱作用最大的是波長約1016 µµ的光波,對氯化銀起最大的化學作用的是約420 µµ的光波那些在300µµ以上的光波能通過玻璃,

^{*} 查 版 文字母 P 是用以指干分之一毫米 (micron), 严 是百萬分之一毫米 (millimicron), 例如 815 PP 即等於 0.000815mm.

蹠

紫外(ultra violet,簡稱U.V.)光的波長,在90 µµ 和380µµ之間,被長在340 µµ以上的能通過普通玻璃,在220 µµ以上的能通過特別玻璃,在180 µµ以上的能通過石英玻璃,有一種玻璃,對於可見的光絕不透明,但紫外線則立即通過;這玻璃的基本成分,是氧化亞鎮 (nickelous oxide).又有一種曾經美國政府准予專利的玻璃,其成分是二氧化矽50份氧化鉀16份、氧化鋇25份及氧化镍 9份.

光之化學的產生 化學家相信,各種化學作用都有發光的傾向,假如反應速度够大的話,必能發出光來.所需的速度,因各種的反應而異.光化作用,多半是氧化及還原光的化學的產生,通常和氧有關係.這些以及相似的反應都稱為燃燒(combustion),燃燒的定義.是伴有光及熱的化合.

燃燒雖發生光,這光的強度時常頗低.一切有關的化合物都是氣體時,多半是如此的如本生證發灰藍色的焰,強度極低.可是如果空氣的供給受限制,以致火焰中含有未燃燒的碳,就生白光.任何的固體質點進到焰裏,都能使它的光亮增強.光的光亮及顏色,因所用的物質而異.鈉化物發黃焰,鉀化物發紫焰,揮發性的鋇化物發綠焰,而一塊石灰則發強烈的白光.

在油燈無罩煤氣燈、電石氣火把及柴火,或無煙煤的火等實際光源之中,其光亮大华是被燃熱的碳質點的結果,這同一的原理,適用於弧光及碳絲電燈,這兩種光源,也發生大量的熱

有幾種金屬於加熱時,發出更強烈且更近於白色的光.

煤氣生光,欲求其效率高,必須用煤氣罩這罩形如頂針, 紋如花邊,安放於可受煤氣焰的最大熱的地方實用上最有效的成分,是氧化針 (thorium oxide, ThO₂) 99.1%, 和氧化鈾 (cerium oxide, CeO₂) 0.9%. 最高限度的光,色白而强烈,是於 1,527°C. 的溫度所發的,汽油燈所用的罩,也是這罩.

生物發光(biolumines cence) 鲎、腐草中的鳞光菌、某種 細菌及某種海中生物,都能發光——冷光,但化學家至今尚不能探出它們的祕密發光生物中以螢為最著名,據說美國的螢,有二十五種之多.

簽的光是由腺分泌所發出,而在腺分泌中,是因氧化而 產生在這變化中,水及氧都是必需的

在一切的發光動物中,有一定的物質經過化學作用,並且有氧便能發光,有些動物,氧化是在細胞以內,有些是在細胞以外.

签的光是黄綠色.它的光譜,包括從510 PP到670 PP的波長,最高強度在570 PP.這短程的波長,靠近可見光譜的中央,所以發光效率極高,在學名 Photinus Pyralis 的一種螢中,據計算為96.5%.因為任何人造發光體的最高效率,祇有4%,那

爑

麼這效率有極高的價值,是很明顯的了.整從未被發見過能發生熱.古巴有一種螢,其發光的強度,是1/1,600 燭光.螢雖是效率高的光源,不過其色程太小,不合人類之用.螢的光極近於單色(monochromatic),在這光裏,不能分辨出顏色來.

低溫度之化學產光 有好些物質,在活的生物所能忍受的溫度以內反應時,發出可見的光. Lophine (triphenyl gly-xolin) esculin (馬栗樹皮之配醣物),及好些精油,和強鹼類同加溫時,都能發光有一種香檸檬油,於20°C.和N/10氫氧化鈉混合,發生很亮的光.

螢光與橫光(fluorescence and phosphorescence) 有好些物質吸收紫光或紫外光而另發出波長較長的光。這現象稱

為螢光石油顯露於白光紫光或紫外光時發射帶綠的藍光, 無色的硫酸金鷄納發射藍光,螢光紅(一種黃色染料)發射綠 光曙光紅,即製紅墨水之紅色染料,發射黃光物質必須露在 光裏,發射才能機續一瓶螢光紅,在反射光下看,因表面層的 螢光而顯為綠色可是紫射線及紫外射線,都為溶液所吸收, 所以如果籍透射光看,則現黃色.

有很多物質於露光以後,能發射光很人,這現象稱為**燒光**,是發光漆的基礎,到,銀及鋅的硫化物,都是尋常的廣光物質若含有銀錘和鍶等不純物,則這性質更顯著得多. Dewar 會證明紙張,羽毛和象牙,冷到零下約 200°C. 時,發射磷光可是,尋常的鱗光,因溫度略高而增加.

無熱之光 每種產生人造光的方法,都靠着將物質熟 至白燥的過程,這使好些化學家感覺驚奇即連在電照中, 證 絲必須熱至白燥,才能發光,這是由所用的燃料產生大量的 無用的熱,及比較地少的光能,冷光的可能性,乃是極有興味的問題,有好些生物能發這光,但化學家至今還未能勘破它們的秘密有幾種化合物,硫化鈣是一個實證,能於白畫吸收光,於夜晚發射出來,這些化合物現在用以塗漆道路旁的警告與這光雖在黑暗的夜裏,可由遠處看到,却不够照亮房間,並且所吸收的光消失後,便變暗了.

有幾種元素,比如鑑,是自發光的,但難以獲得,並且,它們的分解不能控制,所以除夜明錶的發光表面,及相似的目的以外,它們是不實用的.化學家想像,將來總能合成一種和燒光生物中的物質相似的有機化合物,能發生無熱的光.

光之化學作用 有兩種化學效應,可說是由於光的作

爏

用,有好些收熱反應,光供給所需要的能,有許多反應,由光做 接觸劑.

某一波長的光,不生一定的化學效應,雖然或是異的,可是某種化學效應,僅由在某種一定限度之間,或至少在一定限度以上或以下的波長所產生,却是異的,此方綠光裏不能察覺出熱來,而橙光所含的熱便多,而最大的熱效應,則發生於紅外線中.

紅光對於銀化物也不起效應,橙光起極小的效應,而紫光及紫外光則發生最大的化學效應雖然光合成在白天裏發生最快,澱粉却於760 // 與330 // 間的一切光裏,都能合成。 生長於藍玻璃下的小麥,所含的裝質比在日光下生長的為 多。

光的接觸作用,在好些例中頗爲著名比如氫和氣或其 他氣體的混合物的爆炸大瓶波長較短的光比較更有效力。

有時光的接觸作用是負的,硫化鈉在水溶液中氧化的 速度,在黑暗中時比在紫光中時要大一半,在紅光中比在紫 光中要大一倍

有好些化學反應,為紫外光所作用這光使橄欖油的酸性於一小時中增加 5%. 橡膠因了它的作用氧化極快如橡膠裏加入礦質,或使其硫化,這作用就被減速,纖維素遇着這光變成氧化纖維素,抗張強度完全消失了.

亞硫酐(SO₂)藉空氣氧化而成硫酐(SO₃),可用紫外光作接觸劑.

在這例中,當硫酐產生到 65-68°C. 時,便達到平衡。

藍印圖(blue printing) 機被圖或建築圖,若要製出複本, 先將圖樣用黑墨水畫在透明紙或透明布上這畫好的圖蒙 在一張塗了檸檬酸鐵銨(ferric ammonium citrate)的紙上,露 在日光或弧光燈的光下光的作用使鐵邊原而成亞鐵態,現 在若加鐵氰化鉀赤鐵鹽)的溶液,除了被黑線遮住的地方都 成了不可溶性的藍色鐵氰化亞鐵 (ferrous ferricyanide),未穩 的鐵鹽和鐵氰化物不起反應,所以被黑線遮住的地方,還是 自色的於是將紙淋洗晾乾這是藍印圖原來的方法,也是現 今新法中所包括的基本原理。現今所用的現成的紙,有好些 是塗了兩種的鹽,所以圖在露光以後,僅用水洗,便可顯出。

草酸鐵可用以代替檸檬酸鐵鐵不過不很靈敏

照相術 尋常的照相,是光對於銀鹽的作用,這鹽多牛是溴化鹽,它和藍印圖不同之處,在於不必預先證圖,且在照相衡裏,各種程度的陰影都能顯出,而在藍印圖中僅能紀錄兩種的陰影.

照相機的光學部分,不在本段討論範圍以內.我們只須知道:透鏡須裝設得能使敏化的乾片上,現出極清楚而又大小適宜的像人物的"光"和"影",以不同量的光反射在像上,因為光對於銀鹽的效應和光的強度成正比例,那些受光最多的部分,所受影響亦最烈但須注意,僅有紫外光、紫光和藍光對乾片極有效力,所以照成白色,而紅橙兩光對於乾片毫無影響,所以照成黑色就照相術而論,沒有光就是沒有藍光光及紫外光。多數的玻璃不能為紫外光所透射,所以僅有藍紫雨光有效綠光及黃光的確不是毫無效應光的作用因銀的各種鹵化物而異,也因鹵化物所混合的物質而異

學

雁

敏化的片(plate),是玻璃或瓷璐珞所製的,前者稱為乾片(dry plate),後者稱為軟片(film),都於一面證以含有一種或多種溴化銀的動物膠或膠棉的乳劑這薄膜露光時,發生甚麼變化,還不能確知,但大概是變成了一種低溴化物:

 $4AgBr \longrightarrow 2Ag_2Br + Br_2$

有些還原發生,是知道的,但所成的物質,大概比方程式中所代表的那些物質,還要複雜有人計算過,露光中如有游離的銀放出,其量極微,每方时的乾片,祇有0.00000063克還原開始,是為露光中重要的化學事實,動物膠或膠棉和澳起反應,這樣將其由反應系統中移去,於是這反應便加速了

靈敏的片露光後,在未顯像(development)以前,必須敷在暗處顯像須在點紅燈的暗房中舉行,因為這片不為紅光所影響光的作用所誘起的作用,由顯像劑繼續進行顯像潛是溶於水中的還原劑,常用的為草酸亞鐵、對苯二酚(hydro-quinone)和焦性沒食子酸等,此種還原劑不可過強,否則溴化銀的全部澱積,會還原而成金屬銀要加速弱試劑的反應,須加氫氧化銨或碳酸鈉,以吸收還原中所放出的溴.各試劑若配合適宜,能够僅將一部分被光作用的溴化銀還原而成遊離的銀光的作用意大,所得的銀澱積也愈濃厚。這作用的結果,是一個可見的像,光和影適和原物相反。這稱為底片 (negative).

其次所必需的步驟,是將底片定驟(fixation),就是使它不受光的影響.簡單的方法,顯然是將未變化的鹽除去,定像劑大都用硫代硫酸鈉(sodium thiosulphate),又名海波(hypo),它依下列的方程式,和溴化銀起反應:

2AgBr+3Na₂S₂O₃→→Ag₂Na₄(S₂O₃)₃+2NaBr 這硫代硫酸鈉銀能溶於水,故可用水洗去

要得多强的相,須將像移到紙上這方法稱印相 (printing),基本上和製備底片,並無差別

印相紙是塗有含銀鹽的動物膠薄膜的紙底片放在此種紙面上,再顯露於光裏像中最暗的地方,底片上是透明的,像中最明的地方,底片上是暗的,這樣圖像,再被反轉,所以原物有影的地方,照相紙上也有影修相(finishing)和底片的相同,不過多一着色的手續。

印相紙顯影後,就浸在氣化金 (gold chloride, AuCl₃)的 稀溶液裹着色 (toning),這液中含有幾種別的鹽,如醋酸鈉、 磷酸鈉、酸性碳酸鈉、酸性硼酸鈉及鎢酸鈉相的表面上澱積 了一薄層的金膜,現出棕紫色,着色液中若用鲌鹽,相上就現 為灰綠色.印相紙着色以後,照常定像,冲洗,晾乾於是便可貼 上卡紙了.

倫琴射線(Roentgen rays) 假如一根六吋或八吋長的玻管,內盛空氣,裝了電極線,通過高壓的電,不見有何效應若將空氣抽出,兩端間便放出電來。這放電所發的光的性質,因玻管中的排氣程度而異。這放電稱為陰極射線(cathode rays).排氣程度高的玻管所發的陰極射線,若直對着一塊鉛鋁,鈾或其他物質(對陰極, anticathode),便發射一種新射線,稱為X射線,後人紀念倫琴,又稱之為倫琴射線.

這些X射線有奇特的貫穿本領,能貫穿有機物質,和低原子量的金屬及它們的鹽類,這些射線對各種物質的貫穿本領不同,且在化學上極為活動,所以能將尋常光不能看見

應

的物品照相,比方木箱或鋁箱中的銅塊,身體中的骨骼,或偶然落入體中的針,槍彈,或別種異物及身體內的各部器官,現在都能照出相來,頗為清晰.

陰極射線是電子(electrons)所構成,電子又是負電的質點,質量約等於氫原子質量的一千八百分之一,或8.9×10⁻²⁸克.

放射現象(radioactivity) 釷及鋤蛻變而發射能,構成一組的新元素這現象稱為放射現象,放射線共有三種,各稱為α,β及γ輻射.三種都對照相片發生作用,刺激燒光,且放出電體.它們的主要區別,在它們的貫穿性,及受磁場影響的情形。α射線為一張厚 0.05 毫米的鋁所擋住,β射線為一張厚 5毫米的鋁所擋住,而γ射線不能被厚500毫米的同一物質完全擋住,換句話說,它們的相對的貫穿性,各約為1:100:10,000之比例.

α射線是正電荷的質點,約比氫分子重兩倍,以每秒鐘 約二萬英里的速度投射,β射線是負電荷的質點,除速度外, 一切都和陰極射線相同.它們由鐳投射而出,速度約和光的 速度相等.γ射線是以太中的一種波動,和X射線極為相似, 不過波長較短.鐳和其分解產品的α質點,即是氦原子之帶 有電荷者.

放射性是原子內部的一種性質,不為原子和別種元素的化合所影響.

最重要的放射性元素是鐳,乃是鈉的蛻變產品.鐳射線 用以療癌,很有成效.

下附的圖表,表明鈾的蛻變所成的主要元素,及它們的

最重要的辐射(圖6)

圖 6. 蚰蜒變之筋闷

最後的產品是鐳鉛 (radium-lead), 和零常的鉛不同之 處僅在原子量上,鐳鉛的原子量是206 而不是207.2. FRE.

第 三 章 酵素與微生物

植物與動物的活組織,有的產生數穩化合物,這些物質有化學反應中接觸劑的作用.這些有機接觸劑稱為酵素(舊譯作酶, enzymes),其中頗多著名的胃液素 (pepsin)、胰液素 (trypsin)、唾液素 (ptyalin) 都是消化酵素的例證,而赞胃素 (rennin) 則是 junket tablets 的基本成分.

酵素之化學性

測定這些酵素的化學性,極歐困難這有兩種原因:一因化學結構複雜;二因要將它們由原來的組織中分離,有差不多不能征服的困難,因了這些困難,酵素有沒有得到游離態的,尙屬疑問.

因酵素的物理性,既不易測定,酵素製劑的接觸作用,便 成唯一可用的純度標準最好的方法是藉各種試劑反復地 浸漬沉澱,極力使活動的材料和母質隔離,把所得各物的接 觸作用加以試驗活動力最大的,便認為最近於純淨,美國營 養化學家 Sherman 及 Schlesinger 二氏會如此地製備一種胰 液澱粉酵素 (pancreatic amylase),其活動力比任何別種已知 的酵素為大此物含氮 15.3%.各種酵素之含氮百分數,依 Falk 氏之調查列表如下:

酵素

氮之百分數

澱粉 酵素,麥芽

15.1-15.3

澱粉酵素.麥芽

16.1

藏粉酵	素,腹液	15.3
蔗糖 酵	素(sucrase), 鹽 母	1.3
胃液素		14.114.8
胃液素		14.6-14.9
胃液素		13.8
酯解酵	素(esterase),蓖麻子	16.2
脂解醛	素(lipase)	17.1
脂解酵	素,黄豆	15.5

已知的一切酵素,都含有氮上列的各酵素,除蔗糖酵素以外,所含的氮的比例,都足以構成蛋白質蔗糖酵素經分析後,知道其中的氮,係以蛋白質存在,其餘的是結構未明的醣磷酸鹽的混合物(carbohydrate-phosphate complex),所以酵素似乎都是蛋白質.

製備這些極純的酵素製劑時,一次得 200-300 毫克,已算很多,即這小量,雖受過特別訓練的人,或許須要一星期以上的時間才能得到,沒有受過訓練,休想會有成功的.依這種情形,加以酵素對於熱及多數試劑之極不穩定,使研究酵素的化學性一事,極為困難,且費用頗大.

酵素在水中的分散,性質是膠體的,滲析緩慢,有的用超 顯微鏡檢視,可以看出質點來,一般地具有膠體溶液的性質

酵素作用之本性

酵素的作用,無疑地是一種接觸作用就是加速反應,而或許不移動平衡點,小量的酵素,能影響大量基質(substrate)的變化,基質對酵素是不穩定的物質,且本身被緊壞的為數

有限酵素如何影響變化,尙屬疑問.有一種理論,主張酵素對基質的吸附作用;又一種理論,則主張某種化學結構之存在,

最佳之條件 酵素反應至少必須具有三種條件,就是 温度、酸度及鹽類的存在。也許還有別種因子,例如光亦能使 數種酵素破壞一般地講來,上述的三種因子,最為重要,這三 種因子,對於一切已知酵素的作用,雖沒有都研究出來,可是 曾做了不少的有價值的工作.

温度能起兩種作用:一是加速反應,這和對於一切的反應一樣;一是使酵素失效由這兩種相反的作用,應當在某溫度為最高限度最佳温度,因別種條件及特殊的温度而異於零度或零度以下的温度時,差不多一切的酵素,都不活動,或近於不活動,這酵素作用在低温之被阻遏,是冷藏作用的成功因子,而酵素在高温之不活動,是加熱消毒的因子.

多數的酵素,僅在狭窄的酸度範圍以內活動,所以酸性 是很重要的因子,並且每種酵素,在某酸度表示最佳之活動. 這酸度尋常總與中和點距離不遠,這酸度的意思,是指氫酶 子濃度,而非可滴定的酸度.

Falk 氏測定四十二種酵素的最佳情形的值,編列一表, 現將其擇要錄下,以表示各種酵素的酸度的範圍

酵素	$_{ m PH}$
蔗糖酵素 ,釀母	4.4-4.6
資粉酵素胰液	7.0
澱粉釋素,麥芽糖	4.4
澱粉 豬 素,穀 皮	4.8
澱粉酵素,唾液	6.0

 胃液素
 1.2-1.8 *

 腹液素
 8.3 *

 尿素酵素(urease),黄豆
 7.0

 脂解酵素十二指腸液
 8.5

我們若記着 PH=7.0 是中和點,便可看出多數的酵素, 在近於中和的介質中,施行最佳的活動胃液素是常見各酵素中一個顯著的例外,在很強的酸性介質中,反最為活動.

使酵素作用活動,或不活動(毒害),或加以禁遏的物質,數目及種類,都十分多若要善用酵素,基質中所必存在的物質,必須先加研究研究極純的酵素製劑時,自來水及尋常蒸餾水,都不合用;所以因有某種物質的存在,以致商業製法中不能使用酵素的事,時常發生.

酵素之特性 從前人都以為酵素的作用是特異的就是一種酵素紙能催化(或接觸)一種物質的一種反應例如轉糖酵素紙能水解蔗糖,但不能水解麥芽糖,乳糖或任何別種的糖,那末這酵素的作用是特異的,這種情形頗多反之,胃液素能水解動物膠、蛋白素及許多別種蛋白質、唾液澱粉酵素,能水解各種的澱粉及糊精,所以這兩種酵素的特性,不及轉糖酵素;可是,胃液素不能水解澱粉,而轉糖酵素不能水解蛋白質,所以特性程度的差別很大.

酵素之分類

依酵素所加速的變化的性質為標準,可分為四大類: (1)凝聚酵素.

^{*} 胃液素及胰液素因基質而異別種酵素或也是證種情形。

- .(2)催化以下各物質的水解酵素:
 - (甲)酯,包括脂肪在內

恶

- (乙)多醣類及二醣類
- (丙)配醣物類(glucosides)
- (丁)蛋白素及其衍生物
- (戊胺
- (己)醯胺 (amides)
- (3)氧化酵素與還原酵素:
 - (甲)環原酵素
 - (乙)氧化酵素
 - (丙)過氧化酵素 (peroxidases)
- (4) 觸媒酵素,或譯催化酵素 (catalases).

這分類純是勉強的,或許也不完全,因為還有加速上述 以外的反應的酵素,可是,最重要且最著名的酵素,都已包括 在上列的分類中了.

基質 基質這名稱。尋常是指酵素所作用的化學物質, 不過有時也用以泛指酵素在其中起作用的全部介質,譬如 存於胃中的一切物質,而不僅指酵素所作用的個別蛋白質 或澱粉.

名 稱

酵素的英文名稱,是取基質的名稱或其一部分,以-ase 加於字尾而造成的例如催化麥芽糖水解而變為葡萄糖的 酵素,稱為 maltase (麥糖酵素), 將脂肪變為甘油及酸類的酵 素,稱為 lipase (脂解酵素), 使尿素 (urea) 變為二氧化碳,水及 氨的酵素,稱為urease (尿素酵素)有舉出酵素的來源而造成 更專別的名稱的,如唾液澱粉酵素 (salivary amylase), 胰液澱 粉酵素 (pancreatic amylase) 和麥糖澱粉酵素 (maltamylase). 這命名法,並不一定遵守的,像轉化酵素 (invertase) 便是如此。 這字的字根,是指特殊的反應,就是蓝糖的轉化並且讀者會 常遇着酵素的舊式名稱,如胃液素,睡液素 (pepsin, ptyalin)及 苦杏仁酵素 (emulsin) 等,人多喜歡用這些名稱,而不用雖較 科學的但更累贅的名稱.

酵素作用之數種型式

凝聚酵素(coagulating enzymes) 凝血酵素 (thrombase) 是在血的赤白血球中所構成,赤血球中的較少.這酵素將纖維蛋白元 (fibrinogen) 變成纖維蛋白質 (fibrin),引起血的凝聚鈣的游子對這凝聚極為重要,因為凝血酵素的產生中,及凝血酵素對纖維素原質的作用中,都有這游子參加.因此外科醫生於割治病人以前,常給他吃乳酸鈣 (calcium lactate),使血易於凝聚.這樣便減少血的損失.

犢胃素是將小牛的胃黏膜,用稀硫酸處理所得的酵素,據說也存在於數種植物中.它使牛乳的乾酪素母(caseinogen) 變成乾酪素,所以能引起凝聚,鈣游子在這作用中,顯然是必需的,和上面所述之作用相同.凝聚使牛乳的脂肪,及磷酸鈣都沉澱,是製造乾餅(乳酪,cheese)的一個重要的步驟

 臒

酸,在這形式,便能為腸壁所吸收了多數的植物,將食物以脂肪的形式,儲藏於種籽裏,有時,比方棉子、花生、玉蜀黍及蓝麻子,儲量頗大,這些種籽發芽時,產生脂解酵素,將這儲藏的脂肪水解這樣脂化酵素在植物及動物的營養中,都極重要.

澱粉酵素 (diastase, amylase)和糖類酵素 (saccharolytic),種類繁多,廣分佈於動植物界中以它們為研究對象的,比研究任何別種酵素的為多.蔗糖酵素、麥糖酵素和乳糖酵素(lactase),都存於人們的腸液中,在小腸內將各關係的基質變成單糖.

澱粉酵素最常用的商業製劑是麥糖澱粉酵素、胰液澱 粉酵素和高鉴氏澱粉酵素蘸酒中之澱粉。尋常是用麥糖醛 素這酵素是大麥發芽而成芽長約有麥粒的三分之一時加 熱使發芽停止於是把麥芽磨碎備用或浸出汁來,使別的麥 粒發芽它將澱粉變爲麥芽糖、葡萄糖若有構成、也不會多.胰 醛素(pancreatin) 尋常是用珠羊、牛等家畜的胰所製成胰醛 素除含有糖化醛素外、机含脂解醛素 (lipolytic enzyme), 及 蛋白質分解酵素 (proteolytic enzyme); 它在醫藥上常用以 助消化高攀氏澱粉酵素是由米皮上或麥麩上所生長的稻 麴菌(aspergillus oryzae), 或別種關係有機物所得的糖化酵 素由日本化學家高峯氏所發明,日本發酵工業中,用以代替 麥芽,現在美國亦有製售,在醫藥中也有用途、唾液素是唾液 的糖化酵素能水解澱粉,並使不含糖的澱粉質食品發生甜 味中間產品和別的澱粉酵素相同,是紅糊精(erythrodextrin) 及一種或多種的無色糊精(achroodextrin),而最後產品,大半 是麥芽糖這些雖是最常遇到的糖化酵素,可是澱粉酵素並

不止這幾種有不少別種植物,或許一切的植物,在它們的細胞裏。在有澱粉酵素.

蛋白質分解酵素,差不多和澱粉酵素同樣多最著名的三種,都是屬消化器官的,就是胃液素,胰酵素及腸液素 (erepsin),這三種各含於胃液,胰液及腸液中,共將食物蛋白質變為氨基酸,每種的正確活動性,界限不很分明大概地說起來,胃液素將蛋白質變成蛋白初解物 (proteoses) 和消化蛋白質,胰酵素將蛋白質變為蛋白初解物,消化蛋白質、多縮氨酸 (polypeptides)和氨基酸(amino acids);而腸液素則將消化蛋白質變為氨基酸及氨胃液素若有充分的作用時間,確能產生氨基酸可是,這在消化過程中,或許並不發生腸液素不能水解多數的蛋白質,但能完成別種蛋白分解酵素所引起的水解.

去氨酵素 (aminases, deaminizing enzymes) 移去氨基酸中的氨原子團這是水解,還是氧化,在一切例中都不明白在正常代謝作用的進行中,似乎是氧化;但在小腸中之作用,則又似水解,這裏為某種細菌所產生的酵素所誘起,而產生脂肪酸.

酵素之重要

酵素在動植物的細胞中,分佈極處,所以紙能就其中幾種的重要性,略加說明,最普通的,是人類消化器官的澱粉酵素蛋白質分解酵素及脂解酵素,這些酵素能將複雜的營養素:澱粉,蛋白質及脂肪,水解而成易於同化的單醣類.氨基酸-甘油及脂肪酸 果實的成熟,最少有一大半是由於酵素的作用.比方香蕉中的澱粉因了內在的酵素,很快地變成蔗糖.各種果實成熟時,當然還包括許多別種反應,但大都也依靠酵素的作用. 低溫度使酵素的活動停止,或使其減速,所以冷藏能使果實的成熟變慢,也防止它們因過點而廣爛.

微生物之化學作用

在極多的實例中,有些下等植物,主要的是細菌酿母及 徵菌,其活動性能引起重要的化學變化有時活動性是有機 物所生的酵素的結果,有時反應是直接由於有機物生活所 必需的生理作用.糖因酿母而發酵是屬於前式的,酒精因酿 母而成醋酸,則是第二式的.在許多作用中,是否有酵素產生, 往往不能知道;由實際的立場看來,這沒有甚麼關係,因為即 使有酵素產生,欲將其提取出來,萬不及直接利用徵生物之 容易.

有許多化學作用,利用微生物做主要因子,或輔助因子. 這些作用中,有氦的固定、乳餅的製造、製革中的糞汁浸漬及垃圾的處理在這些作用中,對於使用純淨的培養菌一層,顯少有人注意,所發生的效應,多半由於數種做生物的聯合作用.

可是在有些工業中,常要分離及利用一種做生物,並須 選擇對於預定的用途最有利的這些工業,如酒精、醋酸酪酸、 乳酸及甘油的製造,近來又加有瑞士乳餅的製造一門酒精 是用啤酒釀母菌(saccharomyces cervisiae)作用於一種糖 而製成。這糖尋常是麥芽糖、葡萄糖或蔗糖醋酸是藉丙酮菌 (bacterium aceti)對酒精作用而成高酸是藉乳酪桿菌(bacillus butyricus)對乳酸作用而成乳酸是藉乳酸桿菌(bacillus acidi lactici)對葡萄糖作用而成粥糖放於亞硫酸鈉(sodium sulphite)和酸性亞硫酸鈉相中和的中性溶液中,藉酸母來發酵所產的酒精,可達所用的糖一华之多除上列各作用外,丁醇(butyl alcohol)及丙酮(acetone),可用澱粉藉浸解桿菌(bacillus macerans)來大量製造,而檸檬酸是糖黑色麴菌(aspergillus niger)及梨形白徵(mucor piriformis)兩種徵菌的作用而製成有不少別種物質,尤其是酸類,是藉做生物的作用而產生,但沒有一種曾被大規模地利用過上述各作用中,平時大規模製造的,僅有酒精醋酸酪酸及乳酸可是在戰時的特別需要下,甘油及丙酮也是大規模地製造這些製法,多年是新的,雖然不从會和舊式的商業方法,作劇烈的競爭,可是多半應當以工業來源的眼光看它們塘出之黃海化學工業研究社現正注意發酵工業.

防腐劑消毒劑及飲食防腐劑

細菌黴菌及別種有機物,誘起某種的化學變化,或引起 疾病這些化學變化的加速,有時是有益的,已在前面提過,但 是有時必須使其減速,或使其完全停止,那些致病的細菌,特 稱病原菌 (pathogenic).有不少別種徵生物,能引起腐敗、發酵 或腐化.這四類徵生物常是有害的,所以如何將它們消滅,便 成了問題可是,能致腐化的有機物能將動植物的廢物大規 模地清除,因此它們的生長,通常不但不加阻遏,反要促其成 功. 臒

消毒 (sterilization, disinfection) 是殺滅後生物的方法.蒸薰 (fumigation) 是利用氣體來消毒為這些目的所用的化學物質,各稱為消毒劑 (disinfectants) 及蒸薰劑 (fumigants) 有時消毒並非絕對的必要時,便使用輕性的藥劑,稱爲防腐劑 (antiseptics). 用以預防徵生物在飲食品及其他製劑中生長的防腐劑,特稱為保藏劑 (preservatives),或譯作防腐劑.

消毒及防腐的方法很多,例如機械的方法,熱、冷、光乾燥 及化學藥品.一種微生物殺滅的難易,依微生物本身、它的情 形及所存在的介質的本性而定.

機械的消毒(mechanical disinfection) 這種消毒,包括湿清及結塊,其目的是在移去有機物,而不是將其殺滅.飲用的水是用這法消毒,普通再用氣或別種價廉而有力的化學消毒劑來處理.用水玻璃溶液保藏雞蛋,是靠着能填塞蛋殼的小孔,使微生物不能侵入.

熱 熱在可用的地方,是經濟而有效力的消毒方法.食品、飲料外科器被、衣服、地毯,實在地差不多除生物外的任何物品,都可用熱消毒、散焰的温度,能將一切的微生物立刻殺滅,但這法僅能用於短時間放在火裏不致損壞的金屬或陶瓷器皿.煮沸是最普通的用熱消毒的方法.用煮沸法保藏或烹調的食品,完全無毒.罐 藏果品時,罐子必須裝滿,因爲若有空氣存在,含有細菌及黴菌的芽胞,會使食物腐臭在冷裝罐鼓法 (cold-pack canning process) 中,瓶子或罐子装滿冷果子後,蓋緊起來,放於沸水裹煮三小時以消毒用這法烹煮,使熱侵入中心,所需的時間較久,豆類及含水不多的蔬菜,尤其要如此.這法所藏的果品煮時沒有機械的攪動,所以比先煮

後裝的較爲緊實有些方法是接連三天,放在沸水中煮一小時,使存在的任何胞子有發芽的機會,因為植物發芽之後,比胞子更易於毀滅若用增壓鍋,則温度較高,所需的加熱時間,可以大為減少.

微生物於酸性介質中加熱殺滅更快;所以酸果子消毒 較為容易.溫度愈高,殺菌愈快在罐藏工廠中,罐頭食品是放 在增壓鍋中,或在壓力下,用較高温度的蒸汽加熱存在的微 生物的本性及數量,食物的物理態以及酸度,各有不同,所以 不能規定能適合一切情形的烹煮時間,或一定温度,家庭中 保藏罐頭食物的失敗,由於消毒不足的還少,由於封閉不固 的較多.

水的消毒有時十分重要雖然除會為動物尤其是人類 所弄污的水以外,很少有病菌存在;可是一切的自然水,都含 有細菌.傷寒症及霍亂症,是和水的供給有關係的最重要的 病症.各種製淨水的方法已討論過,但若水的供給可疑,應當 將水煮沸.傷寒桿菌 (bacillus typhosus) 不生芽胞,並於56°C. 的溫度經過十分鏡,便能殺滅.

霍亂弧菌 (spirillum cholera asiatica) 不生胞子,於60°C. 的溫度經過一小時便能消滅經五分鐘的煮熟,儘足殺滅傷寒桿菌及霍亂弧菌;而炭疽桿菌 (anthrax)的芽胞,則沸煮十分鐘,也能殺滅水中也許含有能抵抗人煮的細菌的胞子,但它們都不是病原菌.

牛乳及各種果汁大都用加熱法,叫做巴斯德式減菌法 (Pasteurization)者處理,這方法的目的,在殺滅一切的病原菌, 且實際上減少牛乳中徵生物的總數,所以它完成兩重目的: 使食物合於衛生,及增加食物的保藏性,這方法是以一定的時間,在佛度以下加熱,牛乳所受的處理,其最低限度,應使其能在最熟的天氣,保持二十四小時不壞,且殺滅結核、傷寒及其他無芽胞性的細菌.要達到這目的,可將牛乳加熱至60°C.二十分鐵,65°C.十五分鐘,70°C.五分鐘,75°C.兩分鐘,或80°C.一分鐘,方法因食物及處理而異,若係牛乳,尋常是用 140 -150°F.(60-65°C.)的温度煮二、三十分鐘,美國有幾省及許多城市,立有法律,規定牛乳消毒的詳細手繳.

衣服地毯或其他家庭綢布用品,也應時常消毒織物不會被狒水損壞之時,煮沸是這些物品最簡單的消毒方法在商業中,是用增壓鍋乾熱不復見效,這有兩重原因在沒有溼氣時,細菌更能抗熱,尤其因為乾熱不易買穿,貫穿速度的差別,一部分由於空氣的平均分子量 (28.955) 比蒸汽的平均分子量 (18)要大得多,也由於最初蒸汽的凝結,這蒸汽因凝結熱而本身温度增高,緩物被蒸汽浸溼而導熱性為之增加。常用的蒸汽温度在 110°C. 及 125°C. 之間牛乳瓶常於洗過以後用 110-125°C. 的蒸汽消毒

冷 細菌及別種微生物,都受温度變化的影響,這裏可提出四種温度:細菌能生活的最低温度;生長最盛的最佳温度;細菌能生活的最高温度;及細菌殺滅的熱死温度,這最後的溫度下定義時,必須聲明時間的長短,微生植物尋常是在60°C.十分鐘,

各種細菌的由最低到最高間的範圍,是20°C.到40°C.不等,最佳温度的範圍,是20°C.到70°C.不等,不過後者是非常地高,最佳温度尋常在25°C.和40°C.之間,那些危害人類的病

原菌,最佳温度多半近於 37°C., 就是近於體温。

暫時暴露於低温度中,僅能使生長及繁殖的速度變慢,並不能殺滅細菌.人工培養的傷寒桿菌及白喉菌,曾暴露於液態空氣的溫度(-190°C.)中幾天,並未死亡,有幾種竟能同樣地抵抗-250°C.的低溫度,凍在冰中的細菌,抵抗力比在培養介質中時為小.會證明過.水結冰後不久,大多數的傷寒桿菌便被凍死,90%在數小時內死亡,能在冰中生存一個月的,一千個中沒有一個,能生存六個月的,絕對沒有,雖則冰比較水更爲安全,並非一切的冰都是無毒,因爲會有傷寒症是由冰而起的.

冷藏(cold storage) 食物冷藏,近來頗爲發達,現在是調劑食物供給的一個最重要的因子城市裏長年有新鮮的魚肉蔬果可購,軍隊也吃得着遠處產生的食物,歐戰時候,法國前線的美國軍隊,吃着芝加哥所屠宰的肉,送到軍隊的廚房中時,還是凍結的.倉庫,鐵道貨車輪船以及旅館、肉店和家庭的冰箱,都採用了這冷藏方法。家庭冰箱,從前都是向冰廠購冰,放在冰箱裏,現在更有改用電氣冰箱,比較老式的便利多了.我國鐵道部於二十四年借款數百萬元,籌備各路的冷藏車及冷藏倉庫,這是我國國營冷藏事業的嚆矢.

食物的冷藏溫度因食品而異鶏蛋的保藏溫度在28°F. 及32°F.之間內類及乳油保藏於0-10°F. 的温度,裝果保藏於30-40°F. 的溫度;多數的果實,適宜於40°F. 而蔬菜則保藏於零度內外的更好,有不少的食料,因凍結而失了風味,所以除轉運長途或長期保藏的食料以外,都不冷藏美國有幾省立法,規定食料可以冷藏的時間冷僅能使微生物及酵素的

膲

活動減速,或暫時停止,所以沒有一種食品能永遠保藏不壞.有些果品,祇能保藏幾星期或幾個月數十年前,西伯利亞發見一個凍在冰裏的古代巨獸的屍體,這獸雖許是三、四萬年前的生物,可是肉還和新鮮的一樣,這是最好的冷藏實例.不過零常的冷藏肉類,最多可藏一個月,過此便變壞美國政府立法限制冷藏,目的是在保護購客,既免買着腐臭的食物,又免好商市價,類無限制的冷藏來操縱食物的價格

二氧化碳在高壓及低溫之下,可以液化,冷到-56.7°C.時, 疑固而成固體.固體二氧化碳於-78.5°C.蒸發,不先變成液 體.它以"乾冰"的名稱出售為最新發明的冷藏劑.乾冰有好 些勝於水冰之處:(1)冷於水冰,所以冷却力較大,(2)應用便利; (3)蒸發時不生液體;(4)冷藏食物,四週重氣體的二氧化碳,使 細菌的分解變慢.中國酒精廠建有製造二氧化碳之廠屋,準 備製造液體二氧化碳及乾冰之用.

光 紅光橙光及黃光,皆沒有殺菌的作用,綠光的作用 很少,但藍光,紫光及紫外光則都有很顯著的效應換句話說, 僅有短波長的光能殺細菌,曾證明過,牛乳盛在棕色瓶裏時, 比盛在透明玻璃瓶中的,更是易於變熱變壞光岩經過玻璃, 消毒力便減少,因為祇有長紫外光線能透過玻璃

有空氣時,光的作用更大,有人主張,光的作用產生過氧化氫 (hydrogen peroxide, H₂O₂), 這物質有消毒的效應,這作用似乎確是一種氧化,但不是由於熱光的殺菌作用,對於自然水,尤其是通氣良好的速流水的製淨,極為重要,紫外光線會藉石英管中的強烈電光,用於水的製淨.

放射物質的射線X射線及電的殺菌作用都是很小的。

乾燥 (desiccation) 果品魚肉、牛乳雞蛋及蔬菜,都可藉 乾燥法保藏溼氣若能收完,這法頗有效力、完全乾燥能殺滅 一切的病菌,即是胞子,在相當的時間,也能被這法破壞,用這 法保藏食物,有兩種困難第一,食物的風味因乾燥而起變化; 第二,有時很難將溼氣完全收完在實際上溼氣永遠不能完 全收完、乾燥有時於低溫度在奠空中舉行,使作用加速,也避 冤風味因高溫度而起的變化。

保藏一種食物,必須收去多少溼氣,要看存在的別種物質,和食物及傳染(infection)的本性而定微生物在濃的糖漿中,或有很多的酸質存在時,不能生存,所以極甜或極酸的果實,都易於保藏,蘋果酸(malic acid) 在乾蘋果中,有防腐劑之功太陽豚乾的果實,一部分為光所消毒.

乾燥食品還有一椿重要的利益,乃是重量減少,從而運輸及儲藏的成本,都因以減低.

化學藥品(chemicals) 化合物治療疾病,和保藏天然產品及人造品,自上古以來便已實行,而化合物的作用的機能,古人並不認識自法化學家巴斯德 (Pasteur) 的工作以來,消毒才經科學方法處理,因為防腐性或消毒性而被利用的物質,為數太多,所以在這裏不能詳述.下面僅討論用以保藏有機材料,及為房屋消毒,以及尋常用於身體外部的數種普通物質,關於這種性質的內科藥品及特效,必須參考藥學專書.

防腐劑 有幾種著名的防腐劑,和食品合用時,也有調味之功,食鹽香料(精油)及酷,是普通有效的保藏食物的方法. 燻肉是因烟氣中的木餾油(creosote)而能保藏,硝酸鉀(智利) 稍)是為改善肉的風味及色狀,並沒有特殊的防腐作用. 膴

某種食品,需要什麼濃度的防腐劑,才能不壞,不能規定 這含量因防腐劑所加入的食品,及存在的別種物質,以及乾燥的狀態而異.此方0.1%的安息香酸鈉,足以保藏外國醬油 (sauce)不壞,但若醬油已開始發酵或腐敗,則雖加入了此量, 其保藏效應不大,或竟沒有效應.

消毒劑 消毒劑是對抗病原菌的主要保障在馬底雞 房陰溝及水池等處的消毒消石灰是一種很有效的消毒劑.

淡水中生長一種藻類,氣味臭惡,可用十萬萬分之一濃 度的硫酸銅,將其殺滅這也能減少細菌的數目.

氣化鈣或混合的氣化鈣及次亞氣酸鈣 [hypochlorite of calcium, Ca(OCI)CI],因次亞氣酸游子的作用,是一種強的消毒劑 1%或不及此數的溶液,能在五分鐘內殺滅多數的細菌,5%的溶液,能於一小時內殺滅胞子這鹽也是漂白劑,所以不可用於有色的物品,也不可用於羊毛,因爲會損壞羊毛的.

次亞氣酸鈣頗不穩定,所以必須將容器蓋緊,其溶液也很容易壞.

氣化汞(mercuric chloride),一名昇汞(corrosive sublimate), 五百分之一的濃度,能殺滅多數的病原菌,雖較低的濃度仍 有效力,用途甚多.性極毒,因這原因,尋常是以着色的扁丸出 傷和多數的金屬起反應,不可盛於金屬容器裏.

石炭酸(酚, phenol, carbolic acid, C₆H₅OH)及煤馏油酚(甲酚, cresol, C₇H₇OH),都是極有用的消毒劑,不過沒有上述物質那麼強於常温時,水一百分可溶解石炭酸八分,或煤馏油酚二、三分.可溶性低,所以用途略受限制,可是,這兩種水溶液對於緩物顏色、金屬或木材,都不損壞. 1%的石炭酸溶液足以殺滅多數的細菌,可是有的需要 5%的溶液,粗製的石炭酸稱為木馏油,多用以為電桿、鐵道枕木、木椿及其他和地或水接觸的木材消毒,保護它們不致腐化,來沙爾(lysol)是煤馏油酚和肥皂的混合物,有可溶性較高的優點.

蒸薰 房屋消毒時,蓉常是用氣體,此法稱爲蒸黨二氧 化硫蟻醛類及氰,都是最常見的消毒氣體有溼氣存在時,氣 體總是更有效力.

二氧化硫是一種最老的消毒氣體可在關緊的房間裏, 燃燒硫黃而得乾氣的作用很小或竟沒有這作用顯然是由 於亞硫酸而非二氧化硫,曾經證明,如有溼氣存在,4% 體積 的氣體在八小時內,能殺滅多數的病原菌,不過胞子則不能 消滅歷度至少應有75%,大約每燃燒硫黃五磅,應蒸發一磅 的水每千立方呎,燃燒硫黃二磅,約發生4.5%的二氧化硫有 些化學家,主張照此量加多一倍,則可維持二十四小時這氣 殺滅在數種傳染病中很重要的昆蟲類,比較蟻醛更有效力 它是一種漂白劑,哲穿本領頗弱.

蟻醛(甲醛, formaldehyde, HCHO)不會漂白,賈穿本領比二氧化硫强,是比二氧化硫更好的消毒劑,可是性質頗毒在溫暖的溼空氣中,效力最大,此與二氧化硫相似,這氣可以用幾種方法發生.蟻醛的水溶液稱為蟻醛溶液,又稱為關美林(formalin),在美國的含有此氣35-40%,但中華藥典則規定,每100c.c. 所含 HCHO 應為37-38克.這液不能蒸發,因為蟻醛聚合而成壘蟻醛(paraformaldehyde).

蟻醛在異空中蒸餾,可得一種白色固體物,稱三氧甲烯 [trioxymethylene, (HCHO)。] 有一種發生蟻醛的方法,就是將這些異構物所造的扁丸,在特製器具中加熱,便起了反疊作用而變為蟻醛、又法是將蟻醛溶液及硫酸,倒在生石灰上,反應的熱使蟻醛、光化另一種和這相似的方法,是將蟻醛溶液加在高氫酸鉀 (potassium permanganate) 裏,以發生熱

用蟻醛時,應注意其能貫穿衣服、圖書及存在的別樣物品,並且不自房間逸出,它是最妥善的蒸薫劑.

有溼氣時,氣是最有效的蒸黨劑,乾氣則完全沒有用處。 這裏的作用,是由氯和水反應時所生成的次氣酸:

$$Cl_2 + H_2O \longrightarrow HCl + HClO$$

這氣有裝於乾筒內出售的,也可用幾種不同的反應來 發生,最簡單的方法,或許是利用氯化石灰(即漂白粉)及一種 酸:

$$CaCl(OCl) + H_2SO_4 \longrightarrow CaSO_4 + HCl + HClO$$

$HCl+HClO\longrightarrow H_*O+Cl_*$

高鑑酸鉀或重鉻酸鉀(potassium dichromate)和鹽酸的 反應好像實驗室的製氣法,也可使用。

氣能損壞顏色金屬。室內植物及蛋白質植物。這是用氣的缺點,並且具有劇毒。 4% 儘够做有效的蒸黨劑但比此較少之量,已足毒死人畜.因了這些缺點,僅於沒有別的材料時,才實際地用氣蒸黨.用氯之時,房屋須能從外面打開通風,否則幾乎非用防毒面具不可.

用為蒸煮劑的氰化物中,主要的是氰[cyanogen (CN)。]、氮化氰 (cyanogen chloride, CNCl)、溴化氰(cyanogen, bromide, CNBr)和氫氰酸 (hydrocyanic acid, HCN). 它們都有劇毒,主要的用途是毒殺蟲鼠,極有效力、氫氰酸的分子量低,貫穿極涼、因此將房屋打開通風時這須也散逸很快.

軍用毒氣(war gases) 戰時所用的各種毒氣,能否用以消毒,化學家的意見紛岐不一,利用這些毒氣消毒,雖然似乎是可能的,其質並不如此,因為殺菌性和高等動物的中毒性間,沒有直接關係.臭氧是良好的殺菌劑而無毒性,而芥子氣[mustard gas, dichlordiethyl sulphide, (CIC₂H₄)₂ S],雖有劇毒,可是或許完全不能殺菌.

蟲鼠可用這些毒氣殺滅,但在人煙稠密的地方,使用這 些劇毒的物質,是很危險的

近來有人因實驗而發見氣可以做傷寒的有價值的預 防劑,而芥子氣可做肺澇的特效藥,若將此事繼續實驗,其結 果一定是很有興趣的.

個人防腐劑 (personal antiseptics) 用於個人衛生的物

64

化

肥皂或蘇打的熱水溶液有很強的防腐能力除了殺菌 以外,它們又能洗淨皮膚,或衣服上的細菌,及有病菌在其中 繁殖的污垢用稀蘇打液及肥皂水煮衣服及用肥皂洗淨皮 層的習慣,都值得提倡.肥皂的殺菌作用,比較洗去可見的污 垢更為重要硼酸及氫氧化銨 (ammonium hydroxide) 的用 法和肥皂相同

過氧化氫是一種良好的防腐劑用途頗多它沒有毒性 敷於傷處時被細胞中的觸媒酵素所接觸而分解很快地放 出氧而變成不活動所以這著名的沸騰,乃是破壞的結果,而 不是像有時所認為的防腐作用的量度專常市售的過氧化 氫的20%溶液,殺滅植物式的細菌,頗爲迅速過氫化氫中含 有痕跡的酸類及醋醯苯胺(acetanilide),能使其分解的速度 **變慢此物也應感於棕色玻瓶中,貯於暗處,因為熱和光都能** 使它加速分解

礁仿(三碘甲烷,黄碘, iodoform) 如敷在乾的表皮上效 應 題 小,或 竟沒有,但 如 敷 在 傷 口,便 和 正 在 分 解 的 有 機 物 反 應面放出碘.

將碘 (iodine)溶於酒精(碘酊,碘酒),或甘油,或碘化鉀的 水溶液裹便成一種最有用的消毒劑千分之七的溶液,能發 滅炭疽桿菌有些微生物,十萬分之一的溶液便足對付美國 藥典所規定的碘酊,100c.c.中含碘6.5-7.5克,及碘化鉀4.5-5.5克,而酒精在80%以上因為這濃度假超過尋常所需要,皮 盾敏感的人,可將其略沖淡些.中華藥典規定,碘酊每 100c.c.

所含之碘,應為10克又所含之碘化鉀,應為6克,這酊所含的 碘及碘化鉀,都較美國的爲高.

氧化鋅(鋅華, zinc oxide)不論是粉狀的,或製成軟膏的,都可用於輕性態染

酚的形式有好幾種,都可以用.石炭酸是酚的水溶液,有時是甘油溶液克遼林(creolin)是含有煤餾油酚 10% 的肥皂乳劑來沙爾是含有煤餾油酚 50% 的肥皂乳劑藥肥皂時常路含有酚,以增加殺菌作用.酚有一種缺點,就是氣味太強,使人以為已經安全,實則含量還不够呢.

牙膏噴鼻水或噴喉水等秘製的防腐劑,及一般的防腐劑,大都是由下列幾種物質——薄荷腦 (menthol), 樟腦,麝香草酚 (thymol), 桉葉油酚 (eucalyptol), 薄荷油或别種精油,硼酸、安息香酸、薩羅 (salol),阿司匹靈等—— 混合而成者製劑為液體時,尋常是用水,酒精及甘油,或單獨地或混合起來,做為溶劑.

防腐劑之使用 用肥皂牙膏等輕性防腐劑,以預防染毒應當極力提倡小的傷口,敷用碘劑或過氧化氫,可以預防染毒的擴大,加速痊愈,或避免由破皮所誘起的嚴重病態.凡 創傷無論如何包綢,都應先用相當的防腐劑處理.尋常以碘為最安全,敷用愈速愈妙.應當記得,創傷染毒的危險程度,完全不由創傷的大小而定.皮膚一破,若不卽加以注意,便有染毒的可能.因輕傷而引起嚴重的灌毒,甚而因此送命的,時有所聞這可證明一般人對於防腐的疏忽了.

染毒總應請教醫生.

顣

雖然防腐劑應用的情形,各有不同,以致不能確定各種 防腐劑的相對價值,可是 Park及 Williams 二氏特爲此編了 一個表,頗有與趣,現將該表擇要錄下

各種防腐劑的有效濃度表

明礬	1— 222
醋酸鋁	1- 6,000
硼酸	1— 143
次亞氯酸鈣	1- 1,000
石炭酸	1— 333
硫酸铜	1- 2,000
蠑醛(40%)	1-11,000
過氧化氫	1-20,000
氣 化汞(昇汞)	1-14,000
碘化汞	1-40,000
高锰酸鉀	1 300
硝酸銀	1-12,500
氯化鈉(食鹽)	1 6
硫酸鋅	1- 20

上列的數字,是指明為長期預防細菌生長所應加的消毒劑和所用液體的比例.

第四章 油類脂肪類及蠟類

脂肪類乃是脂肪酸類的甘油酯蠟類是脂肪酸的單元醇酯,這些醇通常是高分子量的固體醇蠟大概比脂肪硬,有時硬脂肪或固體烴的混合物,亦稱為蠟油這名詞,沒有化學的定義,可依其物理性而下個"能溶解於醚的膩滑的液體"的定義,油可分為三大類(1)礦油是烴的混合物,(2)脂肪油,包括一切在常温時為液體的脂肪類,及(3)精油,是揮發的極香的物質,化學性各不相同,主要的功用,是製造調味料及香品.

將化學性如此不同的物質,分成這三類,是精勉強的事。 本書係將固定油(就是礦油及脂肪油)和脂肪及蠟,共同討論, 因為它們的功用,沒有顯明的界限,並且在商場中,常為合法 之目的,或機假之目的而互相混合可是精油和此類油的共 同點很小,故將分別討論。

這幾類物質的功用不同,但其產量的大部分,大都供下列的用途:

- 1.燃料及發光物.
- 2. 滑料
- 3.食物
- 4.製造肥早
- 5. 製造油漆
- 6.製造藥劑

其他不甚重要的用途,將於討論各種油時,再為說明.

礦油

應

礦油在世界各地均有開採,零常稱為石油(petroleum). 石油藏於在技術上稱為"砂"(sand)層的小孔中,這砂層或 是很鬆的砂,但多半是堅硬的砂石或石灰石,藏油層深淺不 一.比如美國的Pensylvania-West Virginai-Ohio 油礦中,油藏在 幾層砂中;第一層在 600-800 呎的深處,最深的則達6,800 呎 以下,世界最深的油井在美國加省,深至一萬一千呎.

採油先要鑽井,井的口徑可大至十八时但井底則縮至 四五时這口徑的縮小,是因為在井裏安放管子,以防土坍,及 有水侵入鑽子鑽穿鬆的面層,這層多半是15-20 呎,就插一 根鋼管或木管進去,在這筒裏繼續地鑽鑽到二三百呎的深 處,再插進一串十时口徑的管子,這管子是一次插一段(20 -30呎),在井口將各段的管口,藉螺旋旋緊管子達井底後, 上段在井口鋸斷,或插一段短管子,於是換用八时鑽子繼續 地鑽再鑽四五百呎,若怕土坍,則不到此深度卽照樣插入八 时管子,十时管子則再拔出來,現在換用六时鑽子來鑽,直待 很深的井裏,可用四时鑽子完工,在淺井裏頭第一段管子多 半是八时徑,最後的是五时徑,砂層的厚度,可達四十呎,換句 話說,鑽到尋常的深度時,有時或沒有砂層,即有砂層,也不一 定含油.

那末,砂中的井,或許深三十呎,四吋口徑,出油的面積過小.這可用炸藥炸大法,將硝基甘油的罐子繫於鐵桿,縋入井中,至達砂層中部即使其爆炸一次可用一百升硝基甘油,能炸成口徑數呎的洞然後將捉戽出,插一根管子,直達砂層頂部,油若多含氣體,會自動地流出,但多半要裝設抽油機,油管直達井底,藉內力抽油,或像新式油礦,用壓縮空氣,將油打出

石油和自然氣,都是某種植物(或竟是植物)經了長期的 歷縮而成的。自然氣是低分子量煙的混合物,石油是高分子量煙的混合物,各油礦的石油間的區別,常較同一油礦各層中石油間的區別為大、蒸俄裹海區域的石油,多半是環烷屬煙(CnH2n+2)所構成,可是美國各種石油所含烷屬煙的成分,不飽和煙的百分數,及不純物的分量各不相同,不純物以含硫之有機化合物為最多. 石油的色暗及臭味,是由於含有這些不純物之故粗石油含有瀝青或石蠟質依蒸餾的殘滓而定,含石蠟質石油,較有價值,品質最高的美國石油,產於質夕法尼亞,用反射的光照射,現果綠色,用透射的光照射,則現紅色.品質和精煉的機器油相似.

油從井裏抽出後,裝在木桶或鋼桶裏桶的大小不一,看井或附近各井的產量而異在發達的油礦中,一口井一天至少能抽出半大桶(barrel)油的,各井間距離會在五十呎以內.油桶滿後,油抽入管線,通到抽油總站,總站將油沿一總管線壓到煉油廠,廠址多半設於距離市場不遠之地美國石油,現在從德色司省由鐵管通到紐周西省,沿途各地,由好些抽油站加壓抽瓷.

石油精煉大概包括三種過程,就是分餾、酸洗和將固體 及华固體的產品冷却濾出.

石油是在鐵蒸餾器中蒸餾、低沸點的產品用蒸汽加熱, 高沸點的產品直接加熱蒸餾而得的產品,種類頗多,石油醚 (petroleum ethre)汽油火油、柴油及各級的潤滑油,都是最重要的產品,這些沒有一種僅含有一種化合物的,而是由同一 嬚

温度範圍以內沸騰的化合物混合而成各種產品所需的 度,在實際上,差別很大下列的是常用的温度:石油醚40-70° C., 汽油70-90°C.,石油精(naphtha)80-120°C.,火油150-300°C.; 及潤滑油在300°C.以上.汽油引擎發達,汽油的需要增加,這級 石油也相當地 惡價,結果油廠目前力謀求由一定量的石油 中,蒸出最大量的汽油.高壓引擎日趣完備,現在可以用沸點 比從前离得多的汽油了

若要極精煉的油,蒸馏物可用濃硫酸處理,這酸對於燒 屬煙沒有效應,但能溶解他和壓因被熟作用而成的不飽和 煙,及存在的別種不純物,如氧,氮及硫的化合物,然後將油用 碳酸鈉的稀溶液洗滌,以除去溶解了的酸,後再用水洗去最 後痕跡的碳酸鈉及別種的鹽

如果要產生證明如水的油,有時將油用骨炭,漂白土及 別種消色的濾器濾濟.

高沸點的油(約300°C.以上)冷却時,有固體析出,可用壓 榨濾機移去,石蠟及機器上所用的潤膏便是如此獲得的

脂肪與脂肪油

自有史以來,植物油類即被認識,且被用為油漆、軟膏及食物,有幾種油,生產及製造的方法,差不多自古以來,毫無進步有好些熱帶地方上人所產的油,尤其是如此情形.

這些油是各種脂肪酸的甘油酯,其中的不飽酸,占了好些植物油的大部分,含於天然的脂肪及脂肪油中的酸類,其中的碳原子是偶數的烷屬煙中的主要酸類如下發酸或椰子油酸(capric, C₁₂H₂₄O₂), 十四酸

或豆蔻脂酸(myristic, $C_{1*}H_{2*}O_{2}$),棕櫚酸(十六酸, palmitic, $C_{16}H_{3*}O_{2}$), 脂蠟酸(十八酸,stearic, $C_{18}H_{3*}O_{2}$), 脂蠟酸(十八酸,stearic, $C_{18}H_{3*}O_{2}$),在這屬裏,分子量愈高,熔點及沸點也都愈高,而比重及可溶性,則都愈低,這些酸的結構都是正常的.

不飽屬 $C_nH_{2n-2}O_2$ 中的酸有花生酸(hypogoeic, $C_{1n}H_{30}O_2$), 油酸 (十八烯酸, oleic, $C_{18}H_{34}O_2$), 菜油酸或二十二烯酸 (erucic, $C_{22}H_{42}O_2$), 這些酸有個雙鍵,因為這鍵在各酸中的 地位會有不同,所以分子量增加時,各性質的變化,不能如飽和系中的整齊,這些酸的熔點,比較同一碳量的飽和酸類為低.亞廉仁油酸(linoleic, $C_{18}H_{32}O_2$)屬 $C_nH_{2n-4}O_2$ 系.乾性油酸 (linolenic, $C_{18}H_{30}O_2$) 更不飽和,屬 $C_nH_{2n-4}O_2$ 系.這系中與乾性油酸是異構物的別種酸類,據設存在於魚油中,鰮魚酸 (clupanodonic acid)的公式是 $C_{18}H_{28}O_2$,是 $C_nH_{n-8}O_3$ 系的一份子,蓖麻油酸(ricinoleic acid, $C_{18}H_{34}O_2$)是 $C_nH_{2n-2}O_2$ 系的不飽整基酸(unsaturated hydroxy acid).

脂肪醫專常是依所含的酸而命名,比如三脂蠟酸甘油 醫 (glyceryl tristearate) 稱為三脂蠟 (tristearin), 或僅稱脂蠟 (stearin), 三油酸酯 (trioleic ester)是三油質 (triolein)或油質 (olein)

脂肪類與脂肪油類在所含的酸類上以及各酸的相對 比例上互有不同在軟脂肪及好些脂肪油中油質占大部分。 硬脂肪大华是高級飽和酸的酯、比如棕櫚酸酯(palmitin)及 脂蠟,所含的油質比油中的為少,有些脂肪油富於亞廉仁油 酯(linolein)及乾性油酯(linolenin)或它們的異構物。

由植物取油也常取出使油的種類易於辨認的異物如

果油用做食物,這異物有時會使油發生臭味或劣味,這些不純物,可用新式精煉法除去

美國之植物油中棉籽油占第一位,來為亞麻仁油椰子油、玉蜀黍油、花生油及洋橄欖油、亞麻仁油多半為油漆業所消費,別種的油做食用油或製造乳油,及豚脂之代用品及製肥皂,都極重要,美國零售市場中所售的生菜油,有棉籽油(如Wesson牌油)、玉蜀黍油(如Mazola牌油)、花生油及洋橄欖油.

棉籽油之製造 棉籽由軋花機取下後,聚攏一起,儲藏 於籽房裏,榨油時隨時取用

第一步把棉籽用粗篩除去污物及砂再經過有磁性的 鐵片,以除去鐵釘或別種鐵片,以免損壞機器棉籽於是經過 軋花機,以軋去初軋時未軋盡的商業中稱為"linters"的棉花 的短纖維軋去以後,棉籽送入去殼機,機是旋轉的鼓,鼓上裝 刀將殼切破再將籽用粗篩子篩,使殼分離,籽肉送到滾機的 滾子,輕成細粉籽肉由滾機送到重湯鍋裏去煮最後熟肉送 到水壓榨機,將油榨出這油的色,氣味和味道,因地方及製法 而異約含有1.5%的游離酸,少許水分,及固體的騷游物質,榨 餅還含有6~10%的油,當牲畜飼料或肥料出賣

精鍊 棉籽油的精煉,可代表各種的植物油精煉法有些植物油,比如冷榨花生油,及稱為"處女油" (virgin oil) 的頭道榨出的洋橄欖油,無庸精煉可是多數的植物油,及一切植物油的某數級,必須多少精煉過,才合食用油之用.

將棉籽油和少許氫氧化鈉或碳酸鈉混合裝在大桶中, 靜置二三天當這時候,游離脂肪酸中和而成的肥皂水及懸 游的不純物,都沉到底下,這些沉澱稱為"脚子"(foots),油及 肥皂由脚子收回;用為肥皂原料上浮的油澄明而色黄,但精煉得還不足供食用油之用,所以須再精煉這油僅在夏季是液體所以稱為"夏油"(summer oil)當天冷時,有的脂蠟酸合分離而出要解決這個困難,可將油冷却到低温度,將脂蠟酸出,便成"冬油"(winter oil).有些用途中需要無色的油,這可於濾出脂蠟酯以前,將油和漂白土混合,這可將顏色除去一大部分.製造高級的食用油時,這全部過程須重新做過,以除去最後痕跡的不純物,這些不純物如留在油裏,烹調時便發生臭味油中或許留有漂白土的特殊味道,這可藉用蒸汽或別種方法處理而除去,這方法因各煉油廠而異.

洋橄欖油 (olive oil) 洋橄欖油因其優良的風味,是最貴重的食用油它的綠色是由於從洋橄欖所榨出來的葉綠素別種用為生菜油的油,都是籽油並且多半被精煉過,所以都沒有洋橄欖油所獨具的綠色,洋橄欖(學名 olea europoea)是半熱帶的果實,和俗稱青果的橄欖不同,多產於美國加省、西班牙法國、義國、希臘及北非洲美國的輸入品,大半來自義國西班牙及法國、成熟的果子,含油四至六成最佳的洋橄欖油,是由成熟的洋橄欖冷榨而得的,但油的品質,可因果子的種類及情形,以及壓榨的方法,而大有分別。

其他植物油 玉蜀黍油和精炼的棉籽油及花生油,在 歐美當做生菜油及烹調用油出售這三種油,除風味外,全部 和洋橄欖油相同,且又便宜得多、廉價的油裏,常加洋橄欖油, 以取其風味玉蜀黍油及花生油工業,有成為鉅大的脂肪來 源之勢,現在美國所產的玉蜀黍,僅有一小部分製油,至於花 生,在美國好些省份裏,種植頗盛,可是花生油業,幾乎完全沒

璺

有發展

74

植物油類之氫化 在許多用途上,或由於習慣或因為便利歐美人似乎更歡迎固體脂肪,可是一切的植物脂肪,差不多盡是液體,所以自然產生的液體脂肪,遠超過固體脂肪. 适使油類比脂肪便宜,所以油變脂肪,乃成了重要的商業問題,這事是可能的,因為二者的差別,僅在油類所含的油質或別種不飽酷的百分數較多.

棉籽油、花生油、洋橄欖油及其他植物油類,所含的含有不飽酸基的脂肪分子的百分数较高在前骨壓脱過,不饱系易於起加成的反應,所以,液體脂肪於催化劑的存在,和氫相接觸,氫原子和不飽分子化合而成饱和分子,這分子乃是固體脂肪,每個油質分子,加三個氫原子,就變成固體的脂蠟。這變化可用下列的方程式來表示:

$$C_3H_5(CO_2C_{17}H_{33})_3+3H_2\longrightarrow C_3H_5(CO_2C_{17}H_{33})_3$$

##

這反應在技術上稱為氫化 (hydrogenation),植物油藉這過程製成固體脂肪,可用以製造豚脂代用品、人造乳油及肥皂.

化學家約自 1875 年起,開始研究這個問題,利用多種方法,以課起這反應可是現在通用的商業過程,應歸功於Sabatier 及 Senderens 關於金屬氧化劑的工作油類氫化法的第一件專利證,是 Leprince 及 Siveke 二氏所領到,其後十年之間,差不多共發出了二百件關於這方法的各部分的專利證由此可見這工業雖份幼稚,也是很複雜的.

尋常的氫化法是用镍做催化剂這催化劑的製法是用

產生成品,有兩種方法:第一法或許是用植物油和油脂蠟(oleostearin,是一種牛脂產品)製造人造乳油法的支減,是將油氫化超過需要的濃度,再將它和未氫化的油混合溶二法是將全部的油氫化到所需的濃度,這濃度可藉取出一點樣品,加以冷却而測定。在兩法中,產品都和空氣攪和,使透明性除去,而變成白色。爲氫化所影響的酸類,多半是油酸、亞麻仁油酸及乾性油酸後兩種酸有點不受歡迎,對於氧化及別種損害,也較易感受。爲了這些原因,最好將油全部氫化,因爲這至少可使這些酸類變成油質

下表表明由棉籽油產生氫化脂肪所起的變化、雖然氫化脂肪在稠厚度上可以相同,化學成分上或許大有分別。這是因為氫化所產生的飽和甘油化物(glyceride)是脂蠟,而胚脂却多含棕櫚酸酯.這酯熔點較低,所以於一定稠厚度存在的棕櫚酸酯,必須多於脂蠟.

臁

	棉籽油	氫	化	産 品	豚 脂
		(1)	(2)	(3)	
飽和甘油化物	21.5%	28.0%	29.5%	20-25%	41%
油質	32.5%	34.3%	29.0%	65-75%	49%
亚麻仁油質	46.0%	37.7%	41.5%	5-10%	10%

胚脂棉籽油及其數種氫化產品

氫化油之功用 油類氫化而製成的脂肪,有三項主要 功用:豚脂代用品,肥皂原料及人造乳油的製造氫化的油以棉籽油為最多,通常當做可食的脂肪出售,有些用以製造肥皂雖則有大量的魚油也被氫化,以做肥皂原料,魚油的腥氣,據說是由於鰮魚酸 (C18 H28 O2),這酸氫化而成脂蠟酸,油不但變成固體,腥味也消失了.

人造乳油 (oleomargarine) 是指用作乳油代用品的任何脂肪產品,它是法國化學家 Mège-Mouries 於 1870 年所發明的,來年便在巴黎附近的 Poissy 開始製造,不久卽風行各國。早在 1879年,美國輸往歐洲的人造乳油,已在六千噸以上。雖然人造乳油是為應徵法國所懸的鉅賞而發明的,並且營養價值頗高,可是因為易於用以代替或擔假天然乳油,以致奸商將其退充較貴的異乳油出售,這些情形,使人們對這名稱發生不良印象,至今還未完全免掉在美國,人造乳油的製造,須受統稅局的監督,着色的人造乳油,每磅徵稅十分,而不着色的產品,每磅僅付二釐五毫,這盆使人造乳油的身價受影響,美國全國的總產量,着色的不上2.5%。除中央政府的法令以外,各省及好些城市,也有取締販賣的方法,這些取締方

法,常是徽税執照,或售賣,或使用特別揭示。

人造乳油之製造,現在比較地簡單脂肪和乳精、牛乳、乳油,或這些天然產品的組合品,用機器攪和,然後加鹽,有時用annatto、番紅花或一種准用的煤膠額料着色

若用牛的脂肪,從牛身割下後,放入冷水冷却,割成小塊 煮煉,將脂肪靜置,直待完全澄明.再移入大桶,靜置一天,榨去 脂蠟,所得的產品,就是製造人造乳油的動物脂肪油(oleo oil)

所用的牛乳須藉發酵煉熟這過程通常是先用巴斯德 氏消毒法消毒,阻遏存在的各種細菌的生長,再加純淨的培養的乳酸桿菌(bacillus acidi lactici)、這法所得的結果,更近於均勻,所以比尋常的牛乳變酸為優這均勻性頗為重要,因為成品的風味,是由於牛乳的成熟在純素的產品中,用的是植物油及仁果所製的人造牛乳的煉熟方法,大致和其牛乳相同.

美國所產的人造乳油,僅由植物油製的,及由植物油和動物脂肪的混合物所製的,各約占其一半,僅由動物脂肪製的僅占百分之二.

歐洲大陸各國,多半規定人造乳油應含有麻油一成,這 純是政府為取締人造乳油時易於檢查而定的,因為麻油易於用一種簡單的手續檢出,不必多費分析的手續。

乳油 將牛乳的脂肪集中,加鹽保存,是一種很古的工業,世界各民族差不多都有,製造乳油,雖然從前是家庭工業;

可是自美國於 1861年開始大規模地製造以來,已成一重要 工業.世界主要乳油生產國是美國、澳洲、荷蘭及瑞士.

製法是將新鮮牛乳經過稱爲乳精分離機(cream separator)的離心機,使牛乳脂肪集中濃度的高低,是藉分離機 的速率及牛乳傾入的快慢來調整乳精所含的脂肪毒常在 15% 以上、乳精於是可以任其凝酸。也可新鮮地搖攪

抵乳機種類不一有好些種是旋轉的木鼓中有木板板 上鑽滿了孔乳皮於 18-20°C. (65-68°F.)的溫度,以一定的速 度攪動如果攪動太快、乳油便不容易聚集如果乳皮太冷、或 搖得不够快,過程便極緩慢,搖完以後,乳精浮在液體上,可以 移去然後略加處理除去留在其中的一部分的乳油乳油雖 有時不加鹽而出售。尋常皆於此時加鹽鹽溶於留在乳油裏 的水氣中,均勻地分佈於全部鹽增加乳油的風味,且使其久 藏 不 壞.

美國法定的乳油標準是脂肪最少80%,水分最多16%, 鹽分最多 5% 某種的著色物准用現在通常是於年中各季 以不同的量加入因爲隨着牛的飼料的變更天然產品的顏 色不能一律

食用脂肪之營養價值 商品的食用脂肪可分三類

- (1)生菜油可以生的或熟的做拌菜蔬之用,也可用以煎 炒烘焙美國做這種用途的有限歐美的這類油是洋橄欖油、 玉蜀黍油、棉籽油、花生油、中國還有麻油及菜籽油、
- (2)乳油及其代用品的人造乳油,可以生吃,也供烹調中 的多種用途.
 - (3) 豚脂及其代用品多半是氫化油,多用以煮炒及烘焙.

適宜膳食的四項要素,脂肪總算起來,僅能適合一種,就 是能脂肪所供給的能,比等重的醣或蛋白質兩種營養素,都 多 2.25 倍在這層上,各種脂肪間並無區別,上述各種脂肪間 最重要的區別,乃在僅乳油含有較多的脂肪溶性的生活素。 在消化的快慢上,或許也有區別,多含在體温以上溶解的脂 蠟的脂肪消化起來,比那些含有低溶點的成分的為慢

洋橄欖油,因其優美的風味,在諸油中占第一位乳油也 與衆不同,因為其脂肪的 5% 是酪酸,次羊脂酸(caproic),羊脂酸 (caprylic) 及牛脂酸的甘油酯這些酯是乳油風味的來源, 也使乳油和人造乳油在分析上甚易區別,因為在人造乳油中,除牛乳含有小量以外,其他毫無存在

我國之油業 近世油脂工業,因為與他種工業多有間接直接的關係,所以歐戰以後,逐漸為工業界所重視,但其種類有動物油植物油及礦物油之區別,而有废汎性的需要的,要推植物油我國植物油之生產,有棉籽油花生油、菜籽油、大豆油,以及胡麻油、距麻油,此外更有遊廠油、山茶油、桂皮油桶油及桕子油等前四種皆供給吾人食用的需要,其產額普及南北各省,多有用新式之機械為大規模的製造的在我國工業地位上,頗有相當價值後述的各種植物油,多供製造物品之用,雖也問或有供入食用的,但為數不多,且其製造多用舊式手工,即桐油一項,在漢口雖有精煉工廠,但其原料為一種粗製的油,手模上不過為加工性質,和以原料直接榨油的不同這些油廠多為外人所設。

現將農業文庫中關於各種重要植物油的說明,介紹如下(關於楊油,詳絕十三意):

"亞麻仁油為重要植物油之一種每百斤種子可得油 三四十斤其熱榨之油,能吸收氧氣,結為乾固之質,為發油及 油漆之原料,並可用以製油布,油墨漆皮,假皮等其冷榨之油, 色淡黄,無惡臭,可用以製造肥皂榨油所得之渣,即為麻餅內 含養料豐富,宜於飼畜對於飼育乳牛及幼小之家畜,尤為相 宜、茲將亞麻子及亞麻餅之成分列下:

成分	亞麻子	亚麻餠
水分	9.1%	9.2%
灰分	4.3%	5.7%
蛋白質	22.6%	22.9%
粗纖維	7.1%	8.9%
無氦可溶物	23.2%	35.4%
脂肪	33.7%	17.9%

"我國昔時電燈未行,火油燈尚未普及,脂麻油除助烹調外,常用代替菜油以供燃料現國內出產除充食料自用外,多輸出國外用以榨油,製造生髮油。假牛油提煉香水、製造機器油及肥皂等原料其優者歷久不變並無腥味故西人多樂用之脂麻榨油後所餘渣子,可製之成醬,可壓之成餅,以充性畜之飼料並可養魚,或可充荒年救災之用亦可用以肥田因其為去油後之渣,農人常名曰麻渣子其中含銨百分之六至七氮等為五至六用以栽花種菜肥田,均頗合宜。"

全國機械榨油工廠,以江藍省為最多,次之則廣州亦不少,而江藍一省中尤以上海各飯,規模最大,產量最多,次則江蘇外縣如無錫,常州,南通三處亦不少.各廠原料:棉籽,花生仁、菜籽,大豆等為主品,尤以大豆,棉籽,花生三者為多.各廠機械型式,在內地各縣大都尚用木榨舊式,其用水壓式或螺旋式者,多在通商口岸如上海,率波,青島漢口等處惟廣州一埠,各廠仍用木榨除本部各省外,油廠集中之地,首推關外三省,因為原料大豆之豐富,榨油工業也隨之而發達.

植物油類之檢驗 我國輸出之植物油類,現均須經過檢驗,據民國二十年十二月四日核准實業部上海商品檢驗局植物油類檢驗暫行細則之規定,檢驗方法有色狀,此重、酸價驗化價,折光指數,碘價,白郎氏試驗,華司脫試驗,水分,雜質及不輸化物等項合格標準如下:

檢驗預別	比重15	. 5°C.	酸	賃	敵 化	と 價	折光指	€ 25°C.	模價(古	法氏)
591 24	最 高	最 低	最高	最 低	最高	彔 低	最 高	最 低	最富	汲 低
花生油	0.9200	0.9150	4.0	_	196	186	1.4697	1.4687	106	83
茶油	0.9270	0.9170	6.0	_	195	188	1.4700	1.4680	94	81
豆油	0.9330	0.9220	4.0	_	195	190	1,4755	1,4720	137	120

蠟類

蠟類之功用,多半靠它們的物理性,所以蠟類的化學性, 尚未完全研究出來燃燒是唯一有一般與趣的化學性,而這 不是靠着個別的成分的.

蟾蟆(bees wax)是一種最普通的蠟,以數種的商品形式

在市場發售主要成分是棕櫚酸蜜蠟酯(myricyl palmitate, C_{so}H₆₁OOCC₁₅H₃₁)、蠟酸(cerotic acid, C₂₆H₅₂O₂)及煙類煙類的含量可多至17.5%,可溶於熱酵、溫壓固定油、二硫化碳、氯仿及松節油中,熔點62-66°C. 蜂蠟是學名 apismellifera 的等常蜜蜂所分泌的,據說每產生一磅的蠟,要消費十磅的蜜."蠟之採收,改良蜂箱僅得零碎蠟片,而我國舊式蜂巢,產量反多"(農業文庫)蜂蠟分黃白兩種製燭用的白蠟,是精煉粗黃蠟而成精煉法是於熱水中溶解,以除去蜜,再在日光下舖成薄的溼層漂白.

甘德利拉蠟(candelilla wax)是由產於墨西哥及美國西南部的一種植物所製出這植物的各部除根以外,都分泌蠟 將植物用蒸汽或熱水處理,可以把它收回熔點(66-80°C.) 在各種溶劑中的可溶性,約和蜂蠟相同可用以製造清漆、絕緣物、地板蠟、牙醫模蠟、火漆、石印油墨防水紙及蠟燭。

老勞巴蠟 (carnauba wax) 是巴西的考勞巴棕櫚葉兩面的蠟,含有 myricyl cerotate (C₃₀H₆₁OOCC₂₅H₅₁), myricyl alcohol (C₃₀H₆₁OH), 醇類及高分子量的烴類熔點 83-90°C. 精煉方法和蜂蠟相同,可供製造擦光油、電線包層、裁縫粉線用粉及防水之用,所製的擦光油、光澤勝於用別種蠟類所製的

日本蠟(Japan wax, tallow)是一種最重要的植物蠟。產於日本及我國,日本每年輸出頗多由野漆樹(rhussuc cedanea)及漆樹(rhussuc vernicefera)的漿果所製出漿果磨粉再經過汽蒸及壓榨的手積,榨出的蠟,照常用熔解,濾清及漂白等方法製煉.初製成時,顏色灰黃,但放久即變爲深黃或黃棕色.熔點 50-56°C,但須冷到41°C.才能凝固,主要成分是棕櫚蘭

及游離的棕櫚酸.日本蠟的主要功用,是製造地板蠟及擦光油,及刮磨皮革.

鯨蠟 (spermaceti) 存在於具甲鯨 (英名 sperm whale, 學名 physeter macrocephalus), 及幾種別的鯨魚的腦孔,而溶解於它們脂肪中、粗產品的熔點是 41-49°C.,主要成分是棕櫚酸鯨蠟酯 (cetyl palmitate, C_{1e}H₂₃OOCC_{1e}H₂₁).可用以製造蠟燭,及藥劑中軟膏的底子.

硬膏(plasters),鹽劑(cerates)及軟膏 (ointments) 這三個 名稱是指普通以外用藥品爲目的的藥劑顯茄硬膏及鋅華 軟膏等名詞。多少是不解自明的。這些實是含有其名稱所指 的物質的底子然而有時並不含有特效的藥物在內軟膏尤 其是這情形,軟膏是三種產品中最軟的, Remington 和 Wood 二氏所下的定義是:"脂肪性物質軟於蠟劑,稠厚像乳油,易 於抹擦於皮膚上"這些脂肪狀物質對皮膚的效應是由於 能令皮膚柔軟且能保護皮膚、以免空氣、細菌、灰塵及塵擦的 損害軟膏底子的成分、依使用的目的、及使用前要保存的時 間的長短而定藉軟膏以敷藥時,底子實穿皮膚的快傷、是個 重要的因子這事曾有多人研究可是結果不能一致並且實 穿的快慢可因各種的藥物而異豚脂貫穿訊速凡士林有時 比豚脂更快、羊毛脂則比較兩種都慢豚脂、凡士林、羊毛脂、蜂 蠟、鯨蠟、石蠟、甘油、油酸、巴旦杏仁油、大風子油(chaulmoogra oil, gynocardia oil)、牛脂、洋橄欖油及肥皂,都單獨地或混合地用 為軟膏底子氧化鋅軟膏 (zinc oxide ointment) 的成分,依美 國藥典,是氧化鋅20%,及含有安息香1%的豚脂80%、豚脂 雖常是適當的軟膏底子過人會變酸敗所以大規模製造的

臕

軟膏,多半含有凡士林含水羊毛脂 (lanolin)、澱粉甘油混合物,或別種不會酸敗的底子,中華藥典規定氧化鋅軟膏製造時所用的原料及其用量如下:氧化鋅(第五號粉) 200 克,石蠟150 克,白石脂(即白凡士林) 650 克,共製1000 克 美國的玫瑰水軟膏(英rose-water ointment or cold cream,拉 unguentum aquae rosae) 的成分是:鯨蠟12分,蜂蠟12分,巴旦杏仁油56分,硼砂5分,及玫瑰水15分中華藥典所規定本品所用的原料及其用量如下:玫瑰水190 c.c.,白蠟(銼細者) 120克,鯨蠟(銼細者) 125克,焦性硼酸鈉(第四號粉) 5克,杏仁油560克,玫瑰油1c.c.,共製約1000克,商品的化粧軟膏及擦皮膚的軟膏,多半含有上滤原料的混合物,再加香料及防腐劑.

蠟劑是:"油或豚脂和蜂蠟、鯨蠟,或松香混合,且常加各種藥料的膩滑物質" 稠厚度在軟膏及硬膏之間,可於常溫時攤在布上,但敷於皮膚上時,不致熔解

硬膏即我國的膏藥它的定義是: "供外用的固體混合物,於體温時能附着皮膚,質地稠厚,須加熱才能攤開"、硬膏除了蜂蠟洋橄欖油、羊毛脂、"松香"、"豚脂"、油酸鋁甘油或肥皂等底子以外,多半含有橡膠,有時也含有瀝青、藥物和選定的底子混合,混合物再攤在軟皮、廠布或紗布上、膠布也屬於硬膏的範圍,我國的膏藥是用熱桐油做底子.

蠟燭 從前中國的蠟燭是用蜂蠟及蟲白蠟製造,唐,宋 以前用蜂蠟,元朝以後才用蟲白蠟,是水蠟蟲所製成的蠟,產 於四川,貴州,浙江等省,以四川寧遠等處為最多方法是將水 蠟蟲假養在水蠟樹上,約一百天,樹枝上黏附了很厚的蠟,將 蠟放在水裏,等到熔解,浮在水面後,再撇起來,便成蟲白蠟.蟲 白蠟的蠟燭,我國還甚通行

歐美的蠟燭,從前是用牛脂在家庭中製造可是現在商品的蠟燭,是由脂蠟酸、棕櫚酸石蠟、鯨蠟,或這些的混合物製造脂蠟及棕櫚酸脂所含的甘油,於燃燒時發出敗脂醛(丙烯醛, acrolein), 頗有妨礙,所以先將脂肪水解,僅用酸類

繼燭順可藉以研究火焰的各部,燭的中央是根燭芯,問 園是可燃燒的石蠟等物始的中心不熱,以致燭芯不能隨蠟 燒去舊式的蠟燭,每數分鐘即須將燭炮剪去一次,現在所用 的燭芯,是用棉紗较成或編成的,編法依製燭的材料而異,石 蠟所用的,比蜂蠟所用的輕得多.燭芯因是編的,所以當燃燒 時,會捲下來,芯端不斷地在焰的外部,或較熱的部分中燒盡, 因此沒有燭炮可剪,燭芯再用硼酸磷銨,或別種的鹽類浸透, 以免燃燒過快

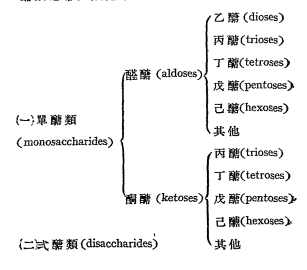
蠟燭的製法,有鰈模,澆三種蘸法是從前用以製造牛脂 燭的方法,現在多半不用.其法是將燭芯蘸入熔解的脂肪中, 卽時抽出,等附着的脂肪層凝固後,再蘸脂肪,直到蠟燭達到 相當的粗細為止.澆法僅用於會和模型附着,移下時卽損壞 的蜂蠟蠟燭.尋常的蠟燭,是由石蠟及脂肪酸模造而成它們 當用有機染料着色. 86

童 醣 頮 第 Ŧī.

用

醣(carbohydrate)之名稱,係指那些含有水爲其分子的 成分的碳化合物."凡可以Cm(H2O)n表示之碳化物,總稱日 醣 (carbohydrates)."現在根據我們關於這類化合物的化學 知識,替它下個較詳盡的定義醣類是含有一個羰原子團,而 在別的碳上含有一個或更多的輕原子團的開鍵碳化物以 及那些因水解破裂而發出兩個或更多的這種化合物的分 子的化合物多類的醣所含的氣及氧的比例和水相同這類 中的化合物極多,所以說明它們的化學性,還比較替本類下 個定義爲容易.

醣類通常分類如下:



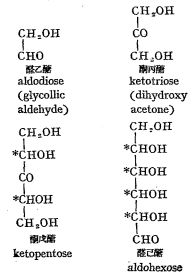
類

(四)肆醣類(tetrasaccharides)

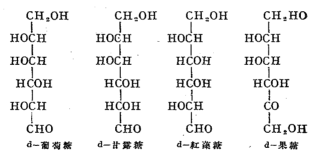
(五)多醣類(polysaccharides)

單醣類(monosaccharides, simple sugars)是不受水解,且含有下列原子團的醣類:

由單醣類的分組可以看出,羰基原子團在碳鏈的末端 與否,沒有一定,而再分組的冠首字,指出鏈中的碳原子的數. 根據分子的這兩種特性,各種單醣皆規定了屬名例如:



除這些屬名外,每種單醣有一種特名,這特名或表示結構如甘油醇醛(glycollic aldehyde)及二經丙酮(dihydroxyacetone)或是任意定的,如葡萄糖(glucose)及紅藻糖(galactose)在上舉的第三、第四的兩例裏,注有星號(*)的碳是偏位的,所以上舉的酮戊醣有四種結構式,不同的化合物醛己醣有十六種不同的化合物。在每一種情形中,它們一半是別一半的鏡中反像,所以在第四例中,有八種不同的糖的右旋式(dextro-)及左旋式(levo-)。這十六種糖,在化學性及物理性上各不相同。為藉公式來區別這些糖起見,氫原子和輕原子團,以不同的形式,且根據它們間的相互關係,加以排列,現將這些公式舉出幾個,以為例證。



單醣類都是晶體,可溶於水有好些是由植物所合成,而存於自然界中,有的至今僅是實驗室的出產品。這類的醣不是醛便是酮,所以除具醇類的反應外,也具醛類及酮類的反應是整件氏試液(Fehling's solution)的還原. 凡具這種反應的醣,都稱為還原榜(reducing sugar),這包括一切的單醣類及數種的式醣類在內,一切的自然糖都有旋光

類

性分析上也利用 這性質.

最重要的單醣類是葡萄糖(glucose, dextrose, grape sugar), 果糖(fructose, levulose, fruit sugar), 紅藻糖及廿器糖(mannose), 經驗公式都是C。H.。O。

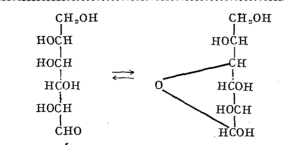
式酶類是尋常於酸素酸類或論類的存在時,可以水解 而成為兩個單醣類分子的醣類兩個分子是否相同沒有一 定、

$$C_{12}H_{22}O_{11}+H_{2}O\longrightarrow C_{6}H_{12}O_{6}+C_{6}H_{12}O_{6}$$
 藍被 葡萄糖 果糖 葡萄糖 果糖 $C_{12}H_{22}O_{11}+H_{2}O\longrightarrow C_{6}H_{12}O_{6}+C_{6}H_{12}O_{6}$ 乳糖 葡萄糖 紅藻糖 $C_{12}H_{22}O_{11}+H_{2}O\longrightarrow 2C_{6}H_{12}O_{6}$ 麥芽糖 葡萄糖

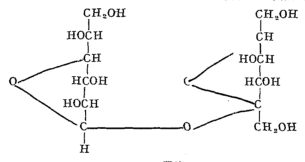
式醣類和單醣類相同,是可溶性的晶體,但是自然的出 產品乳糖麥芽糖及蔗糖都是本類的主要份子且具有旋光 性頭兩種是還原糖蔗糖却不是的

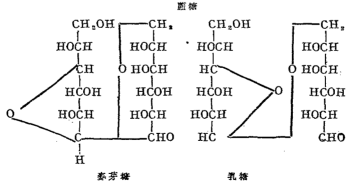
蔗糖的水解稱爲轉化 (inversion), 所得的葡萄糖及果 糖的相等混合物稱轉化糖 (inverted sugar) 這些名稱的原 因,是在蓝糖是右旋的,而轉化糖是左旋的;所以,旋轉的方向 恰被反轉,葡萄糖是右旋或"正"旋,但果糖却有較大的左旋 或"負"旋,所以二者的代數的和是"負"的,或是左旋.

醛或酮的公式不能將單醣類的一切性質都適宜地表 明出來,所以有人想,於溶液中時,在這形式和 lactone 或"氧 橋"(oxygen bridge)式之間,會有等時的平衡(tautomeric equilibrium)以葡萄糖爲例其平衡式由下列的方程式表明:



關於這兩種結構公式,及這平衡的價值的討論,須參考





粨

專門書籍. Lactone 式通常用於蔗糖的公式中,而蔗糖缺乏 將斐林氏試液還原的性質,是因為沒有麥芽糖及乳糖所含 有的羰原子團.

這些公式,說明蔗糖缺乏還原力及幾種別的性質的原 由,除麥芽糖及乳糖的公式裏右邊所代表的單醣分子上所 連繫的氣播的點以外,它們都已成立.

叁醣類比上述的兩類都稀少得多,雖則甜菜糖 (raffinose) 及蜂蜜糖 (melizitose) 却都有點重要結構和式醣類相似,不過水解時發生三個單醣分子.

這些也可以水解而成一個單醣及一個式醣.甜菜糖若用轉糖酵素水解,出產品是果糖及 melibiose, 可是若用苦杏仁酵素(emulsin), 便產生蔗糖及紅藻糖.甜菜糖的半圖示公式,可以書寫如下:

這兩種叁醣類的存在可以發生各種妨害.甜菜糖存在於甜菜中,甜菜被損傷時尤多,於製造甜菜糖時,阻礙蔗糖的結晶,松蜜糖 (melizitose) 存在於某種松樹的流出物中,在這種松樹產地所釀的蜂蜜中會發見過,它能結成大而堅硬的晶體減低蜂蜜的商業價值.

墨

爏

肆聽類 不甚重要,雖則在自然界中會發見過幾種.

用

多醣類可由水解生成數量頗多但確數未知的單醣分 子的醣類多醣類的分子量不明,因為它們在水中成膠體溶 液或不溶解於水、且加熱時、不經光化而即分解因爲有這兩 種性質,以致它們的分子量不能用常法來測定,將這類醚分 析可得經驗公式公式的倍數用一字母指明讚粉的公式是 (C.H.,O.), x在這公式中的值,或許至少有 200. 多醣類的化 學,除了可由其水解產品而推論的以外,所知道的很少它們 的結構,或許和式醣類及叁醣類相似.

多醣類一概是天然產品,或是天然產品的裂開衍生物 (cleavage derivatives) 唯一重要的是己醣酐 (hexosans) 及戊 醣酐 (pentosans), 各是己醣及戊醣的無水物己醣酐之中有 澱粉、纖維素、糊精、肝糖(glycogen)、廿露糖、紅藻糖、黏膠質及菊 糖在戊醣酐中,唯一重要的是阿刺伯樹膠糖酐及木糖酐,各 是阿剌伯樹膠糖及木糖的無水物.

纖維素 [cellulose, (C, H, O,),] 是 分佈 最廣的醣. 一切 乾植物質約含有纖維素一半據 Brown 的調查各種植物材 料的乾質中纖維素的近似平均百分數如下:

材料(無水)	纖維素之近似百分數
木 材	60
樹皮	40
乾草	40
業子	20
種籽(連發)	15
根及塊莖	10

93

額

棉花及幾種相似的植物產品,是近於純净的纖維素.

纖維素不溶於水,但在銨銅鹽溶液,氣化鋅及冷的濃硫 酸中,極易溶解若將硫酸溶液静置後,沖淡煮沸,可得葡萄糖.

澱粉分佈之廣,和纖維素不相上下,不過存量,不及纖維素的多可是,在某種的根,塊莖及種籽中,可占乾物質的九歲,它是植物儲藏食物的主要形式植物中所含的澱粉粒,多少因植物的種類而具特性,用顯微鏡檢查澱粉粒,常足以分辨出澱粉的種類來本品為白色微有光澤之粉末無臭無味用100°C.之溫度乾燥之,所含之水分即消失,但置於溼潤空氣中,則攝取空氣中之水分,即仍含水本品在冷水或醇中,均不溶解澱粉粒若用熱水處理,便會膨脹爆裂,成為一種膠體溶液澱粉遇碘即呈藍色,這或是由於澱粉的膠體質點對碘的吸附作用澱粉因酸類或酵素而水解分為幾個階段.

肝糖是一種性質和澱粉很相似的醣,由動物身體所合成。含於海扇及肝中,有時也含於哺乳動物的肌肉中.馬肉所含的肝糖比牛肉多,所以有時藉肝糖的多少,可以辨別牛肉及馬肉.

菊糖(inulin)存在於天竺牡丹蒲公英苦薊,耶路撒冷薊 及好些別種植物的根,鳞莖及塊莖中,是白色易潮(收溼)的物質,可溶於水遇碘不起顏色反應能水解而成果糖.

半纖雜素 (hemicellulose) 的名稱,不能準確地下個定義。這物質大概是不為酵素所水解,但比纖維素較易於被酸類所侵蚀的多醣類,甘蜜糖酐及戊醚酐,多屬這類

臕

世露糖酐(mannans) 存在於好些植物中,水解便成甘露糖、種類頗多,自釀母的水溶性甘露糖酐,至波斯棗核及象牙椰子的堅硬的不可溶性的甘露糖酐不等。象牙椰子可先晒乾,鋸成薄片,鳞成鈕釦.廢料用以水解而成甘露糖,發酵而成乳酸,在商業中是小規模地製造.

紅藻糖酐(galactans)是以游離態或化合態存在於好些植物中的紅藻糖的無水物是樹膠黏質及黏膠質的組成物瓊脂(石花菜).錫蘭海草、愛爾蘭海草及許多海帶苦蘚,都含有以紅藻糖酐為主要成分的黏膠質紅藻糖酐和阿剌伯樹膠糖酐的化合物,存在於豆類植物的種籽中,其含量可達20%之多.

黏膠實是複雜的醣類存在於蘋果梨葡萄及多數別種果實中,在胡蘿菔、甜菜、蘿蔔及別種肉根,以及柑橘的瓤中,也有存在未熟果實中的黏膠糖(pectose),含有幾種具這性質的物質,未熟果實的生硬,多半是由於黏膠糖果實成熟,黏膠糖變成黏膠質,這或由於黏膠糖酵素(pectosinase)的作用黏膠質是非晶質的粉,溶液是中性的、從有些果實所製的黏膠質,有旋光性,有些是沒有的黏膠質因黏膠酵素(pectase)的作用,變成黏膠酸(pectic acid),製果膏(jelly)時,是用這酸的鈣鹽使果汁結成果膏、將黏膠糖或黏膠質和稀鹼液同煮,也能製成黏膠酸黏膠質最後水解而成紅藥糖及阿刺伯樹膠糖

黏膠質、酸及糖,是由果汁製造果膏的三項要素,有些果子所含的黏膠質,不足構成果膏.因此由這些果子製造果膏 時,常加富於黏膠質的蘋果汁.此法之缺點,在於蘋果的風味, 多少態養住別種果實的風味,製成的果膏,實質上是叢果膏. 為解決這困難起見,會發明了幾種製造沒有母質的風味及 顏色的果實的方法.這些方法,有合於家庭用的,有合於大規 模製造的,有幾種曾領有專利權.蘋果、番石榴、梨、甜菜及柑橘, 都會被用做原料過.

有種製法,是將果子搗爛成泥,加水煮熟,將汁淋出果渣 再煮再淋,直待黏膠質完全浸出數次煮出的汁混合,冷却,贴 加明礬,和溶液混合均勻.後加氨液,直待不復沉澱將汁靜置, 再經濾清,將澄清的濾液煮沸,加硫酸鎂的晶體,直待不再沉 澱為止沉澱物濾出,用水將鹽洗去,乾燥即成.這黏膠質沒有 原汁的顏色及風味,極合於製造果膏.

果實的組織不一,是由多種的果品所製成製成果膏,至少有四種重要因子:黏膠質,酸類,多半是蘋果酸酒石酸及檸檬酸,蔗糖,及相當的水分.果膏是一種膠體系,其中黏膠質分佈於含有相當酸度之水液中.糖使懸膠體膨脹或伸長.甘油亦可用以代糖.果膏內的化學組合,或溶液情形還沒有明瞭.多數果實所含的黏膠質,足以製造果膏,未成熟的果汁所含的黏膠質通常極少,但若將果實煮熟,壓出果汁黏膠質質以取出,榨過的果渣,可以加水,再煮再榨可以再榨出黏膠質質,所得的一次少一天,但有些果實,第五次還能榨出不少的黏膠質後榨的計當然較稀,應於加糖以前煮濃果汁中最適宜的黏膠質量,可因別種情形而異,但有時1-1.25%便類妥當含有黏膠質0.5%的蘋果汁,製成的膏太軟,含黏膠質0.75%的,製成的膏類為柔嫩.但若出賣,仍嫌太軟若含酸較多的果汁煮幾小時,黏膠質便水解變成無用.在柑橘類果實中,黏膠質含於白色的內皮裏,所以由柑橘及檸檬製果膏時,必須煮皮.

壆

這些果實的肉,所含的黏膠質頗少,或竟沒有.

H

鐖

製造果膏需要那一種酸沒有一定酸的效能或靠所供 給的氫游子濃度磷酸也可以用濃度若相等,酒石酸所做的 果膏的組織似平比檸檬酸所做的強這些有機酸的最適宜 的濃度,是林檎汁中酸的近似濃度.

由覆盆子、葡萄、青梅及蘋果製造次等的果膏、雖然不必 加糖、可是多數的果汁製造果膏、必須加糖糖不但使果膏的 組織較好,也使體積增加,但因爲糖通常比果汁便宜,成本因 以滅低製造一定體積的果養若不用糖,所需要的果汁,要多 五、六倍糖加得過少、果膏嫌厚,過多則果膏嫌軟所需要的準 確的量,因果實而異,這有兩重原因:一因果中已含有蔗糖,二 因果中所含黏膠質分量不等糖的總量或許以占成品的五、 六成為適宜用來做果實的最甜的果汁,所含的蔗糖當不滿 一成製造果實、蔗糖及甜菜糖都可以用不過美國有些地方。 不喜歡用甜菜糖

家製果膏.糖三份果汁四份的比例.成績很好商業的果 奮.必須略 厚一點.最好少放點糖蘋果蜜中.有人主張果汁一 加倫加糖五磅葡萄型蘋果及別種黏膠質高的果實每加倫 的果汁可加糖一磅,實際上發見,錯誤常是由於加糖過多,所 以者 计 時 所 加 的 水 都 須 計 入。

糖是可以轉化的,所以果汁和糖同煮的人暫,是椿重要 的因子較酸的果實。這時間應當較短雖然果實不能單用轉 化糖製造,可是轉化糖的百分數占8-70%時,會製出過很好 的果膏 麒化糖若不及20%,果膏中易於結成醛糖的品體發 生這轉化程度所需的烹煮時間,依酸度及糖量而定,但以這 些因子,在上述的限度以內,似乎應在十分鐘以上。

水的適宜分量,因烹煮時間而被調整煮汁時若加水,時間便較長.多數果實的比重是1.28,沸點是103°C,可是在實際上,煮的時間是否已够,是藉取出一點樣品冷却以為測定.這試驗較為實際,因為沸點因大氣壓而異,而各地方的大氣壓是差別很大的.

戊醯酐(pentosans)是戊醣的無水物其中以木糖酐及阿剌伯樹膠糖酐最為重要、阿剌伯樹膠糖酐、Araban、C。H。O,),,和別種多醣類共同存在,是櫻桃膠、桃膠、阿剌伯樹膠、膠黃蓍樹膠、榅桲子黏質等樹膠及黏質等組成物,也含於甘蔗、玉蜀黍桿、麸皮及別種植物組織中。這些樹膠,多因了它們的物理性,用於製造膠水、糖果及藥劑中的乳化劑。

木糖酐及一點的阿剌伯樹膠糖酐,共構成數桿物質的25-30%,落葉樹的乾木的15-25%,及珠果樹的乾木的5-15%,發皮王蜀黍心,苔蘚及菌類中,也含有木糖酐,也和阿剌伯樹膠糖酐共存在於植物膠中.

糖業

蔗糖這名稱有兩種意義一指化學中的蔗糖 (sucrose), 或轉化糖一是工業中的蔗糖 (cane sugar), 蔗糖在蔗糖,甜菜 糖械糖及蜂蜜四種工業中占有重要的地位,

古巴產糖最富,為世界第一,熊田達一百六十萬畝美國 則吃糖為世界第一,大約每人每年要吃九十多磅,但所消費 的糖,有六成是由外國輸入,二成由殖民地輸入,本國亦擔任 二成據1931年的統計,美國共產甜菜糖7,736,000 輕噸,蔗糖 156,000輕 願.

旞

我國古時以麥製能就是現今的麥芽糖唐貞觀間,遺使至天竺康揭陀國,始得熬蔗糖之法,現在所消費的糖,差不多完全仰給於外國,自民國元年以來,每年入口的糖,自四百餘萬濟至一千四百萬辦不等,價值自二千四百萬兩至九千九百萬兩不等民國二十三年,因糖稅增高輸入的糖一落而至一千六百萬元,以國別計,荷屬印度第一,值七百五十萬元,日本第二,值七百萬元,我國產糖以閩粵爲最發達,廣東現正以新法大規模地製造蔗糖.

蔗糖是甘蔗所製,甘蔗僅產於熱帶及半熱帶國家,我國 廣東、雲南四川、湖南、福建江西、浙江、河南及安徽,都產甘蔗,美 國的甘蔗,多半產於沿墨西哥海灣各省.

甘蔗可高至十二呎,含有 11-16% 的蔗糖分甘蔗成熟即收穫,運往糖廠,用裝有鐵滾子的機器壓棉,榨出蔗汁,甘蔗通過三、四架的這種機器,除未次外,每榨過一次,加一次水,使糖分能盡量榨出.所加的水量,可達蔗汁的 15-25%. 壓榨過的建渣,稱為蔗渣(bagasse),用做燃料.爪哇產蔗極富,近有人發明將蔗渣用機器壓成薄板,可做板壁,有質輕價廉的優點,但怕也是最易着火的建築材料吧!

製造蔗糖的第二步是澄清蔗汁方法是加石灰使磷酸 鹽及有機酸沉澱,加熱至沸,使蛋白質凝聚。這些固體物用壓 榨濾機濾出,稱為榨餅(press cake),含有蛋白質及磷酸鹽,所 以是最有價值的肥料.蔗汁有時在澄清前,用二氧化硫漂白.

第三步是蒸發 藍升,尋常是用真空蒸發器,使水可在低 溫蒸發,以免燒焦糖漿蒸發至約含有一半的固體物時,移到

類

異空鍋,使其結晶,這是第四步,這過程是將糖漿蒸發到約含有九成的固體物,然後結晶.這過程需要相當的技術及經驗, 才能製成一定大小的晶體.

最後一步,是將母汁或糖漿(molasses)和晶體分離,這是用內壁觀有細孔線網的離心機,機轉動時,糖蜜被扔出,糖晶則被線網留住,若要將糖蜜較完全地除去,可在糖晶上撒水,再用離心機轉這出產品稱為原料糖 (raw sugar),可含有96~99%的蔗糖分如果要運往遠處須在裝包以前弄乾.

煉糖(sugar refining)是將騰餘的不純物除去的過程,通常是在距成品的市場近而距糖廠遠且燃料便宜的地方製煉原料糖和精煉糖的價格,通常每磅相差不上美金一分,而精煉的成本,估計在美金六厘和六厘半之間,所以煉糖必須大規模地經營,才能獲利美國的糖,是在海港幾家大煉糖廠中精煉,台灣的糖是運往日本精煉我國會籌議在上海開設煉糖廠,精煉由荷印輸入的原料糖.

原料糖的晶粒,先骼用糖漿洗,用離心機轉動,和原來製造過程中的方法相同所留下來的不純物,除水分外,不上1%其次將糖用點熱水溶解,這溶液的比重應為波美表 28~30°,溫度應在150°F.和170°F.之間,這熱溶液次經澄清的手續,就是略加酸性磷酸鈣[calcium acid phosphate, Ca(H₂PO₄)₂],再加點石灰乳[milk of lime, Ca(OH)₂],使略呈鹼性樹膠質、蛋白質懸游的質點及着色物,都沉澱濾出其次將糖液通過濾塔,塔高二十呎以上,徑約十呎,塔裏裝有骨炭,糖液由塔緩緩通過經過這過程的糖液,極為證明,幾乎無色.

濾過的糖漿蒸發後,再讓它結晶,最後用離心機分離,和

鵩

製原料糖大致相同.母液稱為煉糖廠糖漿(refinery syrup).最後一次,在用離心機分離以前撒水時,常加氫青或別種藍染料,以中和糖的做黃色,製成的糖便是白的.這些糖晶可以裝桶,賣給糖果公司,或壓成小方塊,或磨碎過篩,成為粗細一律的細糖.

甜菜糖 (beet sugar) 的大規模地製造,始於1769年,那年 奧國開了第一家甜菜糖廠,但到1801年,這工業才得了重要 地位,可是未到1884年,甜菜糖的產量已趕上了蔗糖.現在世 界上的主要生產國是美德奧俄法義六國.美國所產的甜菜 糖,比較蔗糖多好幾十倍.

十八世紀中葉時甜菜所含的糖献有 6%, 自經人工培 植後現在糖分已增至 15-20%.

甜菜先經收穫,割去葉莖,然後送到糖廠洗淨淋乾其夹切碎,和甘蔗須壓榨的不同,糖用擴散法浸出,用切碎法,細胞多半未破碎,片放在水中時,糖氨基酸鹽類及其他任何低分子量的不純物,經細胞壁證透而出,而黏膠質樹膠質、蛋白質及其他高分子量的不純物,都留在細胞裏所以這浸濱法,同時也多少是製淨法,有些細胞也被切破,所以有些高分子量的不純物會侵入溶液中.擴散器(diffuser)是大鐵筒,高約十呎,十二個筒排成環形的組,甜菜片由頂上的孔倒入.筒就閉緊,將溫度70-80°C.的水緩緩壓進全組,這過程一經開始,便不斷地進行,同時有十個筒在浸濱,一個筒在出空,一個筒在蛋裝.一份水浸過第一筒後流入第二筒,同時一份新水壓入第一筒然後第一份水入第三筒,同時第三份水壓入第一筒,水向前進,直等到十份的水都浸過第一筒於是將第一筒解

下,以備出空,變成第十二筒,同時第十二筒已出空,也就變第十一筒,準備裝入,第十一筒於是裝滿,成第十筒,是浸漬組的最後一筒,第二筒現在成第一筒,就是接受新水的擴散器,甜菜被浸漬時,每次通過的水,糖分一次比一次少新加的甜菜,接受曾在九個擴散器中浸過糖的水,最後一次的浸漬,是用新鮮水,這擴散法所浸出的汁,含糖分 12-15%.

這計準備澄清,製造甜菜糖時,通常是用碳酸化 (carbonation) 法就是多加石灰,再用二氧化碳,使過胺的石灰沉澱有好些酸類的鈣鹽,及有些蛋白質,會因此而沉澱,這些沉澱物,可用壓榨濾器濾去,再重新碳酸化糖汁澄清以後,蒸發,結晶,用攤心機分離,和製造蔗糖相同.

甜菜糖時常就在糖廠以內精煉,原料糖中的不純物,雖和蓝糖中的有別,精煉的方法却大致相同.

械糖 (maple sugar) 是由糖嫩的汁所製成,別種的機構 樹及白核桃樹的汁,雖也可製糖,不過範圍較小槭樹汁在春季可含 2.4% 的糖,在一季中,每一株大樹大約可產四、五磅的糖本業衰落類快,所以現在槭糖多半當為糖果之用,在美國的糖業供給中,已不占重要地位了美國的槭糖,約有八成是以糖漿的形式出售,因了特殊的風味,美國人極喜用它為餐時所用的糖漿,美國所產的槭糖,99%是來自東北部的十三省.

製造槭糖的時季,限於二月三月或四月中的幾個星期,看季候及地方而定.每樹鑽幾個孔,徑約一时半,深二,三时,或僅鑽過內皮.孔中插入金屬,接骨木,或菜萸所做的管子,洗出的计用桶接着,畫暖夜涼的時季最爲適宜被汁聚攤,用鍋或

臟

蜂蜜從前是地中海沿岸各國家庭用糖的重要來源,但因為蓝糖及甜菜糖都極便宜,蜂蜜已退居於奢侈品的地位。 "晉張華博物誌云:遠方諸山出蜜蠟處,人家有養蜂者,由是可知我國養蜂事業,漢晉時已有之"(農業文庫)有幾種的蜂都採集花蜜及葉上的蜜露,但商業上用以產蜜的主要蜂類是蜜蜂科(apidae)昆蟲Apis mellifera Linné(蜜蜂)

蜜蜂有黄黑二種,黑蜂亦名岩蜂,以其喜集於土窟山洞中,產蜜粗而香味遜,黄蜂比黑蜂為大,喜集於樹之空穴中產蜜細而味香,此即通常飼養之蜜蜂也,黄蜂之最佳者為養大利蜂,中西各國多養之,以其酸蜜旣多,產蠟亦豐,賦性溫順,易於飼養,且不畏氣候之變易,害物之侵襲,此均為他蜂所不及.在昔外國尚有賽普利亞蜂,大尼蘭蜂,德意志蜂及高加索蜂四種,現均不多見矣.

採取蜂蜜時期,以春季爲最宜,斯時百花怒放,蜜源甚多, 吾人雖採之甚苛,而蜂則增釀亦多,蜂羣大者年可採三、四次, 得蜜三四十斤,小者二、三次,得蜜亦數斤,將蜜房置於離心器 中旋轉之,密即分出.

蜜蜂因作養料之目的,自各花之蜜腺中採得而貯藏於蜂巢內釀成甘味之蜂蜜本品為淡黄色或淡黄棕色稠厚之糖漿狀液新鮮時,半透明,經時稍久,即變成不透明而析出舊 萄糖之顆粒,臭特異,味甜而微辛.

類

現將九十二種零當蜂蜜的樣品的平均成分列下

水	17.70%
黨籍	1.90%
果糖	40.50%
葡萄糖	34.48%
糊精	1.51%
灰分	0.18%
未明	3.73%

蜂蜜中所含蓝糖的成分,有時多至8%,蜂蜜中會有時 含有蜂蜜糖如果有酒糖存在除便會結成品體於是減低了 蜂蜜的價值,並且會被分析師誤認爲蔗糖分,道地的真正蜂 審却要了護假的罪名蜂蜜味甜不會結晶多半是由於含有 果糖.

澱粉工業

主要的商品澱粉,是沙谷粉、馬蹄蓮粉 (arrowroot)、茨粉 (cassava)、米粉、小麥粉、馬鈴薯粉及玉蜀黍粉、中國還有特產 的藕粉、蕨粉及葛粉、澱粉粒的形狀及大小、各不相同、每種澱 粉顆粒的大小也不相同取本品置顯微鏡下檢視之米澱粉 爲多角形之小顆粒,大小殆相等,直徑約0.005-0.01毫米,無顯 著之腈點及層紋玉蜀黍澱粉爲多角形或圓形之顆粒大小 略同,直徑約0.003-0.035毫米,一端有明顯之臍點但無顯著 之層紋馬鈴薯澱粉則爲卵形或貝殼形之顆粒,直徑約 0.07 -0.09 毫米, 有明顯之臍點及偏心性之層紋,呈複合性者甚 多.小麥澱粉之顆粒大小不均,大粒呈扁豆形,有種臍及層紋, 膗

直徑平均約 0.03 毫米. 美國 雖也製造小麥及馬鈴薯澱粉,但 玉蜀黍粉是最普通的澱粉,涼非前二種所及.

製造玉蜀黍澱粉,是先將玉蜀黍加約 1% 的二氧化硫,在大桶裹浸二、三天,顆粒輾碎,將粉攪在水裏、胚芽漂在水面,可以撤去縣在水中的澱粉顆粒,依衣通過銅線網及濾布,以除去粗粒及皮殼等,這液體於是慢慢地流過一組金屬槽澱粉便沉澱而出,這溼的產品,約產有一半的澱粉,和成薄糊,用極稀的鹼類處理,以除去蛋白質,再流過沉澱槽,這產品用水漂淨,放在底有細孔的箱裏雘乾,然後在空氣裏或加熱的異空加熱器中乾燥.

澱粉用途很廣,可以漿硬棉布麻布隸畫匠及訂書匠用 做漿糊,印花布印刷中,用為加厚劑,造紙製布,用以上漿,烹調 中用做締粉,以加厚菜滷及點心,可造酵粉,其他功用,不勝枚 舉.也是製造糊精、葡萄糖及玉蜀黍糖漿的原料.米澱粉也可 製造面粉.藕粉、葛粉、玉蜀黍粉及沙谷粉,都可用做食品,醫藥 中也用這粉.

糊精是一種多用於郵票、標紙及信封的黏合剂、附着办 比阿剌伯樹膠略小、陰天會回潮,但因為便宜得多,所以還是 用糊精的多、它是由澱粉的一部分水解而成,將澱粉加0.2-0.4%的鹽酸,在密閉器中加熱到150°C,便成糊精.

玉蜀黍糖漿也是由澱粉製造,方法和造糊精相同,不過水解須繼粮進行,直至用碘試驗,不呈藍色為止,這保證澱粉及過碘即呈紅色的紅糊精 (erythrodextrin), 都已絕跡酸性用碳酸鈉中和經過骨炭濾清後,蒸發成漿,這糖漿的平均成分如下:

頮

水分	19.0%
葡萄糖	38.5%
糊精	42.0%
灰分	0.5%

玉蜀黍糖漿可用於烹調、烘焙,也可和水做飲料用,充飲 科用的有時加槭糖或蔗糖,以增風味,尤以加蔗糖的爲多.

纖維素工業

纖維素(cellulose)是植物質織物的主要成分(第十章)此 外有些人造絲及一切的紙、也大半是纖維素、並且製造棉花 火藥無烟火藥、賽璐珞、膠棉、纖維素醋酸鹽、草酸醋酸及甲醇, 也以纖維素為原料.

纖維素硝酸鹽是用硝酸或硝酸和硫酸的混合物處理 避維素而成,這纖維素通常是棉花.最高的硝酸鹽是六硝酸 鹽(hexanitrate),就是六個硝酸基原子團)配十二個碳原子而 成 C,2H,2O₄(NO₃)。 這就是火棉(硝棉, guncotton),是於 10°C.左 右的温度,用濃的硝酸硫酸混合物,處理棉花二十四小時而 成、做高級爆裂品之用,和硝酸甘油混合時機成炸腿(blasting gelatin).也是麵狀火藥(cordite)及無烟火藥(smokeless powder) 的爆炸成分.

四硝酸鹽 [tetranitrates, C, H, O, (NO,)] 及三硝酸鹽 [trinitrates, C, H, O, (NO,),], 是於較高的溫度,用較稀的 酸處理棉花十五至二十分鐵而成和樟腦縮合而成響璐珞 (celluloid),它們在醇醚混合物中的溶液,稱為膠構(collodion). 是液體膏藥等的主要成分、做膏藥用的,路含點油及一種防

腐劑,油是使其柔順,油多半是蓝蘿油,這些纖維素硝酸鹽或 火棉(硝棉,pyroxylin, pyroxalin)的溶液也用於做瓷漆,及塗布 鐵器用的鋁漆及銅漆,並用以塗布以製假皮製造餐路路所 用的纖維素硝酸鹽是由纖維素所造成的.

纖維素醋酸鹽(cellulose acetates)是由纖維素和醋酐於 硫酸或他種接觸劑的存在而製成的其中主要的為三醋酸 鹽[tracetates, (C₆H₇(00CCH₂)₂O₂)_n·H₂O],這鹽可做飛機翼 的塗料(dope),用為電線絕緣,和樟腦縮合而成"cellite",可 用以代替賽璐珞,以製造電影軟片它幾乎不能着火也可製 造各種新奇物品.

草酸(乙二酸, oxalic acid) 直至最近幾全用鋸木屑製造.現在是用蟻酸大量地製造鋸木屑和氫氧化鈉,或氫氧化鉀,或二者的混合物混合,在鐵鍋中加熱至 240-260°C. 約六小時之久熔解的混合物,用水漉渍。草酸鹽溶液用石灰處理,使草酸鈣沉澱,而溶液中含有苛性鹼,可藉蒸發法收回再用草酸鈣用硫酸處理,草酸便結晶而出草酸為無色不風化之結晶,在水中能溶,在沸水或醇中極易溶解.

木材 乾餾 (destructive distillation) 產 生 醋酸(乙酸) 木精(甲醇亦稱木醇), 醋爾(丙酮), 焦油及木炭

造紙業

造紙業乃最重要纖維素工業之一相傳後漢<u>蔡</u>倫始用 破布魚網造紙,今日的紙是由棉廠質的破布、木材蘆葦、樹皮 或乾草所製成世界的主要產紙國家是美國瑞典及加拿大 美國所產的紙多半是木造紙,可是上等紙是用破布造的主 要的造紙木材是榆松.杉.白楊及北美松 (poplar). 我國的造紙原料木材有杉木.魚鳞松及毛白楊.有些工廠專將木材做成木漿,賣給紙廠.美國所產的木漿,多半產於北方數省.木材製造木漿,可用數種方法.最通行的是將木材割成碎片,用酸性亞硫酸鈣 [calcium acid sulphite, Ca (HSO₃)₂] 的溶液處理,使木質素 (lignin) 溶解.這木漿由溶液分離,和澱粉、松香、肥皂、明礬等漿料,或這些物質的混合物混合,舖為薄層,烘乾便成為紙紙的性質,多半依所用的黏合劑及紙的機械的處理方法而定.

腌

第六章 可食的蛋白質

蛋白質是複雜的含氮有機化合物就所知的權在自然 界中合成沒有一種生物不含有蛋白質如多數動物組織內 的固形物。多半是蛋白質可是植物組織則含有蛋白質和醣 的混合物它們在物理性上差別很大一切的蛋白質浸在水 裏時,都能吸收水分,有的還起基本的化學變化;這些變化一 定是含水或許有一部分是水解它們在水溶液中時是兩性 的(amphoteric),和酸類或鹼類都能起反應而構成鹽類,要看 气游子的濃度而定在這兩極限間有一定的氣游子濃度當 這濃度時蛋白質和酸類或鹼類都不能構成鹽類這稱為等 電點(isoelectric point) 當等電點時、蛋白質比在任何別點時, 更易於凝聚當電流通過溶液時不向任何一方移動動物膠 及乾酪質的等電點值是2×10-5 molar H+ 由死組織內所分 下來的蛋白質的化學成分,和活原形質內的蛋白質,是否相 同,還 是未能 解 答的 疑 問蛋 白質 在 生物 學 上 的 意 義,和 脂 肪 及醣不同後二者多半是儲藏的食物準備或機械的維持但 蛋白質則是活原形質中最豐富的固體物有人以為活原形 質內會含有不穩定的原子團,可爲浸漬及製淨的過程所破 壞,或 變成 穩定 可是 還沒有充足的實驗的證據,指明這是與 的.

雖然而色素(hemoglobin)及不少的植物蛋白質是晶狀 的,多數的蛋白質,却是非晶質的白粉.

蛋白質放在酸性或鹼性溶液裏加熱用過熱的蒸汽處 理或用酵素處理、都能水解其過程分爲數階段進行、但若讓 水解完成,最後的產品總是 a 氨基酸各中間產品的尋常名稱如下:

蛋白質 — 蛋白初解物 (proteoses) — 消化蛋白質 (peptones) — 多縮氨酸 (polypeptides) — 二或三縮氨酸 (di- or tripeptides) — 氨基酸

蛋白質可以分為三大類簡單的共軛的和衍生的,這三類的細目,在本書不甚重要,僅舉出幾種,以示這種分類的基礎,

簡單蛋白質 在水解時,截產生氨基酸或其衍生物. 共軛蛋白質(conjugated proteins)含有簡單蛋白質,和別

衍生蛋白質 (derived proteins)是由別類蛋白質無水解 繼化而成

種分子結合.

第一類依在各種試劑中的溶度而再分為七組例如蛋白素組中之蛋白、乳蛋白素(lactalbumin)及白蛋白素(leucosin),是簡單的蛋白質,可溶於純水,能因加熱而凝聚;而球蛋白質(globulins)也是簡單的蛋白質,不溶於水而可溶於中性鹽液中,包括好些植物蛋白質在內,比方麻仁素(edestin)、菜豆素(phaseolin)、豆球素(legumin)(二種均為豆類蛋白質),番薯精(tuberin)及花生精(arachin)。

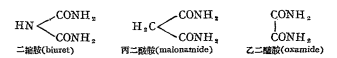
共轭蛋白質、依蛋白質所結合的分子而分為五組、磷蛋白質是蛋白質和非鹽類的磷化物的化合物;而又不是核酸、核蛋白質或蛋黄素 (lecithin)、卵煤脂蛋白質 (lecithoproteins)、乾酪素母 (caseinogen) 是本類的一個例證,血球素是血紅質 (hematin) 或相似物質與简單蛋白質所成之化合物。

爏

蛋白質之化學的試驗 蛋白質之一切的簡單試驗,都是經驗的性質、這因為它們的化學結構沒有完全明瞭,乃不得不如此,最常用的試驗是顏色反應最簡單易行的是黃蛋白質反應雖然這些試驗單獨用起來,沒有一個可認為確定,可是其中兩種或兩種以上的試驗所得的同樣的結果,總不致於錯誤.

黃蛋白質反應(xanthoproteic reaction) 在未知物質的固體或溶液中.加入濃硝酸,如果有蛋白質存在,就變鮮黃色,加輸則變橙色.這反應是靠一種芳香基的存在,可用以試驗乾酪酸(tyrosin),苯基初油氨基酸(phenylalanine)及色氨基酸(tryptophane).所構成的是和硝基苯或苦味酸相似的化合物.

二縮脲反應 (biuret reaction) 是在溶液中加氫氧化鈉,或氫氧化鉀的溶液,再加幾滴極稀的硫酸銅溶液若有蛋白質,就呈藍色或紫色;蛋白質若略水解,就呈紅色硫酸銅不可過多,否則會將所生的顏色蓋住這反應據說是由於CONH。原子團,所以能和下列型式的任何化合物發生反應.



Millon's反應是用溶於硝酸中的硝酸亞汞而成的試劑。 這試劑加入蛋白質之溶液或固體中,若未變色,可將混合物 加熱,便有粉紅至深紅色呈現.僅有經苯(hydroxybenzene)化 合物能起這反應,所以可用以試乾酪酸(tyrosin),這是含有 這原子團的唯一氨基酸.

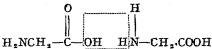
雖然有時也用別種顏色反應,以及用氣化鐵,醋酸鋁和 別種重金屬鹽的沉澱試驗,可是上述的這些反應乃是最常 用的.

氨基酸(amino acids)乃是含有氨基(-NH₂)的酸,是蛋白质最後的水解物.已被隔離的,約有二十種.這些皆是α氨基酸,尤以一氨基酸爲多. Sherman 將它們分為下列四大類:

- 一氨基一颗基酸(monoaminomonocarboxylic acids);
- 一氨基二羧基酸(monoaminodicarboxylic acids);
- 二氨基一羧基酸(diaminomonocarboxylic acids);

雜環族氨基酸(heterocyclic amino acids).

這些酸間的鏈,是醯胺的鏈,就是 —CONH—. 若認為是酸和氨或胺縮合而構成醯胺,便易於明瞭它在這裏稱為縮氫酸鏈:



這化合物,一緒二"氨基乙酸" (glycyl-glycine), 是一種二縮氨酸(dipeptid).將別種氨基乙酸(glycine),或他種氨

臒

沒有一種蛋白質,於水解時,僅發生一種氨基酸的多數的蛋白質,產生十二以至二十種不同的氨基酸.

尋常測定一種食物中的蛋白質總量時,是測定氮的百分數,用6.25的因數乘之,這是假定蛋白質所含的氮,平均是16%.因為這因數不常用,結果常照下法報告:

蛋白質(N×因數)=____

蛋白質的分子量是很大的,以致零常蛋白質溶液的克分子濃度低至不能用常法測量;可是,滲透壓力法測出氧化血色素 (oxyhemoglobin)的平均分子量是16,321.計算幾種元素的含量可得點關於最低分子量的概念.比方,氧化血色素含鐵0.335%.因為我們知道原子總是以單位或單位的倍數化合、氧化血色素中至少是有一個鐵原子因此它的分子量,就可以根據這個觀念計算出來.鐵的原子量55.84,是分子量的 0.335%或0.00335,所以

0.00335:1::55.84:x,

x = 16,670

真正的分子量,亦許是這數的二倍、三倍、四倍或更多倍,

依氧化血色素中鳞原子的數而定.

氧化血色素中也含有 0.39 %的硫我們若用硫的原子量 32.06,做和上面相似的計算,可得

0.0039:1::32.06:x

x = 8,220

這是上舉的值的一半,且指明氧化血色素所含的硫原子,此鐵原子多一倍.

假設玉蜀黍素 (zein) 所含的硫的三分之一,比其餘的三分之二更易分裂,玉蜀黍素分子中,至少一定有三個硫原子硫的百分數是0.6, 所以

 $0.0060:1::(3\times32.06):x$

x = 16,030

雖然各種蛋白質的分子量,數值大約相同,自然是可能的,可是這兩種不同的蛋白質的分子量的最低值,幾乎相等,或許是適逢其會.據 Osborn 計算,十九種不同的蛋白質的最小分子量,在14,310 和16,667之間不等.

個體蛋白質, 化學家會將好些種的蛋白質,於相當純 伊的情形中隔離,並將它們的化學的,物理的和生理的性質, 加以研究這些之中,這裏僅能提出幾個個體或額來討論.

蛋白質雖存在於一切動植物中可是並不是一切由動植物所做的產品中都含有蛋白質,所以也不是一切食料都含有蛋白質各種瘦肉,軟體動物各種乾酪,牛乳雞蛋,豆類,仁果,可可糖及通心粉等食物,在可食的部分中,含有5~30%的蛋白質,而乾的動物膠,約含有90%反之,糖豚脂,乳油及各種食用油,所含的蛋白質頗少,或竟沒有蛋白素 (albumins) 存

在於動物的流體,如血乳及蛋之中.

球蛋白質存在於動物組織及植物中,和蛋白素同存在 時,極難將它們分離,因為自然的組織中,也含有鹽類,鹽類溶 於用以浸渍的水裏,致使球蛋白質成為可溶性.

穀蛋白質(glutelins)及醇溶性蛋白質存在於穀類植物的種籽中類包之可以供製,是由於麥粉中的麩質(gluten),這 麩質是約含有麩質素的殼蛋白質40%,及醇溶性蛋白質的植物膠質 (gliadin) 50% 的混合物。麩質的靱性、彈性及強度,大半由於麩質素和植物膠質,以適當的量,及相互間的適當比例存在.

商品中的"peptone",並非嚴格的化學上所謂的消化蛋白質,而多华是蛋白初解物這差別是由於從前"peptone"的名稱,是指蛋白質的任何水解物.

乾酪素 (casein) 是牛乳中最豐富的蛋白質,所以也是乾酪中最豐富的蛋白質,牛乳約含有 3% 的乾酪素.別種乳中,乾酪素的含量及成分,都不相同,所以它不是一種特定的化合物,乃是性質及成分相似的數種化合物中的任何一種.它是一種磷蛋白質,加熱不會凝聚,但能為稀酸所沉澱,且能為小牛胃膜(rennet),就是能為犢胃素 (rennin) 所凝聚.當如此被凝聚時,含有灰分5-8%,其中主要的是磷酸鈣製造乾酪就是利用這個方法,乾酪素極易水解,不生氨基乙酸(glycine),所生的膀胱氨基酸 (cystine) 極少,而所生的色氨基酸,則比其他的蛋白質為多.

工業的乾酪素,是由牛乳所製成脂肪先用乳皮分離機除去,再加4-6%的氫氧化鈉或10%的酸性碳酸鈉,將溶液

加熱,再經過乳皮分離機一、二次,除去最後痕跡的脂肪,然後 將牛乳倒入大桶裏,加鹽酸或硫酸酸化,不絕攪動,直等到沉 澱完成用虹吸管將水吸去,乳塊瀝乾,包在濾布裏壓榨於是 將乾酪素乾燥,尋常是在真空乾燥器中烘乾的.

乾酪素有好些用途一小部分當做特別食品出售多數的用途不是用於食物的目的乾酪素和硼酸水玻璃鹼類或氧化鎂配合可製黏合瓷器及金屬的膠乾酪素用爲製紙業中的漿,及製造防水的紙製品造防水紙時,乾酪素須露於蟻醛汽中乾酪素的鹼性溶液,加填料及顏料,可用做帆布,牆壁上的圖案,及戶外工作的塗料,乾酪素和惰性材料混合,加熱,或用蟻醛變成固體,可造新奇玩具。假皮及電氣絕緣材料。也用於印染織物製造肥皂鞋油、照相底片,按摩膏及人造絲乾酪素和碘氯汞銀及好些別種藥物混合起來,可做醫藥之用。

白明膠(中華藥典作明膠及白阿膠, gelatin) 一切的食物蛋白質中,祇有白明膠是製成比較地純淨的狀態,多半用為食品美國農業化學師公會替它所下的定義是:健全獸類的皮製帶和骨等組織,用沸水處理,因水解而成的純潔、乾燥、無味的出產品,灰分不得超過2%, 氮分不得少於15%. 這界設將原料及製法,都說明了.若用骨頭做原料,須先以鹽酸處理除去礦質化學的過程是成膠質(collagen)因含水或水解而變成白明膠.

明膠、廣膠或土膠 (glue), 實質上是不純淨的白明膠,可由選擇及製造不甚精細的原料製成、我國特有的動物膠,有能骨膠龜板膠、猴膠、鹿角膠及驢膠、阿膠便是山東東阿城外阿井的水煎黑驢皮所成的膠,好的帶琥珀色,透明無臭味,可

以做藥.

116

白明膠除加糖及調味料製造果凍等食品外,也用為布丁、冰淇淋及果醬等.這膠缺乏營養上所必需的色氨基酸,所以由營養的立場看來,不是完全適宜的蛋白質.可是時常和白明膠同吃的牛乳蛋白質,及多數的肉類及蔬菜蛋白質,都供給色氨基酸,所以白明膠不失為有價值的食品.

第七章 食物與營養

野獸選擇它們的食物,是出於自然或追於需要,可是人類及家畜家禽的食物,都是由人供給並製備的因為製造的、儲藏的及家庭調製的食品,種類太繁,吾人乃不得不根據基本原則,以選擇膳食,使其對於兒童的發育,及成人的正常健康的維持,都很適宜.

遵守這些原則,有如何的重要,明瞭的人不多.一般人總 以為多選擇幾種食品,這問題便可解決,但是種類之多,不是 適宜的食物供給的標準即在美國小康以上的家庭中,也會 有某種的缺乏存在選擇食物以供貧民,戰時的海陸軍,寒帶 的居民,或食品的種類,因經濟或其他關係而受限制的地方 的需要,是椿重大的問題.

適宜膳食之要素

食物的定義,可以說是(1)以能供給身體,(2)供給構造身 體組織的材料,或(3)幫助調整生理過程的任何材料,這定義 包括食鹽及水在內,食鹽及水雖然完全缺乏第一種特性,可 是在膳食中十分重要糖及脂肪,第一種特性程度很高,可是 第二種則都缺乏.

適宜的膳食有四項主要的條件

- (1)必須供給充足的滋養料,以維持身體的正常重量,並 促進兒童的發育。
 - (2)必須含有充足以及種類適宜的蛋白質.
 - (3)所含的參加身體組織的各種無機物的量,必須適宜。

(4)必須含有適量的幾種生活素.

除這四項之膳食要素以外,還有別種情形,比如食物的 衛生情形色狀及吸引力,以及各人的偏嗜及消化力,但這幾 層通常是已被注意到的.或許沒有一種食品是絕對的需要, 若有某一種食品處到缺乏時,可用別種食品去代替.

食品的能值 食品的能值是用卡敷表出所用的是什 卡或大卡 (great calorie), 乃是一仟克水的溫度,升高攝氏計 一度所需的熱量。

熱對於體中的過程僅是附隨的,體熱多半消失於外,但食品的能,不論是以熱或肌肉動作消失,或儲驗於體中,相對值都是相同的.

食品的能值,用直接量熟法,或由食品的近似分析計算,都可測定後法較為準確,因為有些食品,如纖維素及黏膠質,不能消化燃燒時却會供給熱能,又因為蛋白質的代謝作用的最後產品,和燃燒的最後產品不同蛋白質在身體中氧化,多半成尿素,帶着一點尿酸肌酐 (creatinine) 和其他氧化不完全的化合物,蛋白質的氮,在量熱器中逸出,其他氧化的產品,是二氧化碳及水

三種營養素的平均燃燒熱據量熱學所測定的如下:

醣類

每克 4.1 卡

脂肪

每克9.45卡

蛋白質

每克5.65卡

蛋白質不能完全氧化,每克平均要差1.3卡,這數由量熱器的值減去,嚴 4.35卡、營養素不能完全消化,所以這值還得改正,平均計算起來,混合的膳食中的營養素能被消化及吸

收的數如下:醣類 98%,脂肪 95%,蛋白質 92%. 這些百分數加入計算時,值就變為:

醣類
 filb
 filb

這些可認為是三種營養素很準確的生理上的能值,將 供給可消化的醣類,脂肪和蛋白質的食品,加以分析,便可算 出能值這樣得着的值可以列表.

關於測定能的需要的研究方法的知識,必須參考專門書籍能的需要因各人的身材。年齡性別形狀及肌肉的活動力而有區別因年齡及性別而生的差別,一部分由於相伴的自動的及非自動的活動性之差別.

本書限於篇幅,不能將各種食品逐一討論,但大概地說起來,仁果、肉類,乾豆、乳精、乳油、豚脂,或別種脂肪、點心 (pies)、果乾及糖類,都有高的熱值,這些雖不必自任何膳食中戒除, 却不應為平均體重以上的人的主要食品美國人有喜吃糖果的習慣,所以胖子比別國多,試一述其理由,便可明白.一幅的糖等於二幅的牛肉排,三幅的雞蛋,半幅的乳油,或六吨的牛乳一哺可可糖的能值,等於四幅牛腰肉,六幅雞蛋,三幅麵包,四哺乳精,一哺乳油,或十一哺的牛乳由這些比較可以看出,小量的糖果,糕餅及冰淇淋等,足使許多人的每日飲食消費增加不少,這些食品,既使食物的消費增加不少,所以多少代替了別種食品,這不免有流弊,因為有許多糖果,於別種的膳食要素,完全缺乏.

蛋白質之需要 雖然各種蛋白質都含有氮 可是並不

用

躌

都能在膳食中互相掉換有些蛋白質不能維持幼小動物的 生長,有些竟不適宜於維持成人的體重,這種蛋白質的缺乏, 是由於氨基酸成分的性質.

身體能合成某數種的氨基酸但有些氨基酸則不能够合成,最少有些所合成的量不多,所以必須由食物中供給,這是千異萬確的,由蛋白質水解而得的許多氨基酸中,確實情形已被知道的,祇有幾種,會經被證明過氨基二乙酸(glycine)是身體組織的主要成分,但是可由身體合成適宜的量,所以不必存在於所吃的蛋白質中,動物的身體,必須由所吃的蛋白質供給色氨基酸(tryptophane),否則幼小的動物不能長大,成長的動物會減輕體重,動物生長需要不少的離氨基酸(lysine),但很小的量便足維持體重,膀胱氨基酸(cystine)對於生長及維持體重,似乎都很重要.

玉蜀黍素及動物膠,對於維持體重或生長上,都不適宜. 這層沒有多大關係,因為即僅在少數的食品中,也有多種的蛋白質存在,所以即使食品的種類有限,一切主要的氨基酸,似乎都會存在的.

在成長中之兒童應當多飲牛乳,使可得到充足的離氨基酸及色氨基酸,牛乳蛋白質中所含的這兩種氨基酸,比任何別種蛋白質都含得多.

常人每日需要蛋白質五十克,七十五克便算為很適宜的量少年人多食肉類或許沒有多大妨礙可是老人確不宜多食,以免排洩器負擔過重應和脂肪的代謝作用的最後生成物,是氣體或液體,而蛋白質的生成物却是固體,並且有些溶度頗低動物蛋白質和植物蛋白質,熱優孰劣,雙方都有擁

謹的人,可是沒有能證明那一種確比另一種較為優良的。

主要的無機元素 人體中的平均元素成分,據 Sherman 氏測定如下(各百分數均為約數):

氧	65 %	鈉	0.15 %
碳	18 %	氣	0.15 %
趢	10 %	鎂	0.05 %
氦	3 %	鐵	0.004 %
鈣	2 %	碘)	
磷	1 %	氟	痕跡
鉀	0.35%	W)	
硫	0.25%		

這些元素,除前四種外,都是無機元素,這種分類雖是任意規定的,却頗便利.最後三種,就是碘,縣和砂,都以極微的量存在,它們的膳食上的價值,要看機會了可是碘是甲狀腺的一個主要的組織成分,並且讓研究的結果,食品中含有相當的碘對於這腺的正常機能十分重要似乎是可能的.

的與氣含於血液及體中的其他流體裏,並且以氣化鈉 略存於組織裏鹽是不斷地為皮膚及內腎所排洩,所以必須 由食品來補充.

鉀以磷酸鉀存在於人體的柔軟組織中化學家多以為 食物含鉀,則鈉更易排洩,因而吃鹽更多,所以吃馬鈴薯及別 種菜蔬時的加鹽,似乎不但是為調味,也是生理上的需要

每天的膳食中若用適量的蔬菜,鉀的需要便能完全滿足,世界各地的人莫不用食鹽糊味,鈉和氯的供給,都不愁不充足了。

入體所需之硫,係由蛋白質供給,蛋白質約含有 1% 的 硫在實際上,蛋白質滴宜時,硫是不含缺乏的

體中的小量的鎂有七成以上,存在於骨頭裏含於肌肉中的比鈣還多.鎂的需要,還未曾完全研究出來,但似乎是為蔬果及肉類中的礦質所供給,在不少的蔬菜及肉類裏,所含的鎂較鈣為多.

膳食中最會缺乏的無機元素是銹磷和鐵

鈣是存在於體中的最豐富的無機元素的有99%存在於骨頭中,所以在兒童的膳食中,極為重要這元素含於穀類及肉類中的不多,而這兩類物質,占了平均膳食的極大部分,所以鈣極有缺乏的可能.正常的鈣量,約為每天0.68克,合1.0克的氧化鈣.要得着鈣,可多吃乾酪.牛乳,雞蛋和豆類,以代替尋常所吃的幾種肉類,也可吃甜菜,蘿蔔,生菜.胡蘿蔔柑橘和杏仁等蔬果.

每日膳食所含的磷為1.44 克,合3.3克的五氧化磷磷酐. 人體的磷的存在形式,有骨中的磷酸鈣,細胞核的磷化蛋白蛋,腦筋和神經組織的磷化脂肪,以及醣類,及關係物質的磷酸酯,這些形式的磷,也存在於食品中,並且都可利用,雖然磷的供給或可是無機的,可是有機磷有時確是更有效力,磷由幾種食物適當地供給,現將這些食物,依其含磷的多寡,依次列於下面:乳酪、乾豆、杏仁、全麥、花生、雀麥、核桃,瘦牛肉、雞蛋、乾梅及牛乳.

常人每天需要0.015克(15毫克)的鐵無機鐵做食料的正確情形,還沒有確定.不論如何,體中所需要的鐵,應由食品的有機鐵供給.下列的食品,若依等重計算,含鐵多少的次序如

下:蛋黄、乾豆、全麥、杏仁、瘦牛肉、雀麥粉、菠菜、乾椰及蛋

生活素(vitamins) 尋常營養素以外,會發見五種對正常的代謝作用極為重要的物質。這些被稱為生活素(此外還有維生素活力素,維他命等種種名稱),因為對於它們與確的化學性質尚不明瞭,所以各稱為生活素 A.B.C.D 及正 這些物質含在好些食物裏,但為量極為微少生活素究竟是何元素,及其它本態如何,尚不可知,即有多少種類,也待研究而關發發見的原因如下: 1881 年英人 Hopkins 發見用各種營養素飼餵動物,仍不能維持生命,然後爪哇的荷蘭醫士 Eikman,及美國人 MacCollum, 漸次研究。才知道體軀構成的重要因子,尚有種種的生活素.其後逐漸研究,到現在發明而被認為成立的,共有五種,現在略述如下:

- (1)生活素 A 這素溶解於油脂,而不溶解於水,缺乏這素,則幼小時不能生育,發生佝僂病,成年則發生眼病,這素怕酸化及氧化,如果遇着,便被破壞.
- (2)生活素 B 這素可溶於水,不怕酸及氧化,而怕輸性, 如果缺乏,則或長停止,發生脚氣病,有害心臟.
- (3)生活素C 這素可溶於水不能耐熱,過攝氏五十度 即被破壞,貯存於酸性液內,則不易破壞,缺乏這素,則發生壞 血病.
- (4)生活素 D 這素與日光極有關係,於一定時內受案 外線的照射,便產生這案,觖之這案,則發生佝僂病,行動艱難.
- (5)生活素 E 這素飲乏,則生殖停頓,雄性的生殖細胞 顯見破壞,雄性的卵巢也受障礙,就是已有胎兒,一缺乏這案, 也就停止發育而死.

Funk 試驗隔離生活素B時,開始用一百二十磅的米 皮,最後僅得着0.5克的生活素,生活素以如此微小的量存在, 且對許多化學作用極不穩定,所以對於決定它們的化學性 上面,沒有多大的進步.據多次的研究所證明,生活素B是一 種稠雜園族(heterocyclic)氨基的衍生物,這氨基或許是嘌呤 (purine).

生活素 C 極不穩定,化學性也不明,可溶於水及醇,隔膜分解極和生活素 B 相同,但這相似點,不足藉以假定化學性的相似。

生活素 A 可溶於脂肪及脂肪溶劑,不過不是脂肪,最少是能和氫氧化鈉的醇液同煮二十分鏡而不水解,它的化學性尚未認出,但似乎和植物及動物組織的色素(尤其是黃色) 路有關係.

據研究所證明,生活素的化學組織較酵素简單得多.生活素和酵素相同,最能由其生理性看出來.可是,生活素的效應是負的,就是如果缺乏生活素,會發生某種病症.

生活素B及C對於成長,雖然也很重要,可是生活素A有時稱爲促進成長的生活素.缺乏它會患眼乾燥病(結合膜炎)。或甚至失明.一般的精力及身體的健康,都依賴生活素A的存在.如果缺乏這素,人便較易傳染結核病,及數種別的疾病.

生活素 A 似乎僅在植物以內構成,不過能逃出消化過程,時常儲藏在動物組織裏它存在於乳油中,但含量因牛的飼料而異,這可證明生活素是儲藏而非合成的這生活素存在於乳油,魚肝油,紫花苜蓿,菠菜牛乳全乳,煉乳蒸發乳與乾

乳及蛋黄中為量最多;番茄(新鮮的及乾的)、軟莢菜豆、羽衣甘藍、胡蘿蔔、肝及雞蛋中,也有存在,不過其量較少.雖然植物種籽,及許多別種植物,也略含有這案,然而通常多含於牛乳、雞蛋與綠葉中,精製的穀類、糖類、植物油類及肉類(肌肉、果實及仁果,比較地缺乏這案.

生活素 B 或抗神經炎的生活素。發見最早它的化學性 已在前討論過缺乏這生活素的結果,在人便是食慾減退,停 止生長,最後 患軟脚病,在雞鴨是患相似的多發性神經炎病 (polyneuritis)。它不僅是促進成長的生活素,對於不論老幼的 正常營養,也極重要

脚氣病雖然別國也有,而多發生於東方,因為東方人的 膳食多半是精米.監獄及其他膳食會受限制的處所,這病時 有發生.在食物多华依賴當地供給的地方,它常是一種時季 病

生活素 B 存在於番茄(生的,罐頭的,乾的),紫花苜蓿,大豆、 菜豆,甘藍,菠菜,鼷母,全穀,腦子肝,魚子,葡萄,柚檸檬,白檸檬,柑橘,多數的鮮菜,仁果,牛乳及乳製品中,尋常烹調所破壞的生活素 B,爲量不大可是,這生活素可溶於水,所以若將煮菜的水或罐頭菜的湯倒去,損失便不少了.

生活素 C,或稱抗壞血症的生活素(antiscorbutic vitamin),和生活素 B相同,可溶於水.壞血症是因缺乏生活素 C 而起的病,數世紀來,時有所聞,十八世紀初葉時,已知這病是由膳食上的缺乏而起的.每次戰爭,軍隊總受壞血病的害,有許多軍隊中因患這病而死的人,此戰死的人還多.據設備萄牙航海家 Vasco de Gama 於 1497年乘船繞行好望角時,一百六十

歐戰之時,科學的膳食控制的重要,已被認識,且已成立, 所以美國軍隊,不論在本國或在國外,患壞血病的極少,或竟 沒有,這多半因為膳食中包括大量的新鮮馬鈴薯罐頭番茄 及蒸發的牛乳,除極短時期外,這些食品,一切軍隊都能得到, 正在作戰的軍隊,即新鮮的菓品番茄及別種蔬果,也吃得着.

英法之海陸軍隊,因有相似的預防,也比較地沒有壞血症發生;但美索不達米亞的英軍,却受這病的害。1916年十九個星期中,駐在這地方的軍隊,死於壞血症的,竟達七千五百人之多,印度軍隊(屬上述軍隊以內)因為缺乏新鮮的蔬菜、肉類及牛乳,死的最多。

生活素 C存在於檸檬汁及橘汁樹莓番茄甘藍萵苣及蕪菁甘藍中,而葡萄,柚、軟莢菜豆,胡蘿蔔,牛乳及新鮮肉類中,也含有少量的.牛乳以巴斯德氏滅菌法消毒,或許將抗壞血症生活素的一部分破壞,所以不吃人乳的嬰兒的膳食中,應加橘子汁,或番茄汁,以防嬰兒壞血症.

生活素與食物供給 二十年來科學家對於生活素,研究不遺餘力,並且從事宣傳,因此引起了社會對於這事物的與趣,同時也招了好些誤解,研究工作雖然進行了不少,可是還有許多尚待研究。各種食品所含的生活素的量,還沒有完全計算出來,而保藏食品的各種方法,會破壞生活素到何限度,多半尚不明瞭、玉蜀黍疹(pellagra),以及或許他種疾病,是

由於膳食上的缺乏一層,似乎是確實的,這整個問題,復經有能力的研究家,藉人類的膳食及試驗動物(白風,豚鼠及鸠鸽等從事研究,對於認為和生活素 B相似的已知組織的化合物,也有不少的研究成績。

歐美市場有多種據設含有生活素的製劑出售其中有的完全沒有價值,有的確含有點生活素但繼總都非必要多吃牛乳乳製品及新鮮的蔬果,便可得着一切生活素的適宜的供給雖然罐敷蔬果,在效力上,或許多比不上新鮮的同樣蔬果,可是常能供給不少的生活素,尤以罐鱉番茄爲最顯著。在這應當記着,牛乳和蔬菜,是最能供給無機元素的食品有好些不喜歡生活素是乾的,或人造的製劑,而不願由衞生的食品獲得生活素,這傾向是應當袪除的.

食品之經濟的價值 食品之經濟的價值問題,不論由 國家富源的立場,或由家庭經濟的立場,都可以加以研究在 許多情形中,結論都是相同的.

牛乳乃原來卽為供食物用的唯一物質雖然含鐵比較 地低,可是在各方面都很適宜.幼小的哺乳動物,初生下時,身 體儲有鐵質,維持它們到可吃固體食物的時期,並且乳中的 鐵質,營養的效率頗高.牛乳不但適宜,也是經濟的食品.用穀 類或乾草飼養乳牛,比較飼養專供屠殺的畜類,要經濟得多. 其他國家的及膳食的經濟,也要顧到,比方多吃全麥、玉蜀黍、 雞蛋及魚類.異為篇輻所限,不能詳細討論,可參考關於食物 的專書.

紐約貧民狀況改進會於1914—1915年調查九十二家伙 食費的平均分配如下:

食物	伙食費之百分數
內類及魚類(雞蛋及介類在內)	33.19
筹 蛋	5.55
牛乳	9.08
乾酪	1.13
乳油及其他脂肪	8.14
穀類	17.85
糖及糠漿	3.80
蔬菜	9.12
果實	6.03
仁果	0.35
羅類(多為飲料、糠果及其他食物輔助	九品) 5.76

Sherman氏認這離理想太遠,在他自己有三個大人及四 個在發育的兒童的家庭中,伙食費的分配如下:

食物	伙食費之百分數
肉類雞鴨及魚類	10—15
雞蛋	57
牛乳	25-30
乳酪	2-3
乳油及其他脂肪	10-12
麵包及穀類	12-15
糖及糖漿	約3
蔬菜及果實	15—18

Sherman氏家庭伙食費分配的不同處就在用於肉類及 榖類的較低,而用於牛乳及蔬菜的較高成人每人每天宜飲 牛乳牛升,在發育的兒童,應飲一升.這些表中的值的主要功用,就在表明常人膳食的普通缺點.各種食品的相對價值,因 時季市況及地方而有高下,所以接受絕對的值時,應當留意

數千年來,人類的生活方式,屢起變化,對於食物,乃不得不加以注意,越勢是逐漸向着食品的精美及保藏,所以需要更大的注意感 戰之時,食品缺乏,於是各國朝野,競相研究國際食品供給及個人膳食的問題.冷藏雖然不是理想的辦法,且由美學的立場看來,或許不佳,可是在保藏及分配新鮮食物一事上,極有成績.所以從前是農人或老圃的且也僅是他們短時期的特別權利的食品,現則城市中,海船上,即連軍隊裏,也能享受了.

鵩

第八章 食品之製備及成分

人類的食物, 全是直接地,或間接地,由地上的植物所取得. 這話也有例外,就是所消費的食鹽及水,有的是直接以無機物質得着的. 藻類、菌類及顯花植物,都可作爲食品,而顯花植物沒有逃了人們的口腹的;根部,鳞莖葉莖,果實及種籽,都可以吃人類依遇去之經驗及氣候,根據了需要及最大的便利,選擇植物,加以培植及保藏,在有些地方,人類發現利用動物以充食料,最爲便利,這些動物便和植物一樣,爲人們所選擇業養擴設沒有一種够大的動物,不管被人類吃過的

現代文明的結果,使一處地方在一年之中能獲得很大百分數的這些天然的植物食品.膳食的種類雖然因此而增加,而將這些食品用各種不同的方法製備,花樣乃更加繁多. 比方,小麥可做麵包、餅乾糕餅,麵條餃子薄餅,饅頭燒餅油條、 做子,或許多別種形式,各形式間的味道間不同的程度,正如米麥間的不同一樣.

食品之成分

食品或稱食料(foods, food materials, articles of food) 這名稱是指用為食物的材料,比如蘋果、馬鈴薯雞蛋等等營養素 (foodstuffs) 是指這些有膳食價值的食品的組織成分, 比如脂肪蛋白質及鈣等。

僅含一種營養素的食品很少最優良的白糖,尋常含有 99.5% 以上的蓝糖 (sucrose); 其餘多半是水分,除軟水外,沒 有像糖這麼純淨的化學物質食鹽雖然或許很純,却含有鐵

及氯兩種營養素各種植物油及它們的氫化產品差不多全 是脂肪但是是由各種脂肪混合而成別種食料都含有兩種 或兩種以上的營養素這天然食料的複雜性、最爲重要、因爲 有不少人的膳食,因習慣或需要的關係,種類有限,所以雖僅 吃幾種食品膳食仍可平衡而適宜.常人極易養成認定含有 特殊營養素的食料,如澱粉食料,蛋白質食料,或鈣質食料的 習慣,這習慣有利有弊,利是使人注意食料的主要性質,弊是 所含的其他營養素易被忽略了設馬鈴薯是澱粉食料是忽 略了其中所含的蛋白質、鲢、磷、数及生活素、它們的百分數雖 然有的很低可是尋常所吃的馬鈴薯為量頗大,所以供給於 膳食的這些營養素,比較百分數高得多的食料還要多例如, 一百卡的馬鈴薯,或4.23 嗝,僅含0.0015克的鐵,而一百卡的菠 英或14.76 嗎則含 0.0133 克,有九倍之多因有這麼高的鐵量, 菠菜常被稱爲鐵質食物,這名稱確表明它的主要的膳食功 用可是吃馬鈴薯的機會,比吃菠菜多,即一頓飯中,一個人可 吃到四幅的馬鈴薯但菠菜還恐怕吃不到二幅這可表明馬 给薯所含的鐵差不多有菠菜所含的那麼多兩者的相對價 值要看價格及膳食的能藏要增高或是要減少而定若是鐵 量相等,馬鈴薯所供給的能,九倍於菠菜,所以,由此可見一種 食料當作某種營養素來源的重要性不全靠存在的百分數。 而多华依食料在膳食中所占的地位而定.

食料之分類 食料除分為動物的和植物的兩大類外,並沒有公認的分類法動物和植物的界限,從來未遵守過,並且確沒有特別的用處,佛家戒殺,所以將食物分葷素兩類,沒有別的理由,動植物食料的化學成分,十分相似,以致化學的

學

分類,也沒有用,所以分類常因工業的習慣或著作家的便利而定,有時選些分類越是任意而定的,比方畜肉和雞肉間,或果品和蔬菜間的界限.果品和蔬菜的界限,據美國法院判決例,要看食物是吃飯時候吃的,還是飯後吃的而定.著者為本書的目的起見,將食品分成下列十類:

- 1. 牛乳及乳製品
- 6. 蔬菜

2. 蛋類

- 7. 穀類
- 3. 肉類及雞鴨
- 8.果類及仁果

4. 魚介

- 9.糖及糖製品
- 5.脂肪及油
- 10. 飲料及調味料

本書限於篇幅,不能將這十類食料一一詳加討論,第五、第六及第九三類,曾在前幾章中略敘述過,這裏的討論,將多 华集中於第三、第七及第八三類,因為這三類在烹調時最會 起變化的.

內類 肉類由屠宰坊出來時,含有骨筋連關脂肪、可食蛋白質及鹽類,和稱為肉膏質 (oxtractives) 的可溶性含氮物質的水溶液骨頭不能吃,廚子切肉時,將其扔去,或吃肉的人丢下不吃筋須用特別方法烹飪才可以吃,尋常多半不吃許多肉塊的損失,多半由於骨頭和筋,判斷各肉塊的相對成本時,必須注意這層.脂肪多被取去,或被留下不吃,不是因為不能吃,乃是因為不大好吃瘦肉是連關所連起來的纖維,這連關多半是由彈力素 (elastin) 及成膠質 (collagen) 兩種蛋白質所構成每根纖維有彈力素的蛋白質所做的外層,保存肉汁不致流出,這纖維中有蛋白質,肌凝蛋白質 (myosin),肌肉蛋白素 (muscle albumin),血色素 (hemoglobin),水和鹽類,還有

肌酸(creatine)及肌酐(creatinine),這是兩種主要的肉膏質、肉的風味多半由於肉膏質肉類的脂肪的分佈。區別很大,比方在圆肉腓及雞胸中,脂肪集中一處,易於移去,在豬肉及鹅鴨肉中則脂肪也分佈於纖維間,多半不能移去瘦肉的水分,約有七成性畜年老,做過較多的工作,連觸和纖維皮便加厚加重,肌肉因而變老,堅靱不易咀嚼有些肉,例如雞的胸脯,這些纖維很短,但在別種肉中則長得多除存在於纖維中的蛋白質以外,還略有點肝糖(glycogen)肝糖的量,因動物及纖維的位置而異,但少有達到1%的.

動物死時,肌蛋白質凝聚,肌肉因而僵硬,這在醫學上稱為死後強直(rigor mortis).在這狀態中肉是老的,所以應當一般就煮,好像尋常煮雞鴨一般否則將其放置以待這情形消失組織放置時所發生的酸類,連着存在的酵素的作用,使肌蛋白質的凝塊 (coagulum) 分解,結果是製態消失,同時發生一種新鮮肉所沒有的風味有些人喜歡這過程在牛肉中發展,使其略為變味,再加烹調.

蔬菜 蔬菜間沒有像肉類間的那樣整齊,這因為它們在植物學上是不同的;馬鈴薯是塊莖洋葱頭是鱗莖;蘿蔔、胡蘿蔔和洋花蘿蔔是根,石刁柏(龍鬚菜)和芹菜是莖,甘藍及莧菜是葉,番茄,茄子和南瓜是果,豆類則是種籽,而萵苣則葉子和根都可以吃,有纖維的蔬菜很少,但細胞壁中常含有不少的纖維素,這纖維素相當於肉類纖維的彈力素及成膠質,水分自15至95%不等雖然牛乳是液體,其實體鬚菜、甘藍,胡蘿蔔,花椰菜、王瓜,茄子、北瓜,萵苣,食用大黃及幾種別的新鮮蔬菜所含的水分,比牛乳還多,即馬鈴薯的水分,也差不多和牛

乳同樣多.

一切的這些蔬菜,除果實和種籽以外,結構多很相似它.們都是由細微的細胞所構成,細胞壁是纖維素或半纖維素.這些細胞所含的,是鹽類的水溶液,澱粉蛋白質,可溶性氮化物,時常也有糖類.它們在這些成分的相對比例上,差別很大.下表表明幾種尋常蔬菜中的成分百分數:

用

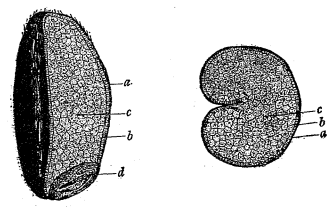
數種普通蔬菜之成分百分數(Wiley)

			水	分	蛋白質	脂	肪	醣	類	粗纖	維	灰	分	
龍	盘	菜	93.	96 .	1.83	0.2	5	2.6	55	0.7	1	0.6	67	
來豆(洋蘿豆)			68.46		7.15	0.6	0.69		20.30		1.71		1.69	
ΩĹ		H	87.	23	2.20	0.3	r	7.5	2	1.92	2	0,7	76	
乾		豆	15.	86	20.57	0.69	,	55.4	9	3.86	;	3.8	3	
甜		杂	88.	47	1.53	0.14	ŧ į	7.5	4	0.88	3	1.0	4	
Ħ		藍	90.	52	2.39	0.37	,	3.8	5	1.47	r	1.4	10	
袇	猴	葡	88.	59	1.14	0.42	:	7 8	6	1.27	,	1.0)2	
湛	椰	茶	90.	82	1.62	0.79	,	4.5	4	1.02	2	0.8	31	
Œ		瓜	95.	99	0.81	0.22	2	1.8	3	0 69)	0.4	16	
高		宦	93.	68	1.41	0.38	3	2.1	8	0.74	ı	1.6	31	
洋	葱	頭	87.	55	1.40	0.2	3	9.5	3	0.69	•	0.5	57	
琬		豆	79.	93	3.87	0.49)	13.3	0	1.63	3	0.7	8	
115	鈴	書	77.	02	2.16	0.06-	0.1	18.2	29	0.6	.	0.9	91	
北		щ	88.	09 .	0.92	0.1	3	8.0)5	1.0	<u>.</u> .	1.	72	
H.		蕗	70.	27	2.41	0.9	•	30.8	31*	1.2	5	1.	14	

近似分析法不能得準確的結果,所以這些值還得略加 證明."水分"是蔬菜在100°C. 乾燥時所失的重量,所以這值

^{*} 含有澱粉 24% 及糖類 6.81%.

穀類(cereals) 穀類是草本植物的種籽;米麥,黍,稷是這類的最重要的代表,小麥在歐美是最重要的穀類,遠非別種穀類所及,但亞洲所種植所食用的,以米為最多.美國所產的玉蜀黍的量,比任何其他穀類多得多,但供人食的還不上一



監 7. 麥粒之簡圖 (縱截面及橫截面) a. 紮皮; b. 麥蛋白質層; c. 澱粉細胞; d. 胚。

推

成.

各種穀類在植物學上,關係極為密切,所以在結構上,成分上,並且除了少數例外,在形態上,都很相似小麥顆粒的結構,很可做穀類的代表,它在實質上分為四部。數度、麥粉蛋白質層 (aleurone layer),澱粉細胞及胚。這四部分的相對地位,見圖 7.

在化學上凝類的成分是相似的,和多數蔬菜的成分也 略彷彿這些相似點可由下表表明:

穀		類	水 分	蛋白質	脂肪	醣 類	粗纖維	灰分	
Œ	蜀	聚 粉	12.5	9.2	1.9	74.4	1.0	1.0	
雀	麥	粉	7.3	16.1	7.2	66.6	0.9	1.9	
米			12.3	8.0	0.3	78.8	0.2	0.4	
悪	麥	粉	11.4	13.6	0.2	71.5	1.8	1.5	
小	麥	粒	10.6	12.25	1.75	71.25	2.4	1.7	
全	麥	暂 粉	11.4	13.8	1.9	71.9	0.9	1.1	
Grai	ham 趋	粉	11.3	13.3	2.2	71.4	1.9	1.8	
專 和 (pat	利液子 i	长麵粉 flour)	11.5	11.4	1.0	75.6	0.2	0.5	

數種普通穀類之成分百分數

這表除小麥外,不必詳細說明,小麥因磨製的方法及工業的習慣的不同,而製成成分大異的麵粉。 Graham 麵粉原來是未篩過的麥粉,所以成分和麥粒一樣可是,現在出售的Graham麵粉多半除去了幾種成分。"全麥"(whole wheat, entire wheat) 麵粉的胚和一部分的麩皮,通常都被除去,所以並非全麥、礦質及生活素,多半含於胚麩皮及植物蛋白質層中,所以精製麵粉的成分,有近於澱粉的傾向,營養價值也因

以減低.

早餐穀類(breakfast cereals) 用水或牛乳煮雀麥粉或別種穀類的風俗,由來已古. Porridge (粥)這個英文字,始於十六世紀,通常多認為粥是蘇格蘭人所發明的.這食品由早期的殖民家傳到美洲,即在現在還是英美兩國的早餐食品,不過形式略有改變美國人喜翻花樣,製了不少的這類食品,稱為早餐穀品(breakfast cereals), 穀品 (cereals) 及早餐食品(breakfast foods).

這些製品中所用的主要穀類是雀麥小麥和玉蜀黍,所各種製品的專用名稱,不勝枚舉中國所最知道的便是"桂格麥片"(quaker oats),可是它們的單位價格和風味,雖然區別顯大,成分和營養價值,却相差很小

舊式的製品,僅是穀粉,有些在市場中還有售賣,我國的 米粉便屬這類,現在市上所賣的麥片,及其他滾過的穀片,是 略為蒸熱,趁溼滾壓成片,後再烘乾,這些比舊式的略好,因為 已經 华熱,所以烹煮時所費的時間及燃料要少得多,計算這 些穀類的相對價值時,這是一個重要的因子."五分鐘麥片" 可做這類的代表.

有不少的這些"穀品",買來便可以吃它們通常是片狀或屑狀,有的是一種穀製成的,有的是幾種穀混合而成的. 製法是將穀類洗淨煮透,滾壓成片,後再烘乾,有時則是烘炕(toasting),使生一種特殊的風味,屑式是先磨粉,烘乾炕焦,再行研細這和中國的炒米粉及高粱炒麵相像有的這些產品,於磨粉後拌麥芽糖化(malting),使澱粉一部分變為麥芽糖,便發生了徽甜的特殊風味糖化的目的既在發生風味,又在

璺

幫助消化.幇助消化的價值,有點可疑.有時加入糖漿.焦糖.食 鹽或別種物質.

關於這些食物所發生的問題,十分繁複,讀者若要作進一步的研究,非參考專門書籍不可可是,製造家為這些食品所做的宣傳,可說是時常言過其實。它們通常是衞生清潔的食品,裝在不入灰塵的包盒裏,所含有的營養素,大約和麵包相同、假錢通常頗貴,但因其風味及便利的關係,假錢面帶與它相對的成本時,包盒內所裝品的重量價格及調製的便利,都應計算能值多半依所用的穀的種類而定,在麥製品每磅平均供給1750卡,小麥1500-1650卡,至蜀黍1700卡,米1600卡84-90%的能可為身體所利用,在美國、養物食品最為便宜,其次是玉蜀黍及小麥食品,米食品最數、美各國、都有將這些食品和牛乳或乳精同煮起來它的風俗,更增加了它們的食品價值。

麵包與其他烘製之穀產品 穀產品的製法很多,中國多半是蒸歐美多半是與,歐美的各種烘製的穀產品,可以分為麵包,餅乾漿餅 (batter cake),餅及點心(pastry)五類其中以麵包為最老且最重要任何穀類都可製造麵包,但若是用小麥以外的穀類所做時,名稱上必注明,如黑麥麵包玉蜀黍麵包等若用的是特別麵粉,便注明那麵粉的名稱,例如全麥麵包倘加了特別材料時,也特別注明,例如葡萄乾麵包,核桃仁麵包單稱"麵包"時,總是指白麵做的酸母麵包,即連這種麵包,也有不少的形式,在色狀及味道上,都很不同這些差別,不僅因為烘法不同,也由於所用的麵粉的成分,麵粉所含

的麩質的百分數,沒有一定.雖然各地及各種的小麥,在這層上頗有差別,春麥所含的比冬麥多.麩質不是單純的蛋白質,乃是植物膠質和麩質素 (glutenin) 的混合物,約占所有蛋白質總量的85%.這兩種蛋白質的相對比例,是和蛋白質的總量一般重要植物膠質是可溶於酒精的簡單蛋白質,而麩質素則是一種殼蛋白質,所以都不溶解於水.溼的植物膠質使粉團有靱性,及附着性,且和麩質素附着.植物膠質過多,粉團軟而發黏,過少則缺乏受範性,因而發得不好.在最佳麵粉裏的麩質含有植物膠質65%和麩質素35%.

製造麵包的主要材料是麵粉水食鹽和酵母食鹽增加麵包的風味,也減速酵母的糖化酵素的作用這略使發酵變慢,也使麵團不易發生酸性發酵或發酸酵母酵素將澱粉水解而或麥芽糖,再使麥芽糖發酵而發生二氧化碳和水製造麵包,方法有些變化可以加糖,使發酵加速,常用牛乳以代替水,雖然麵包發得較慢,可是營養力更大,有時加乳油或豚脂等脂肪,使麵包的組織較佳.

快發法中,材料是做成硬麵團好好地揉,於是讓它發大二倍,再加揉捏,使氣體分佈均勻,做成麵包坯,將其靜置,等到再發大二倍時,便可以烘慢發法中,所用的酵母較少,是將酵母,麵粉及水,和成溼麵團,開始發酵,溼麵團可留過夜,再加麵粉,做成麵團,以後和第一法相同,麵包的成分就等於各材料的成分在簡單的麵包中,麵粉成分的變化,是因水分由10%加到36%.

別種烘製穀產品的成分及製備,因限於篇幅,不能詳細 討論,它們和麵包間的不同,及它們本身間的不同,是在發酵 雁

的方法及所加的材料,所加的材料中有奶油及別種脂肪糖、調味料果實及香料由化學的立場看來,酵類最為重要,當在下面詳細討論.

酵 類

酵類 (leavens) 在化學上並非一類的物質,酵是用於烘製,以使製品輕鬆的任何氣體,或簽生氣體的物質,它們可分三類,就是:(1)生物的,(2)化學的,(3)機械的.

酵母(yeasts) 酵母是當酵素用的最重要的微生物,也 許是人類所用的第一種酵素.古代埃及人便已知道有酵素, 其後希臘人及羅馬人也都用過.

酵母是單細胞的微生物,屬於菌類植物最普通的酵母,屬於酵母菌科(saccharomycetaceae)酵母菌屬(saccharomyces)。這種屬之中,最普通的種是普通的啤酒酵母菌(S. cerevisiae),及葡萄酒酵母菌(S. ellipsoideus)。這些種中處分幾個亞種酸酒業中還用兩個術語,就是"頂酵母"及"底酵母"這兩個名稱的來歷,是由於有些酵母當發酵時,留於桶底,成沉澱物,有的学在酒面,形成泡沫,可是,發酵完成以後,頂酵破裂,沉到桶底,這或由於糖變酒精而液體的比重減低

酵母的重要,在於能將醣類變為酒精及二氧化碳.

$$C_6H_{12}O_6 \longrightarrow 2C_2H_5OH + 2CO_2$$

製造葡萄酒及啤酒工業,及麵包的製造,都利用酵母的這種性質,酵母對各種醣類的作用,多少有選擇性,酵母菌屬中,一種能使乳糖發酵,兩種使麥芽糖發酵,兩種使蔗糖發酵,五種使葡萄糖發酵.

酵母菌的形式都是橢圓的(兒圖8);普通長0.007-0.009 毫米 (millimeter). 細胞從來沒有鞭毛,也永不自動,有細胞壁。 很幼小的細胞,是沒有的.但老細胞的壁,可以很厚.它們細胞的原形質,可分三部:外層質 (ectoplast),細胞漿 (cytoplasm)和核因有這一定的核,所以和細菌不同.每個細胞也含有一個或一個以上的空泡 (vacuoles).尋常的酵母藉出芽法繁殖,但在某種條件之下,尤其當缺乏食物時,却能生成胞子,通常是每細胞裹含有四個,在這狀態中,植物乃更能抵抗乾燥、乏食、冷熱,或有害的物質等惡劣環境這些胞子在有適當的食物及溫度時便大活動,再藉出芽法而生成新的細胞.

磷鉀鎂和硫,對於酵母的適宜培養,都頗重要,鈣雖然不 重要可是在培養的過程中,似乎頗有助益.

人造培養液的成分,差別很大. Jörgensen 氏主張用下列的 鹽類,每升液中,總量不出一克:

酸性磷酸鉀(acid potassium phosphate, KH, PO,) 硫酸鎂(crystalline magnesium sulphate, MgSO, 7H,0) 磷酸鈣(tribasic calcium phosphate, Ca,(PO.)。]

培養酵母所需的無機物的本性及分量,可由這種溶液 得個概念,除這些物質以外,還有 幾種能使發酵加速.

雖然會證明過酵母能同化 乳酸、甘油、糊精和酒石酸,但不吸 收草酸,和它的鉀鹽及銨鹽,並且 酵母能儲大量的肝糖,可是酵母 所同化的有機物中,以糖類占主



圖 8. 酵母之繁殖法

要地位。

臒

類對於培養的過程,極為重要有幾種酵母菌中,氮可由 簽鹽供給,但有的則需要有機氮化物、有機氮化物通常由和 醣共同存在於穀類或果實等天然來源中的蛋白質供給,消 化蛋白素及酶胺,都參加作用.馬鈴薯所含的天門冬素(asparagin),是氮的重要來源,因酵母而變成蛋白素.

酵母普通含有三種重要酵素:酒精酵素(zymase),轉化酵素(invertase)和麥芽糖酵素(maltase).酒精酵素將葡萄糖或果糖變成酒精麥芽糖酵素將麥芽糖變成葡萄糖,轉化酵素將蔗糖水解而成葡萄糖和果糖、發酵時之溫度,應常在5—30°C.之限度間,30°C.度的温度,對於酵母的生長和活動,最為適宜可是,製造麵包時,略低的溫度較為適宜,因為麵團常有細菌侵入,誘起酸性發酵,做成的麵包便是酸的溫度較低時,這些菌活動較慢,可加充足的酵母,使麵團乘未變酸便發酵起來.麵團若要過夜,冷至20°C.的溫度,或許相宜可是,酵母能抵抗30°C.以上的溫度,曾被證明過,酵母加熱到58°C.三十分鐘,再冷却到30°C.時,發酵很快,加熱到65°C.的,發酵便慢,但加熱到70°C.的,便不活動了.

通常用以烘製的酵母,共有三種商業的形式,液體的、乾燥的和壓縮的。

液體酵母 常被稱為"家製"酵母,或 starter. 手額及成分或許略有區別,但培養物尋常是由馬鈴薯得的下列的是一個代表的配合量:

馬鈴薯中等大小者四個, 食鹽一茶匙 洗淨切開 乾酵母一塊,浸於四分之 熱水一升

一杯溫水中或

糖四分之一杯

壓縮酵母一塊

將馬鈴薯擦碎,直接落於水中.煮約五分鐘,不絕攪動.加. 糖及鹽,讓其冷却.冷至微溫時,加入酵母.維持於大約20℃.的 溫度二十四小時,即可應用.

我們若記着郵、鎂、磷、硫、氮、都是重要的,那末馬鈴薯適宜 於做培養物,便很顯明分析馬鈴薯的可食部分,知道這五種 元素的百分數如下:鉀 0.429,鎂 0.028,磷 0.058,硫 0.030,蛋白質 (氮×6.25) 2.2.

乾燥酵母 它的製法,是將鮮酵母和澱粉或麵粉混合, 做成硬的麵團,在低氣壓下,於溫和的溫度(45~60°C.)中乾燥. 乾後切塊,裝包,可留數月不壞.細胞因被乾燥壓程的影響所 以活動能力比較別種形式的為慢.

壓縮酵母(compressed yeast) 通常是蒸酒廠的副產品。商品的壓縮酵母,由啤酒酵母製成的,為數很少酒底酵母發酵較慢,且含有由蛇麻草所得的苦樹脂,所以不合烘製之用。酒面酵母用於烘製較為適宜.商品酵母中所用的,多半是啤酒酵母菌,將培養的酵母菌混合起來用,最為有效有兩種菌,單獨地差不多不能引起發酵,但若和別種菌合用時,便引起大量的發酵母製淨後,單獨地或和澱粉混合,壓成小餅這些酵母極易變壞,所以非卽冷藏不可.因為商業上普通出售的酵母,極易變壞,所以排客應能認明可用的情形. Leach 氏將它說明如下:"當新鮮時,鹽是乳白色,內外一律組織應是細而均勻;應是潮溼而不發黏放進口中,應速卽溶解,不發酸味有特殊的氣味,應略像蘋果的氣味,絕不有乾酪的氣味,如

爊

有這氣味,或顏色發暗,或起斑紋,都表示其內部正在分解."

一份酵母樣品中的活動細胞,可以用顯微鏡檢查取極少的酵母和一滴水,在玻璃片上混合,再攪入一滴的甲烷紫(methyl violet)、曙光紅 (eosin)或一品紅* (fuchsin)的淡染色液加上蓋玻璃,放在顯微鏡下檢查活的細胞無色,或近於無色,而死的細胞則染了色可是,Matthews 氏發見3c.c.的酵母,用0.1c.c.的0.1%次甲藍 (methylene blue)處理時,死的及不活動的細胞,被染成蒼白色,但是有1-20%的細胞,被染成鮮藍色、啤酒酵母菌及有些別的菌,會被染成較深的颜色、染色細胞不一定是死的,或不活動的不染色細胞的後代,會被染色,但染色細胞的後代,則不含不被染色,由這些結果看來,顯微鏡會引起錯誤的結論。

所用的澱粉,或許有乾燥的作用,使酵母易於保藏,並且使酵母更能和麵包的材料混合含量自 5% 至 50% 不等.澱粉存在的合宜與否,頗成問題,酵母中加澱粉,使二氧化碳的值減少,而減少的百分數,大於澱粉含量的百分數,澱粉酵母的保藏性,實在不如純的酵母.

整發麵包(salt-rising bread) 這是一種最舊式的麵包, 有些地方還在製造組織及色狀,和酵母麵包差別或許不大, 可是通常因了外來的發酵物的存在,而有一種特殊的味道 及氣味

這麵包裹不加常式的酵母天的烘製,靠着新的自動的發酵,常用的方法,是將玉蜀黍粉食鹽及蘇打混合極勻,加入熱牛乳或水,做成稠厚的漿,將這漿放在暖處十五至二十小

^{*} 結晶的一品紅度及酒精 1c.c., 溶解於水 160c.c. 中.

時,或等到變輕,發生氣體於是和麵粉及水混合成軟麵團.讓 它好好地發,這需要一至三小時,再和別的材料混合,做成尋 常硬度的麵包。麵團總是混合好後一小時內,捏成麵包坯.等 發到一定的輕鬆程度後,照常烘製.

關於酵的來源,有兩種學說:一種說氣體的發生,是由於外界的酵母,由空氣落到麵粉團裏;一種說玉蜀黍粉的細菌,或許是保加利亞菌(B. bulgaricus),產生乳酸,和存在的蘇打起反應,近來有人查出,雖然會有外來的酵母,却不一定有,並且也非主要.會隔離了一種和"酵菌"(B. levans)同綱的桿菌,這菌將存在的糖類分解而生氣體,却不產生酒精,乾酪素也是重要的培養劑氣體中約含有三分之二的氫及三分之一的二氧化碳,有人研究出來,微生物是由玉蜀黍粉來的,原來是存在於玉蜀黍的皮殼中.

蘇打(soda) 蘇打學名酸性碳酸鈉 (bicarbonate of soda, Na HCO₃),舊譯做重碳酸鈉或小蘇打是最普通用以簽酵的化學物質.它是和一種酸合用,所用的酸中有酸乳(乳酸),果汁、酒石英 (cream of tartar, KHC₄H₄O₆),咖啡,可可糖和糖漿.它有發生氣體比酵母快得多的優點,不過用蘇打也有幾種缺點,如:(1)所用的酸的強度不一,以致有時蘇打不免過多,發生澀珠;(2)氣體發生過快,麵團還不够硬,不能保持氣泡;(3)供製品中,留有無機物的殘餘.

酵粉(或麥粉) (baking powder) 商品醛粉中都含有蛋 打糖這粉來使用藍打,比較前段所討論的方法更為便利,效 率也較高;因此人多不用藍打而改用醛粉,除藍打外,醛粉含 有固體酸,並且通常含有澱粉,澱粉的量不一,自5%至50%不 腄

等有時含有乳糖固體的游離質(ionogens),乾時不起反應,所以混合物若不過潮澄,永遠不會變壞澱粉或乳糖的作用,便是為這目的要用粉中所含的氣體時,祇要弄溼便行.

歐美有多種的酸性物質,領到了專利權其中有酸性磷酸蛇(磷酸二氫鈉,sodium dihydrogen phosphate, NaH₂PO₄),酸性磷酸鈣[calcium dihydrogen phosphate, CaH₄(PO₄)₂],失旋酒石酸(racemic acid, H₂C₄H₄O₆),新酒石酸(meso tartaric acid),焦硫酸鈉 (sodium pyrosulphate, Na₂S₂O₇),保加利亞菌及乳粉,鹽酸莙蓬鹼(鹽酸菾菜鹼, betaine hydrochloride, C₅H₁₂O₂NCl),交酯(lactide),或相似化合物及 gulonic lactone. 可是,常用的分類如下:(1)酒石酸鹽,(2)磷酸鹽,(3)硫酸鋁。

酒石酸鹽酵粉 所含的酸成分,是酒石酸(tartaric acid, H,C,-H,O,),酒石英或兩種都有,反應如下:*

150克 166克 194克 44.8升 44.8升
$$H_{\pm}C_{\pm}H_{\pm}O_{c} + 2NaHCO_{3} \longrightarrow Na_{2}C_{\pm}H_{\pm}O_{c} + 2H_{2}O + 2CO_{2}$$

磷酸鹽酵粉 通常含有酸性磷酸鈣,但也用納鹽及鉀 鹽.

^{*} 囚 體 物 質 的 重 量,若 用 克 表 明,氣 體 產 品 的 體 積 便 是 升,若 用 葵 闲 表 图,體 發 便 是 立 方 英 尺。

攀酵粉含有硫酸鋁,或一種攀,就是重硫酸鉀、重硫酸銨 或重硫酸鈉鋁,現在的攀酵粉,或許以硫酸鈉及鈉攀所製造 的為最多.

242克 84克 36克 22.4升 240克 78克 NaAl(SO₄)₂+NaHCO₃+2H₂O--→CO₂+2NaHSO₄+Al(OH)₃

有好些酵粉,是複雜的混合物,所以可同時屬於這三類. 這些混合物的優點,就在磷酸鹽及酒石酸鹽反應很快,而鋁 鹽的反應則慢得多.有一種混合酵粉,分析的結果如下:

> 二氧化碳(CO₂)的總量 10.68 氧化磷(P₂O₅) 3.38 氧化鈉(Na₂O) 14.04 三氧化硫(SO₄) 11.57 氧化鈣(CaO) 1.29 澱粉 42.93 氧化鋁(A!₂O₂) 4.59 水 10.39 氨(NH₃) 1.13 可用之二氧化碳 10.37

關於各種酵粉的相對價值會有不少討論,但據實驗的證據還不能得到一定的結論酵粉當酵用的效率,是藉"可用的二氧化碳,就是在娛製情形下所供給的二氧化碳的量,這數字顯然大受澱粉或其他鈍性物質的含量的影響,現在市上所出售的酵粉普通都含存14%可用的二氧化碳,還有個常被討論的問題,便是臉餘的無機物對於消化及營養的效應這些騰餘物,除鋁化物是收斂劑外,都有輕瀉的作用,常吃含有這些騰餘物的麵包,健康是否會受妨礙,尙無定論。鋁質騰餘物,因爲分量很多,及其化學性的兩重關係,通常被認為最有妨礙,美國有幾省禁止用做酵粉,磷酸鹽酵粉時常含有硫酸鈣的不純物,它是製造酸性磷酸鈣時生成的,有時含2~3%,有時則多至50%,英國化學

臒

家主張,所含磷酸鈣在一成以上的酸性磷酸鈣,絕不可用.

今日所用的酵粉的定義及標準經美國農業部 1918年 所公布的純淨食物藥劑條例規定如下:

"酵粉是混合酸性反應材料和酸性碳酸鈉而得的發酵劑不論是否含有澱粉或麵粉在內,所發生的可用的二氧化碳,不在百分之十二(12%)以下酵粉中的酸性反應材料是(1)酒石酸或其酸性鹽(2)硫酸的酸性鹽(3)鋁化物(4)上列各物的任何配合。"

在酵粉中反應的硫酸鈣和磷酸鹽的量,都有規定.酵粉材料應極力避免金屬不純物,其程度看製造家之力所能做到,碘鉛鋅及氟化物的含量都有限制.

烘氨(baking ammonia) 烘氨或重碳酸銨(ammonium bicarbonate, NH₄HCO₃),被用為餅乾的發酵劑這鹽加熱時,分解而成氨蒸汽及二氧化碳,都是氣體,所以重碳酸銨是很有效力的發酵劑。但因為加熱始能發生氣體,以致用途略受限制,反應如下:

$$(NH_4)_2CO_3 \longrightarrow 2NH_3 + H_2O + CO_2$$

應用這鹽的主要缺點,是新鮮的烘製品中,會留有氨的 臭味它的優點,則是沒有礦質騰留.

味 料

物質要有味道,必須可以溶解我國將味分為五類,所以有五味之稱,這五味乃是酸苦甘辛鹹但化學上認為有四種基本的味酸苦甘,鹹別的味道通常是複雜的,多半有受氣味的影響,味道由於氣味,究竟到甚麼程度,不易斷定,但看傷風

時嗅覺遲鈍,以致食物多沒有味道,可以證明味道多為氣味 所影響了.

大多數的账料,可分兩類,果實類及芳香類,蘋果,型子,香蕉和葡萄的風味,屬第一類;而薄荷,冬絲,巴旦杏仁和肉桂,屬第二類,肉類、乾酪,蛋類和其他動物產品的風味,大半是由氣味和鹽類酸類及所加的調味料(seasoning)組合而或有些食品,譬如魚介,確有一種特殊的風味

果實味料(fruity flavors) 果實之風味,多半由於烷屬的酯,鳳梨的風味由於酪酸乙酯 (ethyl butyrate). 蘋果的風味由於穿心排草乙酯 (ethyl valerate), 梨及香蕉的風味由於醋酸戊酯 (amyl acetate). 這些都極易揮發,它們的效應,多半由於它們的氣味因為易於揮發煮這些果實時,風味的損失類大,所以罐頭果品,除非先裝罐頭後煮,鮮果的風味會消失不少,即使先裝後煮,風味也會因加熱所引起的分解而致減少.

果實之中,雖常是一種物質大占優勢(比如上述的各例),可是一種果實的真正風味,多半是複雜的,而非僅由於一種物質.因這原因,要準確地仿造一種風味,頗不容易.可是多數的風味,可仿造得多少和真的相同.天然的果味很不穩定,所以從來沒有取出來過,用在飲料及糖果裏這些產品的風味,是用天然果品或由人造混合物而得的.

芳香味料 (aromatic flavors) 這些味料存在於零常食 用果實中的很少可是,柑橘及檸檬却是例外它們多半是由 葉子(薄荷,冬綠,紫藍),樹皮(肉桂,樺木,黃樟),花苞(丁香),種籽(茴香、胡椒)或植物的其他部分取得,用於飲料及糖果中,有時也用 以為肉類或別種食物調味.

蹠

芳香味料之力量與持久性,都比果品味料强得多,所以可由植物取出,儲藏待用它們通常是由於環烯屬、環炔屬,或其他不飽屬的烴醇,離醛及酮自然界中所遇着的混合物,稱為精油 (essential oils),這幾類化合物中經類的風味最無價值,又不溶解於水,香精加入水中時,經會沉澱,使水混濁,所以常於精油製造香精以前,先被除去.香精 (essence) 在商業中,是指一種精油,或精油混合物的溶液,例如丁香香精是用酒精浸渍丁香而成的,可是咖啡香精,除咖啡浸液以外,也略含有肉桂荳蔲及椰子酒.

合成物質所供給之芳香味料,爲數不多可是人造冬綠油是水楊酸甲酯 (methyl salicylate),苦巴豆杏仁油是安息香醛(苯甲醛, benzaldehyde),而香莢蘭素 (vanillin)因為是香莢蘭豆的主要芳香素,可用以製造人造香莢蘭香精.

香精乃精油之溶液,所以精油總比香精為骚,用時可以少用一點有好些油不能隔離,所以必須用溶媒浸取,雖然在有些目的上漸用甘油,而常用的總是酒精不能隔離的油,僅有浸膏或香精出售;薄荷油,綠薄荷油,丁香油或冬綠油,都買得到,但香莢蘭油,咖啡油及可可油,則無處可購.

入造香精所沒有的特殊風味.

烹調

烹調 (cookery) 這名稱,有數穩意義;時常包括廚司製備食物以供食用的過程中的一切步驟,如用以包括食品被熱作用的各過程則更適宜,調製生菜,冰淇淋(ice cream)或果子汁,不與算為烹調,僅是混合食品.

烹調本身的目的,乃在使食品的味道改良,易於消化,或 是消毒;這些目的時常都是需要的為討論烹調中所起的變 化起見,食品必須分為兩類,就是動物類和植物類

肉類 各種烹調方法,都可應用於肉類計有蒸煮煨燒 然燥煎及炒燒 (broiling) 是在做火上加熱歐美還有一種燒 法稱為 roasting, 也是做火,但用反射器以集中熱,肉穿鐵條, 在火上轉動而供(baking)則是在爐中加熱結果這三種手續 根本上是一樣的.假(boiling)是在沸水中快煮,而燉(stewing)則 是用一點水於較低的溫度煮煎(frying)是多用油煮炒是用 一點油煮,不絕翻動,英文稱為 sautéing,通常也稱為 frying. 傑 是用很多的油煮,如煤油條之類,這法外國大概沒有. braising 是先煨後烘, fricaseering和 sautéing 的主要區別,在於炒過的 肉的吃法.

肉類被煮起了數種變化、紅色的血色素分解而成棕色蛋白質,肉被煮時,色狀的變化就是因此結締組織的成膠質,變為膠質,結果纖維彼此分開,而肉變成柔嫩蛋白質凝聚,水及數種固體物被排出。良好烹飪的目的,就是在完成前兩種作用而後一種作用則減至最少限度。這最好用乾焙法(pan-

腱

152

broiling),就是不加油脂,放在鍋裏乾焙在這過程裹表面燒 無封固,所以損失極小水煮或許是最不好的方法,因為肉質 多被熱水浸出,若用鹽水,則浸出的蛋白質更多,因為球蛋白 質和蛋白案都能溶解於鹽液裹各種蛋白質的凝聚溫度,自 57 C.至77°C.不等.當 77°C.的溫度,任何蛋白質都能凝聚溫度,自 較高則凝塊(coagulum)較硬,肉便較老最好是於較低的溫度 養人一點,肉不善於傳熱,所以將一塊肉裹外煮透,頗費時間, 肉用水煮時,85°C.的溫度便足應付,肉若被空氣包圍,比如燒 炙時,四圍的溫度必須較高,因為空氣的比熱低得多,熱傳到 肉也就慢得多.燒肉的爐灶應有 175°C. 的溫度,各種溫度對 肉的作用可藉其對雞蛋的作用以為表明,雞蛋煮一,二分鐘, 外面已硬而靱,但心子差不多還是生的可是若將蛋放在沸 水裹將火熄滅,五六分鐘以內蛋就熟透,蛋黃因凝聚溫度較低,比蛋白尤硬.

肉類烹調時所受的損失,因肉塊的大小,與烹調的時間及溫度而大有差別,數字是沒有多大價值的,可是,數字確能表明可能性,會有人試驗出,煮在80-85°C,的熱水裏的肉,損失10-50%的水分,若用沸水,損失便增至18-69%.蛋白質的損失是3-13%, 脂肪是0.6-37%. 礦質是20-67%, 水分損失的平均值是34%及45%,蛋白質7%,礦質45%. 肉味也多华在這計裏,所以如果不喝肉湯,則不僅肉味即營養價值也大遭損失了.肉若開頭就用沸水來煮,這些損失也不能大為減少.可是,燒炙及煎炒中所發生的微焦,確大能防止這些損失.

漂調對於內類消化性之效應 各種動物,各種部位,以 及各種煮法之內之相對消化性,曾有多人測驗,以求測定,內 的營養素的平均消化性係數如下蛋白質97%、脂肪95%、醣 98%;除牛乳外、比任何別種食品為高因肉的種類部位及煮 法而起的變化,太過徵小,沒有甚麼關係和肉同吃的調味物, 也不能影響結果.這些數字表明身體所能利用的肉的比例.

蔬菜 蔬菜被煮,細胞膜破裂,使澱粉粒膨脹,更易溶解(見圖9),細胞膜是纖維素,不能為消化酵素所溶解,但水擴散到細胞裏最後使其破裂.熱使擴散作用加速,又使纖維素變軟,細胞膜便破裂更快.蒸餾水煮乾豆,需要一小時四十五分的時間.自來水需二小時.在多含水分的蔬菜裏,烹調的唯一效應是對細胞壁的作用.番茄被煮,放出水分52%,沙谷米則反吸收本身重量的637%的水,沙谷米當然多含澱粉,少含水分,而番茄則正和這相反.多含澱粉的大概吸水也多,澱粉一部分變成較易溶解的形式.蛋白質凝聚,和動物的相同,所以在這裏最好也是於低溫度人煮可是,應當記得,人煮比較短時間的高溫度,更能使生活素破壞.



圖 9. 馬鈴薯澱粉細胞於烹調時所起之變化 a. 生時; b. 半熟; c. 全熟.

烹煮如菜豆甘蓝及全穀等,多含粗纖維的蔬菜和穀類 時必須从煮岩用低溫度煮差不多是不食燒焦的. 踱

麵包炕脆,有些澱粉變為糊精,這樣便更易消化讓實驗 證明,蛋白質的消化性及營養價值,並未減少.

煎炒蔬菜或穀製品時,所吸收之油之量,因烹調方法及油之溫度而異溫度若高,則表面封閉,透進的油很少可是若用溫度過低的油煎炒,便有小量的油透進食品穀製品中,若有脂肪,雞蛋糖,牛乳或澱粉存在,則吸油更多,可是鉄價,或單是較大比量的麵粉,都足以減少油的吸收.

煮新鮮蔬菜時,除硫化氫外,或許也發生揮發性的有機 酸.這些物質使葉綠素變爲棕色,所以煮蔬菜時不蓋鍋蓋,或 加蘇打,綠色便可保存不少.

齡類亦使烹調之時間略為縮短,這樣因溶解而起的損失可以減少,但生活素則破壞得更多,甘藍煮三十分鐘,要損失固體物總量的 40-45%. 如果不吃煮菜湯,則蔬菜應當蒸煮,或用損失要小得多的方法烹調.

第九章 清潔劑與化粧品

皮膚與衣服,及一般的物品,積下各種的贅餘物質,總稱為不潔物,不潔物的祛除,是家庭中的老問題不潔物如果是灰塵,即砂土,灰等的微細質點,可用清潔的刷子把它刷去.可是,不潔物多半含有油脂或別種黏性物,以致不能刷去.在這種情形中,清潔的方法,就要用一種能將油脂溶解的液體來把它除去.先使不潔物髮解,再用這種溶劑將其機械地源去.這洗濯法用於各種場合,比方,用汽油以洗皮革絲綢及毛織品.可是,為一般的目的,這種方法費用太貴,過危險,或許還有別的缺點.

水是易於取得,而沒有氣味,用於皮膚上時,因蒸發有冷 却性,能使人神清氣爽,因為它不能溶解油脂,所以用為洗淨 劑時時常需要不少的機械的輔助,熱水比冷水更有效力,因 為熱水能使油脂熔解或軟化,再機械地將其洗去,便容易得 多.

清潔法 各種的清潔法,除拂拭氣吹及吸收等純機械 的方法以外,可以分類如下:

- (1)清水.
- (2)水和乳化劑.
- (3)有機溶劑.
- (4)酸性溶劑.
- (5)附着劑.

這些方法中,在某種情形下,應該選擇那一種須依要洗。 的材料及不潔物的性質,以及經濟的情形而定。

清水

水做清潔劑的優點。盡人皆知。但它的用法也有限度,平常人是不大明瞭的因為有好些不潔物是不能溶解在水裏,且有附着的性質,加以水對許多材料會起破壞作用,糊壁紙、 網緞及用水溶性染料所染的棉布,用水來洗都會破壞.

水典乳化劑

這種洗法,是由用清水洗法而衍生的,應用最廣最普通的乳化劑就是肥皂黏土、肥皂草素、某數種植物汁動物膠和雞蛋白,都有乳化劑的性質,肥皂是最重要的遠非他物所能及氫氧化銨或碳酸鈉等輸類,清潔皮膚的作用,也是由於鹼類與游離脂肪酸中和而成肥皂的綠故商品肥皂分為兩類。固體肥皂是高級脂肪酸類的鈉鹽的混合物,液體肥皂則是這些酸的鉀鹽.

肥皂之製造

歐美的肥皂,雖由工廠大規模地製造而窮鄉僻壞裏,還 恐用古代遺留下來的家庭製皂法,尋常的方法,是用水漉木 灰浸出輸汁(lye)的溶液,這汁的本質是碳酸鉀,或許含點氫 氧化鈉,這溶液和豚脂及牛脂同煮煮出的產品,稱為軟肥皂, 是鉀肥皂,甘油和游離鹼所構成的稠厚,苛性且膩滑的混合 物,多用於洗衣,洗擦木器,及相似的用途,這種肥皂和商品液 體肥皂的區別,大半在純淨的程度上,這種肥皂較易溶解,所 以極有效力. 製造肥皂的方法,可分三類:

- (1)甘油游離,和肥皂分離的.
- (2)甘油游離但和肥皂不分離的.
- (3)游離酸類,僅用鹼類中和的.

第一種方法用得最多.其反應是用鹼使酯水解,並與生成的酸中和,因此水解生成物從平衡式中移去一種,使水解作用加速至於完全.

反應是在肥皂鍋中發生,鍋是圓筒形的鋼桶,中有敞著的蒸汽管圈,以煮混合物,並將其攪動,這些鍋大小不一,但有的直徑達二十五呎以上,深度大約相同,皂料(油或脂肪)先倒入鍋中,再加10%的氫氧化鈉溶液,然後將混合物用蒸汽加熱煮至極沸當皂化進行時再加鹼類等到最後略有過騰.

反應分三個階段進行最初因存在的任何酸類的中和及一個階鍵的水解而略生肥皂在這階段中所成的肥皂,使脂肪現已一部分水解和稀鹼類間產生乳膠如果開始即用較濃的酸液氫氧化鈉(苛性鈉)將乳劑鹽析(salting out), 驗液和脂肪接觸的表面變小反應便因以受阻.

第二階段使水解更進一步在這階段,肥皂產.量增加以 致變成糊狀物質。

第三階段是水解的完成,在這階段,乳膠中之油相消失,發生證明液體。

過程的再一部分是肥皂的結粒(graining cutting)、乾鹽 鏟入鍋中常溶解於水中時膠體肥皂液破裂,固體肥皂成顆

壆

粒狀,存在鹽滷的面上過騰的鹼類和甘油,以及鹼水中的任何鹽類不純物,都留在鹽滷裏加食鹽時,皂料須不時煮沸,使其完全混合溶解,每次煮沸後,將肥皂檢查,再加食鹽,等到肥皂的情狀表明鹽已足够為止然後讓混合物靜置,將水液搬去,這些過程所需的時間不一,皂化及結粒,或器時一天,再讓混合物攤繳靜置一夜

用過的輸水移去後,結粒的肥皂加充足的水,煮成均匀的糊,點加輸水,使皂化完成,再加食鹽,使其結粒.肥皂中的有色不純物,經此過程,亦大部除去,必要時,這過程須重演一次.

其次將**肥皂裝水**(fitting),加適量之水煮之,便製成的肥皂,有一定的含水程度,這因各種肥皂而異,有經驗的肥皂按 師觀察肥皂沸滾的情形,便能決定.

裝了水的肥皂,靜置幾天,當這時間,有點輸液析出,而含有鹽類,驗類,及由水中不純物而成的鐵肥皂的暗黑濃厚的部分,沉澱到底,上層的白肥皂,可以移出,不純層的分量,可達總量三分之一.

熱肥皂流入可移動的鐵板所做的框子裏,在內凝固,用 機器切成長條,這些皂條壓成皂廠所定的形式,肥皂上的字 樣,也由壓皂機壓出,上述上框手續準備完畢後,可用各種方 法處理,以製各種型式的肥皂.

廉價的洗衣肥皂。含有碳酸鈉和矽酸鈉,有時含有硼砂。這些材料,是和肥皂一同差入稱為crutcher的攪和機中洗擦肥皂中混有砂、浮石或其他不可溶性物質、所含的磨擦物質,可達八成以至九成、石油精(naphtha)肥皂是將一成以下的石油精和肥皂混合而成有些洗濯肥皂。含有別種溶劑混和

在內,以助飛淨漂浮肥皂是在特別攪和器中,將空氣和熱肥皂混合而成.肥皂裏要和入顏料和香料時,也加入攪和機中,

冷製肥皂(cold process soap) 是一種甘油不分離的肥皂有些脂肪如椰油用此方法,較為適宜但多數脂肪亦可得相當之成功,脂肪和定量的鹼汁(24%)混合,放置幾天,這鹼汁可以是氫氧化鈉,氫氧化鉀,或是二者的混合物,在製造開始時,如欲加入色料,香料,或裝填料時,必須攪動,此法成本不大,所以肥皂價格低廉,這肥皂含有游雞鹼,甘油和油脂,及鹼的一切不純物,雖然歐美家庭中時常製造,為利用廚房中不可食的脂肪的經濟辦法,商業上製造,則為量極徵.

軟肥皂是用氫氧化鉀和脂肪同煮而成二者的比例,須 計算得極為準確,使所製成的肥皂,極近中性這肥皂中的甘油沒有分離.

酸類直接中和而成的肥皂 如果先將脂肪水解,分出甘油,酸類再用鹼汁中和,可得較大量的肥皂.

特別肥皂 除上述藝常的裝填著色及加香料的肥皂以外還有好些肥皂是用特別方法處理,或混入某種物質,使合特殊用途,有時這些特殊用途,多半是售賣點,

化粧肥皂 必須是中性的,或極近於中性,製法是取良好的已澄清的肥皂,加點游離的油酸,或脂蠟酸,以中和游離的鹼類然後將肥皂由框子取下,用旋轉切片機切片,加熱烘乾,使水分由零常的30%被到14%以下,有時竟低到3-4%。乾肥皂片和香料及色料混合,最後用裝有花崗石滾子的機器研磨,使混合完成,最佳的肥皂,研磨七、八次,混合乃能均匀,水分也消失一部分,這研磨過的肥皂,放進一座裝有螺旋的

膲

斑紋皂是將不可溶性的顏料,攪入熔解了的肥皂中,冷 却即成.肥皂於冷却時結晶,而顏料則留於晶體間的液體中, 再冷却後。這液體便凝固,顏料成點子地被包在裏面喀司替 勒肥皂(Castile soap)僅是由洋橄欖油製成的鈉肥皂所含的 油酸鈉(sodium oleate, 3C1, Has COONa) 的百分數頗高洋橄 攬油 價 貴,以 致 產 生 了 好 些 由 別 種 植 物 油 所 製 成 的 假 喀 司 巷勒肥皂 鹹水肥皂 是椰油 所製成,這油所含的低級脂肪酸 的百分數頗高這些酸的躑類、極難鹽析出來、海水中 3% 的 鹽分,不够引起鹽析,所以這些鹽能在海水中發生泡沫修面 肥皂多半是牛羊脂所製的脂蠟酸鹽肥皂因為是由含鉀的 鹼水所製出所以比較多數的脂蠟酸鹽肥皂、略爲柔軟這肥 皂是中性的,含有甘油及膠黃蓍樹膠,或別種樹膠,使泡沫較 能耐人藥肥皂含有一點酚、煤餾油酚或類似的消毒劑透明 肥皂的製法,是將肥皂溶於熱酒精中,將過騰的酒精蒸去,冷 却即成製造廉價的透明肥皂是加甘油或蔗糖或酒精蔗糖 及甘油的混合物.肥皂粉是將肥皂和鈉灰(碳酸鈉).用機攪和。 再將凝固的混合物研磨而成時常也加矽酸鈉.

甘油的收回和功用 用過的鹼汁流入桶中,這汁通常 不及0.5%,一部分用硫酸中和再加硫酸鐵或硫酸鋁,使中和 完成且使任何留下的脂肪酸成不可溶性的鐵皂或鋁皂而 沉澱將液體通過濾機,移去這沉澱物液體含有 4-5% 的甘 油,在高約26时的異空中,濃縮到濃度 40-50% 的甘油經過 邊縮,食鹽多半析出,可以過濾移去.再加蒸發,使留下的鹽分 難。在生濃度約80%的粗製甘油。這用蒸馏法和留下的水分

離,最後用骨炭濾清,將其脫色.

依中華藥典的規定:"甘油所含 C₃H₅(OH)₃, 應在95% 以上本品為無色澄明之糖漿狀液無臭味甜露置於空氣中, 能吸收水分."世界所產的甘油,多供製造硝酸甘油 [nitroglycerin, C₃H₅(NO₃)₃]之用.也用於潤手香水.化粧品.調味浸 膏中的溶劑,及用以製造墨水,納圖顏料.黏物膠,及印刷印花 布甘油與水混合,則凝固點降低,冬季用於汽車的水箱中,以 代替水,不易凝固.含重量七成的甘油的溶液,凝固點可降至 -38.9°C. (-38.0°F.).

有機溶劑

近年以來,乾洗已獲得了重要地位有些物品,如皮手套 及絲毛織物的衣服,多少能為肥皂及水所損壞,乾洗便是洗 這些物品的最有價值的方法,除頑强的油膏賣或煤膏渍外, 有機溶劑所能洗淨的汚穢沒有一樣不能用水和肥皂洗淨。 然而乳化中所需的機被動作,比溶解中所需的為多,所以布 在水裏洗,比在有機溶劑裏洗更容易破乾洗是將緩物材料 顯露於汽油石油精,或別種能溶油膏的有機溶劑的蒸氣中,

除上述外,醚醇酮、苯氯仿,四氯化碳,都是有價值的清潔 劑後兩種尤為優良,因為它們的蒸氣不會着火,可免火災,商 品的洗衣藥水,通常含有酮或苯,和適量的四氯化碳混合,便 混合物不能着火.

為家庭的用途,汽油價廉而有效力.絲綢或毛織品的衣服,放在一桶的汽油裏,好好地淋,便能洗淨洗時應在流動的 空氣中洗時及洗後,須避発一切的火源直待衣服上的汽油, 摊

完全蒸發由汽油中絞出的衣服,不像用水洗的發鶴,有些汽油,含有惡臭的不純物,因為比汽油較難揮發,會留在布上幾天不散各牌的汽油,並非一概如此,將當地可以購得的各牌汽油,加以試驗,常能發見蒸發迅速,且又少留或不留氣味的一種.

酸性溶劑

酸性溶劑,不是供一般的應用的它們大半限於石器,或 金屬器,不過洗皮鞋的藥水,常含有草酸在內.

石頭或磚頭的工程,為灰塊或石灰所弄污,可用鹽酸洗淨灰塊凝固時,石灰變成碳酸鈣,被酸溶解,除吹砂法或別種 機械的方法外,沒有別種有效的方法因年深日人而污損的 屋宇,除非是石灰石或大理石所建築的,則鹽酸無效,如果是石灰石或大理石的話,表面被溶解洗去,污物當然也移去了. 工人常用這酸洗淨新屋的磚地,但這酸不僅溶解落在地上的灰塊,也便蝕磚面的瓷釉,磚便粗而多孔,這種磚地,便比較任何別種的地面,更容易藏垢納污.

液體及糊狀的金屬擦亮油,含有能溶解金屬氧化物的酸類,或其他腐蝕性化合物,糊中含黏土,或別種磨擦物,及一種酸,有些擦銅油中,含有氨,氨能溶解因腐蝕而成的銅鹽或鋅鹽.

附着劑 (Adhesives)

這種的清潔劑中,主要的是洗壁紙劑、零常是用亞麻仁油及白粉或別種填料所製成,和油灰相似,用以擦壁紙時,灰

歷便與其附着,比與壁紙附着更易,這劑對於以任何方法裝飾的點,不論是紙糊的,油漆的,或粉刷的都有效力.

去漬法

織物去漬所遇到的最大困難,常為一般人所忽視,這些困難乃是(1)漬的辨認,和(2)所用的方法對於布的染色的作用引起污渍的物質,常是知道的,並且污渍當然也會在白色的織物上在這些例中,多數的渍,祇要有耐心,都能除去可是若在顏色紡嫩的絲綢上,染了來歷不明的渍,便難成功,如果關於去漬劑對於染料的作用,有可疑之處,應先用小塊的織物試驗.

水濱 有些織物,是用蔗糖澱粉,膠質,或可溶性鹽類處理,做成很美麗的表面、除非再用蠟或別種防水物質處理,一滴的水便能溶解表面的材料而留下水漬,將織物用蒸汽或海棉打溼後,再用熱熨斗熨,時常略能改良,但沒有一種化學的處理,是有點用處的這些織物,有的可以洗濯,這樣,雖然原來的光澤喪失,顏色却變成均勻了。

油漬 任何種類的油渍不論是動物的植物的或礦物的,都可用同一的方法處理,若肥皂及溫水,不致損壞織物,油渍可用肥皂及溫水洗去如果不可用水,就必須用一種能溶解油脂的有機液體.四氯化碳、氯仿、汽油苯,醚醇及酮,都有價值,不過效用不同,前兩種有不着火的優點,其餘各種,用起來都有危險,除非正在洗時或洗好以後,一切的火都謹慎地避免直待溶劑完全蒸發,且已吹出室外爲止.

使用溶劑有椿困難就是會由油漬擴大,一部分的油脂

便跟着走,成了一個油圈,若要避免這層,可在油渍下墊吸水紙,用布飽浸溶劑,將油漬從四周向中心擦有時將滑石或澱粉和溶劑混合,以吸收油脂,最好是將溶劑用在緩物的反面,正面便不致被擦壞.

油漬有時蓋上潛石粉、白粉或吸水紙,用熱熨斗熨,也可除去,用這方法處理,油就溶解而被吸收,假如油渍多含污垢,則非用肥皂不能除去,

咖啡濱茶漬及可可濱 茶渍或咖啡濱,將沸水由布倒 過,常能將濱除去,較難的濱色,可用甘油溶解,甘油可再藉肥 阜及水洗去老清用加氨而成鹼性的過氧化氫,可以除去.

可可演略為頑張一點.平常將其浸在濃的硼砂溶液裏,可以除去.

果漬 新鮮的果漬,將沸水迅速地倒過織物,便能除去。 有好些果漬,因用肥皂或別種鹼類來洗,致被固定,若要除去, 便困難得多.頑强的果漬,有時用檸檬汁,醋,草酸酒石酸或別 種酸來浸發,放在日光裏晒可以除去過氧化氫也有效力.

草漬 青草或别種植物的葉綠素,用肥皂洗,或用能將 其溶解的酒精處理,可以除去.

靛青 洗衣龍青之演,可用冷水洗去,若洗不去,可用沸水處理.

墨水 各種墨水的成分不同去墨水濱無一定的方法 黑墨水及印刷墨油,是由烟煤及亚麻仁油,加松香或松節油 而製成,有時是用烟煤及膠製造,中國墨便是如此製成,這些 墨濱,有時是直接地,或經豚脂浸軟以後,用肥皂及水將其洗 去寫字墨水,多半含有阿尼林顏料,及一種鐵之化合物,所以 必須用兩種處理方法. Javelle water, 或過氧化氫能除去染料,所留下的鐵鹽的黃濱,可用草酸,檸檬酸或酒石酸,將其除去.

鐵錫 鐵錫濱或由鐵錫直接而得,或為墨水濱血濱,或 統青濱所留下.它們總是不可溶性的氧化鐵,用 6N 鹽酸草 酸酒石酸檸檬酸或酸性酒石酸鉀精製酒石)等的酸性溶液, 或如大黃檸檬或葡萄等酸的蔬果汁處理,都能除去.

油漆濱 新鮮的油漆濱,可用肥皂及水洗去,乾漆可用松節油,有時也可用苯,或四氮化碳,將其除去.

香品

化學的形狀及味道,或氣味間還未會成立密切的關係.這問題因處覺的靈敏而更形複雜有些物質雖然濃度極小,也能聞到,所以尋常物質的特殊風味,或是由於一種不純物.例如硫化氫及二硫化碳,說起來都沒有氣味這和我們專常實驗室裏的經驗,十分衝突,以致關於酯的氣味是否是由於點便發生疑問這性質似乎多少依飽和的程度而定.比如,院屬經無氣味而烯屬經及二炔屬,却都有氣味反之,醇類都有氣味,而硫醇 (sulphur alcohols, mercaptans, C₂H₂SH),則有强烈的臭味這些化合物,依不飽和一名詞的尋常意義看來,沒有一種是不飽和的,雖則因為它們有構成 CaCl₂·2C₂H₂OH 等加成物的傾向,而有時被稱為不飽和.

香料之種類較調味料爲多,所以也更複雜調味料的目的,差不多總是便飲食品的味道和某種天然產品相同,香料

雕

則很少如此, 祇婆是芳香的氣味便行,不問其是像任何別物, 除非我們說和一般的花卉相像.

可是,香料並非完全是由花卉供給植物的任何部分都可供給香料,有些香料,如麝香、藍貓香、吲哚 (indol) 及屎醇(甲基吲哚, skatol),都是動物的產品,又有則是實驗室的產品,製造或搜集香品的原料,是屬於科學的範圍,配合香品則是藝術的事情,這藝術零常多是遵照祕方行事,並無一般的規則。因此新的化學物質,不易為香品工廠所採用,這樣,香品業中的應用合成物,不能有迅速的發展,由煤膏衍生物所製的香品,不如普通所想像的那麼多所用的那些合成物,多半是由分析而知為天然精油的主要成分的物質,通常不由煤膏製造,乃是由多種化學物質所製成,這些物質,多半是植物的來源.

合成香料 這些化合物,常用的不多.現將幾種最重要的,略述如下:

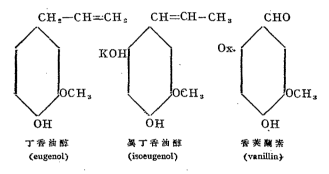
麝香(musk)是由產於亞洲的一種麝鹿所採得的含香物,極為希有,因為是十分寶貴的香料,所以價值昂貴.中國是最大的麝香生產國,麝香品質最良,價亦最貴,有三種人造的麝香,名稱為人造麝香,緊香酮及 musk ambrette. 它們的香味,都酷似麝香,不過其中有無天然麝香的成分,是一椿疑問.

假杏仁油(oil of mirhane)就是硝基苯 (nitrobenzene),是 將苯用濃硝酸處理而製成的.

靈貓香(civet)是由靈貓所採得的香料,希有而貴重,和麝香一樣它的香素,多半是甲基吲哚現在有合成的.

香豆素(couramin)乃香豆(tonka beans)的主要的香的成分,是用醋酸鈉處理水楊醛(salicylic aldehyde)而成的,是熔點67°C的固體.

香莢蘭素 (vanillin),藥典作香莢素,"係自香莢 [蘭科 (orchidaceae) 植物 vanilla planifolia andrews 之炭果]中取得,或用合成法使丁香油醇氧化製之本品為白色或淡黃白色細微之針狀結晶臭味均甚强似香莢,"熔點80°C.



紫羅蘭酮(ionone)乃紫羅蘭(紫蓮)香糖之主要成分,以兩種香氣相似之形式存在,不過α種的品質較優,價格約貴二倍.它是由從雄刈萱油(citron:lla oil)所取得的雄刈萱素(citral)而製造的,從鳶尾根中會提出一種相似的物質,稱爲鳶尾根酮(irone).

天芥菜油精 (helianthine, piperonal)有天芥菜(香水花)的香氣,是由黃樟素(safrol)氧化而成的黃樟素約占黃樟油的八成,也可由樟腦油製出天芥菜油精是固體,熔點37°C.

松節油精(terpineol)是熔點35℃的固體,有紫丁香花或

鈴蘭的香味存在於松油中,有大量製造、松節油 (turpentine, pinene) 氧化而成含水萜二醇 (terpin hydrate), 這醇和稀酸蒸餾而脫水有幾種同分異構物。尋常的商業產品,為稀薄的糖漿狀的液體,是由這些異構物混合而成.

化粧品中所用的合成原料,並非僅是這幾種香料,不過有些香料,用於香味以外的目的. Umney 氏會將各種合成香料編一個表,計有烴五種醇十八種,醛十三種,內酯十九種,酚及酚酯十四種,硝基化合物四種,雜環族氮化物二種,雜環族氧化物一種,及酸類六種.

精油

各種種籽植物,差不多總有一部分產生有氣味的油,所以精油 (essential oils) 的數目,幾乎沒有限量可是,這些氣味有好些是臭惡的,又有好些不能於游離狀態取出,據 Askinson 氏的調查,香品業中所用的最重要的精油,共有五十九種其餘的或不上二十種,不常用於香品或調味料中.

美國精油的工業不大,所產的油約共三十四種,其中最重要的九種,是薄荷油、丁香油、白檀油、黄樟油、綠薄荷油、黑樓油、豆蔻油,檸檬油及香柏油,價值以白檀油為最贵.

這些精油用於調味的,比用於香品中的為多,並且有些精油,如綠薄荷油,冬綠油及樺木油等,大半為美國所特用,因為多半消費於橡皮糖,糖果及荷蘭水工業中,這是值得注意的.

花精油的製造業,在法國南部的 Grasse, Cannes 及 Nice一帶,最為發達,特為此種植了極多的薔薇花橙花素馨,莉珠

花(金合歡)、紫羅蘭、月下香及木犀草、保加利亞及土耳其也產生薔薇油.

壓榨 舊式壓榨法中,含油的材料裝進麻袋,放入螺旋式榨油機的鐵板間壓榨在新法中是用水壓機,機中有一活塞緊緊配合一個穿孔的圓筒這法可用較大的壓力,所以成體較良這些方法,僅合於極少數的物質,因爲留下不少的油,不能榨出,柑橘及檸檬,油含於果皮外層的細胞裏,是用此法處理榨出的液體,是油和水的混合物,讓其靜置,再用分液漏斗或類似的裝置,將油分開.

蒸餾 多數的精油,煮沸時略為分解,以致味道及氣味,都起了變化,可是有好些精油和蒸汽同時揮發,當這温度却很穩定.香苦參菜質油(洋茴香油)、薰衣草油、小茴香油、豆蔻花油,肉豆蔻油,都是藉這蒸汽蒸餾法,與各植物分離.

蒸汽蒸馏的原理,十分簡單.一切的液體及揮發性固體,都有汽壓,水的汽壓,於100°C.時是760毫米假如水在瓶中加熱至100°C.後機額加熱,瓶中完全充滿了水汽,不絕地由水面及瓶口逸去,水汽若通過冷凝器,便又成水,現在假設有某種花卉的油質的汽壓於100°C.時是76毫米,將此花卉放在水裏混成的液體,駱在100°C.以下即將沸騰逸出的汽是一成的油和九成的水,汽可冷凝,兩種液體並非完全可混合的,所以會分當二層.

小量的花是用一種雙蒸餾器水在下層的容器裏煮沸,

應

蒸汽通過上面裝花的容器然後將混合的汽冷凝大規模的,蒸汽由汽鍋發出,通入裝花的大蒸餾器裏冷凝的水為油所飽和,有時這水就這樣出賣,有時則產生蒸汽,再供蒸餾之用.

脂浸 (maceration, infusion) 有些香油,即沸水的温度,也能將其破壞,所以這些油必須在較低的溫度分離這法是將花裝入網廠布袋,浸於溫度48~50°C.的胚脂或植物油裹精油浸於脂肪,在其中極易溶解.這些香的脂肪,稱為香脂 (pomades).將香脂浸在 95% 的酒精中,加以搖藏.油因分配律的關係,在酒精裹比在脂肪裹尤易溶解,所以可由香脂中浸出.精油不能完全浸出,但脂肪可以再用,或帶着精油出售.薔薇油、莿球花油、木犀草油、山梅花 (syringa) 油、素馨油及紫羅蘭油,都是用這法浸出的.

吸收 (absorption, enfleurage) 這是脂肪不與花卉接觸而能吸收花香的方法、玻片上塗豚脂,放入高箱,將空氣弄溼抽入經過花卉,再通到玻片.

另一種吸收法,是使二氧化碳通過花卉,再經酒精而吐出,花香便被酒精吸收.

浸渍 (extraction) 用石油酸二硫化碳氮仿或醚,以浸渍 花卉,是一種最有價值的製備純油法,油類在這些液體中,極易溶解,而水則不然,花卉放在有蓋容器裹倒上溶劑,三四十分鐘後,將溶劑取出,於必要時,再浸一次,於是將浸液蒸餾,除去溶劑,配的沸點是37℃,二硫化碳45℃,石油醛40-60℃,煮仿65℃.當這些溫度時,油的氣壓頗低,蒸餾出來的極少,所以油的損失極小,而留下的溶劑的量,不會發生可感覺到的氣味,

産量 油的產量,因植物而大異,也因個別的植物而略 有不同.植物的產油,氣候確是一個重要因子.現將 Askinson 所調查的幾種尋常精油的平均產量,照列如下:

精油之產量

產量	每百分之平均產量
苦巴且杏仁	0.40-0.70
八角茴香	1.30-3.00
香棕檬	3.40
白喜	2.80
香旱芹菜子	3.00-7.00
芹菜子	0.30
肉桂	0.90-1.25
丁香	6.00-19.0
畢澄茄	12.00-16.00
香葉	0.115
生薬	1.80-2.60
杜松子	0.50-1.20
肉豆蔻	8.00-10.0
甜橙皮	2.50
萬尾根	0.20
薄荷,新鲜的	0.30
蓄薇花新鮮的	0.05
黄樟	2.60
麝香草乾的	0.20
紫羅蘭	0.03

薄荷油不但在美國,即在中國也是最重要的精油,這油是薄荷申取得之一種揮發油,本品為澄明無色或淡黃色之液體臭似薄荷,味初辛辣而後清涼,薄荷為香料植物之一,其葉與莖,不特可以製藥及化粧品,且可作為飲料及糖果等,用途極廣,各國同好,故所需之量,至宏且大我國江西之吉安,江藍之太倉,均為產薄荷名地,然因不知改良,薄荷品質日益退化,是則向之每該可收八九元利益者,今則只二、三元矣,品質、既差,價亦隨跌,價跌則業之者少,產量亦少,故薄荷事業,大有一落千丈之概,予●人以奪利之時機,國人不加注意,以求改良,誠懷事也.我國監護柱學邊縣所產肉桂,近經法國技師發明,能製高等香精,我國實業部已令四省該管官廳,積極提倡種植

香品奥其他化粧品

通常列於這門的物品,種類繁多化粧品在實質上,是以使皮膚美麗為目的的物品,有些化粧品的消毒,止痛及衞生的作用,也同樣地重要,香品有時用以遮蓋不良的氣味氣味如不能用衞生的方法除去時,就祇使用香品也無妨礙,有氣味的洗濯肥皂中,加香味固然是好但並不能當爲化粧肥皂, 戲院裏的空氣流通,比加香味的空氣更好,如果二者可以無得,當更有很大的美學上的價值.

手帕香水 這些是零售的瓶裝香水.它們是各種浸膏 及香精的混合物,總是溶解於酒精中,時常含有無氣味的材料做固定劑(fixatives),這固定劑將香味沖淡,且使其因蒸發 變慢而能持人,這些香水由一種香精而成的,爲數極少即連 玫瑰香水及紫羅蘭香水,多半是由它們的香精和別種的香精混合而成,有些香水是極複雜的混合物,是香水製造家的藝術作品,各有專用的名稱.

銨質香品(ammoniacal perfumes)的一個例證,便是"香鹽"(smelling salts),固體的這類香品,含有酸性碳酸蛋,液體的,含有氫氧化銀.香料是由香檸檬,薰衣草,豆蔻花丁香及迷迭香,或類似的香料混合而成.

乾式香品(dry perfumes)的形式,有香片(tablets),有香養(sachets). 香片是由澱粉、糊精碳酸鎂、碳酸鈣, 薦尾根粉及葡萄糖漿所製成. 這混合物,加香料壓成圓片,乾燥即成.香囊是由玫瑰葉、鳶尾根、丁香、檀香、紫蘇及薰衣草等乾燥植物,混合研細而成.有時再加精油,使味更强,禮記內則所載的"容臭",即後世香囊所測,但其製法今已失傳了.

乳膠(emulsions) 專供皮膚而製的乳膠,為數不少色 狀如乳,因為靜置時略為分離,臨用時須先搖動.它們尋常以 水及甘油做底子,肥皂做乳化劑,巴旦杏仁油,及別種精油,以 及鯨蠟做油液,

膏類(creams) 有好些種的面膏,在市中出售,但這些 膏配合所用的材料,種類並非極多.雲花膏(vanishing cream) 是用脂蠟酸、甘油、水及脂蠟酸酸,另加香料有時加碳酸鈉及 硼酸,有時也用極小量的可可脂,或他種脂肪、冷膏(cold cream) 是將礦物油石蠟、白蠟及水,用硼酸乳化而成鯨蠟肥皂及榅 桲子膠,也都可用.擇腦冰(camphor ice)是將石蠟和凡士林,以 相當的比例熔解,使其稠厚適宜,再加樟腦而成.

粉類 撲粉 (talcum powder) 是極細的滑石粉 [talc.

臙

Mg₃H₅(SiO₃)₄].這礦石略為賦滑,和皮膚易於附着洋臙脂及面粉,是滑石或澱粉的底子,有時帶點氧化鋅或碳酸鎂,着色是用洋紅(臙脂蟲),有時用曙光紅(eosin).若製臙脂筆或臙脂條,是用阿剌伯樹膠,以黏合材料.這些化粧品中所用的材料,雖或無害,可是總會填塞皮膚的細孔,所以有害.為害的大小, 純依這些化粧品的使用的程度而定.白鉛有毒,絕對不可製造化粧品,有好些國家,已明令禁止.

當牙劑(dentrifice) 齒牙劑雖使齒牙清潔,從而使其美觀,它們的主要目的,却是衛生。食物積於牙縫,逐漸腐爛,構成酸類,便蝕牙齒,而使食物腐爛的微生物,會移殖到齒牙,使其腐爛,這腐爛於體溫進行很快,食物或齒牙腐爛的產品,確極臭惡水是洗淨牙齒的主劑,但常用齒牙劑,也不無裨益。

齒牙劑中所用的物質,種類繁多,若完全開列出來,也無 多用,市售的製劑,有好些是不但無益,或竟有害.

典型的牙粉,含有沉澱碳酸鈣,常尾根粉及薄荷油可用痕跡的洋紅染成粉紅色,也可加好些別種物質,主要的是他種精油或消毒劑,世界最著名的美國 Colgate 牙粉,含有沉澱碳酸鈣,碳酸鈣,碳酸鈣,是典型的牙膏,是由肥皂滑石,鳶尾根水及薄荷油所製成有許多牙膏,不含肥皂,有些含有碳酸鈣做磨擦劑,多數的再含有他種精油,牙膏必須加糖及强烈的調味料,以遮蓋肥皂的味糖若加得太多,則僅供擴假而已.

第十章 織物與漂染

織物之體型 最熟知之織物纖維可分三類動物的或蛋白質纖維;植物的或纖維素纖維;及合成纖維,這以纖維素的為主.

主要之織物原料為棉花亞麻羊毛蠶絲及人造絲前兩種是植物出產品次二種是動物出產品末一種則是合成纖維此外還有數種不甚重要的纖維,僅供當地或特殊目的之用,可是頗少加入尋常的國際織物市場大麻,苧麻,荫麻及黄麻等植物纖維,都可以一提的在特殊情形中,還用各種的獸毛即連玻璃及石棉,也可繳布(最近還有人發明用糖製造織物).

棉花

世界之棉花產量,平均約為二千七百萬包(每包重五百磅,但<u>印度</u>每包則重四百磅,其中美國所產的獨占一半以上. 世界棉產最多的是美國,近年平均約產一千三百萬包,約合四千六百萬擔,其次是印度,平均約產一千五百萬擔,中國居第三位,最近三年,平均約產九百七十萬擔,其他的主要產棉國家為蘇俄及埃及.

棉產業有悠長的歷史,但在1792年發明軋棉機以前,進步頗為緩慢,自此以後,各種的棉布織造機器陸續發明,隸成的布價廉耐用,棉花便一罐而為世界最重要的緩物纖維

棉花纖維乃錦葵科棉屬 Gossypium 的子毛,其中分好 些種及亞種,據農業文庫所載,瓦特喬治總括棉屬為五大區, 分棉為二十九種,及十三亞種在國際市場中,棉花纖維是以出產地的名稱定名,比如海島棉,印度棉及巴西棉,這些在商業中還再分類,其中有白埃及棉,美國高地棉,或僅稱為Georgia棉,Texas棉等,或是海島棉,則用島名或島中的地名命名,例如Edisto、Florida、Tahiti在中國所產的棉花,上海商品檢驗局及棉業統制委員會的棉產改進所,都將其分為六類,其中有美種棉二類,及中棉四類.

個體的棉花纖維乃一細胞(圖10),是一根空管,一頭連着

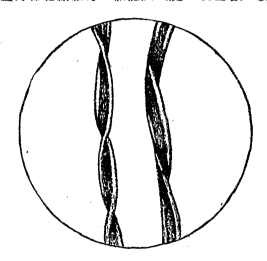


图 10. 棉花粮維(放大 440 倍)

種子,一頭閉着,末端尖銳當生長時管是圓的管中充滿液汁, 架果裂開,種子成熟時,液汁便消失,纖維攜下,成扁管形,兩邊 較厚纖維成熟時,乾燥不平均,帶形的纖維便撚曲起來,毎时

學

應

纖維之長度,為測定其價值時最重要因子之一. Matthews 將各種棉花的大小調查列表現將其擇要列下:

••	長废(毫米)	直徑(後米)
中國棉	21.4	24.1
埃及棉	32.1	16.7
棕色者	34.4	18.7
白色者	31.8	19.5
西印度棉	32.3	19.6
海岛棉	41.9	9.65
Tahiti	42.9	16.3
美國棉		20.9
高地 (Upland)	29.5	19.4
特色斯 (Texas)	24.3	16.6
喬治亞 (Geogia)	25.4	10.3
非洲棉	27.6	20.8
印度棉	ļ —	19.3
孟加拉 (Bengal)	25.7	24.1

由此表可見,纖維的長度長於直徑的五百倍至三千倍不等纖維的形式如帶,並非圓形,所以圓徑的值,是度量纖維的橢圓形橫截面的大徑而得,因此中國棉業界稱之為關度,就是代表纖維的粗細."棉纖維長度與紡紗支數極有關係,如纖維長度一时者,可紡三十二支至四十二支之紗纖維長3时者,祇可紡十支至十六支之粗紗"(棉產改進事業工作總報告).鑒定棉絲長度是用手扯尺量法,如有猶豫而不能決定長度時,則用長度分析機 (cotton sorter) 以測定之."纖

雅之長度,受環境之左移固巨,然終不及品性之遺傳,若種海島棉於印度,其所生纖維之長度,亦與原產地者相差無幾,其因種植多年致變劣者有之"(農業文庫)機維較長則關度反小海島棉的纖維最長而又最細可是,個體纖維問長短甚不整齊,因此紡紗的成本頗貴,因為長纖維與短纖維不易紡在一起,所以除長度外,整齊率也頗重要埃及棉的長短最為整齊纖維甚為强靱,多供製造汽車輸胎中紗繩之用.

"棉紗支數之意義即紗重一磅包含有若干八百四十碼之謂也棉絲長短與紡紗支數之多少固有關係,而同長度之棉絲,其能紡紗之支數亦有高下,則棉絲之粗細問題在矣蓋棉絲直徑粗,則所紡之紗直徑亦粗,因棉絲粗者,其重量隨之以增,紗量因是亦重,而支數少矣,故棉紗支數之多寡,與棉紗粗細之關係亦頗重要"(棉產報告)

有人估計,每磅棉花中,共有纖維一萬四千萬根,約共長二千二百里.

棉花纖維之實際的物理性 棉花纖維之功用所倚賴的性質,以抗張強度及撚曲為最重要棉紗之拉力,與棉絲強度之關係小而與撚曲數之多寡相關實互蓋棉紗之拉力大者實因各纖維互相抱合所致棉絲撚曲多者,其抱合力大,能紡張製之棉紗,撚曲少者則反是海島棉的細度及每时的撚曲數都超過別種棉花,可紡極細的紗,三百支紗是常見的事. 纖維若短而粗,或撚曲數較少,要紡得一定抗張強度的紗,必定要粗得多.各種棉花纖維的抗張強度,自二克华至十克不等,但七克許是適宜的平均數,現將棉花纖維的數項平均數據別表如下: 爊

棉花每方时之抗張強度為四萬七千磅,雖比不上鐵的五萬六千磅,而比銅的四萬五千磅及鋁的四萬磅,則都有餘

棉紗之抗張强度,在實際上更為重要這些值並非纖維的抗張強度的總和,因為纖維紡成紗時,個體纖維的强度未完全被利用,以致紗斷的時候,有些纖維也跟着斷,有些則僅是拉開.單股紗的斷點強度約有由纖維的强度所計算的百分之二十.變股紗約有百分之二十五棉紗的抗張強度,至少因直至85%的溼度而增高.單股紗的抗張強度,於55%至85%間的相對歷度,增高17%.

棉花纖維所起的主要的化學反應就是纖維素的反應, 已在前面提過纖維於160°C.開始分裂於180°C.發徵黃色很到 250°C.才機棕色,這分裂多半由於脫水,棉花可由蒸汽加熱到 150°C.(4.75大氣壓)不受影響,但如溫度再高就會損壞,這顯然 是由於水解.日光使棉織物慢慢損壞,一則因日光中極強的 觸射線的化學作用,二由於因直接日光而起的較高溫度.

稀齡類之作用,於沒有空氣時無甚關係;可是,於有空氣時,使鐵雜迅速損壞,這反應在洗濯及漂白中,都頗重要,不可忽視製造脫脂棉(absorbent cotton)時,是將生棉花和1%的氫氧化鈉略加壓力,煮12-48小時,除去所含的蠟後再漂白,洗淨烘乾,即成這棉花放在水中,應當立即沉沒

O'Neill 氏會研究漂白對於棉線的強度的作用他的結 論是棉線經漂白後,抗張强度不但未減,時常反確能增高.棉 線所受的浸溼及壓榨或許使各纖維黏合得更為牢固.

棉花浸於苛性鈉液中時,發生奇特的物理變化纖維膨 脹或圓筒形,由曲變直而長度變短,除這些物理的變化以外, 抗張強度大為增加,多的自三成以至五成不等.

上號 棉紗為改善報造性起見多半上漿(sizing).上漿 乃是用些材料將棉紗塗抹,這些材料增加纖維的抗張強度 及韌性,從而減少纖造時的斷折.如果於高溫度(207年.)上漿, 斷點強度更大但紗過硬,所以在實際上,較低的溫度(170-

籏

185°F.)較為相宜,紗漿的配合量,成分差別與大,但是主要的材料不外澱粉,糊精膠黃蓍樹膠、藻膠 (gum algin),石蠟,牛脂、肥皂醋酸苛性鈉及鈉灰,澱粉裹常加醋酸及鹼類,使漿較薄. 石蠟及牛羊脂,通常和澱粉漿混在一起,氣化鎂是所用的唯一鹽類,它吸收溼氣,使紗堅製漿內也加樹膠做黏合劑.布上有時也加黏土,或他種鈍性物質,以增加重量.

波少棉布着火性之方法 棉花極易着火,純淨未處理過的棉布,像絨布等,時常着火,燃燒迅速能使人燒至重傷,或竟喪命為減少因此而起的災禍起見棉布常用無機物處理、鉄鹽因揮發性而被採用.纖維燃燒所生的熱,使鹽揮發,在布附近的氣層,將氧排除,火便燃燒極慢或竟熄減,明樂硼酸及鎢酸鈉,也都用過.它們的效力,多半靠着一部分拒絕空氣和布接觸,及因傳導而使熱散逸.這些鹽類都是可溶的,用於必須洗灌的布,不很適宜,有些布用氧化錫浸渍這些鹽類的優點.氧化錫多半具有,並且還有不可溶性的優點.

絲光布

1844年,英人 John Mercer 發見將棉織物用氫氧化鈉處理則張力增加,1850年將這方法呈請專利可是,直到1870年,才發見用氫氧化鈉處理時,將布張緊,則發生很亮的光澤。這兩種過程合成了絲光化(mercerization),出產品跟着發明原方法的 Mercer 而稱為 Mercerized cotton (絲光布).

絲光化之手續 棉紗或棉布,皆可絲光化,絲光化機器 曾發明了多種,但在這裏不能討論,棉紗或布浸於比重1.3或 的莫27% 的氫氧化鈉的溶液中,用力拉緊,以防總縮溫度在 20°C.以下,時間在十分鐘以下溫度較高時,則纖維略為鹼類 所損壞,且因為鹼類和纖維素反應而生熟,所以溶液必須要 冷絲光化時若不張緊,便不發生光澤張緊必須當纖維和鹼 接觸之際,當浸漬時,或浸渍後,都可以的但總在鹼性洗去以 前張過了原來的長度,並不能使光澤增加任何種類的棉花 纖維都可絲光化,但長纖維的成績好得多.絲光化使纖維較 易受染,所以過程中的氫氧化鈉的溫度及濃度,都須仔細地 控制絲光化若不均勻,緩物染色時會現出來的

通常所實施的方法是自動的,各手續連續不斷,包括用 土耳其紅油,或別種試劑,將蠟煮掉,用氫氧化鈉處理,洗淨,用 稀硫酸處理,以中和任何賸餘的鹼類,再用肥皂洗去酸的痕 跡

機雜中之變化 棉花纖維浸於氫氧化鈉溶液中時,吸收鹼質而膨脹個體纖維變圓,伸直且縮短抗張強度增高30-50%,吸附能力也有增加

這過程的化學不明.纖維至少是被膠化,它的化學成分 沒有多大變化.

亞 麻

性狀 亞麻 (英名flax,拉丁名linum ustatissimun) 屬亞麻科,一名胡麻,為一年生草本植物,高度自一尺至三尺,莖大致分為二部,內為木質部,外裹以皮層,纖維即為皮層之一部,作黃白色或銀灰色,長約一尺五寸,可抽成絲狀.

類別 就種植用途上,可分為二種:即紡費用亞麻,與種用亞麻,新機用亞麻,可供剝取良好之繼維最適於紡績之用,

所得之種子為副產品.種用亞麻,其纖維品質不佳,不適於紡 數.

產地 近來世界諸國亞麻產額,以蘇俄為最多,次為遊 關立陶宛,拉特維亞,阿根廷,印度,美國,加拿大,法國,比利時,捷 克,荷蘭,德國,我國栽培亞麻,當在距今六,七百年前,近來我國 栽培以山西,甘肅,陝西,雲南,綏遠,察哈爾諾省爲多.

收穫 收穫亞麻所用之方法,殊為简單取纖維用亞麻,應在種子未熟,先收穫之此時所得纖維品質細軟,而產量較少收穫可用手連根拔出(註者用刀割則液汁流出,纖維質便惡劣,且因莖是重要部分,割莖會耗費莖的一部分),屍乾後即行脫粒(脫粒是將乾的亞麻,拉過一把大木梳,拉脫葉子及蒴果),與他種作物不同蓋須使莖不紊亂,且不得擊傷其皮層,致損及其纖維之品質也,脫粒後的莖,在英文稱之為straw,束成翻子,有即行浸渍的,歐美則多留到下季才將其浸渍。

邊濱 亞麻織維存在外皮與木心間,為黏膠酸鈣 (calcium pectate) 所黏合這膠因酵素作用而能鬆解方法是於"脫粒即將其莖平鋪地面上,以待雨露之浸漬,使其皮層與木質脫離,俾得易於剝下,期間約需二星期至八星期之人"(農業文庫),這裏的作用,據說是由於發霉,又法是將麻莖浸入靜水,或流得極慢之水中,浸的時間人暫不一,約莫是一星期。較水較為適宜,天然池塘,及流水慢的溪流,都常被利用在比利時的 Courtrai,麻莖是在Lys河中浸渍,麻中發生發酵而發出物沫.

機械的過程 麻浸漬後晒乾纖維經過一組使纖維和外皮及木心分離的機械的手模準備紡績這些手續乃是破

(breaking)、搖 (scrutching) 及梳 (combing), 破是將木心及皮 敲破搖是將這些廢物搖出,梳是將纖維梳理.

亞麻纖維 乾亞麻莖含有 20-27% 的莖皮纖維,做成的出產品約及原莖的 5-10%. 纖維長度自一呎至三呎不等,圓徑自104至254不等.這纖維軟而柔順亞麻的本色是灰黃色,不過會經路浸過的或許是灰色.亞麻纖維是纖維素所構成,在顯微鏡下檢查,形狀是細長的圓筒式,管中有極細的孔道(圖11). 表面光潤,在間隔處,纖維有橫壁或節巴,和竹莖彷彿,除節以外,亞麻和絲極為相似,但如用顯微鏡檢查,時常可以鑑別,兩種都是平滑的纖維,所以有光澤.亞麻及絲的纖維,都不柔順,所以當被摺壓之處,會致破裂的亞麻的纖維比

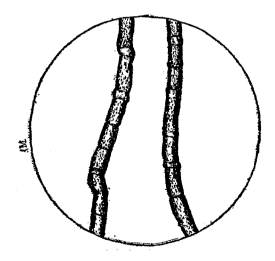


圖 11. '亞 蘇 纖 維 (於 大 440倍)

棉花的纖維酸得多,和棉花一樣,含有一種蠟占纖維的0.5-2%

未經漂白之亞麻,在 Schweitzer's 試劑中,不全溶解,但漂白的亞麻,在這層上,却與棉花無殊它比棉花較難染色.

亞麻吸水比任何別種纖維為快但比棉花快得有限平均量是本身重量的8-14%。因有這性質,亞麻尤合製造手巾及繃帶之用.可是,水分經纖維而散佈,蒸發得比由棉花的更快,它比別種織物較易傳熱皮膚接觸時感覺較涼.

亞麻織維可供紡織及製造繩索之用.亞麻布可製衣服. 手帕.手巾棧布及飯巾.因其精細.光澤及張力的關係,可做上 等花邊.最佳的花邊,是在<u>比利時.法國及愛爾蘭製造.</u>亞麻布 從前是廣用以製造被單及枕套.但美國已多华用較廉的棉 布來代替.有些歐洲國家裏,被單及枕套,差不多還是全用亞 麻布製造.

其他植物纖維

除棉花及亞麻以外,尚有數種子毛及莖皮纖維,但或則用途較少,或則僅供特殊用途,現將其略述如下:

大麻(canabis sativa, L.) 一名火麻,又名漢麻,屬桑科為一年生草本植物品質以義大利產為最佳纖維用途極廣,可製堅實的繩索及最精細的麻布,性耐溼,可製魚網,帆布、麻袋等.

夢寐(Boehmeria nivea, Gaud) 又名白苧麻綠麻、榮麻、英文稱為中華草 (China grass),因為它原產於中國屬蕁麻科, 為多年生草本植物。 "苧麻纖維之強製,植物纖維中罕與倫匹若以苧麻之 强度有一百時,則大麻為三十六,亞麻為二十五,絲麻為十三, 棉為十二,悉較苧麻相差甚遠,纖維極長,普通長五、六尺,最長 者可達八九尺.但其組織近似羊毛,故用以代長統之毛,甚為 適宜適於紡織細品,能與亞麻相好,且其光澤極近於絲對於 水溼高熱,抵抗力尤強富於耐久性,且易於漂白及染色.

"纖維可供製麻布,並可與毛絲棉等混織又可製魚絲、 網罟船索帳幕、包裹布,飛機翼布、防雨具、運動用具、麻線、電線 包皮,捲尺,煤氣燈紗罩及製紙原料、"(農業文庫)

商廠 (abutilon avicennae, Gaerth) 一名白麻,又名青麻、 榮麻,屬一年生草本植物,纖維粗硬,不適於紡織但性耐水溼, 不易腐爛,所以多用做繩索漁具,草鞋之用.

黃麻(chlor chorus, Capularis) 一名紅麻,又名綠麻,屬田麻科,為一年生草本植物,纖維強度僅抵苧麻之半對水溼,高熱,抵抗力弱,乏耐外性,並且纖維外受日晒,易變為黃色,不適於製造精細品,但產量豐富,是其優點,纖維可製紙及縄索,並可製袋,用以裝運農產品,我國多年進口麻袋及麻繩,價值達千萬元以上。

木檔(kapok) 是落葉喬木結實大如酒杯,細毛茸茸,彷 豫糊毳,可作填塞茵褥及歌命圈之用.

為馬尼拉麻(Manila hemp) 是產於非律濱的纖維芭蕉(musa texlilis)的纖維,也依土人的語言稱為 apacá,可製席子帆布及繩索等品質優良的,機成各種土人織物.馬尼拉麻所造的馬尼拉紙.顏色棕黃,十分堅製,可用為包皮紙,廉價的印件紙及寫字紙.別種纖維所造的較劣的紙,現在也混稱為

豳

馬尼拉紙,琉球也產這種纖維,機成的布稱芭蕉布,略帶棕色, 日本人將它貼在屏風上,頗為古雅.

新西蘭麻 (phormium tenax) 英文稱為 New Zealand hemp,亦稱 New Zealand flax,屬百合科新西蘭麻屬的常綠草本植物,葉子長而簇生,略似溪蓀,由這葉子可採色白有絲光且極堅製的纖維,供製縄及織物的材料.

龍舌蘭(agave, Americana) 是石崇科龍舌蘭屬的大草本植物,原產於墨西哥,分為多種,其中以產纖維著名的有 sisal hemp 及 istle istle 的,纖維色白,在堅靱及抵抗鹹水上,都不如馬尼拉麻、又有一種學名 A. decipiens 的龍舌關纖維, 奧 sisal 和似,稱為 false sisal istle 的種類也多,在性狀上差別很大,都供製造糧索及筐籃之用,由 Tampico 海港輸出的 istle, 在商業上稱為 tampico 纖維,這許是各種 istle 的混合物.

蠶 絲

世界所產之蠶絲,美國消費其九成,而美國所消費之絲, 九成仰給於日本,所以美國是最大的消費國,而日本是最大的生產國.日本以下,可算中國及義大利,其餘的絲,分產於南歐及亞洲各國.我國絲業以江蘇,浙江及廣東三省為最發達民國二十三年,生絲(分白絲,灰絲,黃絲及未列名絲四種)出口的數量,合計十萬公擔,價值合計二千九百萬元,較以前諸年,大為減少,所幸二十三年的外銷,突形活躍,或可恢復從前的地位.

蠶絲纖維 蠶絲乃蠶(拉丁名 Bombyx mori,英名 mul-

berry silkworm) 之幼蟲時期所吐出之連綿不斷而無組織的纖維(圖12). 蠶達作繭時期時,自競身體吐絲,一條蠶所吐的絲,長350米至1,200米不等.平均的直徑是 18½. 生絲纖維含有兩股的絲蛋白質 (fibroin),藉一種稱爲蠶絲膠(sericin)的膠黏住收溼性極強,能吸收到本身重量三成的水氣,絲的光澤顯高斷點強度很大.

用顯微鏡檢視絲的纖維,彷彿是表面平滑而透明的細

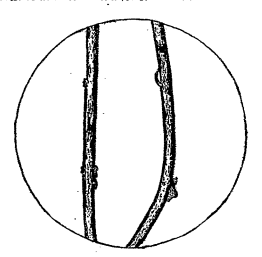


图 12. 蠶絲 線 維(放大 440 倍)

長管子絲織物的光澤,就是因為光由這平滑表面的反射絲織維脫膠以後,在織物織維中,比重最輕,所以可藏極輕的緩物,一根纖維的強度,是四至五克,這等於每方时有六萬四千磅的抗張強度,煮過且脫膠的纖維強度約喪失三成,伸長的

限度、等於長度的15-20%。

臃

溼絲的強度,約為乾絲之华,溼絲乾了以後,強度仍可恢 復,絲的彈性甚高,將絲綢衣服用手捏鵝,立可恢復原有的形態.

禁之化學性 絲蛋白質與蠶絲膠皆為蛋白質,據各方的研究,各成分的相對比例因纖維及分析的方法而大有區別. Allens 所測定的常值是水分16%,絲蛋白質66%,蠶絲膠22%,及礦質1%。這兩種蛋白質的性質不同,蠶絲膠可溶於洗水熟輸升及肥皂液通常是用肥皂液,使蠶絲膠和絲蛋白質分離.

絲加熱至110°C.不致損壞,但至170°C.便迅速分解.可為濃鹽酸或濃硫酸所溶解,遇硝酸則變黃色,絲在鹽酸中溶解極速,別種纖維則不受影響,所以可用這法以測定各種纖維交織品中的絲.絲用硫酸或磷酸略為處理,便會額縮,這法可用以使絲織物起繳.

絲與羊毛皆是蛋白質的這兩種纖維和別種蛋白質相同,也都是兩性的,它們在酸性液中時帶正電荷,在鹼性液中時則帶負電荷,這些纖維和稀的鹼性液接觸,便被消化而變弱,羊毛在10% 氫氧化鈉溶液中煮,完全溶解絲用氫氧化鈉、處理,也會溶解,羊毛及絲的纖維被燃燒時,發生燃燒任何蛋白質物質時所特有的臭味這燃燒試驗是鑒別動物質纖維的簡單方法.

絲織物有時加硫酸錫矽酸錫或別種鹽類使重量增加, 不過絲織物的強力及彈性,都因此而減弱氣化物使絲破壞 極速據散絲中含鹽2-5%,並顯露於空氣及水氣中七天繼 維便大為滅弱,絲綢衣服,因汗中鹽分的作用,破壞極速.

羊毛

中國的羊毛輸出額,年約一千八百萬海關兩.中國的羊毛輸出,包括綿羊毛,山羊毛,駱駝毛三種,駱駝毛是蒙古的產物.天津為中國第一羊毛輸出港,而中國羊毛生產分配狀況是甘肅及蒙古占50%,山西及陝西15%,外蒙古25%,其他占10%.商販分羊毛為捷毛,中拢毛及屑毛三種,美國所需要的羊毛,是西寧套毛,這是嚴寒時密生於羊體的長毛,其纖維長而強靱.

英文wool一字,係指由反芻類動物所得之毛纖維,這類動物以綿羊,山羊及駱駝為最重要,這三種動物還分為不少亞種商業品的 wool中,綿羊毛占一大部分,遠非山羊毛及駱駝毛所及,今姑將 wool 譯稱羊毛, sheep's wool 及 goat's wool 則分譯為綿羊毛及山羊毛羊毛纖維的橫截面是圓的,極為纖細,易於髮曲,表面是一層一層蓋着的鱗,形如屋瓦(圖13),纖維是由細胞所構成,所以易和蠶絲辨別羊毛也容易和獸毛(fur)及頭髮辨別,各種獸毛的橫截面都是橢圓,表面平滑,頭髮雖也是圓的,但沒有鱗.

羊毛性質堅強,有彈性,易於黏合這些都是良好織物的要素鱗使羊毛被壓時能够黏合,造瓊就是利用這性質.各獸所取下的毛,長度自一时至八吋不等.二三时是普通羊毛適當的平均數.直徑自104至1004不等,斷點強度自撒克遜綿羊毛的2.5克至安哥拉山羊毛的38克不等.各種羊毛的粗細大有區別,所以這些數字不大可靠. Matthews 將各種纖維的

192

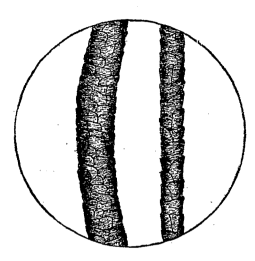


圖 13. 羊毛 纖維 (放大・440 倍)

抗張強度,計算為同一直徑的相對值.他的結果如下:

頭髮	100.0%
澳洲綿羊毛	122.8%
英國林肯綿羊毛	96.4%
安哥拉山羊毛(mohair)	136.2%
Leicester 辛毛	119.9%
秘魯羊毛(alpaca)	358.5%
Northumberland 羊毛	130.9%
棉花(埃及)	201.8%
Southdown 羊毛	62.3%
撒克遜綿羊毛	224.6%

由此可見,撒克遜,綿羊毛雖細,却是最強的羊毛纖維,現 將同樣粗細的紗線的斷點強度列下,這比較地更有興趣:

静 	趣	斷	랆	ح	贬	(以	闸	計)			
7	罗 蘇 人 傑 鬼		1- 时試驗			1	27- 时 武 驗				
Trai	n 絲(4)				45			4	0	
学》	麗(12)				Ċ	34	.5		2	4.5	
更	(1 5))				29	.5		3	8	
美	医棉皮	∲ (17)			į.	17			3	3.5	
黏力	4人	盘 綵(2)			13			3	1	
Lus	ter 毛	線 (9)	,			9	•	Ì		Б.	
Bota	ny 毛	辞(9)		•	7	.5			3.5	

括弧中之數字,係表每时之撚曲數,紗線的粗細都等於 1/30°號的毛線,在此可以一提的,就是"全毛"(allwool)並非織 物品質的標準。多半要看羊毛的品質,尤其是纖維的長度而 定.

羊毛富於彈性,所以將在箱中摺額的毛織物衣服掛於 衣橱中時,總紋多半會自行消失.

羊毛於 100° C. 時有受範性,所以可用模型壓成各種形式,羊毛冷却以後,這形式也不改變,羊毛纖維比棉花強得多,但若比較兩者的同直徑的抗張強度,羊毛的抗張強度約為每时1,132磅,而棉花的則為 47,000 磅.羊毛纖維的總伸長等於原長的 5% 時,便達到彈性的限度,這約比鐵的大上十倍.

華毛之化學性 羊毛與絲相同,成分完全是蛋白質,可由其燃燒之狀態,及發出的氣味,而和植物纖維區別,羊毛接觸火焰便燃燒,但分下來的毛線,甚或小塊毛布,一離火焰就

黱

立即懷禮羊毛然懷暗藏焦焦的部分路爲髮曲然陰羊毛的 焦臭氣味,是蛋白質所特有,角素 (keratin) 的這氣味,極為確 烈放在緊閉的管中加熱時便發生氣可藉溼的試紙檢出。

生羊毛之表面有蠟一層,占羊毛重量的 5-16%. 這個 蠟層,和纖維的細小及鱗狀的情形,極易招致污垢蠟量當然 因羊產地的性質、羊所受的豢養情形、及其他因素而異Lewis 曾檢查新西蘭及南澳洲各種羊所產的四十九種樣品的毛, 發見生毛和淨毛間重量的差別.等於生毛重量的19.4-54%. 這損失多半是汗的蒸發所留下來的固體物稱為平垢(suint) 這物用水浸出占生毛的 14-18% 被燃燒時毛垢減至原毛 重量的10%, 這灰的主要成分是碳酸鉀和小量的硫酸鉀及 氯化鉀羊毛的蛋白質多半是角素含硫頗富有人試驗以加 有膀胱氨基酸 (cystine) 的飼料餵羊,可使羊毛的質量增加, 已略有成績可是這方法在商業上的價值則還待證明。

沸水能使羊毛纖維損壞,5% 的氫氧化鈉溶液於沸點 時只消五分鐘便將羊毛完全溶解邊的無機酸心能將其破 壞過氧化氫對於纖維的持久性作用頗小多用以漂白因為 氯不能用於羊毛.

製造羊毛之初步手續,乃是洗毛(scouring),就是用溫肥 皂水及鹼金屬的碳酸鹽等的弱鹼水洗濯將油垢及磨土洗 去羊毛經過這手續後再用清水漂洗烘乾便可加入製造中 的機械的過程。

人造絲

商業中稱為人造絲(rayon)之織物是指廣用於機物中

的某數種人造纖維它們都是纖維素的衍生物,不過還有一種動物膠的,以小規模地製造,

人造絲因為光澤高,最和蠶絲相似,且有絲的數種性質, 所以當初稱為artificial silk (人造絲),後又稱為 silk substitute (絲代用品),最近改稱 rayon, 日本稱為人組中國製造絲綢,近年多用人造絲和蠶絲交織,織襪子所用的尤多.

Matthews 依生確的方法、將各種人造絲分類如下:

- (1)火棉(硝棉)絲,或膠棉絲,係由硝酸纖維素溶解於醇和 酥的混合溶液中而製成;商業上稱為Tubize.
- (2)銅銨 (cuprammonium) 絲,或銅酸鹽絲,係由纖維素的氧化銨銅 (ammoniacal copper oxide) 溶液所製成;商業上稱為Bemberg.
- (3)黏質(viscose)絲係由硫代碳酸纖維素(collulosethio-carbonate)的溶液所製成滴業上稱為Rayon.
- (4)醋酸鹽絲,係由纖維素的醋酸鹽所製成;商業上稱為 Celanese
- (5)動物膠絲,係由動物膠的絲製成,用蟻醛處理,使其不可溶解.

美國至 1910年才開始製人造絲,所以這業算是新興的,還不能說那一種較為重要現在的人造絲,多半是第一,第三兩種,

這些纖維用顯微鏡檢查起來,形狀各不相同,織物專家· 可藉以辨別各種的人造絲。硝化纖維素絲,像是二、三根絲黏 合而成,構成一根纖維,銅錄絲梗細,和蠶絲十分相似,不過較 為光滑黏質絲有縱脅,所以像是粗糙纖維醋酸鹽絲,與銅銨 絲及硝酸纖維素都有點相似,所以最難變別.

應

火棉絲(pyroxylin silk) 1885年, 法人 Chardonnet 得了最初的人造絲製造法的專利權他的出產品是由纖維素製造的,通常跟着他的名字稱為 Chardonnet silk 他的方法會經幾次修改,出產品的名稱亦隨之更換.

纖維素多取自棉花不過有時也用別種纖維及木漿棉花用發煙硝酸(15份)及濃硫酸(85份)的混合物處理用這混合物三十五升,作用於棉花四仟克至4-6小時之外,將其變成各種硝酸纖維素的混合物其中以三硝酸纖維素(trinitrocellulose)及四硝酸纖維素為多. 腰餘的酸用壓力移去,出產品還約含有30%的水,溶解於含有醇40%及醚60%的混合物中完全溶解需要15-20小時的時間這火棉溶液稱為膠棉(collodion), 遵清以後,黏液由極細的毛細管壓出,流出極細不斷的絲徑0.08毫米的毛細管需要四五十個大氣壓的壓力壓力的控制必須準確,使絲的粗細均勻網絲由模孔流出時,有不少表面顯露於空氣中,於是溶劑蒸發而絲凝聚。這些細絲聚在一起,合成單絲繞於篷子上

這些確酸纖維素的絲極易着火這性質可以除去就是 將這絲經過硫化氨溶液,這溶液除去硝基原子團,再發出純 的纖維素.

這出產品光澤頗高但在抗張強度彈性及柔順性上,都不及蠶絲

黏質絲(viscose sik) 一切商品人造絲,多半是用黏質 絲法製造的在這過程中,先將纖維素絲光化,再用二硫化碳 處理,構成膠狀物質,可溶於水溶液濾清後放開,直待黏滯性 略為減低,重新濾清,加以壓力,以除去氣泡,然後紡績成絲,手續與別種製法裏的相似,絲須陸續通過硫酸鍛,或稀硫酸,及硫酸亞鐵的溶液,使纖維凝聚.

醋酸鹽絲 (acetate silks) 這過程中纖維素是用醋酐 及痕跡的硫酸的處理而醋酸化纖維素醋酸鹽,溶解於氯仿、 醋酸或別的溶劑,紡出的絲流入水中這絲是纖維素醋酸鹽, 並非如前幾種的纖維素製人造馬尾鬃中,用以盜於棉線,也 供電線絕緣料之用.

人造絲與蠶絲之比較 在斷點強度及彈性上,人造絲 約當蠶絲的一半,前者的光澤較高,不過略帶金屬光澤,覆蓋 力因絲線較粗的關係僅約有蠶絲的一半,蠶絲的徑是 15%,

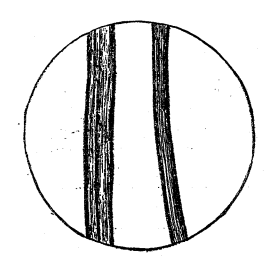


圖 14. 人 造 林 穢 維 (放 大 440 倍)

而人造絲的徑則為 30-35µ (圖14) Matthews 將各種絲每 方毫米的斷點强度的值,編列成表,現將其擇要錄下(單位任 克):

用

	乾	ح
中國絲	53.2	46.7
Chardonnet 膠棉絲未染色	14.7	1.7
銅酸鹽絲	19.1	3.2
黏質糕,早期出產品	11.4	3.5
黏質抹,新出產品	21.5	
棉耖	11.5	18.6

各種絲之斷點強度

石棉

石棉為唯一之礦質纖維化學成分是矽酸鈣鎂[calcium magnesium, silicate, Mg₃Ca(SiO₃)₄], 天然的礦石在熱水中浸軟,壓棉纖維便分離開來可製多種的織物有時在其中加入棉紗,使其易於織造,然後再將棉紗燒去.

漂白

一切的天然織物纖維皆帶有顏色多半是灰黃色的。這 稱為本色由它們所織成的織物若染深色。這本色沒有關係, 但若染成淺色,或者若要白色,這本色便非除去不可.

家庭漂白,乃是將布浸醛,鋪在草地上晒這過程的化學不明,但或許是光的光化線,辦空氣中的氧,使黃的着色料氧化這漂白法若用於商業中,尚嫌過慢且太費事在商業中,植物纖維乃是用氣漂白.最普通的是用漂白粉 [CaCl(OCl)]的溶液,這溶液中的活動物質是OCI-游子.各廠的漂白法,手續不同要漂的材料,先用碳酸鈉溶液,或肥皂溶液烹煮,或洗濯.另法是將賴物經過比重1.005的漂白粉溶液,再經過二氧化碳,這氣將亞鹽酸釋出:

2CaCl(OCl)+H₂O+CO₂→CaCl₂+CaCO₃+2HClO 然後將織物洗濯,用溫蘇打液處理後,再加洗濯,於是經過比 重1.0025的第二份漂白粉溶液,再顯露於二氧化碳,再用水及 1%的鹽酸或硫酸洗過後將一切的鹽類及酸類用水漂流

其過程大概相同,但有的不用碳酸而用稀醋酸,或稀硫酸,以釋出亞鹽酸,有的將氣化物溶液電解以發生氣,在一切的漂法中,用稀溶液分數次處理都比用濃溶液一次處理為 佳因為濃溶液對於纖維會發生作用的.

亞麻纖維比棉紗尤易漂壞,所以必須用較溫和的處理。 所用的是較稀的溶液,麻布時常是浸壓鋪在草地上漂,用不 着什麼化學漂白劑,羊毛及蠶絲,如用氣漂白,會變為極粗,並 且減弱,所以另用別種試劑漂白,漂白蠶絲及羊毛的舊法,是 將溼絲級用桿子掛在燃燒硫黃而得的二氧化硫的氣體中, 這過程是靠二氧化硫和着色物化合而成無色物質可是,這 物質並不穩定,不从又會變黃有種新漂白法,是將紗線或緣 物浸於會仔細地用水玻璃中和過的 1% 過氧化氫的桶裏, 有時是用過氧化鈉,則用硫酸中和,這法所漂成的白,永不變 色.

不論那一種漂白法中,一切的化學藥品,最後都須漂清。

染色

染料(dyestuffs) 依來源分類如下:

- (一)人造的 煤膏染料,通常稱爲阿尼林染料.
- (二)天然的
- (1)動物——胭脂蟲、
- (2)植物——蘇木、黄顏木、兒茶。
- (3)礦物——普藍、鉻黃、鐵黃、藍銅。

還有依他種根據分類的如化學成分或用於穩物的方法等在化學詞彙中,我們遇到偶氮 (azo) 染料,硝染料,氧酚 (oxyketone) 染料,二苯甲烷(diphenyl methane)染料,喹啉(quinoline) 染料及兩苯駢吡啶或吖啶(acridine)染料等名詞,可是染坊中則用酸性染料,輸性染料,媒染染料及木桶染料等名詞.

原料(raw materials, crudes) 多為煤膏之分 留物其中有苯甲苯、蒽及二甲苯甲醇、乙醇及醋酸,也是原料,不過不是由煤膏而得的.

中間劑 (intermediates) 由原料製成用以配製染料的

化合物,包括酚阿尼林、甲苯啶(toluidine) 蒽醌(anthroquinone)、萘酚 (naphthol)、溴乙烷(ethyl bromide) 及好些別種物質

染色的方法頗多,因纖維及所要的效應而異.織物材料 有趁生時染色的,有紡成紗時染色的,也有緣成以後染色的.

印染(printing) 乃將顏色印於布上之某部分,以產生有花之圖案,如印花布(細灣者名 calico, 粗厚者名 cretonne) 便是這類.印花布兩面的顏色,深淺種不相同,所以可與染成的布辨別,點子多半是印的,條紋有時也是印的.印的顏色很少像染的顏色那麼耐久.

不褪色 (fastness) 乃顏色對於褪色或他種變化的抵抗不過應當記住,沒有一種顏色絕對不褪的染料是化合物,而化合物沒有不起變化的並且,它們是高分子量的有機化合物,這種化合物多半容易起變化染料稱為不褪色時,意思僅是顏色會像織物一般耐久不褪色是相對的性質,決定染料用途的一主要因子西人的上等跳舞服晚餐禮服及戲裝,因為不顯露於水及日光,可用非全不褪色的染料染色反之,水手制服,或游泳衣服,則非用能耐海水及日光的嚴酷情形的染料染色不可,為婦女服裝而產生各種的色調及色彩,可藉以試驗染料工廠及染坊的技術,因為染料之不褪色,旣靠染料,又靠染的方法.

有多種不因氣候而褪色的染料對於酸類或鹼類,則極 靈敏.顏色因酸而變化時,原來的顏色,時常可藉氨等鹼類處 理而得恢復.

酸性染料 (acid dyestuffs) 稱為酸性染料者,因為必須由酸性液染上積物它們包括多種化學羣的染料,比如三苯

鵩

甲烷(triphenyl methane) 染料及菌染料它們包括好多種類 的色彩及顏色,多用以染羊毛及蠶絲.

酸性染料,常以鈉鹽之形式出售。這鹽溶於熱水再加醋 酸、蟻酸或硫酸液中常加硫酸鈉 (sodium sulphate, Glauber's salt, Na.SO, 10H.O), 以減慢染色的速率,全部織物的颜色, 便可較爲均勻絲的染色,溫度通常恰在沸度以下,酸液中染 羊毛,多半將液煮沸,染較深的色蔭,液中可以含酸5%及硫酸 鈉25% 有些染料及當特殊情形時須用別種鹽類明繫及醋 酸銨的用途有限

鹼性染料(basic dyestuffs) 此染料皆含有鹼性胺原子 團、除這特性以外,結構也許不同,所以也分屬於幾個化學之 此如三苯甲烷染料、硫氮二烯陸園或噻嗪(thiazine)染料及 偶氮染料可染蠶絲、羊毛及棉布,可是供動物纖維之用的尤 多.這些蛋白質是兩性體,所以發生化學上的結合、染料便直 接染在絲及羊毛上

於性染料不易溶解,加熱成為膏狀有些於沸度便分解. 染料溶液施用前線要先行濾清以免未溶解的染料畫塊附 着在織物上發生斑點鹼性染料染色溫度須恰在沸點以下 (90°C.) 鹼性染料施用時頗多困難,所以爲同一目的可用別 租染料代替時,便不用這種染料.

媒染染料 (mordant dyestuffs) 植物纖維與各種染料, 多不能結合而成不可溶性物質在這些情形中,纖維必須用 和染料化合使其不能溶解的物質浸渍這種物質稱爲媒染 翻(mordant),媒染棉布,常用鞣酸在較深的色蔭,鞣酸可以斯 馬克(sumach)或柯子(myrobalans) 的浸膏的形式出售這些

略為有色,所以不合淺的色調之用,用鞣酸時,須避免一切鐵 質,因為鞣酸鐵便是墨水中所習見的黑色,這過程通常是用 木桶,以銅製的汽管加熱.

除藉媒染劑以染棉布之輸性染料外,茜素及別種的染料,也常藉媒染劑來染動物的及植物的纖維,所染的顏色,極為穩定,且甚鮮艷,土耳其紅(Turkey red)是用茜素藉鋁(明礬)或鹼性硫酸鋁,媒染於棉布上,再用土耳其紅油固定的紅色.

土耳其紅油俗名太古油,乃經硫化之莖麻油,向來用以固定土耳其紅色,所以稱為土耳其紅油,製法是將莖麻油和20%的硫酸,於35%以下加熱,再一部分用氨或蘇打中和這顏色在印花布的印染中應用最廣.

蠶絲及羊毛之媒染,絡是最常用的媒染劑鉻可由重鉻 酸鉀或重鉻酸鈉供給,再加點酒石英、蟻酸或乳酸等還原劑。 有時也用鉻礬及草酸鉻,同一築料,因所用的媒染劑及用法

直接棉染料 直接棉染料易於應用所以用途比任何 染料都廣它們多用於衣服的染色和棉毛絲及人造絲的交 織物的染色。

這裏的染坊的種類,也包括幾個化學的種類.

用直接染料染色,多半游棉紗或布煮半小時至一小時, 不過有些染料於較低的溫度染入纖維所用的水須是軟水 溶液中加硫酸鈉無水硫酸鈉或氯化鈉等鹽類,使染料在水 中較難溶解,所以較易染進纖維,這些染料,有的再用硫酸銅, 路鹽或蟻醛的溶液處理,便更不易褪色了.

直接棉染法之理論。多半是揣測的有些染料,如果不絕 地煮機能完全由纖維浸出,但有些却影響極小纖維中染料 的乾溶液,纖維對染料的吸附作用,以及化合,都是被提過的 理由可是因纖維素及染料的化學性、化合似乎是不會有的

染缸染料 (vat dyestuffs) 這類染料中,靛藍資格最老 且最重要,雖然美國的海軍制服,及藍色的陸軍制服,是用這 染料染色,可是它多半用於棉布.

靛藍 (indigo) 乃盛產於印度之藍草所產生我國的製 法,是以攀藍,菘藍等的葉子,厚舖於地板上,用水浸渍,使其發 酵生熟等乾燥後,又渍水發酵,如此多次,等發酵完全中止後. 則成暗青黑色、乾硬成块、稱為土靛另一種名為水靛、其原料 是用藍葉的汁和水與石灰沉澱而成國內製造的頗多兩種 都稱為天然藍染色能耐日光,兩廣所產頗多,從前爲出口貨 的大宗. 1897年,人造靛藍初在德國出世(我國稱為西洋藍),到 1914年差不多將天然靛藍完全打倒但近年來市場上又出

現了鉅量的天然靛藍.

能藍不溶於水用以染色時必須變為可溶性的,且無額色的稱為龍白的化合物。這變化是藉數種不同的還原劑之一種,在大缸中發生最古的方法是發酵缸(fermentation vat),能藍在缸中因麥麩的發酵而變成靛白。這法雖還用着,可是大华已改用化學還原劑、低亞硫酸鈉(sodium hyposulphite,Na₂S₂O₄)、重亞硫酸鋅及重铵硫酸鈉,多半用於羊毛,此外,亞硫酸鐵及鋅粉,用於棉布不論何種情形,染缸都用石灰、藍打或氨變成鹼性。這層是必要的,因為靛白是弱酸,它本身雖是不可溶性,可是它的鹼性鹽却都是可溶性的、織物放進熱缸裏,直待浸透。還原後的染料顯露於空氣時,靛白被空氣氧化而成習見的靛藍、纖維全為不可溶性的藍染料所浸透,所以雖經洗濯,極難褪色。遇着光及氧化劑,也不褪色。

其他染料 阿尼林黑乃在纖維上現製之黑色染料,極 難褪色,通常用以染棉紗時,使略含鐵鹽,銅鹽或凱鹽,用酸性 鉻酸鈉(sodium hichromate),或氯酸鈉,將其氧化.

胭脂紅(cochineal)乃與鋁媒染劑同用,以染猩紅色及紫紅色,從前英國的陸軍制服,是用它染的,但如今用得極少.

礦質染料用途極少,是沉澱於纖維而發生的例如,羊毛 是用醋酸鋁浸饱,再浸於重酪酸鈉的溶液中而使酪酸鋁沉 澱鉛鹽有毒,所以這染料不適於用.

第十一章 皮革與製革

熱皮或熱革是鞣製過的動物的皮黃牛山羊、牛犢、綿羊馬及水牛的皮,差不多就是一切商品皮革的原料,黃牛皮最為重要,其餘依夾類推有些別種的皮,比如海狗皮,鱷魚皮,蜥蜴皮蛇皮,駕魚皮及蛙皮,也都略有用途,壓、養皮廠將 hide 一名詞,專稱牛馬等的重皮;半大的牛馬的皮,稱為 kips, 而 skins 的名詞是用於小的或極幼的動物牲畜的皮例如,牛犢的皮重量約在十五磅以內的,稱為犢皮(calfskin),十五磅到三十磅左右,稱為 kip, 三十磅以上稱為 hide; 可是,綿羊和山羊的皮總稱為 skin.

各種皮革分產於世界各地管皮產於法國及阿根廷;黄 牛皮產於加拿大烏拉圭,古巴及巴西;山羊皮產於印度,中國、 巴西,阿根廷及西班牙;綿羊皮產於新西蘭英國及阿根廷.

我國之牛皮 牛在中國各省本非主要肉畜,但農民却 將其當做主要的肉食,所以黃牛聚居之處,黃牛皮產量較廣, 如河南湖北、陝西、甘肅,山東,山西,四川,廣東,廣西各省,產黃牛 皮頗多,其中尤以河南的信陽,山東的周村,四川的成都為最 多黃牛皮聚散的主要市場是漢口、上海,青島,天津等埠,其次 則為煙台,營口,水牛皮則河南湖北等沿長江兩岸,都有生產。 民國二十三年,輸出之生水牛皮值一百六十萬元,生黃牛皮 值四百萬元.

皮革 各種動物的皮在組織上差別很大,在化學上,它們都是由各種蛋白質和脂肪所構成最重要的蛋白質是表層及毛髮,羽蹄等的角素;還有成膠質 (collagen) 及彈力素

(elastin),這兩種質是皮變為革(熟皮)後結締組織的蛋白質。 除此以外,還有略能溶解的黏液素 (mucins),蛋白素,球蛋白 質,及幾種別的物質蛋白質和脂肪的比例,因各種動物而大 有差別,由是各種皮革的組織,極不相同,牛皮所含的大半是 成膠質,製成的革堅製而有高的抗張強度,綿羊皮多含脂肪, 製成的革柔軟而略輕鬆.

皮分為兩層外層稱為表皮(epidermis, epithelium),內層稱為夏皮(derma, corium).表皮是角素所組成十分細薄,硝製時被刮去.毛及汗腺都由表皮生出貼近表皮的異皮表面,是一層和表面平行的徵細纖維.這組織極薄,革的粒面就是由此而構成.異皮大华是成束的成膠質及彈力素的微細纖維.

皮由本國市場送到硝皮廠時,常是新鮮的,但多半用鹽 龍過輸往國外的都須晒乾或 龍過才行

確契之一般效應 溼皮易於腐爛,受水的作用的影響。 硝製過程的目的,是在使皮較難受水及有機物的作用,使能耐久有時皮要軟而柔順,有時則要堅強至若底皮,則要能抵抗磨擦。

硝製的方法,多半是靠經驗關於鞣料對於皮質的作用,雖曾提出幾種理論來解釋,却沒有一種爲多數人所承認的. 其現象會是機械的,或吸附作用,或是化合有人發見路鞣的 革中一當量的鉻(17.33),和九十八當量的成膠質結合成膠 質及和它同用的多種鞣料的化學組織,都頗複雜,以致鞣皮 過程的化學研究,極為困難,此外更因成膠質的不可溶性及 皮的物理的組織,這種研究乃益為複雜了.

鞣皮材料

鞣皮所最常用的材料,分為三類(1)植物浸膏(2)络 鋁或 鐵的無機鹽,及(3)油類,此外,醛類,醌類氯,矽酸,硫黃及幾種別 的試劑都可以用.植物浸膏是最先採用的材料,所鞣的皮的 數量,遠非別種物質所鞣的皮所及,鉻鞣法採用的漸多,是一 種較新的方法.油類多华用以由將剖開的綿羊皮贴肉的一 华,製造假羚羊革 (chamois).

植物鞣料 植物鞣料有效的素稱為鞣酸(tannic acid),亦稱鞣質(tannin),或單寧。這些鞣質的化學結構,十分複雜,尚未完全明瞭,有幾種不同的化合物,稱為鞣質,但都歸納為兩類焦性沒食子酸鞣質(降苯三酚, pyrogallol tannins),及兒茶鞣質(catechol tannins).

屬於第一類的有五倍子鞣質,斯馬克木檞木(oak wood)、 栗木柯子木 (valonia)、迪葳迪葳 (divi-divi) 及 Algarobilla。屬 於第二類的有<u>北美</u>松 (hemlock) 及他種松樹的皮、acacias、密 廉沙木 (mimosas)、克勃拉哥木 (quebracho)、榕樹 (mangrove) 及兒茶有些鞣料含有兩種鞣質;例如,擦樹皮便是兩種都有, 但兒茶鞣質的成分較多.

鞣質的化學成分,已被知道的祇有一種,那便是<u>中國五</u>倍子所含的五倍子鞣質,它的分子式如下:

這鞣質是葡萄糖和二沒食子酸 (digallic acid) 的五配醣物 (penta-glucoside). 其他鞣質或許也是這型式的,就是己醣,或沒食子酸,八角茴香酸 (protocatechuic acid),或它們的衍生物,如卡得可 (catechol),焦性沒食子酸,八角茴香酸,沒食子酸及氧化沒食子酸 (ellagic acid)的配醣物.

鞣皮業中所用的鞣質,並非純淨的是一種含有該質的 乾植物質的水浸膏.這些浸膏隨它們的來源命名,除鞣質外, 還含有酸類,著色物及因浸膏的來源而異的其他物質.各種 浸膏所鞣成的革,在組織上及顏色上,都不相同,某種的革選 用那一種的鞣料,全憑鞣工的經驗.

會被提過或實際被用過的鞣質的植物來源,不下三百多種它們包括樹皮、木材、根葉、果實及葉上或枝上因蟲傷而結的變統(五倍子)、實在地,植物的各部都可以用;不過在實際上,這些多半不用應用最廣的,因習慣及經濟的關係,各國不同,因為它們在效應上多可互相更換使用在美國,北美松、楞樹皮、栗木及克勃拉哥木的鞣質,應用最廣前三種是在美國製造,未一種由南美輸入,尤以阿根廷為最多.它占美國所輸入的鞣料的九成以上.

在舊式鞣法中,乾樹皮或其他原料鹽成細末,與皮同放在一大桶水裹靜置勿動,直到鞣成新法則與這不同.

報膏之製造 有好些皮廠將生的鞣料浸渍,但有些因 經濟關係購用鞣料浸膏,美國所輸入的克勃拉哥鞣料,浸膏 約占95%

輕膏是大規模製造的,先將乾料磨碎,用冷水或50-60℃. 的溫水浸渍,再蒸發而成厚漿,或成固體,通常加入乾血,使其

壆

遠處,固體的較佳,因為運費較輕,固體的在熱氣候中,還有一

種優點,就是沒有液體的那麼容易發酵.

爏

北美松浸膏是由原産於美國北部及加拿大的北美松 (abies canadensis) 的老樹皮所製成樹皮的平均鞣質含量,是8-10%的兒茶鞣質,擦樹皮浸膏是由尋常白色、紅色或栗色的檞樹皮所製成、栗檞 (quercus prinus) 或 Q. castanea 用得最多.各種檞樹皮所含的鞣質,自10%至15%不等。 castanea vesca 種的栗樹所產的栗木浸膏,是一種有價值的鞣料.這種栗木含有3-6%的焦性沒食子酸鞣質.克勃拉哥浸膏是由幾種互有關係的美洲木材所製成的這木極為堅硬,所以西班牙人稱其為 quebracho, 意思是斷斧物.它含有5-30% 兒茶鞣質.

礦質的與油質的鞣料

這類鞣料包括鋁鹽、鉻鹽及鐵鹽、礦質鞣皮法中,鋁鹽資格最老,稱為鋁鞣 (tawing). 簡單的鋁鹽不易結晶,所以難和鐵質或其他不純物分離在硫酸鋁的溶液中,加硫酸鉀,可得大晶體的重鹽,就是尋常的明礬.

鉀鹽價貴,所以其地位大半為鋁鹽所取代,近來也多改用硫化鋁.

鞣皮用的**努化合物**,是輸性硫酸络,這鹽可由鉻礬,二鉻 酸鈉,或二鉻酸鉀,或硫代硫酸鈉,或亞硫酸環原而製成

鐵質鞣皮在商業上從來未成功過.

美國鞣皮所用的油,以紐芬蘭的鱈魚(cod)肝油為最多。

生皮之初步處理

皮由動物剝下,到鞣製成革,中間須經幾個階段,保存生 皮以便運輸及儲藏的方法,前已說明,所以現在由皮廠裏的 第一步過程開始。

洗皮 雖然生皮有時可以不洗,可是多數的必須洗過, 洗皮或浸皮的目的,是在除去血及不潔物新鮮的皮不可浸 人,以免發生腐敗,使皮損壞,為此原因水必須少含腐敗菌及 鐵質,因鐵能使皮起斑點之故。為預防浸漬時腐敗起見,有時 在水中加點硫化鈉,或二氧化硫洗時是將生皮連水放在大 木鼓中搖動新鮮的皮這樣洗法,幾點鐘便行乾皮及醃皮有 時在入灰被以前,先浸三四天,以除去鹽,且使皮軟而柔順在 這例中,腐敗的危險比新鮮的皮少得多如果皮十分乾硬,水 中可加些化學藥品,使皮軟化加速,所用藥品,是氫氧化鈉、碳 酸鈉硫化鈉、硼砂、硫酸、鹽酸、亞硫酸,酯酸鉀及銨鹽等,就中以 氫氧化鈉、硫化鈉及亞硫酸。應用最廣.

脫毛(depilation) 羊皮有時於到皮廠時,毛已剪去,但一切皮的第二步手續,多半是脫去毛及表皮,在舊式的鞣皮法裏,毛及表皮是精稱為發汗法(sweating)的腐敗的過程,將其除去,這法是將浸過的皮堆在暖室裏,使腐敗加速,表皮質最先腐爛此法未免太危險如果腐敗太久,足以損壞粒面.

英美所最通行的方法,是**漫灰法**(liming). 石灰先變成 熱石灰,只要有一點的生石灰存在,便會將皮燒壞.此法之詳 網情形,因各種的草及各皮廠而大有區別,於25°C.時,飽和的

學

石灰水100c.c., 僅含有氧化鈣 0.1254 克, 所以輸液必須極稀(0.04N).有些石灰為皮所吸收,有些被空氣中的二氧化碳沉澱而為碳酸鈣、實際上,必須使用過量之石灰使石灰水隨時都能飽和擴設皮能吸收新鮮時重量 2-3% 的石灰,但有時用到12%之多.石灰過多,除白費石灰以外別無損害.

在老法裏,皮是堆於盛有石灰乳的坑中新法是將皮掛在坑中,用攪動器在坑底攪動石灰乳,使過剩的石灰不致沉澱,石灰水乃能維持飽和有時用射氣攪動,有時浸灰是將皮和石灰放在鼓中,或放在裝有漿或攪動設備的大桶中攪動。 浸灰過程所需的時間,如非設法縮短,需一星期至十天不等。

石灰對於皮的作用,是溶劑的作用表皮的細胞膨脹而 變軟表皮的生長層及毛鞘變鬆,而一部分溶解,不過毛不大 受影響,異皮的纖維吸水而膨脹,同時未被浸去的可溶性蛋 白質,則被溶解脂肪多被石灰皂化,易於移去,

石灰做脫毛劑的優點在其可溶性低皮浸在灰液裹過 人,不易損壞,石灰過騰也無傷害.浸灰若用含氨及有機物的 陳石灰,則收效更速,有時將別種鹼類加入石灰液中,或完全 代替石灰.其中有硫化鈉,硫化鈣,氨紅色硫化砷氫氧化鈉及 氫氧化鉀.這些試劑雖減少過程的時間,却皆較為活動,所以 對於濃度與時間,需要嚴格控制,否則皮會大受損害的.

毛及表皮因浸灰而變鬆後,用機器將其除去,然後將皮去肉(fleshing). 這過程是除去靠肉一邊的脂肪,方法和脫毛大致相同,脫毛及去內都用機器,去肉常在浸灰以前,可是,有些小廠脫毛去肉,還用手工,在這階段,皮的主要成分是成膠質,彈力素及粒面的未名的蛋白質.

脫灰鳥糞犬糞及麩液脫灰 (deliming, bating, puering and drenching) 皮上的灰,不論如何總要脫去製造底皮時,石灰有時用水洗脫、單單用水,絕不能將皮上的石灰完全脫去,所以較輕的革,都用別種方法,所用的方法,是將皮懸於極稀的溶液裏,硫酸及鹽酸有時也用,但用時必須控制,因為邊的氫游子溶液,使皮大為膨脹,醋酸,蟻酸、乳酸、酪酸、亞硫酸及硼酸等弱酸,便不大需要照管.

鳥糞脫灰法是將皮浸於鳥糞的水溶液裹,用於較重級的飾革大糞脫灰法是將皮浸於大糞的水溶液裹,用於較輕的革革既較薄,過程也就較短麩液脫灰法可用以代替上列過程之一,或用於大糞脫灰之後,這法中的浸液,是用發酵的殼皮所浸成的,這些過程脫去剩餘的石灰,減輕膨脹,且使皮軟而柔順.

皮出石灰液時,肥軟如橡膠,這種情形不合鞣製多年以來,這些用以使皮合於鞣製的過程,純是經驗的極不確定,但將各過程一加研究後,這事便大為明瞭.石灰液的PH+值約為12.5,皮之膨脹即因此故.皮的肥軟的消失(falling),是由於鳥粪液的PH+值約為7.5,因為皮在4.5及9.0的PH+值間時,最不易於膨脹在這些限度以外,膨脹得極利害.

除這肥軟的消失以外,還有一件由於存於鳥糞中的酵素作用,這些酵素消化彈力素纖維,及除去留在皮上的任何脂肪彈力素被除去,製成的革更為柔軟新式皮廠,現在脫灰是用各種成分的人造鳥糞,它們通常含有膜液素、氯化銨及認為鈍性的填塞料.應用這些物質,將酸度控制適宜,頗有效力,比老法妥善得多.

於過程完成時,使皮飽和的鳥糞液,PH+值在7.5上下,這輸性太高,若求鞣製成功,植物鞣料的PH+值應在5以下,絡質鞣料在4以下,麸液脱灰法將賸餘的石灰完全脱去,使皮略帶酸性,發酵的麸液產生乳酸,醋酸及他種的酸,都是有效的試劑,酸度過大時,可加食鹽,免皮膨脹過甚.

浸酸(pickling) 準備絡鞣的皮,有時浸酸浸酸是將皮浸在略含硫酸的氯化鈉克分子溶液中,所用的硫酸的濃度,通常不及0.1N. 這些皮浸在水裏,會膨脹起來,所以於鞣液中加點食鹽,以防皮於鞣製時膨脹.

鞣 製

攀鞣法 明整鞣製,是應用礦鹽的最老的鞣法.各種的鋁鹽,雖然都用,鞣皮的作用,多半是由於 Al+++ 游子.這些鹽 若單獨地用,則水解時發生酸性,使鞣成的皮粗而且硬.為防止酸的膨脹作用起見,可將食鹽和明礬同用.又法是加碳酸鈉,使鋁鹽變成鹼性鹽.用這鹼性鹽硝皮,不必加食鹽,成績頒佳據 Proctor 氏的經驗,有一種好的基本溶液,可依下法配合,硫酸鋁十磅,溶解於十加倫水中,又碳酸鈉四磅,溶解於四加倫水中,再將兩液慢慢混合.實際上常加麵粉.蛋黃及洋橄欖油.

這方法多用於鞣製綿羊羔及山羊羔的皮,以製手套,羔 皮經過洗濯,浸灰,大糞脫灰,麸皮脫灰及脫毛等尋常的手續, 再在鼓中用礬鞣製,有些毛皮,是用特別鞣法,加礬及鹽於皮 的貼肉一邊鞣製而成.

鉻鞣法 用鉻鹽鞣製皮革,是最新的方法,雖然關於這

法的第一篇文字,早在 1858年便已發表,五十年來才見進步. 現用的方法,共有兩種,

二液法是將皮以鹽酸或硫酸酸化的二铬酸鉀或二络酸鈉的溶液處理皮浸透後,移入硫代硫酸鈉液(hypo bath)中,鉻因硫代硫酸鈉而還原反應略和下列的相同:

$$K_2Cr_2O_7 + H_2SO_4 \longrightarrow K_2SO_4 + 2CrO_3 + H_2O$$

 $2CrO_3 + 6Na_2S_2O_3 + 6H_2SO_4$

$$\longrightarrow$$
 Cr₂(SO₄)₃+3Na₂S₄O₆+3Na₂SO₄+6H₂O

鞣製劑是正鹽水解而成的鹼性硫酸络,硫代硫酸鈉和硫酸 間,也略起反應而構成硫:

Na₂S₂O₃+H₂SO₄→Na₂SO₄+SO₂+S+H₂O 這硫有些澱積於皮的纖維間,使皮較為柔軟.

單液法是利用鹼性硫酸絡或氯化鉻的液於入纖維以前即先製備製備的方法,是將二鉻酸鹽藉二氧化硫葡萄糖、蓝糖或別種還原劑於微酸液中還原有一種溶液含一種鹽,其公式約為Cr。Cl。(OH)。這些溶液有時是由鉻礬及碳酸鈉製備在鉻鞣法中,酸度最為重要溶液倘酸度太強擴散於皮中便極迅速,引起膨脹如此製成的鉻皮,能洗出不少的鉻溶液的酸度如果較低,鞣製便較緩慢但製出的皮更饱滿,且更耐人有些方法所製的皮,含酸過多,易於引起腐敗過騰的酸,可用硼砂、矽酸、氧化镁或碳酸鈣等弱鹼類將其中和而移去强鹼類不可用,因為使皮僵硬,並且鞣製是靠着微酸性的.

鉻鞣若用大桶,或須護天的時間,若是用鼓,時間可大為縮短.不論如何,總比植物鞣法迅速得多.一切普通皮革,都用這法底室者用這法適宜地鞣製,極為耐久.

應

植物鞣法 各種植物鞣法的細則,因所製的草的種類而大有區別、製底革時,皮由石灰液中取出單用水洗,或用酸脱灰,然後放入因乳酸,醋酸或草酸而酸度頗高的陳液中,皮因這酸性而膨脹,變為肥軟,經過若干時間後,移入酸度較低而鞣質較多的大桶,這樣,入了較新較強的液這過程或需數月的時間,有時用鼓法,或搖動法,使過程變快,底革輕製以後,和葡萄糖或蔗糖的溶液裝入鼓中搖動這種過程稱為裝壞(loading),其目的在增加革的重量,因為革是按磅數賣的雖然有人或因糖的可溶性而推測這裝填會減短革的壽命,可是經調查後,知道耐久性上並無顯著的區別,有人主張糖能減少纖維間的磨擦,因而使革的壽命延長.

控制膨脹,可製各種重量的軟皮,在最軟的鞋面革中,因 浸灰而起的膨脹,全被鳥糞脫灰法除去.馬具的或別種略重 的軟革,是用弱酸膨脹,或有時竟將鳥糞脫灰取消.

失糞及鳥糞脫灰法,確能將液變為中性,及藉胰液素移 去彈力素而使膨脹減少. Procter 氏主張用藉醋酸鈉變為近 於中和的醋酸脫灰.

訂書及蒙汽車沙發等所用的上等革是由羊皮攬皮及 海狗皮所製成這革供這些目的之用最為耐久鞋面革是由 攬皮及山羊皮所製,鞋底革是由牡犢皮所製,手套革是由綿 羊、山羊及山羊羔的皮所製成, cordovan 是由馬皮所製成的 革.

油鞣法 這種鞣法,是最古的鞣法之一.用於毛皮及假羚羊革.

鞣製假羚羊革時綿羊皮用酸液及麩皮脱灰,再和鋸屑,

放於機器中揽動,直待乾而多孔於是將皮取出,塗上鱈魚肝油鯨油或海狗油後,送回機器,後再移出,裝進木箱,待油氧化. 將過騰的油(degras)榨出,皮用熱的碳酸鈉液洗,以除去未榨盡的油.

上油上色與修整 草鞣過後,還要經過好些手續,使其適合特殊的用途,這些手續的次數及細則,都不相同若要使草軟而柔順,且增加它的抗張強度及斷點強度,纖維用油或膏潤滑,使其易於互相移動,所用的油蠟的量,自底革的 2-3%,至鞋面革的30%不等直接用油或膏時,過程稱為 stuffing, 若用乳劑則稱為 fatliquoring. 前者常用牛脂及鳕魚肝油,後者是用牛蹄油或硫化油,乳劑也可用油鞣所胺的油和肥皂製備,皮先浸溼,和這油液入鼓共搖,染色通常是將皮媒染後,和染料共入鼓中搖動,修整包括好些過程,多數是機械的鞋革是塗一種修整劑,使其色狀增進,且不透水,這些修整劑,含有動物膠,乾酪素,蛋白素,阿刺伯樹膠及類似的附着劑,再加一種染料.

suè de 革是由幼犢的皮,用络鞣法鞣製,在貼肉一面修整而成。

漆皮(patent leather)是在革上途一層亞麻仁油清漆而成。

臒

第十二章 橡膠與人造塑料

塑料 (plastics) 就是受範性的材料,種類繁多,其中有天然的,有人造的.國立中央研究院 化學研究所,現在研究人造塑料之製造.

橡膠

橡膠為最重要的塑料、歐人初到新大陸時南美土人已認識橡膠這膠是中美洲、南美洲及中非洲某種植物的出產品,日人稱為護謨、歐人發見這膠時、土人已熟知它的彈性,及使物品防水的功用.厄圭多及秘魯的印第安人,稱它為cahuchu,英文 caoutchouc 的名稱,便是由此而來的. 1770 年英國化學家 Priestley 發見可用它擦去鉛筆跡,因此得了 India rubber(印度擦子)的名稱,1820年英人 Macintosh 發明防水布的製造法,1839年美國發明家 Goodyear 發明了橡膠硫化法. 橡膠在商業上的重要,即建立於這兩樁事實。距 Goodyear 發明後四十年,美國所製造的橡膠產品的價值,超過二千五百萬元、又後四十年的年終,它的價值超過十一萬三千八百萬元,橡膠業的突飛猛管,是近二十年的事,多半要歸功於汽車.

據美國的統計,豫膠製品中,各種車輛的內外輸胎占六、 七成,靴鞋占一成多,像膠布及其製品和硬橡膠,各約3%.

裸膠之來源 橡膠是由一種稱為膠乳(latex)的乳狀 流體經處理而得,這種流體通常存於某數種熱帶或亞熱帶 植物的特別組織系統中,這些植物,有樹,有藤,也有灌木.這特 殊的細胞系統,存於外皮和形成層 (cambium layer) 間,割膠 (tapping) 就是由外皮割進數分寬的槽若干條,這些槽有時是成螺旋形轉着割的,有割一條垂直的大槽,再割多條小槽, 翻通大槽的(圖15),兩種割法都要在槽底放一只杯子,接受白 色或乳白色的膠乳.

商品橡膠多半是由原產於亞瑪遜河流域的巴西橡膠 樹 (hevea brasiliensis) 所產的"優等巴拉"(fine Para)橡膠,

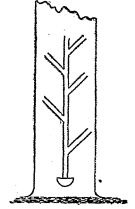


圖15. 操膠樹割膠之一法

葉裏乾的野生種,約產 9 % 的膠乳經培植後可達 20 % 之多. 這橡膠顏色暗黑,約含有樹脂 20 %,多 华用以混合別種橡膠. 歐戰時期曾略用過,但其能引起人們的興趣,多 华是因有應用的可能,而非因其占商業供給的一重要部分美國商業部鑒於美國消費生橡膠極多,會研究在美國土壤上種植別種產生橡膠的植物,要迪生晚年,對此事極為努力謀由鼠尾草

(golden rod) 產生橡膠代用品.

膠乳 膠乳在植物中的經濟的目的不明它不但在外觀上,即在成分上,也略和牛乳相似它是帶負電荷的橡膠經(caoutchouc, hydrocarbons)的小滴在水中成形的乳膠,也含有樹脂,醣類鹽類及蛋白質,蛋白質有做乳化劑的功用.膠乳的比重不定,但總比一略小一點,膠乳中各成分之比例,因樹的種類及年齡以及時季而異,但由下列的值,可以知道商品巴拉乳膠的近似成分.零常所含的橡膠經,約為35%.

商品巴拉乳膠之平均成分

水分	40-70%	蛋白質	1.5 - 2.2%
橡膠烴	25-60%	醣類	0.3-0.4%
抽帳	1.9-9.0%	龙瓜	0.95-1.009

膠乳中橡膠煙的粒的大小,即在一份樣品中,區別也很大.已測定的徑,自 0.0005 至 0.004 毫米不等.膠乳凝聚的難易,因所含的橡膠煙的百分數,及質點的大小而定.凝聚用酸,因為酸和乳化的蛋白質反應,且中和質點上的負電荷.輸不能使膠乳凝聚.

橡膠的其他性質、依疑聚的方法及以後的處理而定。這處理多半是在滾子間精細洗過,以除去蛋白質糖礦質及酸。有時橡膠用酸性亞硫酸鈉 (sodium bisulphite) 漂白.橡膠主要的商業等級是巴拉餅 (Para"Biscuits")、農場總 (plantation crêpe)、光片 (sheets) 及熟稿 (matured crêpe),它們因凝聚的方法及以後的處理而異,所以在成分及性質上,略有差別。

野生撩膠(亦稱土人橡膠)的膠乳是用柴火薰灼凝聚法 用一種木漿蘸在膠乳裏再放在火上將槳柄放在兩膝上旋 轉,獎便在火上轉動等膠乳薰成黏質後,再蘸再薰,直至一層 一層地做成一個大球或大餅,重至20-100磅不等.煙氣能使 膠乳凝聚,或因含有木醋的關係.

農場橡膠,是先加化學藥品,使其凝聚,其中以醋酸及糖用得最多,現在還是用得很多.農場的總片及光片,多半是用這法製造的.

有個較新的發展,就是自然發酵法,也能產生凝聚的物質,透法是用以產生商品的"熟糊",和別種產品不同之處,是在留下的物質(血清物質)已略因發酵而破裂,

操膠之成分 "橡膠"(rubber)的名稱,是指膠乳的商品凝聚物,也指製造後的產品;"橡膠烴"(caoutchouc)是指煙的成分.

橡膠中的橡膠烴和樹脂的比例,是決定橡膠價值的重要因子各種橡膠的比例差別很大在一部分的巴拉橡膠中,查出含有橡膠烴 96.5% 及樹脂 1.09%,而在別科植物所產的橡膠中,橡膠烴占 6.7%,樹脂占 92.8%.在這極限之間,差不多一切可能的比例,都有存在某種樹中,幼樹的橡膠所含的樹脂較多在Castilloa的橡膠樹中,樹脂的百分數是自兩歲樹的42.33% 至八歲樹的7.21% 不等.如是巴拉樹,二歲樹含樹脂3.6%,十至十二歲樹則減為2.26%

純淨的橡膠,完全無色,彈性頗高,比重於17°C時是 0.911, 雖然不溶於水,却吸收本身重量 25% 左右的水而略為膨脹, 酒精及醋酮能溶樹脂,但不能溶解橡膠煙可是橡膠煙能吸 收這些溶劑,和吸收水一般,橡膠可溶於二硫化碳,四氯化碳, 氯仿苯,甲苯二甲苯(xylene),石油醛,松節油,經基鹵化物(alkyl 皹

有些已研究過的橡膠樹脂,多半是和cholesterol(C₂₇H₄₅OH)有關係的醇類所成樹脂和橡膠烴的關係不明,但顯然是後者的氧衍生物。

橡膠的含氮物質,還未研究清楚,但總是可溶性蛋白質, 但有時是消化蛋白質。

橡膠之"醣"科,並非糖類,而是同分異構的環狀化合物, 多半是 inositol [C₆H₆(OH)₆] 的衍生物,由巴拉乳膠會隔離 出一種單甲基 (monomethyl) 的衍生物 C₈H₆(OH)₅(OCH)₅.

橡膠之製造 橡膠的功用,全靠硫化(vulcanization)時所起的變化和某物質結合,常用的是硫黃,這結合的化學性不明,砒黃或和橡膠烴的分子結合,不過也許似是物理的結合,或由它引起橡膠烴分子的聚合(polymerization)。不論如何,硫黃總是以某種方法與橡膠結合,因為不能藉尋常的硫黃溶劑將其溶出.他種物質,尤其是一氯化硫及二硝基苯,也會

被用過.

現用的硫化過程,共分三類:(1) 哈法是將線 膠浸於一氮 化硫(sulphur monochloride,S.Cl.)的二氮化碳或四氮化碳溶 液中溶液不能貫穿橡膠深處所以這法紙能用於薄片過脹 的氯化硫用氨脱去這法產生軟的橡膠片,但因有氯及其他 不純物存在,朽壞 頗速(2)氣法是將灘 膠片顯 露於一氣 化硫 的氣中,這法的一種變化,是將硫化氫及二氧化硫更迭着用, 都用於雨衣,玩具及其他物品的檢膠。(3)熱法差不多用於一 切橡膠物品的製造中.簡單點說:這方法是將橡膠和硫黃及 適當的填塞料(fillers)、加速料(accelerators)、軟化料(softeners) 及顏料,放在熱滾子間研磨於是範成物品,在壓力下用蒸汽 加熱,硫化便於此時發生,硫化有幾種效應生橡膠可溶於數 種溶劑於溫和溫度時有黏性彈性極低就是被引長時恢復 原有的大小極為緩慢或全不能恢復。硫化橡膠則在一切的 溶劑中幾乎都不可溶於高溫度始有黏性在廣範圍的温度 內彈性甚高細孔也較少在惡劣的氣候或機械的磨擦下損 接緩慢得多硫化檢膠能吸收大量的氣體,尤以煙爲多.

橡膠的特別功用,在其富有彈性製造橡膠產品時,這性質必須極力維持,而仍使產品適合於預定的用途.各種出產品在這性質上,程度不一.橡膠圈及橡膠布最為發達,車胎及橡膠鞋跟次之,硬橡皮最下.加強作用,或對磨擦及走樣的抵抗,及抗張強度有增加時,彈力便會減低,所以最好是適中的效應這些性質是藉所用的填塞料或硫化料的種類及量,以及處理的方法而轉移.等到將技術混合物討論後,這作用便可明白.

壆

技術混合物(technicalmix) 乃是製造橡膠物品所用材料的混合物,除橡膠及碱黄外,差不多總含有別種物質.加速料是用以減少混合物加熱的時間使硫化適當密陀僧(litharge, PbO)、消石灰及煅製鎂 (magnesia, MgO), 都是最常用的無機加速料.可是,因為所需的量頗大,所以也當填塞料用,這在有些物品中,頗有妨害.從前這是所用的唯一加速料,但現在的用途,多华限於機械的物品及硬橡膠如果用某數種的有機加速料,所需的量便少得多,尋常約為1%. 這些物質多华是硝化物. 阿尼林、hexamethylenetetramine、thiocarbanilide (diphenylthiourea)、aldehyde ammonia、diphenyl guanidine [(C。H。NH)。C:NH]和蟻醛及阿尼林的縮合物,都是最常用的有機加速料,不過還有數十種別的加速料質被提過,或被用過,其應用程度不一,可是總比上述的為少。它們的主要區別,是在發生一定的加速效應所需的量.

近來又用化合物以加速硫化這些物質所需的量頗小,所以被稱為超加速料 (ultra-accelerators). 所需的量,僅及上述的有機加速料的四分之一. tetramethylthiuram disulphide [(CH₃)₂NCS·S·S·CSN(CH₃)₂], lead dimethyldithiocarbamates 及 zinc dimethyldithiocarbamates, 都是這類的重要加速料.這些化合物,常需要氧化鋅及氧化鉛做活動料(activator);但鋅及鉛都有毒,所以內政部公佈的飲食物用具取締規則第五條規定:"營業者不得以含鉛或鋅之橡皮製造哺乳器具."

橡膠布、橡膠帶及有些橡膠管等柔軟而有彈性的物品 含有橡膠、小量的樹脂、5%以下的硫黃無機填料小量或竟 沒有.車輪內胎所含的鈍性填料,可達一成之多. 準備抵抗磨擦甚多的橡膠品,例如車輪外胎之着地部分機器皮帶橡膠鞋底及鞋跟,可含錐性填料至50%之多.良好填料的條件,是對硫化的加速及朽壞有鈍性,分態微細,沒有尖銳的晶體,也不含吸附了的酸或鹼從前曾為這用了好些物質,有時目的只在減輕成本,對於主要的條件,毫不注意、可是,自從生膠落價,競爭日烈,且因有了技術的控制,有好些填料已完全廢棄不用.最優良且最常用的填料,是氧化鋅.它不僅適合上列的條件,而也是自色的,所以不致和所需的任何顏料衝突,鋅鋇白 (lithopone)、黑煙末燈煙碳酸鎂及及氧化鋁碳酸鈣、碳酸鋇及白陶土,都應用很廣黑煙末比燈煙妥當得多,這多华因爲分態較細.這兩種僅能用於黑色或深色的物品,選擇一種填料,多因相對的成本及廠家的習慣而定。滑石粉及肥皂石粉是用以塗於未硫化的橡膠模型及或貨上這兩種粉用爲填料,份嫌太粗而有稜角擦鉛筆跡的擦子是用浮石粉或玻璃粉做填料.

混合物中常加油、螺、硫化油及瀝青等稱為軟料(fluxes)的各種有機物質,使其柔軟,因而更易塑範它們也減少橡膠的多孔性,且增加其對於水及水溶液的抵抗吹過瀝青(blown asphalts,又稱礦質橡膠,mineral rubbers)、土瀝青、木焦油、煤焦油、樹脂及蟲膠片,有時稱為附着軟化劑,和磨擦料(friction stock)混合,磨擦料就是滾入用以製造車胎或水管的緩物或繩線的橡膠混合物橡膠鞋底含有磨細的棉花、軟木塞或皮革,使其不致過滑,細孔較多並且較輕。

硬橡皮 (hard rubber, ebonite) 含有三成至五成的硫黄, 及一點礦質填料。它是優良的絕緣料,所以製造絕緣物品,用 途頹廣也可要造械寬煙管蓄電池及好些別種物品。

橡膠的着色,一切的無機顏料(第十三章)差不多都可用. 零常的紅色,多半是由於硫化錦,不過也常用別種紅色顏料. 可是,硫化錦會含有製造時所留下的硫酸鈣的晶體,現在用 途較前爲少.

橡膠工業,尤其是車胎的製造,發展極速,因而製法也時 生變化再者原料的相對市價,類能決定所用的原料,而市價 可以每月不同,關於加速料及填料的相對價值,確定的論據 還十分少,有好些加速料及填料,確能增加橡膠的有用性質, 如彈性及抗張强度等,但用一種物質,如有長期的經驗,有時 比較優良而未用慣的物質,成績更優.

合成橡膠 汽車工業的需要使野生的南美洲橡膠開始告褐時,於是價格高漲化學家因而企圖合成橡膠烴,這已多少有了成功所用的方法,是將一種雙鍵烯屬烴(diolefine),藉金屬鈉醋酸或他種接觸劑處理,使其聚合所用的雙鍵烯屬烴多半如下:

butadiene

isoprene

dimethylbutadiene

這些橡膠的性質,和極低級的天然產品相似,抗張强度尤為 缺乏美國有人發見了一種 chloroprene, 由這可製出與橡膠 相似的產品,美國所製的稱為 duprene,蘇俄所製的稱為 sovprene. 蘇俄所利用的合成橡膠,或比任何別國為多,但蘇俄的 工程師及化學師,對於由 sovprene 所製的車胎,多不滿意,據 設缺點不在原料而在製法,南洋的橡膠園,現在產生鉅量的天然橡膠,供過於求,以致膠價有時竟落到割膠費用以下,选 荷政府會於1934年為此協議限制生產,處這情形下,即能產 生優良的合成橡膠,也恐怕無利可圖.

馬來乳膠(gutta percha)與 Balata 這兩種是和橡膠相似的天然產品.馬來乳膠含有一種煙(gutta),與樹膠煙相似,成分在30-84%之間這煙以外,還有10-60%的樹脂.馬來乳膠用於海底電纜的絕緣,小量的用為高爾夫球及外科器械的柄子. Balata 是由原產於基亞那的 mimosops balata的乳膠所製成.在成分及製備上,和馬來乳膠相似,多华用以製造機器皮帶

反故樣膠(reclaimed rubber) 審的靴鞋車胎及其他物品中,可得不少的樣際問題是將這樣膠變為具有生樣膠性質的形式這從未做過,因為還未曾發明脫去化合了的硫黄的方法。可是,有法可將賴物及填料除去機膠弄軟,可以範塑,然後可再硫化但强度及伸張力,總不及生橡膠用於這兩種性質都不重要的物品,都極有用一般人或以為車胎含有不少的藍橡膠,實則除外胎觸地部分,抗張強度不大重要,略用一點以外車將所含的舊橡膠不多或意沒有

舊橡膠翻新所用的主要過程有二,乃是輸法及酸法,輸法是將橡膠磨稠,和氫氧化鈉的溶液於閉緊的桶中加182°C.的熱至二十小時左右,用這方法,緩物游離的硫黃,及一部分的填料,都可除去,酸法和輸法相似,不過用的是鹽酸或硫酸,所需的時間僅五小時這法僅能除去緩物及酸溶性的纖維。

橡膠代用品 人造橡膠不可和橡膠代用品相混人造

豫膠在化學性上,顯然差不多和豫膠煙相同,但缺乏其物理性,豫膠代用品的化學性,和豫膠不同,但在物理性上,却很相似

橡膠代用品是將亞麻仁油、玉蜀黍油棉籽油、菜籽油、花生油等植物油,硫化而製成的如果硫化是用一氯化硫不加熱而處理,便得白色的代用品:如果硫化是和硫黄加熱,便產生棕色的代用品:這些物質,有時於製造的過程中,和橡膠混合;但常使成品的強度、彈性及耐久性減少,所以不用於上等物品中.它們雖確能減低混合物的比重,這在好些例中也許是優點,可是通常却被認為攙假.

賽璐珞

賽點路 (celluloid) 乃是美國印刷工人赫特 (Hyatt) 所發明,1869年蘇氏與其弟兄在紐週西省紐哇克城設廠製造賽璐珞,這是美國商業上製造賽璐珞的嚆矢自此以後,各國粉粉仿造,以各種的名稱發售,pyralin, xylonite, fiberloid 及viscoloid都是時常遇着的我國除賽璐珞外,尚有賽珍珠及人造象牙等名稱這塑料的價值,在於幾種性質抗張強度,每方时在一萬磅以上,所以是最堅固的人造材料之一.加熱便有受範性,可以塑成或壓成任何的形式,可以用車床鏃,可鋸,可切,由整塊上可以绝下薄至0.005时的薄片,透明而有彈性,賽璐珞的製品,都有三種缺點(1)有的嗅起來像樟腦,不過有的則無氣味(2)過熱即軟(3)容易着火關於第三種缺點,現在已可設法補救,就是把它和鋁的鹽類相混和便可減少它的着火性.

我們知道通常製蜜璐珞的主要原料是硝酸纖維素和 樟腦其製造的方法如下:光將純淨棉花或紙粕(即纖維紙),放 入硝化器中,用硝酸 (比重1.83) 與硫酸(比重1.71) 的混合液, 使其硝化:約經一小時後,則纖維素完全硝化而成硝酸纖維 素而用離心力分離機將其酸被分出,再用清水充分洗滌,使 不含酸質為止這素含有硝分10.8-11.6%,多半是四硝酸鹽. 這是最難着火的商品硝酸纖維素,若含有酸,會使穩定性減少,所以有時加尿素或他種鹼類,乾的火棉(硝棉),每百份加樟腦 25-40 份(樟腦之多少,須視所製的賽璐珞的性質而定),再加適宜的顏料或填料,混合起來,然後於130℃左右之溫度,用水力機加以強壓,壓成整塊,這些塊子,可以切成或範成任何的形式取數層的賽璐珞片,壓合起來,可得和象牙相似的成層狀態,如將各種顏色的片子壓合起來,則五色斑爛,美麗可觀.

從前日本人利用發璐珞製成種種人造象牙用具和玩具等,會在我國市場上暢銷一時近來我國製造發璐珞物品的工廠已有好多家,外貨因之也逐漸減少可惜該業的主要原料品硝酸纖維素,各廠因限於資本,大都不能自製,而向外洋買來,這種漏危依舊無法減少各廠現在所用的賽璐珞城有並非由硝酸纖維素直接製成的,因為近來滬上電影事業日漸發達,每月剪下之廢片,為數甚鉅,此種廢片即為現成之賽璐珞,且其價值極廉,可加工製成發璐珞,在成本上較之直接用硝酸纖維素製造者,更為合算別種廢棄不用的賽璐珞製品,如玩具碎片等,也可以用先把各料依顏色揀開,再加以漂洗次把漂好的原料放入鍋中加熱約二十四小時後取出

移入大滾筒機中,使它滾成大塊的賽璐珞因其尚未十分堅 實,所以須再放入水力壓榨機中壓榨一次.

養璐珞的用途太多,不能盡述最大的用途,是製造照相 養及電影機所用的軟片其餘的用途有統子、刷械,手鏡柄,眼鏡框,各種玩具及裝飾品,汽車窗、自來水雞桿煙盒,肥皂盒及乒乓球等.

電 木

電木爲比利時化學家貝克蘭 (Backland) 氏所發明英 名 Bakelite 係從發明者而得名,因其形狀如木,不易傳電,可 充電的絕緣物故譯稱電木電木的製造十分簡單將酚和等 量的蟻醛混合,再略加鹼為接觸劑,共同加熱試劑縮合而變 為兩層.上層是各種物質的水溶液、下層為稱為 Bakelite 的 横脂其聚合熊自稀液體至固體不等依各物質反應的時間 **入誓而定液體的**可加或不加填料。於木材。 屬. 厚紙或其 触的表面上加熱焙乾即成美觀堅固的漆固體的磨爲細粉. # 篇電木粉或膠木素電木粉單獨地或和木質繼維混合,可 節成任何形式,再在每方时50-100磅的壓力下,加熱至160℃. 以上這加熱使其譽成 Bakelite C, 或商品的電木不可溶解, 也不溶解差不多不受一切化學試劑的影響它是優良的熱 和電的絕緣體,性極堅硬,比重約1.25.在300℃.以上時,開始變 焦而分解它最重要的缺點是缺乏柔順性在這層上便不如 春璐珞可是不着火上又比卷璐珞琏在未加填料時透明而 近於無色因此可以隨意着色電木的商業的製造,始於 1909 年,用途已經很多可製電的絕緣體、傘柄煙管、玩具、彈子珠、副

柄理化儀器留聲機片及刀柄等此外也可用為製造抗磨輸 承防酸瓷漆及其他工程計畫中的膠合劑最近有將其製成 片子,以代替瀝青而填蓋乾電池的,電木不但成本較低,也不 像瀝青會破裂,並且沒有熱液,以影響電池.

他種塑料

除上述三種重要的塑料以外,已被用過及會被提過的別種塑料,還有不少。電玉英名 Pollopas, 和電木是同類的東西,其成分和電木略有不同,因其外觀如玉、故譯稱電玉.Cellite 是由纖維素醋酸鹽和樟腦所製成的產品,會略被用過,最重要的用途是製造不着火的影片。Galalith 是乾酪素和蟻醛縮合而得的產品,用途不大。蟲膠片(shellac)可用以製造廉價的鈕扣,撲克牌及假象牙等此外還有好些別種塑料,但就著者所知,在商業上都未應用過。

第十三章 油漆油墨奥墨水

签布油漆,有兩重目的一在保護所處理的材料,一在使 其美觀,有些油漆工作,自然純是審美的,例如油畫便是油墨 與墨水是用以裝飾或用以紀錄保護建築材料,多半是保護 它們以抵抗濕氣的問題,乾的木材不會朽爛,乾的金屬,不會 虧蝕,那末,油漆必須構成一層不透濕氣,且不致因氣候而速 即屬爛的膜,油漆所必遭遇的最難的試驗,是顯露於海洋浪 花的鹽水中,最上等清漆,乃是用於船上圓料及桅杆的,稱為 圖料漆(spar varnish).

油漆材料

最常用以防水的材料是油類脂肪類繼類及樹脂類牛脂、凡士林及重油等類物質,只能用做暫時的防水材料,但為長久之計,必須用不容易移去的材料,油漆中所用的,便是這些產品、我國最古的油漆材料為漆(lacquer),是漆樹(rhus vernicifera, stockes)皮內的黏汁。整上有"厥貫漆絲",可證它的資格之老現代的油漆材料,以美國為例,其重要的依次列下:亞麻仁油、鉛、桐油、松節油、松香、蟲膠片、大豆油、其他油類(魚油、焦油、火油及木馏油等)、古巴、點瑪及高利等樹脂及酒精.

Varnish 這名稱,有清漆,假漆,凡立水及巴利是等種種 譯名,是多少黏滯的液體,以薄層塗布於表面上,顯露於空氣 中時,會硬化而成有光澤且略透明的膜,其目的在保護且增 維表面的外觀清漆有兩大類:油清漆及揮發清漆形式最簡 單的清漆是樹脂在乾性油中的溶液,油多半是亞麻仁油,用不用松節油沖淡,沒有一定,市上的清漆,多半屬於這類揮發 清漆 (spirit varnish)實質上是樹脂在石油精或松節油等揮 酸性有機溶劑中的溶液 蟲膠溶解於酒精中的清漆特稱為 蟲膠漆 (lacquer,此字指中國漆外,尚有此意)油清漆的乾燥,靠 吸收空氣中的氧,而揮發清漆的乾燥,則靠溶劑的蒸發,含有 樹脂和亞麻仁油的清漆,所結的膜,十分堅固,但供現代之用,尚嫌乾燥太慢者加乾料(driers),乾燥可以加速,乾料之中,以氧化鉛及二氧化氫為最普通,現在的油清漆中,都略加這些物質,因為雖然一切的乾料,能減少漆膜的持久性。但乾燥所需的時間,却自五六天左右減至二十四小時以下.

油色漆(oil paint)乃是乾燥油或油樹脂清漆除尋常成分外混含有固體額料(pigment)的細数這額料將清漆變為比油稠厚的不透明的液體,通常是爲它的裝飾價值而加入的

乾性油 (drying oils) 顯露於空氣即凝固而成堅固乾 躁的材料的油類稱為乾性油。這些油已知道的,雖已有五十 多種,油漆業中,轉常僅用到七種其中亞廉仁油,桐油、罌栗子 油及核桃油四種算乾性油,其餘鯡魚油 (menhaden oil)、玉蜀 黍油及豆油三種,所結的膜不及前四者的堅固,所以算為半 乾性油 (semidrying oils).

一種油的乾燥程度,依其所含的飽和度不及油酸的酸類而定例如,含有脂蠟酸及油酸時,沒有乾燥的效應,但含有亞麻仁油酸及乾性油酸時,油就能變成乾燥的硬膜、乾燥是由於這些二樣(diolefinic)酸或三烯(triolefinic)酸中雙鍵處

的氧化在玻璃片上,塗布一層亞麻仁油的薄膜,顯露於空氣中,會吸收本身重量16%的氧構成物質的化學結構,還沒有確知也許是這些不飽酸類已在其中變為整基酸 (hydroxy-acids),或於雙鍵處構成過氧化物的脂肪

亞麻仁油(linseed oil),中華藥典稱作亞麻油,俗名胡麻 油、乃製造油漆所用之主要油類它是由亞麻的種子所製得 "亞麻(linum ustatissimum)屬亞麻科。一名胡麻魚一年生堂 本植物……果為蒴果內分五隔室每一隔室,約藏種子二粒 種子爲扁橢圓形色澤有白黃棕因品種而異"亞麻"就種種 用途上可分為二種:即紡績用亞麻與種用亞麻紡績用亞麻 用亚麻及阿根廷穩用亞麻,皆可供採種之用,"大量種植雜 用亞麻的主要國家,有阿根廷,印度、蘇俄及美國"取種用亞 廉之收穫須在植株完全成熟一部葉凋落時但亦不廣揚遲 遲則種子易於脫失"(農業文庫)由亞麻種子取油,有二種方 法:一是將油機械地榨出每百斤種子可得油三、四十斤;一是 用揮發性溶液浸渍榨法較為通行因爲榨出的油製造油漆 鞍浸出的為優擔法又分爲冷熱二種熱榨是先將稱子關 厥、 使殼破碎放在有蒸汽套的鍋裏煮使蛋白質材料凝固然後 壓榨若干時間,油流出後,即被聚集"熱榨之油,能吸收氧氣, 結爲乾固之質爲益油及油漆之原料。並可用以製油布、油墨、 漆皮、假皮等其冶榨之油、色淡黄無惡臭,可用以製造肥皂牌 油所得之渣即為廉餘內含養料豐富宜於飼畜對於飼畜乳 牛及幼小之家畜,尤爲相宜,茲將亞麻子及亞麻餅之成分列 T:

成分	亞麻子	亞麻 餠
水分	9.1%	3.2%
灰分	4.3%	5.7%
蛋白質	22.6%	32.9%
粗纖維	7.1%	8.9%
無氮可溶物	23.2%	35.4%
脂肪	33.7%	7.9%"(農業文庫)

這油的精製,是加熱至70-75°C,使任何蛋白質材料燃焦,或用稀硫酸洗,以燒焦任何易於分解的材料,將油靜置,不純物便沉澱下來,油的產量,約為每百斤種子出油三四十斤.浸漬法所出的油較多,但有小量的蛋白質,與油同時浸出,油乃不合製造某種油漆之用,不過可製肥皂.

亚麻仁油"為黄色之油狀液臭特殊味温淡,露置於空氣中,其質漸濃,色漸深,而臭果味亦漸增強"(變典),能溶於醛、各級石油及松節油中這油在空氣中乾燥,是由於空氣中的氧,加入脂肪酸的不飽健構成的新物質稱為氧化油(oxidized oil, linoxn). 是竪靱而很富彈性的物質,能抵抗尋常的溶劑及弱酸,但易為任何濃度的強酸及驗類所侵蝕,亞麻仁油可以不加樹脂而單獨地用為清漆,所結的膜顏色灰黃,近於透明.

生亞麻仁油加熱至210-260°C,將這溫度維持數小時,乾燥性便因以增高可是,這處理使油堅硬,且成本頗貴,所以已改用加乾料的新法這法是將一小部分的生油和氧化鉛及二氧化錳共同加熱至200°C,這兩種氧化物的量,當最後產品的0.2%,關種氧化物都溶解後再將這份加入已先加熱至

嬔

100°C.左右的主要部分的油.因為這是老式煮油法,製得的產品所以稱為熱亞麻仁油(boiled linseed oil). 1935年秋季,美國生亞麻仁油的零售市價,約每加倫美金一元,熟油比生油貴5%,但市價時有凝落,沒有一定,例如同年養,阿戰爭一起,價即大漲.

桐油(tung oil, Chinese wood oil)是由油桐(aleurites fordii, hemsi.)的種子所榨取的油.油桐又稱罌子桐,適宜於熱帶以至溫帶之濕潤肥沃地,主產於我國及日本我國則川湘縣、浙麓,閩院點,挂等省均產之有黑白兩種,以湖南舊辰州、實慶、當德等府所產為最佳,生油的用途有限但如和適宜的乾料加熱就成為熟油,乾燥時結成堅硬異常而有彈性的膜,濕氣極難侵入,所以這油多半用以製造抵抗濕氣的油漆水塊漆及水粉漆中,可略加點生油,酸價頗高可用於水塊漆中,能結成不透明的膜,所以可用以產生平淡(flat)的表面.

墨栗子油 (poppyseed oil) 是由產於小亞細亞波斯,印度 及蘇俄一種罌粟的種子所取得的這油所結的膜,近於無色, 且又不易拆裂,所以尤合用於白色或顏色鮮嫩的色漆中。

胡桃油 (walnut oil)是由胡桃 (juglans regia, lim.)所榨出品質最高的為透明無色,乾燥力和亞麻仁油相等,所結的膜不易開裂所以美術家用這油混合後色的顏料.胡桃在我國中部各省多有生產,尤以菜營、豫魯四省為多.

群魚油 (menhaden oil)俗稱魚油,是由鯡魚的身體所取得的,這魚蹙產於大西洋中,美國紐周西海濱尤多.這油所製的色漆(常混有亞麻仁油),對熱有非常的抵抗力,因此煙虧漆及火爐漆中都用這油它也用於漆皮所用的瓷漆中漆成

的皮,光澤雖不如單用亞麻仁油的漆,可是柔順得多,且不開 裂.

玉蜀黍油 (maize oil or corn oil) 在美國製造極多,用為色漆材料,頗有價值它的重要用途,是使已關合的色漆,不致變硬或沉澱.

豆油(soy-bean oil)本為我國特產,每年輸往歐美者甚多, 為出口之大宗,美國豆油

乾料之作用 乾料亦稱乾燥劑俗稱燥頭氧化鉛及二氧化氫,是最普通的乾料,僅占已調合了的油漆的極小部分,通常不及0.3%。這量足使漆膜在一天以內乾燥但如用量較多時,膜便太硬而脆。這些乾料,以這麼小的百分數,能增加比較地大量的油的氧化速度,所以其作用算為接觸作用。這些乾料及別種乾料的金屬成分,都是以數種氧化態存在,且易於由這些態中之一種,變為他態的那些金屬的化合物因此有些實驗家相信,這些氧化物是油氧化時的中間產品,且金屬壓被空氣氧化,又為油所還原直待油的氧化完成.

加乾燥劑,和漆膜的持久及性質大有關係紅鉛加於溫度260°C的亞麻仁油時,結成極硬的乾膜,日人變為異常的脆. 反之,亞麻仁油裏加密陀價,結成的膜極富彈性,普藍(Prussian blue)是產生柔順的膜的最良好乾料,用這乾料所結的膜,十分柔順,漆皮工業便是建立於它的應用上的.

樹脂 一切樹木的流出物,稱為樹膠及樹脂,不溶於水的,乃是樹脂,樹脂隨產生的樹木命名,一種樹脂的不同樣品,在顏色及可溶性上,時常差別很大.它們是性脆而有光澤的固體物質,那些最適宜於清漆的,多半澄明而近於無色.有些

廰

樹脂,如蟲膠片、松香及山達脂(sandarac),在醇、苯及別種有 機溶劑中溶解都快易於製成清漆有的須先熔解,才能溶解 於尋常的清漆溶劑中在化學上樹脂含有芳香酸類的強類、 醇類或樹脂鞣醇 (resinotannols), 樹脂酸類及樹脂類常用的 樹脂,有達麻脂、高利脂、蟲膠、古巴脂及松香、達麻脂(dammar) 是由達麻拉 (damara) 的各種松柏科樹木所採得的樹脂主 要的產地是澳洲新西蘭及南洋南洋的這項商業多操於華 僑的手中,稱這脂爲"點瑪土"或"點麥膠"雖然紅色的 及近於黑色的都顯常見而多半的樣品皆近於無色高利脂 (kauri) 是新西蘭的松柏科植物高利樹所產的樹脂幾乎沒 有酸性,顏色和灰琥珀相似,蟲膠(lac)是一種最重要的樹脂. 乃生於樹上尤其是無花果屬樹上的蟲所分泌的已消化的 樹汁在印度北部產額頗鉅, lac 便是土人叫這脂的名稱製 静成片形的稱蟲膠片 (shellac), 有白色及橙色兩種,前者略 贵有溶於酒精中出售的,大約三,四磅溶於酒精一加倫中,如 僅刷一層每加倫可途布 400 方呎十五分鐘即乾燥古巴脂 (copal) 是由各種熱帶樹木所流出的樹脂非洲西岸輸出頗 多,荷屬印度也有生產.松香 (rosin) 是由松樹的粗松香蒸餾 松節油後蒸餾器中所餘下的固體賸餘物用於製造廣價的 清漆。

除這些天然樹脂外,現在製造清漆,也用大量的電木(液態的),火棉(膠棉)及別種合成樹脂。

松節油(turpentine)是油漆業中一種重要的,且為多年以來已知的唯一的溶劑或稀薄劑(diluent) 它是松杉的樹汁 蒐集起來,用蒸汽蒸餾蒸餾物便是松節油,騰餘物是松香松 節油和別種清漆稀薄劑不同,總不完全蒸發,一小部分以有彈性的樹脂質留下,這被認為是清漆中的優良分子,這變厚是由於氧化、松節油用為清漆稀薄劑,比別種揮發溶劑較有價值,因為蒸發較慢,刷痕乃有消失的機會.

其他溶劑 除松節油外清漆中的溶劑,有時也用石油精汽油,自松油,醋酸戊酯,雜醇油及二硫化碳,

額料(pigments) 乃加於乾性油,使其有裝飾價值的粉狀有色物質,它們是固體物質,不溶於油,但和油混合而增加其黏滯性,同時須磨成一定粗細的粉的形式顏料除因顏色而有價值外,也使色漆的膜,細孔較少,且比油膜為厚.油乾燥時,結成多少有細孔的膜,清漆所結的膜,也略有細孔顏料的質點,填塞這些細孔的一部分,膜便不易爲水氣所侵入顏料也使漆膜堅硬,且能抵抗摩擦.由化學的立場看來,顏料可分爲有機的無機的及色染顏料三種.

無機額料 存在於自然界的頗多它們多华是純淨而柔軟,所以磨細以後,即可應用有些無機顏料雖也存在於自然界中,却混有好些砂質,所以若用人工方法製造較為有利. 無機顏料中所含的金屬元素有鐵、鉛、鋅、鉻氫、鋁、云屬及銅顏料的主要功用,旣為裝飾,所以按照顏色分類,最為便利.

棕色 含水氧化鐵的自然澱積含有泥灰石,有時含锰的化合物將這些氧化物磨粉,便成美麗的棕色顏料,稱為黃土(ochers),晒納(siennas)及亨白(umbers). 黃土的顏色,差不多全由於氧化鐵,晒納及亨白因含有二氧化錳,顏色又略不同,棕色較深的,所含的二氧化錳較多,雖然由不同的來源所得的顏料,在化學成分上各有不同,可是下列的代表分析,足

供比較這三種顏料之用.

廰

散種尋常顏料所含鐵及鑑的成分

	黄 土	啊 納	亨白
含水氧化铁 (anhydrous iron oxide)	33.5%	45.8%	36.5%
二氧化锰 (manganese dioxide)		1.2%	12.3%

這些氧化鐵顏料,極能持久,可和別種顏料合用,雙方的顏色都不改變這些顏料若經煅製(脫水),顏色略有變更,三種顏料便各稱為熟黃土 (burnt ochers),熟哂納 (burnt siennas)及熟草白 (burnt umbers),含水氧化鐵是帶黃色的,經煅製後,一部分變為氧化物而成紅棕色,熟黃土和熟哂納在物理性上不同,熟黃土有遮蓋力,熟哂納則半透明,可做着色(staining)之用.

白色 不透明的白色顏料,僅限於少數的物質,主要的是鉛或鋅的化合物,多半是氧化物,碳酸鹽及硫酸鹽,所謂鉛白(white lead),是含水碳酸鉛[hydrated carbonate of lead, 2Pb CO₃. Pb (OH)₂] 乃由金屬鉛用醋酸及二氧化碳處理而製成的白鉛華(sublimed white lead) 平均含有氧硫酸鉛95% 及氧化鋅5%.它是由方鉛礦石(galena) 昇華而得,是非晶質的, 遮蓋力顏强氧化鋅有由礦石取出的有由金屬鋅製成的,都可以用鋅鉛白(zinc lead white)含有硫化鉛和氧化鋅各等分,是由礦石界華而得的鋅銀白(lithopone)又稱立配粉,又名洋鉛粉,是硫化鋅(30%)和硫酸銀(70%)的雙沉澱物,但這成分沒有一定.二氧化氫,鋅鉛白和鋅銀白,在一切白顏料中,最不透明.

白鉛在顏料中,性質最素,國際勞工大會於 1919 年第一

次大會,通過禁止油漆業使用白鉛的公約有些國家確能履行本約,但多數國家則仍照常使用白鉛有先略混合於生亞麻仁油中田售的,臨用時,每百磅白鉛再加下列的材料,將其稀釋生亞麻仁油二加倫學,於節油一加倫及樹脂乾料(japan drier),一品股(pint),每百磅可和成白漆6分加倫。

有一種新興的白色顏料,乃是二氧化欽(titanium dioxide, TiO,),這和稱為欽顏料(titanium pigment)的材料,並非一事二氧化欽的遮蓋力,比欽顏料約大三倍、欽顏料是通常大約含有二氧化欽四分之一,和硫酸銀四分之三的混合物的商用專名,硫酸銀在其自然態中,是稱為重晶石(baryte)的白色礦石,這礦石鹽或細粉,和二氧化數混合而成欽顏料.

紅色 主要的紅色無機顏料,是氧化鐵(Fe₂O₃)及四氧化三 留(Pb₃O₄),氧化鐵俗稱鐵丹,是最有用的紅色顏料,有由礦石而得的,有由鐵廠的廢料製成的前者為自然產生的赤鐵礦,礦石如土,易碎顏色殷紅,我國是產於山西的代縣,所以也稱代赭石,威尼斯紅(Venetian red)是氧化鐵(20-40%)和硫酸鈣(60-80%)的混合物,色如紅磚,印度紅(Indian red)是75-90%的氧化鐵,餘為砂石,四氧化三鉛亦名紅丹(red lead, minium),又名鉛丹,是一種在空氣中燒鉛而製成的橙紅色的顏料,所成的顏色,除對硫化物外,持人而有鈍性,紅丹和硫化物相遇,構成硫化鉛逐漸變為黑色。

黃色 黄色颜料有黄土生晒納、鉻黄及他種鉻酸鹽、鉻 黄是鉻酸鉛(PbCrO₄), 乃由硝酸鉛和二鉻酸鉀的溶液沉澱 而得的、由這顏料可得很多種的色簽若於溶液沉澱以前,加 以酸化,所得的顏色便較淺,加檸檬酸等有機酸,會將顏色變 為綠檸檬色(PbCrO、+檸檬酸鉛),加硫酸等無機酸則發生鮮明的黃鶯色(鉻酸鉛+硫酸鉛)如果用二络酸鹽的鹼性液,便產生橙色的沉澱物(PbO·PbCrO、),各種鉻黃過光,却不褪色、鉻酸鋅是由鋅和二鉻酸鉀製備而成的顏色鮮明,但因為可溶於水,表面會為兩所沖淡,所以只可用於室內的油漆工作

藍色 藍色顏料有人造羣青(ultramarine blue)人造鈷藍(cobalt blue)及普魯士藍(Prussian blue)、羣青亦稱佛青、天然存在的是稱為青金石(lapis lazuli)的礦物顏色自深藍至淺藍不等,依石質的含量而定人造羣青便宜得多變更化學藥品對這顏料的作用,可生多種的色陰若用鹽酸及硝酸處理,可得帶紫及帶紅的藍色將羣青和氣化鈣及氣化鎂加熱,便得相似的顏色如果加銀硒及磷產生帶黃帶綠及帶棕的藍色、潭青及鈷藍,都不受光及鹼的影響遮蓋力也都不大一蓋一些亦稱為黃藍,是亞鐵氰化鐵(ferric ferrocyanide, Fe、[Fe(CNc)。])、在商業上是將硫酸亞鐵和氰化亞鐵鈉(sodium ferrocyanide)混合,再將亞鐵氰化亞鐵(ferrous ferrocyanide)的沉澱物氧化而成畫藍洗淨以後,不致褪色,但不能抵抗輸性

機色 綠色無機顏料有氧化路。餘綠及所謂路綠(chrome green). 路綠的色陰,種類甚多,自黃綠色至極深的橄欖色不等,這是由於成分的不同,尤其是在含水的程度氧化路比路綠貴,着色力却較弱,鮮明也不如路綠然而過光却不穩色對他種顏料不起作用。這顏料的變法,是將二路酸鉀和硼酸及水混合,加熱至曙紅,經四小時之久,再和大量的水煮沸,沉澱物便是含酸氧化路,這顏料不受忽冷忽熱的影響,所以

用於汽車的引擎蓋頭。幹綠是路酸鋅和萱藍的混合物。顏色極為鮮明過光也不變色。但能為輸及水所影響。

黑色 黑色顏料多半是一種形式的碳例如燈煙(lamp black)、煤煙(gas black)、石墨木炭、葡萄藤煙(vine black)、骨炭及電石氣煙(acetylene black)、由動物來源而得的碳混有硫酸鈣甚多(80-85%)、骨炭和象牙黑(ivory black)是這類的例證將骨炭中的鹽類用鹽酸除去,可得極黑的顏料,所以象牙黑俗稱"頂黑"。

有機額料(organic pigments) 有天然產的,有由煤實製成的。 annatto、 靛藍:胭脂和中國所特用的豬血及栀子,都是天然顏料的例證,但在工業中,已迅速地為煤膏所製的阿尼林顏料所取代。

正紅(para-nitraniline reds) 銀朱(mercury vermillion, HgS) 素為最耐人且最優良的紅色顏料,可是現在人都改用阿尼林朱阿尼林朱可溶於亞麻仁油減要含有 5% 的這材料,便能產生有效的紅漆它們的顏色能為任何形式的白鉛所破壞攤美國農具所用色漆的平均分析所示,其中的顏料含有重晶石90%,正紅5%及氧化鋅或硫酸鋅5%.

殊紅(ltihol red) 這顏料廣用於製造紅色的鐵路信號。 因爲和正紅不同,紅色不致如流血般地散開,也不變黑.如果 不加過多的鈍性填料將其變談,則顏能耐久。

色染類料 (lakes) 是由複雜的有機顏料,和無機化合物所製成的顏料它們分為兩類,就是由天然顏料製成的,及由煤膏產品製成的.

天然類科所製之色染類科 天然顏料多华是酸性的,

應

若和金屬的氧化物或輕化物等齡性材料化合,便構成有色的鹽類,不溶於水,所以可做顏料尋常的製法,是將有機顏料溶液和金屬鹽類的溶液混合,色染顏料便分離而出有時須點加碳酸鈉以誘起沉澱真正的色染顏料,所含的齡性物質的量,實足使一切的酸性顏料中和,但實際上總是酸性過多,以產生所需的顏色齡質的比例愈大,則色調愈淡。

Ħ

植物顏料,因其對各種金屬齡類的作用,而分為兩類:有一類和極不相同的金屬的化合物構成色染顏料,顏色和着色料相似,但在色彩上或色調上,略有不同,這些稱為一色性(monogenetic)顏料,黃顏木 (fustic)是個例證,它和鋁鉛、銅,錄的鹽產生黃色沉澱物,別一類的顏料,依與其化合的鹼類,產生各種顏色的色染顏料,這些稱為多色性(polygenetic)顏料.這類以嵌木為代表,它和硫酸鋁產生紫紅色,和鐵鹽發生藍黑色.

色染顔料的價值,乃在透明,所以美術家可用以塗於底層的顏料上,使顏色點生變化.

媒膏額料所製之色染額料 煤膏顏料可分齡性顏料 酸性顏料及媒染顏料三類鹼性顏料和酸類化合有些弱的 有機酸如鞣酸及苦味酸,和這些顏料產生有色的沉澱物,所 以用於懷戰紅(magenta),阿尼林藍及俾斯麥褐等色染顏料 的製備鞣酸及苦味酸,都使油乾燥得慢,所以這類顏料用於 油色漆中,不甚妥善可是用以製造水彩顏料則極有用酸性 顏料多半是酸性的,但不一定如此它們是由溶液,用金屬的 鹽類沉澱而得,這些酸中,多半是用氣化鋇醋酸鋁及硫酸鋁。 所產生的色染顏料,可和水或油合用,並不因光褪色媒染顏 料通常無色,必須有稱為媒染劑的第二種物質,才能顯出顏色,所顯的顏色,多华依媒染劑的性質而定。本類的主要顏料是茜素 (alizarin) 及氧化茜素(purpurin) 茜素用氧化鋁作媒染劑時,發生鮮紅色,但用鐵則生紫色,用錫生朱紅色.這些染顏所製備的色染顏料,都極耐久.

鈍性填料及補充料(inert fillers and extenders) 色漆由一種顏料及亞麻仁油,和小量的乾料所製成時其稠厚度差不多總是足使顏料於靜置時沉澱或則色漆變硬預先調合好的色漆,常於製備後很久才使用,製造這種色漆時,必須全部維持一律,或則易於攪起,否則便不合用,維持一律的性質,可由加入一種鈍性填料而得,填料除使色漆維持乳膠的性質外,還有因色漆而異的別種優點;有時增進耐用性,有時增加遮蓋力,有時它們的目的則是變更顏料的色調填料多华是白色固體,常用的是:重晶石、硫酸鋇(沉澱的)、碳酸鋇的石粉藻土碳酸鈣、黏土及石棉粉.

矽藻土(infusorial earth)乃近於純淨之砂石,成分多华是 滴蟲的骨骼重量複輕,所以很能防止色漆的沉澱,用於顏料 未甚磨細的底層色漆中,尤有價值.

石棉粉(asbestine)乃天然的矽酸鈣鎂[Mg,Ca(SiO₃)。],可製肪火色漆

現成乾料 有好些油漆廠購用亞麻仁油及他家專變現成較料的工廠所製的或料與型乾料的製法是將油一加

搬

輪和大約四磅的氧化鉛及二氧化锰共同加熱直待化合,再 將其溶解於松節油中、配合量大概是鉛多而锰少油若加熱 至 250-300°C., 乾料便成暗色如果用油較多而溫度較低,則 乾料的顏色便較淺有些乾料中加樹脂。這些乾料常特稱為 樹脂乾料 (japan), 但在 drier與 japan 之間,並無顯明的區別, 不過 japan 這名詞,也用以稱在爐中焙於金屬表面的清漆。

清漆之製造

油清漆 製造油清漆所用的樹脂多半須先熔解始能溶於亞麻仁油中這過程稱為"熔膠"(gum running),是將樹脂放入銅錫,以340°C.左右的溫度熔解將加熱至100-250°C.的油緩緩加入,迅速援動溫度維持於250°C.左右,直待樹脂溶於油中這可藉取出一滴的混合物讓其冷却而測定若量混濁,便是樹脂業已分離的證據,將鍋由火上取下,點冷却後加松節油.在熔解的過程中,樹脂的重量約損失二成熔解的樹脂,每百磅(生樹脂 125 磅)所加的油,可自 8 加倫至30 加倫不等。由油 8 加倫及樹脂 100 磅所製成的清漆,通常約加松節油25 加倫,而由油30 加倫及樹脂 100 磅而製成的清漆,則約加32 加倫,油清漆所結的表面,頗有光澤如果喜歡和蛋殼相似的光澤,可將表面用浮石及水磨研有一種平清漆(flatvarnish),不必磨研,即能發生這種光澤。

松香易溶於油,松香清漆可以如法泡製,但乾燥得慢,永遠不會變成極硬,松香加得多時,尤其如此若加石灰,可使其加硬不少。多數的廉價清漆,是用5-6%的石灰加硬,再將溶於油中的松香做底子、松香清漆初塗上時表面明亮,有似玻

璃,但不久光澤便減少,而清漆開始顯出發痕舊油漆中的網形裂紋,差不多都是由於用的松香清漆,這有的是單獨用的, 有的是混於色漆裏的,松香清漆柔軟而極易起痕,所以對於地板,几案或別種須受機械的摩擦的表面,也不合用.

現在最佳的清漆,多含有電木(即未成形的液體電木)在 內,電木使清漆較堅固,且增加它的對肥皂及水的抵抗。含有 電木的清漆,顯露於戶外時,比任何別種清漆,更為耐用.

揮發清漆 蟲膠片清漆,是將蟲膠片一成的重量,溶於95%冷酒精一成中重量中而成蟲膠片清漆塗於器物的表面時,酒精蒸發,樹脂則成膜而被留下,成分和原來的樹脂相同,但蟲膠片和松香一醬,柔軟而易損傷,蟲膠片清漆也特稱為lacquer.

色漆之製造

色漆材料分為顏料與油料 (vehicle) 兩部顏料包括真 正顏料及鈍性材料油料包括亞麻仁油乾料及稀薄劑色漆 所含異正顏料及亞麻仁油之百分數較大則色漆之塗布力、 遮蔽力及耐久性均能較强現將三種著名的淺黃色色漆的 配合量列下,以資比較:

色装中颜料	Wards 超等色漆	典型頭等色漆	典型二等色漆
给白、鲜白及斯科	90%	75.4%	34.7%
纯料或稍充料 .	10%	24.6%	65.3%
距离仁油	90%	88.0%	78.3%
乾料及稀辨劑	10%	12.0%	21.2%

製造色漆有兩種通用的方法高比重色漆所用的製法。

膗

是將固體材料和充足的油混合,做成厚糊這糊磨成一定的粗細,再加油,揮發性稀薄劑及乾料,共同混合低比重的色漆,是將一切的材料混合,再用專磨液體的磨機研磨而成色漆中常加12%的水,使構成的乳膠較為耐久一種顏料研磨細到甚麼程度,依預定的用途而定底層色漆的顏料,最好略粗,使表面含有微粒,上層的漆便易附着反之,上層色漆的顏料,應當研磨極細使表面平滑而有光澤,不致囊垢納污

一切顏色的色漆中,白漆 壞得最快,黑漆,尤其是多含碳 及氧化鐵的,最能耐从在白漆的製備中,發見沒有一種單獨的白色顏料,有混合物那麼優良單用鉛白時,因為雨水中二氧化碳的作用,漆層變為粉狀,單用氧化鋅時,則表面極硬而 脆,受尋常氣 候變化的影響,就會坼裂,還有,鉛白和油混合時,沉發極快,而氧化鋅則能助其 懸游,因為這些原因,這兩種顏料,零常總是合用,如果於這些顏料中略加石棉粉,沉澱硫酸 銀矽石或重晶石等鈍性材料,漆膜便更能耐从白漆的配合,氧化鋅45%、鉛白 45% 及石棉粉10%,被認為標準配合量,等常是將這些顏料六成和四成的油混合,有時,這些鈍性填料,可占色漆的固體成分一半以上.

純鉛白漆露於海濱,不能耐用至一年以上超過一年時, 便和粉點彷彿,表面上要再塗漆,也不容易若用等量的矽石、 氧化鋅及白鉛,和亞麻仁油及乾粒,製成色漆,雖至五年或七 年後,情形還是良好,表面上再塗漆,也頗適宜.

二氧化欽是一種新興的白色顏料,現在上等白色漆中 必含有這料在內.現將某種典型的超等白漆的配合量記錄 於後:

顲	料	66.0%	油料	34.0%
鉛片	3	50.5%	純亚麻仁油	90.0%
鋅 自	ì	29.5%	樹脂乾料	10.0%
二氧化学	t	10.0%		200.075
石棉裳	}	10.0%	1	

這種白漆有三大優點試將這漆和欽顏料漆、鉛白鋅白 漆及純鉛白漆所製的、比較試驗,以為證明:

- (1) 验布量較廣這種漆的途布量最廣次為鐵顏料漆,另 兩種漆最小
- (2)遮蓋力大這四種漆的遮蓋力間,有熱人的差別,這差別是由於在一磅的二氧化欽中有 610 個遮蓋單位(unit of hiding power),而默顏料中僅有 235 個單位,鋅白中僅有 129 個單位,鉛白中僅有 100 個單位所以含有二氧化鉱的色漆 遮蓋力也較大.
- (3)較為耐人且較美麗。這四種漆所塗的器物,同顯露於 空氣中四年以後,含有二氧化鈦的漆膜還是色白而不破裂, 而另三種的漆膜,則或呈裂痕,或變灰色.

鉛丹是和亞斯仁油混合,用為建築鋼料的底漆。這漆必須現配現用,否則會變鉛肥皂便不合用鉛丹也和鉛肥皂構成時所釋出的甘油起反應,結成玻璃狀的物質。常用的配合量,是鉛丹 29-33 磅.亞麻仁油一加倫.

美國"軍艦灰"色漆中所用的顏料,是氧化鋅45%、沉 酸硫酸鋇 45% 和石墨及燈煙10%;再加適宜的油及乾料,混 合成漆,對於摩擦及鹹水,都很能抵抗 廽

特别功用之色漆

瓷漆 (enamel paint) 瓷漆是含有顏料的油清漆,或火棉清漆多數的於乾燥後,極為光亮瓷漆因為含有樹脂,所結的膜細孔 比相當的色漆為少,因為樹脂有溶劑的作用,防止細孔發生有些清漆製成的色漆,在所結的膜的厚度及硬度上,都比清漆為強,可是瓷漆的膜保存清漆的膜的一切彈性.大多數瓷漆的顏色是憑的,成分中都含有鉛銀白或氧化鋅. 氧化物和酸類構成固體化合物,所以這些漆中所用的清漆,必須含有絕無酸性的樹脂.高利脂極能合這用途.達麻脂清漆是用於金屬物上,入爐烘乾,使其堅硬,光澤及持从性,便都大為增加,若不烘焙,表面的硬度及光澤,就不充足,這種瓷漆,特稱為烘漆 (japan).

脚踏車及打字機上的瓷漆都會入爐烘過的

船底漆 鋼鐵船隻的吃水部分上常有螺麟及別種生物附着船的速度因以減低,所以預防這些生物的生長,實際上極為重要,尋常服務的船隻,約有一半的時間停泊在海港裏被這些生物附着很快,在六個月到九個月的時間裏,速度的損失達 25-40% 之多即使船隻定期開行,並且行駛迅速,損失較小,但仍頗嚴重.預防這些生物的生長,差不多完全藉 塗漆的方法.

現在通用的船底漆,共有三種它們都需要一層底漆,這 底漆在實質上線是相同的,乃是一種速乾的揮發清漆,這底 漆的目的在防生銹,稱為防腐蝕漆,第二層漆稱為反應結層 (antifouling coats),有一種含有豚脂或牛脂,不會乾燥,當生物 附於其上時,即因自己的重量而堕落又有一種含有毒質, 瓣或海藻吸收了充分的毒質後,便死亡而落入海中,所用為 毒物的材料,是氧化銅氣化汞及氧化汞銅漆中含有一至四 成的氧化銅,其餘的成分是亞麻仁油,白松油、苯及氧化鐵。這 些銅漆及汞漆都有效力,但是成本昂贵,且須時常重漆、美國 海軍中的辦法,是船底每六個月重漆一次這兩種漆的相對 價值,雖然還是爭論未決,可是美國海軍經調查後,決定採用 下列的配合量,因為含有紅色氧化汞的漆,其成積比任何別 種的防總結漆都好.

美國海軍防纏結漆

蟲膠清漆	6.50 加 倫	鉾白	15 磅
變性酒精	4.00 加倫	沉澱硫酸鋇	. 5 磅
水焦油	2.25 加 偷	印度紅	25 磅
松節油	2.25 加 倫	紅色氧化汞	10 磅

產量: 15 加倫

第三種漆實質上是鯯肥皂製法是在鈉肥皂的溶液中加硫酸銅的溶液,使銅肥皂沉澱,沉澱物和牛脂或他種的油脂混合,用時熔解,趁熱塗布.這漆有毒,被水的作用耗損得頗慢,所以極有效力.

混發土或水坭色漆 在貨倉儲藏室及一般的辦事室中,水現地面十分不便,因為經人們走路摩擦後,發生灰塵,有些地方,可再加地板,或塗色漆,水現地面完全不能用例如,在電廠中設有精細的電機,其接觸點會被灰塵中的矽質質點所摩擦損壞乾性油所變的色漆,易被石灰皂化,石灰如此地被移去後,即中止了黏合水現中其他成分的功能水塊於是

騰

防火色漆 沒有一種色漆異能防火,但色漆可使其抵抗火,因而可防止火勢蔓延,不過能力也頗有限,因為若加充分的熱,木材便在漆層下發生乾餾於是發生氣體,這氣體以壓力炸破漆層,因為有着火性便立刻燒成火焰例如美國整行木瓦蓋的屋頂,若塗了所謂防火色漆,火星落在其上時,不致着火,它們多半含有硼酸及石棉粉,每加倫的色漆,可加入3/4-1 磅的酸,這酸是固體物質,溶解而成玻璃狀的膜層,便能保護木材,以防空氣侵入有些這類的色漆,不含硼酸,而含有粉狀的極易熔解的玻璃,這些色漆必須時常重鑑,因為雖然油或清漆保護這些成分以免一時被雨沖去,然而總會被沖去的.

水粉漆 (calsomines, kalsomines, distemper paints) 與水彩 額料 (water colors) 水粉漆 又稱清水色漆,是將顏料用水沖淡其中略加動物膠或乾酪素等黏料,以為黏合的材料。它們通常是塗於灰牆磚牆及石頭的表面上,這漆有以粉狀出售的,臨用時可加入冷水或熱水混合還有一種可洗的水粉漆 (washable kalsomine),也是粉狀的,臨用時,每五磅加水二升及熱亞麻仁油半品股混合,可成一加倫的漆,足敷塗布三、四百方呎之用,塗過的表面,可用水洗

精畫所用的水彩顏料,含有顏料及動物膠,或植物膠.蹙 於軟錫管中的,曾加甘油及水,使其柔軟.

火棉清漆,用於砑光的金屬表面,如銀,鍍銀及黃銅等,以保護它們免因受空氣的作用而變暗,頗有成效,這工作通常是用醋酸戊酯來作溶劑,木器上塗用這些清漆,最好是用火棉溶液做"利子",將木上的細孔填滿,再在其上用一層油樹脂清漆做底子,最後塗一層火棉清漆,以求堅硬,各種小件木製物品,多用此種塗漆

火棉清漆的一種最著名的用途,乃是用為塗布銅製的金粉及鋁製的銀粉的媒介質,在這種色漆中醋酸戊酯是主要的溶劑.

木瓦色料(shingle stains) 木瓦色料,多半是由顏料及粗製木餾油所製成,這油是已知的最佳的木材保護劑.顏料先和亞麻仁油混合,然後大約每一加倫的木餾油,加這混合物二磅顏色以墨綠,草綠,棕色,紅色及銀灰五種爲最普通.

戶內釜漆 對於某種的戶內工程,油漆有其優點在這 兒,保藏的需要沒有多大,完全是衞生問題,木材及灰牆都有 細孔,因而藏納灰塵及徵生物,油漆過的表面,平滑少孔,洗淨 及消毒都較容易,在這層上,油漆優於壁紙,尤其當數層的紙 重疊地糊着的時候可是,雖然色漆 比壁紙較為耐用,較合衞 生,却多华不及壁紙的美觀,又較粗糙,所以在客廳或簽室裏, 不易將壁紙打倒。

除漆劑(paint and varnish remover) 在酱器物上塗新油漆以前,原有的油漆,時常須先除去為這目的,市上有除漆劑出售。這割乃是茶醋酮木精及變性酒精等有機溶劑最輕

254

海且最有效力的方法,是用戀鹼(氫氧化鈉)和溫水,以硬刷子洗刷,用這方法時,表面必須用清水洗,將鹼除去,否則新漆會被勝餘的鹼所破壞,最好是用草酸,或鹽酸將最後痕跡的鹼中和,然後再用水洗,中國漆匠洗除舊漆,是用柴灰,因為灰中含有鹼質的綠故。

印刷油墨

黑色油墨的成分,因印刷品的種類而異.它們都是研磨於油或清漆中的顏料.油墨所用的油,通常是燒過的亞麻仁油,這油濃厚黏滯,這或是由於燃燒時發生聚合及氧化作用的緣故舊式燒法是用鐵鍋盛油,將油點着,然後攪動十分鐘至三小時不等,依所需要的油的厚薄而定燃燒久的,以燃料而消耗的油,達四分之一之多,所以新法用外熱,加熱至320℃. 左右.

鍋版油墨中所用的顏料,多半是用酸洗過的骨炭粉,其 中可略加葡萄藤黑及普藍,硼酸蛭可加至油的重量的2%, 散乾燥劑,

金屬版油墨及石印油墨,含有使有機顏料在氫氧化毀或沉澱硫酸銀上沉澱而成的有機色染顏料,這些顏料研磨於油料中,上等油墨的油料是亞麻仁油的清漆,麼價油墨中用松香油最便宜的油墨,用溶有石蠟的石油,石油油墨所印的印刷品,日久便會走油變成黃色.

油墨中所用的顏料,跟色漆中所用的多半相同,銅版油 墨中所用的黑色顏料,差不多全是乾餾骨頭而得的骨炭,及 乾餾植物性物質而得的葡萄藍黑(vine black),兩種紫都用 酸洗去灰分,磨成細粉上等葡萄藤黑的材料,是葡萄藤葡萄藤枝或葡萄酒的酸母。但現在果核、凝過皮的樹皮、果殼解屑、柳木及他種木材所燒的炭,也都冒充葡萄藤黑黑煙末(carbon or gas black)是由燃料氣體一部分燃燒而成。含碳約95%,用於金屬印刷油墨,在這層上,差不多已完全代替了煤氣廠油所製的發烟(lamp black)

最常用的礦質彩色顏料,乃是亞鐵氰化物藍(ferrocyanide blues),中有普藍中國藍及銅藍(bronzy blue),這些藍顏料,都是複氰化鐵,不過在比例及純淨程度上,各不相同、攀青也略用一點、黃色礦質顏料有鉻酸鋁,在顏色上,因製法而略有不同、最普通的綠顏料乃是鉻綠,氣化鉻是優良的顏料,然而太貴紅色及棕色顏料,從前是氧化鐵顏料,但現在幾乎全被有機顏料打倒,有機顏料種類較多,使用也較容易.

墨水

黑墨(Chinese or Indian ink) 黑墨起源於印度及中國,所以英文稱為印度墨或中國墨這墨是由燈烟及膠質製成,再加樟腦或防腐劑,以防膠質腐臭現代的畫圖墨水,成分相同但通常用動物膠或蟲膠片為黏合劑,用硼酸防腐。這些墨的品質,多华靠燈烟的來源。中國古時以漆燒烟,和松煤造墨,現在多用烟炱,安徽徽州所造的最為著名,所以稱為徽墨。最上等的墨,是用桐油燒烟製造,名桐花烟,外國燈烟化中國燈烟優良,現在造墨多採用外國燈烟

寫字墨水 黑墨水或藍黑墨水多半是五倍子鞣酸鐵 (iron gallotannate)及水它們是由含有五倍子鞣酸的五倍子

臁

港高,加硫酸亞鐵及一種酸而製成,酸是使鐵不致沉澱這化合物顏色不暖,通常須加顏料使文字更為顯明墨水顯露於空氣若干時後,亞鐵氧化而成鐵態鞣酸鐵色黑而不可溶。墨水最重要的特性是流動性,及不褪色,這不褪色,在用以書寫公文的墨水中特別重要近有一種美國墨水,專以寫在紙上乾燥得快為號召,其中顯然含有乾料美國政府採用了下列的墨水配合量.墨水應為五倍子鞣酸鐵墨水,在任何主要性質上都不比依下列配合量適合地製出的墨水為低

鞣酸	23.4
五倍子酸	7.7
硫酸亞鐵	30.0
稀鹽酸, U. S. P. (10%)	25.0
酚	1.0
適宜之藍色顏料	2.2
於 15.6°C.時配足 100c.c.之	體積之水.

額料墨水 有些尋常的墨水僅是煤膏顏料的水溶液。 紅墨水是曙光紅(eosin)的水溶液。這些墨水流動容易,且不 廣蝕筆失,但不如五倍子硫酸鹽的能持久。

蘇木浸汁和鉻酸鉀構成黑墨水如浸汁和明礬及硫酸 銅同煮,濾清,便成紫色墨水初寫時是紫色,但日久變成極採 的顏色,這墨水和煤膏顏料相似,不能持久,打印墨水,複寫墨 水,複印墨水及打字機墨水都含有甘油.

墨水片與墨水粉 上述的各種墨水,除含有甘油者外。 都可做成固體、五倍子鞣酸鐵墨水所用的酸是固體有機酸, 或一種酸性硫酸鹽(acid sulphate),因為鹽酸不能爲固體物 所保留這種製劑有運輸上的優點,因為在準備運寄時的重量,倘不及液體墨水的 3%,並且破碎的損失,及對於別種物品的損害,都可避免材料在無水時,也較耐久.不過用戶必須自備容器,而有些地方的水,或許不合溶劑之用.現在蒸餾水差不多到處都可購買,由這種墨水片製造墨水,祇要謹慎一點,成績必能令人滿意.

標記墨水(marking ink) 在衣服上寫標記的耐洗墨水,成分的種類頗多,時常是領有專利證的有些植物的計,單獨用時頗有效力最普通的標記墨水,含有銀鹽,寫在布上時,變金屬銀有裝墨水,多半是含煤馏油配及一種類料.

應

學

第十四章 金屬與合金

自古以來,金屬即已應用於美術及工業上,現在已成"不可須與離也"之勢最初是用以製造工具、武器及裝飾品但現在用途已不可勝計。金屬因有耐外,易於製作及顏色美觀等性質,所以在美術及工業中用途之歲非他種物質可及為某種特殊用途選擇一種金屬時,可以牽涉許多別種性質譬如,電線用的金屬必須有延性,即性,且善導電,燒鉀用的金屬,均不大需要這些性質,是頁用的金屬必須有展性,且不容易腐蝕而低的比重也很重要,在金屬的某數種應用中,硬度熔點及化學作用,都是顯著的性質,那末,為某種目的而選擇的金屬,必須具有這些性質的最佳的配合,如果沒有一適用的金屬,必金家便企圖將二種或二種以上的金屬共同熔解,創造一種金屬,這便是合金為了獲得更適用於某種目的而製造的合金數在二千種以上.

我國所稱的五金,是指金銀、銅鐵錫,都是我國從前最常見的金屬.現在最常見的金屬是鋁,銅金鐵鉛、汞镍、銀銀銀母 鋅應用較少的有錦銀、錦、錐、鉢、鉄、銀、銀、銀、銀、銀、銀、金製造各金之用。

冶金

將金屬與礦石分離,稱為冶金(metallurgy),所用的冶金方法,因各種金屬及礦石之種類而異由同一的礦石分離同一的金屬,也應用不同的方法。礦石(ore)是含有在商業上可以收回金屬的岩石有的是純礦物有的是一種或一種以上

的礦物和脈石(藥石, gangue) 混合,又有的則是游離的金屬, 和在外的岩石混合。

選礦(ore dressing) 礦石採出以後,常須壓碎及集中,這 些過程稱為選礦,有些礦石,例如金砂,及美國密希根省北部 的赤鐵礦,是土質的,但礦石多半是成大塊,須先壓碎,才能再 行處理.

礦石壓碎(或磨碎後,用粗篩篩過集中集中的方法,有水 洗機械的方法,浮選法、磁氣分離靜電過程及氣體過程等存 在的各種礦石,比重各不相同,所以這些過程多半是根據於 礦質沉澱的快慢,浮選法 (flotation) 是一種較新的過程,根據 於表面張力,這過程有許多大同小異的方法,但大概都是將 礦石加於含有一點油,且有時含有一點酸的水中,礦物選擇 地和油吸附,不為水所浸濕,所以礦物(常為硫化物)浮起而 脈 石(藥石)沉澱下來.

有些礦石須經煅燒(calcination,就是加熱),使水及二氧化碳等揮發物分離,礦石的煅燒,特稱roasting,乃是將礦石於空氣中或混以其他會反應的物質後加熱這過程通常是用以將硫化物變為硫酸鹽或氧化物.

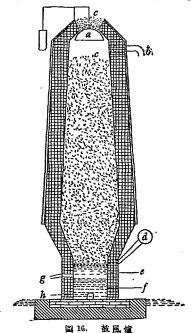
熔化(smelting) 熔化乃還原之過程,常發生於鼓風爐(blast furnace,見圖16).這爐因用受壓空氣鼓風,所以稱鼓風爐備好的礦石(氧化物).焦炭*及一種熔劑,混合極勻後,送入爐中.焦炭是還原劑,反應的方程式,大概如下:

$$MO + C \longrightarrow M + CO$$

熔劑或是硼酸或為食鹽等鈍性物質,加入以減低熔點但常

^{*}美國製造生鐵,多用煙煤或焦,用木炭的不及百分之一。

加入以與礦石中的不純物化合除可還原金屬之化合物外 最常見的不純物是鈣,和鎂的氧化物,或碳酸鹽、二氧化矽及 矽酸鹽,或氧化鋁這些不純物多不熔解,所以必須用化學方 法除去假如它們都存在且以適當的成分存在問題便能解 决,因爲鈣及鎂的矽酸鹽,都能熔解然而能以適當的比例存 在的極少,所以必須預先分析,以測定某種礦石應用何種熔



膲

a. 查驗; b.架體出口; c. 礦石及 谋; d. 鼓風管; e. 熔滓; f. 熔鐵; g. 熔滓出口;h. 熔鐵出口。

剂.礦石若多含氧化鎂或石 灰或兩種都有便加適量的 砂(SiO,),使這些氧化物都 變成矽酸鹽、矽酸鹽易於熔 解,且輕於熔解的金屬,所以 能兩相分離。這兩種矽酸鹽 占了熔渣(slag)的一大部分, 但也有小量矽酸鐵矽酸鋁 及他種矽酸鹽存在.

鼓風爐爲圓柱體形內 砌火磚,高約60至75呎,將爐 鼓風時,用焦生火,用射氣器 鼓風,礦石等物由爐頂倒於 火上反應由爐底開始向上 進行積於爐底熔化了的金 屬、不時流出,熔渣也在較高 的平面除去金屬及熔渣引 出時上層的落下再在頂上 加添,所以過程是連續不斷

的.這樣產生的金屬處理及精煉,依預定的用途而定.

鈷銅鐵鋁、雞及銀、都是用上述的方法熔化錄影、縣、路、銀錫錦、銀及鋅,和礦石分離,是用一組和上述相似,且包含有基本反應——用煤焦或木炭形式的碳還原的化學過程在這些後述的例中,反射(reverberatory)、坩鍋(crucible)或蒸餾甑(retort)等爐,最有效用,有時如銀、錦銀等,也用電爐

冶金過程之變化及細則,雖極繁複足編出好多本書來,但可分爲四大類(1)用碳遠原(2)用熱或碳分解(3)和別種較嚴的金屬混成合金,以後再將其分離(4)溶解於氰化鈉的硫酸等水溶劑中.

這些過程所產生的金屬大概都含有不少的不純物,如 碳砂、磷、熔渣及其他的金屬、除去不純物的過程,稱為精煉 (refining)。這可用電解(銅)、蒸餾(汞)、灰皿法(銀)、熔析(鋅)或別種特別過程不純物對於各種金屬的作用,當和各種金屬連帶地討論

鐵

由每年所生產及消費之價值的立場看來,鐵是最重要 的金屬並且也是最豐富最堅固且最有磁性的物質,有最大 的硬化力硬化的意思,是由軟而能展的形式變爲如工具鋼 的極硬的形式的性質.

主要的鐵礦石,是赤鐵礦(hematite, Fe₂O₃),褐鐵礦(limonite, 2Fe₂O₃·3H₂O)—也稱赭石或沼鐵,及磁鐵礦(magnetite, Fe₃O₄)的三種氧化鐵各種碳酸鐵礦中,以菱鐵礦為最重要, 碳酸鐵礦的查額及含鐵,都比較地少,所以沒有氧化鐵礦那

應

鐵是以鼓風爐法和礦石分離,用杓送往鋼廠或鑄造廠。 或鑄成塊,美國的鑄鐵塊,長約二呎,重75-110磅,色黑而重,稱 爲"pigs"(猪),所以英文稱鑄鐵爲pig iron.

鑄鐵含有碳砂、硫磷及其他不純物、工業的鋼鐵、都含有 不純物、它們是某數種物質的微細質點的極勻混合物,成分 的區別很大這些物質中主要的如下:

- (1) 純金屬鐵,稱為**純鐵** (ferrite). 柔軟而弱,有延性,善傳導電,各種性質,除顏色外大致和銅相似.
- (2) 碳化鐵 (cementite, iron carbide, Fe₃C) 硬於玻璃,脆弱 却相似

鐵鐵(cast iron) 鼓風爐之直接出產品,稱為鑄鐵或銑鐵,俗稱生鐵成分不定,通常含有碳砂、銀磷硫,有時還含有別種不純物,可達5-8%。在工業中,是將熔解的鐵倒入砂製的模型中,以鑄造物品,鑄鐵合於鑄造多半是由於其熔點低雖然抵抗壓榨的力很大,可是製性、彈性及展性,却都很低鑄鐵在各種形式的鐵中,價格最廉,可鑄不必抵抗鉅大震動或機被作用的物品、火爐,縫衣機收割機及割草機的架子,椅凳的腿,和許多別種常見的物品,都用鑄鐵製造,我國南北朱及亞夏都會用鐵鑄過錢結合的碳,使鐵的強度及硬度增加,可是過多則脆,也使熔點降低,砂使鐵的熔點降低,在白鑄鐵中,使石墨沉澱,鐵質因而變較;含量過高則鐵脆弱砂也很能防止鑄件發生砂眼,就能使鐵脆弱,所以通常在鑄鐵中很有妨害,但不常在 0.25% 以下的,却無關係。鐵含磷過多,便極為脆弱

如果含磷酸多,鑄鐵冷却時的縮小,大為減少,鐵便凝結較慢、 尋常鑄鐵中所含的磷占 0.05—1.5%. 鑑於 0.2—1% 的正常 比例,增加硬度及密度,且防止砂眼的發生,含鑑過多則鐵脆 弱.

展性銹件,沒有白鑄鐵或灰鑄鐵的鑄件那麼脆前者是 將後者緩冷而成,方法是將白鑄鐵或灰鑄鐵鑄件,在氧化鐵 中加熟讓它緩緩冷却後再加熱至 1000°C. 左右,延長幾天.這 過程將碳化鐵變成石墨,這石墨一部分和氧化鐵化合,而和 鐵分離,其餘的石墨,以更精細的分態留在鐵惠

鍛鐵 (wrought iron) 各種商品的鐵中,鍛鐵(熟鐵)最近 於純淨這鐵軟而強恕,有纖維,所以容易鍛造含碳極少,但可 含溶渣 0.2—2%,這是和低碳鋼的不同處,並且,突然冷却時,不 會像鋼那樣變硬.

鍛鐵完全用攪煉法(puddling)製造就是將鐵和一點熔. 渣在反射爐中熔解,趁未凝固時,放在大錘下錘打,以移去大部分的熔渣、鍛鐵易於鍛造,且有優良的鍛接性,所以用以製造馬蹄鐵鐵條,鐵管及鐵皮;因為純淨,也用以製造上等的坩鍋鋼但在許多用途上,已漸為軟鋼所取代.

鋼是工業中應用最廣的形式的鐵如今在許多用途中,已奪取了鑄鐵及鍛鐵的地位稱為鋼的商品,製造的過程種類不一,成分極不一致,所以難下一個簡單的定義主要的過程有膠合法(cementation)、柏塞麥(Bessemer)法,做爐法及電氣法,而高碳、低碳、络、盐、锰、银、镍、钛 鎢及 凱等名稱,則略表成分的區別,關於製造過程的歷史及說明,必須參考關於鋼鐵業的專書美國所產的鋼,在一百零三年中,由 1810年的九百

旌

製鋼所包括的化學乃是將鐵中的不純物用氧化法除去。這鐵種類不一,有限鐵、碎鐵及鋼。最多的還是鑄鐵、鐵熔解時,碳及矽等不純物都被氧化;碳變成二氧化碳而逸出,矽變成可溶性的矽酸亞鐵將不純物移去,或減至最低限度後,加入適量的某一種或數種元素,加入之物通常是富於某種元素的鐵合金,如高碳鑄鐵、鐵鉱或鐵镍、碳有時以游離的狀態加入。碳鋼最為重要,這多半由於價格便宜合金鋼通常是供特殊用途的鋼。

合金鋼 (alloy steels) 合金鋼種類繁多,下列的是現在 應用的主要合金鋼。這些鋼的重要,大概靠强度硬度及延性。 等性質的組合的程度.

鉻鋼(chromium steels)以敞爐法及坩鍋法,皆可製造,含鉻0.4—2%。鐵中加鉻的主要效應,就是增加抗張强度;可是,若再加碳或別種金屬,則硬度增加可用以製造碎礦機的模子、保險箱、冷輾金屬用的滾子、銼刀、軸承的鋼珠及鋼滾子,與貫穿鋼鐵甲的彈丸.

石機及鑽孔器,別種採礦及選礦機器,鐵路軌道及保險箱、

组鋼(molybdenum steels)之性質及功用,皆與鎢鋼相似,可是發生同樣效應所需的銀,較鍚爲少,所需的量的比例,約爲它們的原子量的比,就是96:184.

錄鋼(nickel steels)雖可用任何過程製造,但以由敞爐製造的為多,所含的錄可自3%至40%不等主要效應是增加製性及彈性,同時也增加多少的硬性零常的鎳鋼含錄≥─4%. 鎳鋼所聯合的三種重要性質的程度,比任何的鋼為強可用以製造鋼鐵甲大炮鑄件,橋梁機件,引擎汽車零件及脚踏車架管等鐵路軌道也有用這鋼製造的.

含镍較多之鋼,極能抵抗腐蝕,有好些製造品中,趨以小量的镍鋼,含镍22%的鋼,因能抵抗腐蚀,所以用以製造數種火器的活門桿及電火插頭的線,有些用於電爐及電熨斗中的電阻線,是以24-32%的镍鋼製造含镍27%的鋼,可製馬嚼鐵,馬錢,靴距及馬具的裝飾品,光鍋管,尤其是輪船的汽鍋管,是用30%的镍鋼製造。Invar是36%的镍鋼,因為膨脹係數小,所以用於鐘耀,錶的擺輪,及量度儀器。38%的镍鋼心子,外包鋼皮而製成的線,可製白熱電燈,因為這兩種金屬聯合起來,膨脹係數約和玻璃相等,所以在熔合的接頭,能緊而不脫.

镍铬鋼(nickel chromium steels)或铬镍鋼,在建築上十分重要多半是用敞爐法製造,經相當的加熱處理,可得極高的硬度,及高至每方时二十五萬磅的斷點強度,而仍能維持高的延性,含镍1.25%至3.5%不等,含鉻 0.4%至 1.6%不等,可供製造鋼鐵甲,汽車零件及彈丸之用.

臃

矽鋼(silicon steels)通常是於敞爐製造,用於彈簧及變壓器的心子,此簡單的鋼為堅靱,磁性較小,所含的矽,可達4.5%之多.

錦鋼(tungsten steels)多半是用坩鍋方法製造,可用以造永久磁鐵及機器工具含錄5%至10%不等,有時竟達20%之多.

壽鋼抵抗銹的能力,比尋常的鋼為高.美國材料試驗會 所舉行的異正的戶外試驗,證明含銅 0.20% 的鋼之耐用,比 較同一不含銅的鋼要高一倍.

不銹鋼(stainless steel)亦稱無垢鋼,極能耐受酸類的使 触,且有優良之物理性,所以一切化學工業廠所用導管及管 塞(stopcock),以及各種容酸器具,採用這鋼製造,最為合宜,也 用以製造刀叉,現將國立中央研究院工程研究所鋼鐵試驗 所所製不銹鋼的化學成分錄下,以示一班, 鉻 18%;鎳 8%;碳 0.25%;鈕 0.4%;份 0.2%;磷 0.08%;硫 0.03%;其餘的便是鐵。

铈發火合金 (cerium pyrophoric alloy)並非真正的銅,乃是含三成鐵和七成鈰的合金這便是燃紙烟器及燃煤氣器中所用的金屬.合金的分離的質點,因磨擦所生的熱,及微細的分態,便能發火.

銅

銅之發見,遠在有史以前以游離狀態存在的銅,為量類 多,所以人類用銅,游離的或化合而成青銅的,還在用鐵以前, 或即是由於這原因。

中國銅礦開採雖早,而仍算貧乏,老礦日残,新礦未機,現

在比較重要的,有雲南的會澤(東川銅礦),四川的彭縣,及貴州的威寧,大定,其餘都沒有多大價值,

礦石 自然銅有和含矽的岩石相混的黃銅礦是分佈極度的低級礦石輝銅礦(chalcocite, Cu_sS)是最重要的銅礦。還有小量的氧化銅碳酸銅及別種的硫化物,但都不及前述 幾種的重要

銅之冶金,因了在自然界中相伴的物質的數目及性質, 以致很為繁複硫化銅礦是經煅燒,出產品的大部分,在鼓風爐中熔化,尋常的不純物是錦.砷.錄,鈷.金.鐵,鋁,鎳砂.銀.硫及鋅. 這些物質,在熔化或精煉各過程中被移去,或被收回.美國所產的銅約有八成是用電解法精煉的.

性質與功用 銅質柔軟,有製性,有延性,有展性,不過當在熔點(1084°C.) 左右時,變成脆弱,除銀以外,銅是最善導電的金屬.

鐵為一種最有妨害之不純物,銅中祇要含有0.1%,質便 很脆,並且又難除去,錦及砷僅要有痕跡存在時,銅的導電性 便大為減少,砂也減低銅的導電性,但比錦及砷則好得多。

精煉之銅多用以製造電線製造黃銅青銅及他種合金,用銅不少其餘的用以鍍鐵皮或鐵線不過在這點上效力比不上鈍銅皮可供蓋屋頂之用,我國古時也用銅瓦有些烹調器皿,是銅做的銅在含二氧化碳的空氣中,便腐蝕而變成綠色的碳酸銅,稱為銅綠,也叫銅青,有劇毒所以用銅製造飲食用器,也不安當。我國內政部公布之清涼飲料水營業者取締規則第三條規定:"調製器容器、量器,其接觸飲料水部分,如係以銅或鉛及其合金所製者,營業者不得使用,但經鍍錫或

臃

施行不害衛生之其他方法時,不在此限."又飲食物用器具取締規則第六條規則:"以銅或銅合金製造之飲食物用器具其接觸飲食部分之鍍金屬剝脫,或失其固有光澤者,營業者不得使用."又牛乳營業取締規則第六條規定:"營業者處理牛乳及乳製品,不得使用銅器……"可見銅或銅合金,不可和飲食物接觸,如果用以製造飲食物用器具,非鍍錫或他種金屬不可.

鋁

鋁雖約占地殼之 7%,且有好些岩石,如黏土及長石都含有鋁,可是在商業上,僅由鐵鋁氧石 (bauxite, Al₂O₂·3H₂O·xFe₂O₃,一名鐵礬土)及冰晶石(cryolite, Na₃AlF₆)兩種礦石採取鋁多半是由鐵鋁氧石供給,可是含鋁岩不及 45%,便無商業上的價值,冰晶石多產於格林蘭美國所採的鐵礬土,約有九成是產於阿堪色斯省,冰晶石也產於法,德,西班牙、與國、愛爾蘭、印度及基亞那,世界所產的鐵鋁氧石,以及所產的鋁,都是美國居第一位,獨占總額一半以上,鋁都是在因有水力而電價低廉的地方製造.

我國已發見鐵礬土之產地為出来成分皆不低, 產量也富又浙江、福建、安徽四川都富有礬石,也可做製鋁原料.接二十三年底的調查,全國共有鋁礦 106 公前,但尚未從事採煉

製鋁有二重步驟第一步是將氧化鐵及二氧化砂,由粗 的冰晶石分離。這是用無水碳酸鈉或氫氧化鈉處理,將鋁變 或鋁酸鈉 (NaAlO₂), 有可溶性,可藉溶解法和不純物分離,

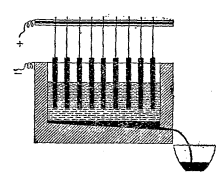


圖 17. 製鋁用之電爐

然後將氫氧化鋁[AIOH]。] 藉二氧化碳沉澱,再將氫氧化鋁煅燒而成氧化鋁煅燒而成氧化鋁,這就是商品中的鋁氧(alumina). 实準備經第二步緊第二步便是電解.

電解係於體積3× 3×6 呎,以碳襯裏的罐中聚行(圖17),所用的

電的電壓約八伏特,溫度自900°C.至1000°C.產生一仟克的鋁, 約需要三十仟瓦小時的電罐中所盛的,是其中溶解有鋁氧 的熔解的冰晶石,有時更加別種氯化物及氯化物,使熔點減 低金屬鋁在負電極處構成氧化物,遊子的放電電位比氟化 物的低得多,氧在陽極放出,所以消費的祇是鋁氧.商品的鋁 當產出時,含有98-99.5%的純鋁.

電解產鋁,或許是以 1854年本生氏及 St. Claire Deville 的試驗為其嚆矢,但經法國的 Heroult (1886), Minet (1887) 及美國的 France與 Hall (1886) 之工作後,商業上才有發展鋁鋁價表(\$係美國金洋)

年	份	價	格	华	份	賃	梳	华	份	饵	格
1852		\$545	.00	1857		\$27.	20	1890		\$2.38	
1854		\$272	.20	1857-	-86	\$11.	33-	1891		\$0.91	
1855		\$113	.30	1886	1	\$7.	94	1895		\$0.34	
1856		\$ 34	.00	1888		\$ 5.	89	1911		\$0.13	

工業的初期發展,可由上列的每磅價目表來表明.

臒

性質 鋁在化學上極為活動,這可由它的電動序中的 地位,及它的燃燒熱,以為證明.

$$4Al+3O_2 \longrightarrow 2Al_2O_3 + 392,600 +$$

它的熔點是658.7°C.,熱及電都善傳導,比熱約0.22卡. 斷點張 度每方时12,500—15,000磅,或每方厘米8.78—10.54仟克,比重 2.699.

銲料熔點較高,則接頭較佳.但銲接的鋁,須塗油漆,保證它以免水氣,才不致於失敗.麼.美領有專利證的鋁銲料,種類 類多.

功用 世界所產之鋁,約有三分之一用於汽車業中,有 製車盤的,有製車身的可製烹調器皿,代銅為電導體、合金、包 物鋁箔、強熱劑(thermite)、銀粉漆、鋁火藥(ammonal)、製造小 盒及多種"小玩意兒",也可塗於天文鏡之反射鏡,爲用頗 廣. 铅的用途,確有二百種之多.

鋁之活動性頗大,所以用別種金屬鍍鋁,或用鋁鍍別種金屬,都不實際.油漆是保護鋁的最佳方法.鋁器的表面,有時在氫氧化鈉溶液、佛水及熱硝酸中,次第浸洗,則光可鑑人.有時在鋼線刷輸上摩擦則得和緞面相似的光澤.

上海銷售的鋁器年約三四百萬元,從前多係輸入,且貨尤多.近來上海已有自製出品精美不亞外貨,俗稱鋼精,原料的鋁皮還是舶來品.塘沽之黃海化學工業研究社之工作,現注意製鋁問題.

鎮

中國沒有錄礦,美國也沒有鎳礦,但銅礦中夾有鎳質,煉 銅時可以將其收回,世界所產的鎳,多半產於<u>加拿大的翁塔</u> 利俄省,其中一大部分運往美國精煉.

加拿大的镍礦石,是硫化銅、硫化鐵及硫化鎮的混合物, 含镍1-3%,南太平洋法屬 New Caledonia 島,有錫酸鎳的礦石, 含有5-6%的鎮及少許的鈷.

硫化镍礦石經煅燒後,在鼓風爐中還原而成,稱為硫鈹 (matte)的粗製品,約含有镍及銅各24%、鐵45%,其餘是硫英國所用的Mond煉镍法,是先將硫化物煅燒成氧化物,硫被除去,再用硫酸漉漬,以移去氧化銅,賸餘的氧化銅氧化镍及氧化鐵,研成細粉,將一氧化碳於50-80°C.的溫度通過其上粉因此變成襲羰(NiCO)。的氣,通過盛有溫度在200°C.的小镍彈子的塔,化合物在內分離,錄成層狀澱積在彈子上,而一氧化碳則再通過粉狀的镍上,商品的Mond 镍,有純至99.92%的.

雁

鎳之商業的形式 市售之鎮,製法不同,有顆粒、立方形、 圓片,粉末,小彈、棒桿,線及皮等種種形式,所含的純鎮,通常都在97%以上.

世界所產之鍊,用於製造鎳鋼的,占65%,製造銅鎳合金的,占15%,鎮幣及鍍鎳,共占2—5%,其餘的分做各種用途,其中有烹調器皿(中歐及德國)電火插頭線、懸電燈線所用的線、三極管泡,電阻線、合金坩鍋及別種試驗儀器,愛迪生蓄電池,油類的氫化,做瓷業中的氧化線,並且在許多別的應用中,也用得着小量的鎳、Nichrome 是鎳和鉻的合金,抗電力大,可以做電爐中的發熱線,世界用純鎳做錢幣的,共有二十八個國家,美國尚不計在內,因美國的五仙輔幣是以含鎳25%的合金做的,我國自二十五年起,開鑄成色純鎳之輔幣三種,計二十分的總重6克,十分的總重3克.

化學性 镍不受淡水、鹹水或空氣之影響,有機酸的使蝕也極遲緩、硫酸鹽酸溶解都慢,可是硝酸則易於溶解不論是溶解的或溶解的鹼類,都不發生影響,所以镍合於製造坩堝之用、於500°C. 左右的溫度時,略起氧化作用,镍器中或氫化脂肪中所烹調的食物,含镍極鐵,在生理上,可認為並無妨害.

錊

世界之主要遊鋒國為美奧比加拿大法德英俄及西班牙全世界之產量為一千二百萬噸美國的產量,1904年占世界產量四分之一,1913年便一躍而為二分之一.

中國鋅礦也算貧乏,據二十三年底的調查,中國鋅礦有 32,872 公試鋅砂產額 18,070 噸主要產地是湖南常寧,次爲四 川會理.

主要的鲜礦石為閃鋅礦(zinc blend, ZnS),菱鋅礦(smithsonite, ZnSO₃),矽鋅礦(willemite, ZnSiO₃)及鋅鐵尖晶石(franklinite), 鋅鐵尖晶石是成分不一的鐵、缸及鋅的氧化物,多半用以製造氧化鋅鉛、銅銀及他種金屬,常和鋅混在一起.

冶金 由鋅礦石取鋅的第一步是集中,再變成氧化鋅, 然後在黏土製的曲頸飯中,用碳加熱鋅便凝固於黏土製的 凝固器中.碳酸鋅及氧化鋅的礦石,多半是在礦場煅燒,以省 運費,因為冶金場時常因設在燃料供給豐富的地方,而距礦 較遠,硫化鋅礦石,則可在冶金場煅燒.

氧化鋅因碳而還原,乃收熱之過程在1125°C.以下時,不多發生實際所用的溫度,約為1400°C.當這溫度鋅化為氣,可用二氧化碳氧化,所以焦炭或木炭必須過騰,因於蒸餾過程中,二氧化碳必須維持在0.25%以下實際上所用的碳,超過理論上的量二倍以上,餘氣不易凝為固體,因為於415°C.以下時,凝固成粉,於550°C.以上,則全不凝固收回的鋅及鋅粉,占礦石中的鋅的八,九成,其中有80—90%是略含有(7—8%)氧化鋅的鋅粉,熔鋅鑄成錠形,可加精煉,以除去其中的鉛鐵,擺及

踱

其他不純物。鋅的精煉,有數種方法、熔析法(liquation)是將鋅 錠重新熔解,使較重的鉛沉澱、最優良的精煉的鋅,是藉重蒸 餾或電解法而產生的.

雖然將純鋅鹽溶液電解,可得不越物還不上 0.002% 的 鋅,可是最優良的商品的鋅,純度超過 99% 的很少純鋅色白 而有光澤較銅為軟,但較銀或錫為硬加熱至 100—150°C. 時, 可以伸展及延長可是若達 200°C. 以上,即變成脆弱,不受乾 空氣之影響,但如有濕氣存在時,便構成鹼性碳酸鋅,能保護 其餘的鋅,以免腐蝕任何濃度的鹽酸或硫酸對於純鋅作用 極慢但商品的鋅多半含不純物,所以極容易被侵蝕純鋅及 商品的鋅,都會被鹼類溶解,鋅的正電性頗強,和他種金屬易 於構成合金、鋅的功用,多半靠這兩種性質,鋅的熔點是419°C, 佛點是 950°C.

不純物之作用 鈍中含鉛,通常不逾2%,如在1%以下, 展性及延性都不致受影響可是製造黃銅或其他合金時,很 有妨害最佳的鋅,含鉛不應超過0.1%,鐵使鋅的硬性及脆性 增加,在最佳的黃銅中,鐵不得超過所用的鋅的0.05%.

生鋅所含的騙,可達 2%, 但通常不上0.2—0.3%.騙增加 硬性及脆性,但其對合金的作用,則不確定.

其他會有存在的不純物有砷鋁,錄錫,碳,硫,但這些通常很少.不足使鋅的性質大受影響.可是,用以發生氫的鋅,不可含砷,因為砷和氫構成砷化氫(arsine);會引起砷毒的.有些煅接過程也因砷而發生阻礙.

用途 皱錊所消费的錊或許占總產量的七成以上,製 造黃銀則占二成其餘的分配於各種的用途,鋅條及鋅皮用 於電池的負極,鋅皮可蓋屋頂,冶金及冶銀的氰化物中,用鋅 以使金銀沉澱鋅粉於靛藍染色中,及許多有機化學藥品的 製造中,用為還原劑.

鋅鹽有毒,我國人多用鍍鋅的白鐵製造茶壺等物,很不安全,內政部公佈之午乳營業取締規則規定:"營業者處理 牛乳及乳製品,不得使用鋅器,"

鉛

鉛為最古金屬之一埃及希臘及羅馬於最早的有史時期便知有鉛古羅馬人在不列顛撒克遜尼及西班牙採鉛,我國於西漢時已經用鉛,也用以書寫文字.

鉛礦石中,方鉛礦(galena, PbS)最為重要,白鉛礦(cerusite, PbCO₃)也占重要的地位,美國是世界最大的產鉛國,其他重要的產鉛國有西班牙、墨西哥德國,緬甸,比利時及義大利,

中國的鉛礦也算貧乏,據二十三年的調查,中國有鉛礦 148,521公前,同年鉛砂產額4,965噸,主要產地是湖南常等四 川會理及西康康定.

冶鉛中之主要過程,乃是在鼓風爐中煅燒及還原.和銅一樣,須加別種手賴,使不純物的一部分移去或分離,手續的種類極多.由鼓風爐出來的粗鉛,以各種方法精煉,電解是其中一種重要的方法.

最常見之不輔物為錄.碎.數.銅.金.銀.鈍錦及砷使鉛變硬, 且於冷却時膨脹.數量通常不多,鉛中含數,則熔點因以降低。 其他不純物通常很少,不足使鉛的性質大受影響.

性質與功用 鉛為白色之金屬,溶點 327℃. 主要的功

瀌

用是靠展性流動性、比重及對腐蝕性物質的鈍性因為比重高,且易成形,所以用以製造鎗彈。鉛皮曾用以蓋屋頂,但因太重,故用得有限、鉛管可用為水管及陰溝管用鉛管導飲用水的主要缺點,就是有毒鉛皮可製貯盛腐蝕性化學藥品的桶、糖瓶,或別種器皿的裹層,及蓄電池的極板、鉛可和砷、錦盤、銅及錫,製造合金,消費的量頗大鉛鹽溶液有收斂性,所以鉛鹽於醫藥中用為洗滌劑

鉛為最盡之金屬,因為能被有機酸溶解,而氫游子是蓄積性的毒機說即少至百萬分之0.25,即有危險鉛廠中工人最易中毒國際勞工大會1919年第一屆大會,通過婦女與幼童染受鉛毒之防禦的建議案我國對於用鉛製造飲食物用器具,已有取締內政部公佈之飲食物用器具取締規則規定:

第二條 營業者不得以純鉛,或含鉛至百分之十以上 之合金,製造或修繕飲食物用器具

第三條 飲食物用器具接觸飲食部分,不得以含鉛至百分之二十以上之合金鍍鏤,及含鉛至百分之五以上之錫合金鍍布.

鑲着於罐頭外部之合金,其含鉛不得至百分之五十以 上.

又清涼飲料水營業者取締規則規定:

第三條 調製器容器量器,其接觸飲料水部分,如係以 銅或鉛及其合金所製者,營業者不得使用;但經镀錫或施行 不妨害衛生之其他方法時,不在此限. 英國 Cornwall 之錫礦在羅馬人侵入以前,便已開採職一的重要錫礦石,乃是錫石 (cassiterite, SnO₂), 錫礦石的品級,時常很低,必須集中,所得的氧化錫在反射爐中用無烟煤熔解,再將錫重熔精煉較高的金屬,可由其中移出.

除錫礦所產之錫以外,翻新的錫為量不小.美國所產的 這種翻新的錫,竟比中國的產量還多一倍這過程是將鍍錫 的碎馬口鐵片,在氫氧化鈉中溶解,再行沉澱,或將馬口鐵片 用氯處理,氣將錫化為氯化錫,鐵則影響極徵.

性質與用途 錫為白色金屬,製性極低,但展性則十分 高被拗曲時,發出一種特有的聲音,熔點230℃,和各種金屬多 能結合而成合金,溫度低時,起一種同素異形體的變化,或為 灰色的晶體,有機酸類不大能將其侵蝕,空氣則影響極徵.

錫之最大用途為鍍鐵皮,這稱為馬口鐵 (tin plate),供屋頂、罐頭及他種商品之用.錫鹽不像鉛鹽及鋅鹽的有毒質,我國內政部公佈之清涼飲料水營業者取締規則,規定以銅或鉛及其合金所製之調製器容器及量器,如經鍍錫即可使用.美國所消費的錫,幾占世界產量之一半將美國錫的消費加以分析,主要用途為馬口鐵,銲料,軸承合金、黃銅及青銅、錫箔、軟管及白銅.

臒

我國古時熔錫為人,用以殉葬,又俗將錫箔敷於紙上,摺 放銀錠,喪祭時將其焚化,錫箔業以浙江為中心,每年營業可 達一千萬元,我國又多用錫製造茶壺及各種飲食物用器具, 消費不少.

銀

最普遍之銀礦石為輝銀礦 (argentite, Ag_S),和硫化物或砂石共同存在角銀礦(horn silver, AgCl),產於墨西哥及南美洲美國所產的銀,約有八成,是由熔化和銀混合的他種金屬的礦石而得,這些金屬以鉛及銅為主墨西哥是世界最大的産銀國,美國第二,加拿大第三世界所產的銀,西半球供給九成以上。

中國銀質都產於方鉛礦和銅鉛鋅礦共生,鉛鋅銅各礦,分佈極零星,且含銀質很徵,所以中國沒有重要銀礦,產量很少,現在有湖南長沙鉛鋅煉廠附產銀質,礦石取給於常寧的水口山及棚縣等處據二十三年調查,全國的銀礦共 23,224 公畝,年產約十五萬兩.

礦石中僅含有銀或僅含有銀及金時,是用特別的冶金 過程將其分離,現在差不多都是用的氰化物法,這是用氰化 鈉 構成可溶性的二氰化銀,或二氰化金.

4Au+8NaCN+2H₂O+O₂→4NaAu(CN)₂+4NaOH 銀由這鹽為鋅粉或鋁粉所取代.

 $2NaAu(CN)_{2}+Zn\longrightarrow Na_{2}Zn(CN)_{4}+2Au$

性質與用途 銀為最白之金屬,可以研至極亮延性,展 性及靱性,都十分强在各種金屬中,是最優良的導電體,熔點 950℃,和多數的金屬結合而成合金熱時也不易於氧化,但 會構成硫化銀而致變色易為硝酸所溶解,但別種酸類,多不 能將其溶解

純銀質軟,在工業中用途極小鍍銀(silver plate)是鍍在別種金屬上的一層純銀,這金屬尋常是合金各文明國家差不多都用與銀(sterling silver)及幣銀(見合金表)。這項用途由來已久古代及現代的花瓶及別種裝飾品,多半用銀合金製成餐具錄殼練子及好些雜件,是用銀製成,或則鍍過銀完全由銀合金製成的物品,稱為夾銀(solid silver)·以與鍍銀(賽銀)區別養銀是指鍍了純銀的銅製物品。銀和金的展性、光澤及顏色等性質,使其有製造錢幣飾品及餐具的價值。這兩種金屬最有價值的性質,或許是它們的化學的鈍性,或對氧化的抵抗,由其所製的物品,此用抵抗性較弱的金屬製造的,功用及色狀,能保持得更久,中國和印度消費的銀,約占世界產量的四分之三但我國自二十四年十一月起禁止用銀、公佈銀製品用銀管理規則:"凡製銀器銀飾應以化學銀為原料,其必須幾用純銀者,所含純銀量不得超過百分之十."錢幣中僅五角的輔幣,是用銀製造

金

金與銀相同自最早的有史時期即為人類所認識,且應用於工業中。金的唯一重要的自然來源,是自然金、它或存在於岩石,或產於土及礫的礦床中。這些後述的沉積,通常稱為砂金、金成小粒(grains),和岩石或鬆土混在一起較大的質點,一種線塊金 (nuggets),有小量的金子,是藉淘金 (washing) 法而

臕

得的,但這過程除探發者以外,用得極少,有種院法,是將金砂 整在底有窪處的鐵皮盤中,再將盤子放在流水之下,水將較 輕的砂土沖走,金子則沉澱下來,零常冶金過程,和前逃的冶 銀過程相同.

1934年,世界黃金產額為2,719,000,000瑞士法郎,非洲供給一半,其餘的產金國有蘇俄加拿大美國,澳洲及紐絲蘭、南非洲,墨西哥,日本及印度,蘇俄本是第三產金國,1934年生產額增加一半,便繼至第二位,四半球的黃金幾完全產於太平洋沿岸.

中國的產金區域,重要的 疆區及康藏區,次為川邊甘、青藍 如前者的廣富.據二十三年的調查,全國已採金礦與 數如 下沙金(出於河流的)長6,633米,山金面積539,274公畝,每年產 報約十一萬兩,僅占世界產額的0.5%.

金之功用與銀相似,可供鍍金,及配成合金,以製錢幣及裝飾品之用。金可鎮補牙齒、裝飾花邊及瓷器,桃金箔(金葉)用於包金或貼金

汞

來源與冶金 汞 (mercury, quicksilver) 俗稱水銀有游離

的,有以硫化汞存在的硫化汞俗稱銀硃 (cinnabar, HgS),是主要的汞礦石、汞的冶煉在化學上極為簡單,然而實際上常遇着技術的困難,方法是將礦石加熱,汞氣凝固即成主要的產汞國是養大利、西班牙、美國及墨西哥.世界的汞產量是四千五百噸美國的汞是用容七十五磅的鐵瓶裝運,汞的重量價格,多以此為單位

中國產汞之地僅限於貴州及黔湘川交界處,貴州的銅上省溪八寨及湖南鳳凰最為著名據二十三年底的調查,全國每年之產額約二十噸,僅占世界產額的0.5%,但消費量竟達五百噸之多.

性質與功用 汞為銀白色之液體金屬,比重13.6. 和多數的金屬結合而成合金,和金銀結合尤易汞的合金特稱汞膏 (amalgam). 功用頗多汞的最大功用是用於冶金及冶銀,不過這項用途已漸減少用於製造溫度計氣壓計、流體壓力計及他種儀器,也用以製造爆炸帽用的雷酸汞(mercuric fulminate),及別種汞的化合物,我國古時,道家用以製煉丹藥,就是所謂鉛汞之佈.

鉑

來源與冶金 鉑舊譯白金,僅有自然地存在的,但常和 欽紀,錄等同族金屬結合而或合金,發石先用水洗,集中,再和 鉛在爐中加熱熔化,鉑便和鉛結合而或合金,這低熔點的合 金,於是積在一起,可以引出.

另一種用以收回鉑的方法,是將礦石用王水浸渍,館便攀為氫化鉑,加熱便易將鉑收回.

臁

蘇俄是最大的產 鲌國,蘇俄所產的鉑,占世界產量 90%, 哥倫比亞約占7%. 1933年,世界的消費量是 175,000 輛, 1934年 增至 200,000 兩.

性質與功用 鉑之功用都靠它的高熔點(1775°C),展性,對於多數試劑的鈍性,及分析極細時的接觸作用要利用這接觸作用的性質時,可將石棉浸於氣鉑酸溶液裏乾燥加熱氫氣鉛酸(chloroplanitic acid, H.PtCl.)因熱分解,發生氧化氫及氣分析極精細的鉑便很均勻地分配於石棉中,這鉑化的.石棉,技術上稱為接觸質(contact mass).製造硫酸的接觸法中,用為催速二氧化硫和氧化合的催化劑接觸質可含7-8%的铂氨氧化為硝酸時,是用細鉛線所緣的布。做催化劑.

從前牙醫廣用銷以鐵補牙齒,但這用途日漸減少.也用作電氣的接觸點,但在這層,已為鎳鉻合金所取代.珠寶業中略用點鉑,用鉗做鑲寶石用的座子,比金子堅固,所以較為穩當,鉑的同族鉄及鈀,多半用於鉑的合金中.鉄及號都可製自來水筆筆尖.號是最重的金屬,比重 22.48. 鉑族元素中,以鉄為最貴,每輛約值美金三百元.

鵭

鑄(英 tungsten,拉 wolfram)在地理上分配基廣氣化鑄(WO2)是鑄鑑鐵礦(wolframite)的一種成分主要的產鑄國是中國和甸,發利維亞及美國,其餘產鑄國尚有不少,世界產額年約一萬五千噸,中國產額最大時占其43%。我國主要鑄礦,產於麵,惠湘三省的交界處,發南尤為重要,其儲藏量共約七、八萬噸,是世界重要鑄產地,廣東產地以翁源樂昌,河源最為

重要,儲藏量似乎不及發南現在的產品則和江西爭重.湖南 鑄產儲藏量,共約三五萬噸.餘如底西福建及河北,都有少量 鑄礦,據二十三年底的調查,全國已採鎢礦共 84,910 公前,二 十二年的產量是五千五百噸,全部輸往國外.

鎊的熔點3370°C,豫點5900°C,比重18.7,游離的鎊是將二硫化鑄和二氧化鈣,在石墨坩堝中藉電弧而得性硬而脆,無磁性,在空氣中加熱,即成氧化鎢.鎢的唯一溶劑是硝酸和氫氯酸的混合物.和鐵及氫結合而成合金,又賦與鋼以硬性.鎊是用於製造高速度工具鋼及電燈絲,也用為電器中的接觸點、

其他金屬

有數穩金屬,因其性質,或稀有的關係,在游離狀態時,功 用有限,其中有不少的,或因用於合金,或因可製有用的化合物,在商業上頗為重要.

錦 是以硫化物及數種的氧化物出現硫化锑的礦石 精煉燒而成氧化锑(即錦氧)、再藉食鹽及碎鐵遺原成氧化锑; 也精碳而還原成锑、錦是極脆的金屬有粉狀的晶體組織,顏 色青白有金屬光澤、於室溫時不受空氣影響但如加熱便燃 燒而放光,構成氧化锑的白烟熱及電都不善傳導.它及它的 合金,都有冷則膨脹的性質,所以可供製備精細的鑄件之用。 最重要的合金,有鑄字合金,鉛板合金及抗摩合金.

中國為世界錦產中心其分佈僅見於長江以南,而以湖南為主第一要推新化錫礦山,該處礦石總儲量約達三千六百餘萬噸,含淨錦二百二十萬噸已產數量約有上數五分之一,廣西、廣東、雲南、四川、浙江、福建、江西、都有錫礦、據二十三年

墨

Ħ

臒

砷 以數種和硫及其他金屬的結合存在,用於合金.

3 以氧化级及硫化级出現,可製易熔合金、級礦和鑄 礦共生,我國產地有競粵,湘桂四省。

鎬 存在於鉾礦石中,用於合金.

鈣 以碳酸鈣(石灰石、白堊大理石、及蚌殼、磷酸鈣、磷灰石、磷酸鹽、石膏及許多別種物質存在,分佈頹廣、它是將氯化鈣電解而製成供除去合金中所含的碳之用

磐 存在於鉻鐵礦石中,用以製造鉻鍋,這物質不易變色,也不生銹,現多用以鍍飾鋼鐵,俗稱克羅米,也可用於天文鏡,是將其蒸發於玻片上,

组(molybdemum) 是一種極硬的銀白色的金屬,沒有游離存在的,是於煅燒類組礦(molybdenite)時,以氧化组出現主要用涂是製造某種品級的工具鋼鍋爐板槍管及大的曲柄

世界銀產本極零星,我國有少量銀礦,和鎢礦共生,所以 競粵湘各鑄產地,都附產少量的銀質其餘如閩、浙、魯三省,皆 會發見過銀據二十三年底調查,全國銀產地共5,243公畝.

銠(rhodium) 屬鉑族供製造電氣高溫計之用.

鈦(titanium) 用於鋼的製造二氧化鈦是最佳的白色 顏料。

鈾(uranium) 及釩(vanadium) 都用於製鋼,它們的氧化物,則可供製造玻璃及瓷器之用。

二種以上之金屬元素結合而成之複合物,總稱日合金 (alloy),簡稱日齊一種元素不是金屬,但結合而成的複合物,仍保有金屬性質時,也常稱為合金,例如碳鋼是鐵和碳的合金有些別種非金屬元素,和金屬結合而成有金屬特性的化合物其中最重要的是碳砂、硼磷砷硒硫.

化學上的合金,在成分上各不相同有的是化合物,有的是固體溶液,有的則是和一種金屬相混的固體溶液,若為固體溶液,有否化合物存在,並無一定如果沒有構成化合物,合金的性質,便因成分而異反之,如果構成化合物,則各種性質都起重大的變化,所以許多合金和原有的金属間,性質大有差別,乃是由於有化合物所構成例如,含有等量的金銀的合金硬度,幾比金或銀增加一倍.

金屬間化合物(intermetallic compounds)之化學結構不明,因其化合物的性質而異,研究大為不易,以致有了為完全不是化合物的合金,開出許多錯誤的公式理論上主要的困難,在於金屬所具有的簡單原子價的變更下列的合金表,可以指明這點.

數種金屬間化合物

$\mathrm{Li_{3}Hg}$	Na_3Hg	AuZn	CuZn
Li ₂ Hg	Na_5Hg_2	$\mathrm{Au}_{\mathfrak{s}}Z_{\mathrm{n}_{\mathfrak{s}}}$	Cu_2Zn_3
LiHg	Na_3Hg_2	Au ₅ AI ₂	CuZn _s
LiHg,	NaHg	Au ₂ Al	Cu _s AI
LìHg.	NaHg.	AuAl	CuAl

有數種含有三種元素的化合物,確有存在;這些化合物中,有 CdHgNa、Hg。KNa 及 Al。Zn。Mg、.

應

商品含金(commercial alloys) 合金自古以來,卽已製造。金銀的合金,雖然養格極老然而黃銅(brass)、青銅(bronze)及 鍵銀(nickel-silver)等合金的歷史,尤為悠遠下列的表,是由許 多來源搜集而得,表明多種合金的成分及功用有些名稱,例 如黃銅,包括金屬相同而成分各異的合金,有些普通的種類, 又有特殊的名稱,黃銅有 273 種:最初的黃銅含有銅六成及 鋅四成.舊國銀或白合金(white metals)有168種,有種最新的 合金,稱為 Herculoy,是含矽的青銅,程度似鋼,能耐腐蝕,却像 純銅,據說在礦井中,鋼製的某種器具,十八個月便會爛穿,這 合金做的,却能耐二十年.

數種普通合金之成分與功用

合	金	成	分	功	用
美國銀幣		銀90 銅10		美國發幣	& 器
Sterling silver		銀92.5 銅7.5		英國錢幣	数 器
Sterling silver		銀95 鐚5		首飾	
美圖金幣		金90 銅10		錢幣	
十二開金		金50 銅50		首饰	
十八開金		全75 銅25		首節	
牙科合金		銷25 全75		Į	

_		
白合金(德國銀)	銅50 鍾30 鋅20	銀之代用品
输匙料	鎮8—18 銅55—65 鋅15—35 銀1—2	鑰匙
鼓 歡 合 金	築10—28 第55—65 	
鎮 鉻	巢:0 銘12 鎌26 猛2	電阻線
靱性媒合金	纲33 鳅6.50 墾60 鋁0.05	蛛件
美國 輔 幣	銅75 鋁25	五仙輔幣
低黃銅	銅55 幹45	廉價銅線銅皮
高黃銅	銅70 幹30	銅皮銀線彈殼
鐡 銅	銅76.5 幹23.5	
鋁 銅	*朝90 鋁10	
美國輸幣	銅95.0 鋅2.5 錫2.5	一仙箱幣
英國輔幣	銅95.0 鋅1.0 錫4.0	辨士與牛辨士
正常抗摩合金	銅3 錫90 豑7	軸承
中國美術青銅	銅74 鋅10 錫1 鉛15	
日本美術青銅	銅82.7 第1.8 鉛4.7	
鑄字合金	43 482 第15	给字
枚銲料	錫50 鉛50	*
白鑞	銀80 套20	
台彈	鉛99.7 碑0.3	1
Tantiron	鐵83.5 碳1.5 砂15	抗酸後器
Duriron	砂14-14.5 组0.25-0.35	
青銅	銅92 幹2 錫6	能車天線輸
Wood's 合金	编12.5 给25 编12.5 弦50	熔點 60.5°C.
都 全(Panlau)	金80 鈀20	坩埚等
白金	金 鉑	首飾
烏金	銅100 金1-10	娄 飾 品
中國銷幣	銅95 鉛鋅5	į

另有數類亦見前關於鋼之記載

兤

腐蝕

一切普通的金屬,除銷及金以外,都有腐蝕的傾向,就是返到存在於自然界中時的原態,腐蝕總是氧化,而氧化劑總是氧,不過銀的腐蝕是由於硫,通常是硫化物腐蝕過程的本性,沒有確知,在多數例中,或許極為複雜,金屬腐蝕必定氧化,所以起了電的變化,例如:

$$Ag^{\circ} \longrightarrow Ag^{+} + 1^{-}$$

$$Fe^{\circ} \longrightarrow Fe^{+++} + 3^{-}$$

$$Cu^{\circ} \longrightarrow Cu^{++} + 2^{-}$$

那末,這過程顯然是電解,但誘起電解的因子,不大明瞭.銀的這種因子,完全不明.

鐵易腐蝕,且因其用途極廣,所以它的腐蝕成了重要問題網鐵在乾空氣中,都不腐蝕,腐蝕必有濕氣存在,且因腐蝕在鹹水中更快,或許必要有點溶解的電解質商品的鐵中的碳氧化碳,或其他不純物,成了簡單電極的正極而負極的鐵為其所侵蝕這層極為可能,這至少可得適宜的資用理論這樣使用以保護鐵以免腐蝕的過程得以明瞭為這目的,可用下列兩原則之一:(1)用一種物質,途布鐵的表面,以防濕氣或(2)將一種對鐵是正電性的金屬和鐵接觸

第一種方法,可藉三種手續實行:(1)將鐵用不易腐蝕的金屬塗布器等、黃銅、錫、銀、銀、銀、銀、銀、銀、都可以用(2)將鐵用它本身的較難腐蝕的氧化物遮蔽(3)將金屬用油漆、蟲膠片、珐瑯及樹脂等非金屬物質塗布。

第二種保護方法,是將鐵鍍鋅,或鍍鋁、鍍鋁因成本的關

係在商業中用得極少尤其是因爲鋼鐵都不易於鍍鋁

鋅與鍍鋅 一切用以防銹的金屬鋅最優良它的價格低廉易於應用,對鐵是正電性,且能抵抗濕氣鋅和鐵在電學上的關係的優點,乃是當鋅層破裂時,兩種金屬和水氣共成電池,鋅因是負極而溶解,而鐵則不受侵蝕直待因鋅腐蝕而成的孔,變成過大,以致不能再保護顯露的鐵的全部表面,於是鐵便腐蝕,和毫未鍍過無異反之,用對鐵是負電性的金屬來保護,則純是機械的.鍍層如果破裂,鐵在所成的電池中是負的,所以因有別種金屬的存在,腐蝕更快.

鍍鋅於鋼鐵的任何方法。都稱為鍍鋅(galvanizing),鍍鋅的鐵稱為白鐵(galvanized iron). 所用的方法有熱浸、電镀、轉鼓及噴鋅等法。最老的方法是熱浸。這法極為簡單、要鍍的表面須除去銹及油脂,浸於熔鋅之中。這法速而有效,但除鋼鐵皮及鋼線等平滑的表面以外,不能應用,因為在機器所製的鐵件中,孔隙會為鋅所填塞,也不能用於熔過的鋼,因為所需的溫度(約450°C),會將鋼的硬性破壞。這法所號的鋅層,會十分厚,所以在鐵皮以後因製造物品彎曲之處,有時會破裂的、

電鍍是用成分不一的硫酸鹽或氰化物的溶液.澱積頗為均勻,對鋼不生影響可是,需要半小時以上的時間,多半用於這法易於處理的小物品.

轉鼓法(sherardizing)中係將要鍍鋅的物品,放入盛有鋅 粉的轉鼓,加熱至 350—375°C.,轉動三小時半至四小時之人. 在實際上,成績沒有一定,但可鍍成極均勻的鍍層,然而這法 緩慢實際上的成績不一,不適合於有些鋼件及大物品.

噴鋅是用一種稱為 schoop "gun" 的喷筒,將熔解的鋅

臃

錫與鉛 錫與鉛之熔點皆低,所以極易用熱浸法塗於 鐵上錫對鐵是負電性,所以保護純是機械的,錫層一破,生銹 極快,可是錫的鍍層平滑均勻,沒有針眼或他種破綻,易於銲 接,還有一樁優點,便是錫鹽不毒,所以用於飲食物用器具及 罐敷用的罐頭,錫鍍的馬口鐵屋頂,已大半爲鍍鋅的白鐵屋 頂所取代.

鉛沒有錫那麼容易銲接,並且鉛鹽有毒,所以不大用以 保證鐵.但價格比錫為廉,對某幾種目的,也有優點.

高熔點金屬 镍銅、路黄銅及青銅熔點皆較高,所以不能用於蒸浸法。它們是用電鍍法或噴射法鍍上、電鍍黄銅,可用含有銅鹽及鋅鹽的溶液。這些金屬都有前述的電學上的缺點,它們大概在所鍍的金屬需要其顏色時才應用,如建築用的鐵件電燈裝件及顯露的水管等.

鐵之表層 用將表面的鐵,變為不可腐蝕的情形為目的的表面處理,以保護鐵,以免腐蝕,會發明了好些方法鐵銹在本質上是含水氧化鐵(Fe₂O₂·H₂O),質是鬆的易被空氣及水氣質穿,但四氧化三鐵(ferroso-ferric oxide,Fe₂O₄)却構成平滑緊密的層,因而能保護底下的鐵. Bower-Barff 法是將鋼在空氣或蒸汽中加熱至350℃以上.再導入煙氣,結成的氧化鐵便還原而成四氧化三鐵,這過程有不少大同小異的手續,各以發明的人名字命名有人在鋼的表面上,途布各種化學

藥品的溶液,有的僅用一種化學藥品,有的則合用數種,其中有氯化級,氯化汞、氯化鳎、鹽酸酒精、氯化鐵,硝酸乙酯,硫酸鳎、硝酸三氯化鐋五倍子酸,硝酸亞锰,磷酸及他種磷酸鹽,硝酸鈉,過氧化鈉及二鉻酸鉀塗布過的表面,有黑棕藍及青銅等顏色.

鋼在空氣中加熱至 220—320℃, 因氧化鐵的薄膜而發生产色(temper colors). 所成的顏色,略因鋼的本性及加熱的人暫而定,自220℃的灰黃色,經褐色及紫色而至315℃的深藍色一切的這些表面層上都輸油,油因能排除水氣,對於防免腐蝕上,有莫大的助力.

色漆與他種有機整層 保護鋼鐵以防腐蝕,油漆是一種最老且最普通的方法。這法當然多半是機械的,是靠着油料的不透水性可是,所用的顏料或許會使腐蝕加速,所以必須選擇適宜的顏料,清漆油類及樹脂,也都可用.

搪瓷 鐵器時常須加保護以抵抗腐蝕性極强的溶液, 有時又要美觀,於是將其搪瓷。以用酸類的方法製造化學品 時,所用的大鍋(50—1000 加倫)裏面須搪玻璃質的琺瑯、琺瑯 因溫度變化而起的不平均的膨脹容易破裂,這是一椿必須 解決的最大困難、珠瑯質脆易脫,用搪瓷的鐵器時,必須免避 機械的震動.搪瓷的鐵製烹調器皿,現在已極盛行,如果購買 品質優良的搪瓷器,或許是最適用的,罐頭也有搪瓷的,標籤 直接印在瓷上。這種瓷罐,用以裝運洗手肥皂,皮鞋油,內車潤 滑油擦銅油及多種別的商品,汽車號牌路牌,廣告牌及好些 別種物品,都是以鐵皮及鋼皮搪瓷而製成,用途頗廣.

非鐵金屬之腐蝕 一種金屬之腐蝕傾向。靠着兩種情

用

應

學

形它在雷動系中的地位及因大氣的作用在表面上所結的 膜的性質组、金、銀及汞的不腐蝕、是因為第一種原因,而鋁、鋅 及鉛都是受了第二種原因的保護商品金屬的純度的確也 是重要的因子。

金屬之選擇

爲某目的而選擇一種金屬時有個重要因素就是那金 屬如何爲除大氣以外所會遭遇的情形所影響海水軟水硬 水、土壤、地下水、煤氣、混凝土、鹼類及高温度、是這些因子中的 幾種.鉛管腐蝕,比鐵管慢,可是易被震壞,並且鉛鹽有毒;震說 即百萬分之0.25之微即有危險。

腐蝕爲主要之因素時。金屬的成本,常是一個重要的因 紊.用不易腐蝕的金屬,鐵於廉價的鐵上,就是爲此,若完全用 別種金屬代替,價格便貴得多.

尋常之金屬中鮮及鉛都比鋼鐵貴得多銅叉比锌及鉛 贵,錫又比銅貴,合金因其製造成本的關係,比所含的金屬貴. 所以只能為了優越的性質而能耐久時代替比所自合成的 金屬更貴的金屬

第十五章 玻璃與陶瓷

矽為地殼中占第二位之元素它和其他活動的元素相同,存在自然界中的,僅有與別種元素化合的,要得游離態中的矽,大非易事、岩石、砂黏土及一切的土壤,多半為矽的化合物所構成在週期表中,矽的位置,適在碳之下,它的化合物在礦物中的重要,正如碳的化合物在有機物質中的重要一般。矽的化學,也許有碳的那麼複雜,但沒有碳那麼和我們的日常生活有密切關係;所以研究的為數較少當矽的化合物用於製造玻璃、水塊或陶瓷時,化學變化十分重要,應當徹底了解才好。

二氧化矽 (silicon dioxide, SiO₂)稱為矽石 (silica),以各種熟識的形式存在自然界中紫石英 (amethysts)及石英 (quattz),是晶狀矽石的例證,有些海中生物的骨骼,不是鈣的化合物,而是矽的化合物,這些骨骼,以微細的矽石,積於海底,稱為海土 (diatomaceous earth)或矽藻土 (infusorial earth),用為磨擦污垢的粉砂石也存在於一切植物,及一切動物組織的灰中.

砂土在電爐加熱時於 1500°C. 左右,即變柔軟,於 1600°C. 左右時,則熔解而成玻璃狀液體當這溫度時,可以當做玻璃來處理,範成各種形式。空氣分散於熔解的石英內,使玻璃不透明而粗糙近來有人發明,將石英熔解於真空中,將其壓槽,這些氣泡可以除去,做成澄清而透明的玻璃,這熔解過的砂石,稱為石英玻璃,除他種光線外,也能透過使人健康的紫外線,所以是理想的窗玻璃可是,這玻璃的製備,手續困難,成本

又貴,所以應用不廣石英玻璃製造供供食物用的盤碟,及實驗室的器皿,極為適宜,因為膨脹係數低,能抵抗急遽的溫度變化.用為儀器,頗有效力,因為能抗多數酸類的腐蝕.上等的石英玻璃,漸被用為透鏡紫外光管及類似的儀器.我們希望科學家發明製備這實貴的玻璃成本較輕的方法,使其能普編的應用.

用

由砂酸鹽製造美術物品及實用物品,起原尚在有史以前,這些出產品可分兩類(1)陶瓷類(ceramic and clay products) 磚瓦、陶器、瓷瓷器等(2)玻璃類(玻璃及琺瑯)近來又有第三類, 也占了重要地位,這包括灰堤灰砂及混凝土在內。

如果想起這些材料的製造時期的悠長,本業的進步,便算十分遲緩,這多半由於在十九世紀初葉以前,玻璃及瓷器的製造,純是美術;自1800年以後,乃成為科學研究的題材,第三類的初石產品,近數十年,才大為發達,最近二十年來,三類工業都有長足的進展,尤以美國為甚.

玻璃

或許早在公元前三千五百年,埃及便已製造玻璃這美術的於公元二十年,由埃及傳到羅馬自十三世紀至十七世紀間,製玻璃術在威尼斯極為發達,由此傳到法國、德國及波希米亞英國的玻璃工業,直到十七世紀的後半部,才見發達、美國的第一家玻璃廠,是 1607 年設在斐翼尼亞的 Jameston 的玻璃瓶廠 1620 年開了第二家廠,專製和印第安人互市用的玻璃珠兩廠都於 1622 年被製

美國玻璃業現在每年的出品,值數萬萬元之鉅其出品

可分建築玻璃、吹玻璃及壓玻璃、瓶鳟及雜件、瓶鳟最多,約占四成.

我國玻璃工業,小規模的手工製造起源也頗長人,然而大規模用新式機械製造的,大約不過二三十年的歷史,近十年來,各地製造玻璃器皿的,逐漸與盛,技術也漸見進步,從前產品只有洋燈罩,茶杯.酒瓶等低等物品,近來已漸能製造高等產品,如刻花器具及理化學用品等但平片玻璃的產品,現在只有秦皇島一家能製造據民國二十三年底的調查,全國玻璃廠數共七十八家,資本總額三百萬元,產品總額,除秦皇島中英合資、資本一百七十萬元之輝華之產值未詳外,約五百萬元.

玻璃之成分 玻璃的種類太繁,一個簡單的定義,不足包括一切專常的玻璃,是將石灰或石灰石碳酸鈉及砂共同熔解而成在通性上,這出品是人人熟知無庸說明至於特性,則因成分及出產品的物理的處理而異,熔解成的產品,成分不明.它固然是矽酸鈉及矽酸鈣所合成,但它們是混合的,或是相互溶解的,還是化合的尚未確知.就證據看來極像是由混合及相互溶解兩種所合成的.

除上述三種外,還有好些可以製造玻璃的材料,可分為三大類:(1)一價金屬的碳酸鹽這些金屬以鈉、鉀及鋰為主(2)二價或三價金屬的氧化物,或碳酸鹽這些金屬以鈣、鉛、銀及鋁為貴普通(3)砂、硼、磷、砷、等非金屬的氧化物,或其他化合物、此外可為着色等特殊目的而加他種化合物。

玻璃之製造 玻璃物品的製造,殊為簡單先將石灰及碳酸鈉等原料秤好混合,通常略加點碎玻璃熔爐的型式,依

臁

所製的產品而定,如果工廠僅製一種玻璃,便用槽爐,或連鐵爐這是用火磚或別種耐火料造成的長爐,用煤氣加熱,可以容玻璃至千噸之多.原料由一端以一定的時間加入通常三十分鐘一次,在爐中熔解氣體則逸出爐外.玻璃在爐的他端被移去時,熔解了的原料逐漸向前推進爐的中央,通常有一隔間,玻璃的前進,乃能控制,以防未熔的原料漂入工作的一端.

工廠中岩製幾種玻璃,便用熔罐爐,這是圓錐形的火磚爐,造得可安放各種大小的火塊罐,這樣一座熔爐中能同時製造六至二十種的玻璃.

玻璃範形的方法有二,即吹和壓製造盤碟、杯罐及燈罩等物,是用壓法,在這法中玻璃傾入大小及形式和物品的外面相同,且附有花紋的模型中,插入一個大小及形式和物品的內面相同的裏模,將玻璃壓成定形玻璃磚(plate glass)是將玻璃傾於鐵臺上,用重滾子滾平緩冷以後,用一次比一次細的砂或他種磨擦料,將玻璃磨平砑光.

匀與否,靠吹工的技巧自吹玻璃機發明後,玻璃業乃有劃時代的大進步.現用這種機器,每分鐘可造玻瓶 30-60 個,多少依瓶的大小而定,而這些瓶,全部極為均勻.

平片玻璃現在也用機器來吹熔解了的玻璃,由熔爐移到一隻罐裏,攤上加一起重機,一根30吋徑的吹管,蘸在玻璃裏,慢慢地提起,同時管中放出受壓的空氣,以防玻璃筒的縮陷,這樣,同時可以抽出30吋徑30—40 呎長的玻筒多根,後再割斷,和小筒相同.玻璃厚薄均勻,最薄的可做照相乾片之用.

経冷(annealing) 玻璃不善傳熱所以當突然冷却時外層因收縮而生態力,同時內部則生應變玻璃在這種情形下,極易受震為補救製成的玻璃品的這應力及應變(stress and strain)情形起見,通常都要緩冷(俗稱退火)。這過程乃是將其極慢地冷却冷却多半是於特別的煅煉爐(lehr)中舉行,爐寬6—12呎,長度不一,最長的為300呎玻璃在連續的可移動的平台上,或藉別種裝置通過,這爐入口的溫度適在玻璃會軟化的溫度之下,出口的溫度恰在大氣溫度以上最初的溫度自450℃至630℃,不等,因玻璃的成分而異而煅煉爐因玻璃的成分及物品的性質(大小厚薄等)的關係,長40呎至300呎不等

特別之玻璃製造過程 玻璃工業中,有好些為裝飾或 為製造特別物品所需的過程.

硬化(hardening) 化學燒瓶及燒杯是趁物品還紅熱時, 浸入油中,使其迅速冷却這種玻璃器,比緩冷的玻璃較爲堅 硬較有彈性,對空氣的變化,較能抵抗,不過表面若敲破一點, 臐

便完全散碎.有些模壓的物品,也是同樣的在快冷的模型中 硬化的.

刻花 刻花玻璃的製法是先將玻璃在鐵齒輪上刻,再在石輪及木輪上磨.用木輪時,加些軟的砑光粉.粗花樣有時不用粗鐵輪刻成,而用模型範成,再用較細的輪磨光.

蝕刻(etching) 蝕刻花樣或分度,是用一種配合的蠟盤 在玻璃面上以資保護,蠟上刻花樣後塗以氟化物的溶液,所 刻花樣深蝕其上.

上銀(silvering) 是將硝酸銀的鹼性溶液和清潔的玻璃表面接觸而還原常用的還原劑,是蟻醛或一種糖成功與否依表面的清潔程度,和銀澱積的快慢而定銀澱積的快慢,又為溫度,鹼性及所用的還原劑所控制,如是鏡子,銀膜可塗蟲膠片或鍍銅,以資保護.

霞虹玻璃(iridescent glass) 是將加熱的物品,在貯有某種金屬蒸氣的爐中旋轉而成。這些蒸氣是用錫鹽、鍶鹽、銀鹽、銀鹽、又銀鹽,以一定的比例配合.

稽畫 是用極細有色和硼酸或相似的熔劑及一種油混合的極細有色氧化物的混合物艙後物品再在窯中加熱, 直待顏色熔入玻璃。

玻璃之種類 玻璃的性質,既大华依成分而定,所以成分自然依用途而異。常用的三種最普通型式的玻璃,是波希米亞(Bohemia)玻璃、黑牌(Crown)玻璃及火石(flint)玻璃。波希米亞玻璃是鉀鈣玻璃。是牌號璃是鈉鈣玻璃,火石玻璃是鉀鉛玻璃,火石玻璃,上分燦爛,所以廣用爲餐臺器皿、下表表明各種玻璃的分析這些分析是由 Thorpe 氏的

調查還錄出來的,那些以小量存在的成分,是材料中的不純物,鋁鐵及鎂,尤其是如此的.

數種尋常玻璃成分之百分數

	無色凝辉	法國平片	美國玻璃	玻 杯	武勒克斯 (Pyrex)	抗 热	火石透鏡	磷酸豐吳即 (透 銳)
二氧化矽	73.25	72.1	71.5	54.25	80.62	73:88	20.0	
氧化鈉	17.88	12,2	13.7	1.76	3-83	6 .67		
氧化鉀		-		10.30	0.61	痕跡	· -	12.0
氧化鈣	7.24	15.7	12.4	0.08	0.22	痕跡		
氧化鎂	0.17			0.16	0.29	浪跡		4.0
氧化鋁	1.31	投跡	; i		2.00		<u> </u>	10.0
		i İ	0.1	0.14	1	2.24	: 	
氧化鐵	0.11	複跡	1	ļ :	0.14		<u> </u>	. — ·
氧化锰					疫跡	痕跡	疫跡	
氧化砷	痕跡		0.1	1	0.66	0.73	0.1	0.5
癌	疫跡		; 		. — i			·
氧化鈷	痕跡		_		· —]	
氰化錫	·		i —	33.38	į. — į		79.9	
氧化硼					11.90	16.48		3.0
氧化磷					;			70.5

玻璃之性質 玻璃之特性,因個別之成分而異,所以商品玻璃中的成分,極為複雜製造家的目的,在將每種玻璃造成最適合於所預期的目的,而非製造具有一切良好性質至最高限度的出產品各種成分,對於幾種最重要性質的效應,略述如下我們要記得這些性質,也多為玻璃製造時所受的處理所影響.

玻璃的持久性(durability),乃其對溶劑的作用的抵抗玻

壆

爏

璃多含二氧化砂氧化銀、氧化鋅及氧化鋁的,能抵抗水多含氧化砂、氧化铝、氧化鈣、氧化硼及氧化鋅的,能抵抗酸類。多含氧化鋁、氧化鈣及氧化錳,而少含氧化硼的,能抵抗鹼類,減性較高的氧化物,易被酸溶解,而酸性較高的,則易被鹼性溶解,所以化學器皿最高限度的持久性的問題,十分困難。國立中央研究院化學研究所現試製中性玻璃、針管玻璃及耐鹼酸玻璃。

熱膨脹(thermal expansion)的限度,是化學器皿,電影泡以 及會丟進熱水的餐具的重要性質邁熱性(thermal conductivity)是和熱膨脹有密切關係的性質玻璃不善傳熱全部熱 透很慢,所以膨脹不均,以致破裂.為避免破裂起見,燈泡、燒杯、 燒瓶 及試管,都做得很薄。這乃是燒瓶和玻瓶 用途不同的原 因而常使化學學生繁奇的在熱震下破裂的機會,依處理厚 薄以及成分而定,所以關於成分的效應,難得準確的數據.任 何薄的化學玻璃器皿應當耐得住由沸水到冷水的急速變 化有些近年製出的器皿,能經得起由紅熱到冰水的急遽變 化所試的物品,僅有一小部分確能如此,但可證明這方面已 有了大進步有時這兩種性質不必連在一起考慮金屬線封 入玻璃中時,它們的膨脹係數,必須相差不遠,否則溫度一起 變化,接頭處即變鬆了玻璃的膨脹,也會使溫度計的讀數錯 誤多含氧化鈉及氧化鉀的玻璃膨脹性高多含氧化硅氧化 研氧化鎂及氧化鋅的,膨脹性低玻璃的導熱性,似乎因氧化 鋁二氧化砂氧化硼氧化鎂及氧化鈣而增高,因氧化錫氧化 餘、氧化鋇及氧化鉀而降低,中央化學玻璃廠能製 Pyrex 玻 璃據上海工業試驗所試驗,直接火焰燒至 200℃, 驟置於冰

水中,並無損壞.

折光性 (refractivity) 是錫玻璃及鋇玻璃酸高,而含二氧化錫、氧化硼、氧化鉀及氧化鈉 意多,則折光性 愈低.玻璃的折射率,自1.50至1.90不等.

玻璃之顏色 乃由於通常以小量存在的某數種化合物,對於光的有選擇的吸收如廉價玻瓶的灰綠色,是因所用的砂中存有亞鐵化物為補救起見,可將鐵氧化而成鐵態,鐵態是黃的,養色力較小,玻璃便脫了色脫色劑是氧化砷、氧化 鏡氧化錳及硒氧化锰及硒,加點紫色,或紅色,這兩種色,多少和綠色或黃色互補無色的瓶鄉,常因這些試劑中某一種過多,或因膠體的鐵,而徵有粉紅色.

玻璃着色,是將有色的礦質鹽或氧化物,溶解於熔解的 玻璃中在少數例中,如紅寶石色的玻璃,金屬是成膠體而溶 解於玻璃中玻璃之顏色,依膠體質點的大小而異.

紅色玻璃可由於膠體的金銅或極鐵道信號現在多用極紅玻璃粉紅色或青蓮色玻璃,是由於砂酸镍及矽酸锰棕色玻璃是由於線,或锰及鐵琥珀色及黃色玻璃,是由於膠體的碳碱或銀,或矽酸鐵。含硫的琥珀色玻璃,短波的光線不能透過,所以貯藏易受光能影響的物質的瓶,尤有價值、中華藥典中,於怕受光的影響的藥品,都註明須用這種玻瓶貯藏(但稱為棕色瓶)、矽酸鉛酸生綠黃色的螢光。綠色玻璃是由於矽酸亞鐵,或由於矽酸鉛或矽酸銅藍色多半是由於針

白色玻璃是加磷酸鈣,冰晶石 (cryolite),氧化砂,或長石等不可溶性的物質而成,有時是由於氣泡,玻璃中如含有二氧化碳,或其他氣體,便不澄清透明,所以熔解的矽酸鹽,必須

臒

加熱至一切的氣體完全排除黑色玻璃僅是略加棕色的極深的藍色。

墨

琺 瑯

弦珠(enamels) 為不透明玻璃質之物體,以鉛丹、硼砂、玻璃砂等熔製而成,塗於金屬的表面上,以為裝飾,並且預防誘触,比如景泰藍及各種搪瓷用器都屬珐瑯.

於金屬上籃珐瑯的技術,在有史以前已為人類所使用,據博物院所辦的珐瑯所示,古代的這種技術,和今日的大致相同,操這術者的目的,差不多直到近數十年,完全是在裝飾、配兩洲有好些國家,會用金或銅做坯子,上籃琺瑯,製造各種美術物品.我國的景泰藍,相傳是養大利發士所傳入,製法是於銅器表面籃以珐瑯質,態成各種花紋,花紋四周或嵌銀絲明代宗景泰時製作極精,所以稱為景泰藍,從前仿造的選級絲明代宗景泰時製作極精,所以稱為景泰藍,從前仿造的僅限於北平,今則各地皆有仿造,多製獎章及證章等物,日本人稱為七寶燒,可是,今日珐瑯的技術,也應用於實用的用途,其目的在使如鋼鐵的耐用,增加美觀,光滑、堅實,且不腐蝕的表面,這技術可分鐮鐵搪瓷與鋼鐵搪瓷兩類,前者如浴盆,面盆,化學鍋等,後者如飲食物用器皿、路牌、車牌,門牌,招牌,廣告牌及錶面等.

所用的珐瑯,實質上乃是玻璃,可是比普通的玻璃較難製備去瑯除色狀美觀,且能抵抗所會遇着的弱酸及鹼類等試劑以外,必須和鋼鐵附着,不致開裂,不致剝落,且膨脹係數必須和鋼鐵相同,以免於驟熱驟冷時,發生爆裂,現將鑄鐵上所用的珐瑯成分中所含的材料,列表如下:

掶	冬	щı	所	用	サ	材料	

釉料	熔 刺	不 透 期 劑
長石		氧化錫
廉瓦石(此石含有長	建築石灰	氧化锑
石、砂石、雲母、白瓷	白雲石	間 銻 酸 鈉(sodium me-
土及螢石)	硬酸镁	tantimonate)
白雲母	碳酸鋇及重氯酸鋇	鋯 之 化 合 物
碎玻璃	鈉 灰	氧化鈦尖晶石(鋁酸
石英及他種形式之	前酸鉀	鋅或鋁酸鏌)
砂土(多爲砂及火	硬酸鉀	氧化砷
石)	鉛之化合物	氰化物
黏土	氧化鋅	骨灰及他種磷酸鹽
	硼砂及硼酸	,
	氟化物	

原料熔解以後, 选趣和玻璃一樣,是矽酸鹽、硼酸鹽及氣 化物等的混合物.

玻璃中含有氧化鉛,則較為堅固較能抵抗化學作用,所以這化合物多半用於珐瑯玻璃的製造鉛的化合物性毒,飲食物用器皿的珐瑯,如果剁落,侵入飲食,便有中毒的危險,因此已開始破裂的搪瓷器皿,不可使用,也不讓食物人盛在搪瓷的盤碟裏.

砷與鉛均有毒,所以我國政府取締含有這種物質的珐 那內政部公佈之飲食物用器具取締規則第四條規定:"施 用珐瑯或釉藥之飲食物用器具,以含醋酸百分之四之水,經 三十分時間煮沸,能溶出砒素或鉛者,養業者不得製造或修 理之."又牛乳營業者處理牛乳及乳製品,也不得使用含鉛 搪瓷器(內政部公佈之牛乳營業規則).

瀌

製造飲食物用器皿中,網皮所用的珐瑯材料的範圍較狭,因為鉛鋅等有毒金屬及砷,都不可,用,珐瑯又須耐得住較嚴酷的用途,如烹煮有機酸及鹼類等,有時候也乾煮,達到很高的熱度,再將冷水傾入,這些珐瑯中的材料,是砂石、長石、黏土氟化鈣碳酸鈣、氰化鈉鋁、碳酸鈉碳酸鉀硼砂硝酸鈉、硝酸鉀及二氧化錳.和鐵附着的底層,是用氧化鈷,顏色是加氧化錫,棕色或紫色,是加氧化錳,灰色是加氧化錄,綠色是加氧化鍋或氧化鉻,黃色是加氧化鈾或氧化鈦,紅色是加氧化鐵,氧化硒或氧化金.

這兩種搪瓷,製法大致相同現將飲食物用器風的製造略述如下所用的鋼鐵,比較地不含碳砂、硫磷,約含鎂0.2%、製造時是將鋼皮或鐵皮用機器壓成坯子,或用手工剪成,敲成坯子,並塗油以防生銹、臨塘之時,將這坯子燒成暗紅色,使油蒸發,再陸續用熱的稀酸水及稀鹼(多华用石灰水)浸洗,乾燥以後,便可搪瓷坯子如果現做現搪,便不必塗油,

珐瑯的原料稱好,混合極勻,配合量是各廠經驗的結果,多半是嚴守祕密的,混合後入槽爐熔解,通常需要 1000℃. 至 1800℃. 的溫度,熔解以後,流入冷水槽裏,完全散碎,所以易於磨細,據說這過程也使珐瑯堅靱,將水抽出,珐瑯碎塊加一。华的水,及一點黏土,在石彈磨機裏磨三十小時,磨成複漿,上層所用的氧化錫,可於此時加入.

鋼鐵坯子蘸在這漿裏,取出烘乾後,於溫度約 1000°C 的 倒焰爐中,烤三分至五分鐘底層模薄,因爲所含的黏,顏色莞 不多是黑的再加白珐瑯燒,因為黑的底層,所以成為灰色後再排白珐瑯,外面用他色的珐瑯酒花燒出以後,便成有色的斑駁表面的白珐瑯三層的全部都是薄的,因為薄玻璃較有彈性,對於溫度的變化,較不歐受困難這層在前已提過了.

搪瓷品為我國新與工業之一,因為是日用所必需,所以二十年來,逐漸簽達,已經有將舶來品驅出市場之勢,至於各廠所在地,都集中於上海一處,外埠如天津、廣東等處,他略有幾家,每年產量約四百五十萬元.

黏土產品

實質上由黏土製造的產品,種類繁多通常分為兩類:(1)多孔性黏土產品,包括磚瓦及耐火材料:(2)非多孔性黏土產品,包括陶器及瓷器:這些都是由各種比例的黏土矽石及長石的混合物製造而成它們間的區別,在於所用材料的純度、製造的方法及燒時的溫度,有好些黏土的自然成分配合適宜,加水範成產品,加熱即脫水達較高溫度時,各成分即被熔解的材料黏合。這玻璃化的過程,可以繼續直待產品消失了多孔性,不致被水滲透

黏土乃由長石 (feldspar, KAlSi₂O₈),分裂而成的自然岩石、實質上是含水矽酸鋁 (HAlSi₂O₈),黏土因為地質史的關係,種類繁多,這自然是成分問題,就是它們可含有長石、砂石灰、鐵化物,或其他不純物、陶瓷中所用的黏土,通常比較地不含不純物、一切有用的陶土都含有膠體物質。含量應在0.5%

濉

至1.5%之間。這物質是含水鋁氧及矽化物所構成,略含有機物質,兩種普通的陶瓷黏土是陶土(ball clay)及瓷土(China clay)陶土多含膠體物質,所以極易受範,瓷土(藥學名詞作白瓷土)亦稱高嶺土(kaolin),所含膠體物質較少,所以較難受範

用

陶土熔點顏低,可以製白色陶器,燒的溫度在1000°C. 與 1200°C. 之間.瓷土較陶土為純,所以熔點較高,供製造瓷器之 用燒的溫度自1250°C.至1500°C.不等,熔點在1500°C.以上的黏土, 稱為耐火黏土 (fire clay),可製火坭,火磚,爐心,熔玻璃罐及必 須抵抗高熱的別種物品.

物品若用很純的土蝇成,乾時收縮,燒成以後,極為脆弱、若要不縮,可加火石或砂,若要不脆,可加長石,長石燒熔,將黏土和矽石黏合.

傳(bricks)是由尋常不純的黏土製成,這土會含有氧化 鐵6%,氧化鈣13%氧化鎂6%,以及石英和其他不純物可是, 磚中必須比較地不含可溶性鹽類,否則表面上含生白色吐 渣(scum). 磚含有鐵,所以色紅、壓磚及白磚必須用較好的黏土.

南京的磚瓦業,近顯發達,現將南京的典型的製磚法,略 述如下,各廠各有黃土山數十畝,或數百畝不等,所用的土就 在本山挖掘表面的土稱為晒土,和水製造磚坯,可在日光下

晒乾.地面三尺以下的土,稱爲陰土,製成的磚坯,必須陰乾.這 需時五、六天,因天氣陰睛而定、陰土所製的磚坯,若用日晒,則 易被燒裂乾燥以後,即可入窯,磚須橫立(非平放)窯中,各磚間 略留空隙,每窯約可容磚三萬三千塊放滿以後,即將窯頂用 土封固起火燃燒燃料以樹枝為最佳,但因其來源不定,所以 多用煙煤燒磚需時四日,前三天用火力較弱之煤,後一日用 火力較强之煤火熄以後,即可開窯取磚這磚是紅色的,如果 要青色的磚,可於窯頂掘一小池,等火一停,即灌滿水,水即慢 慢浸入窯中,化成蒸汽,與各應接觸,等水完全浸下以後,即開 窯取磚窯中的磚顏色純青,靠着窯壁的則成黑色,或青黑相 閒,沒有青磚那麼美觀,青磚和黑磚的比例,依窯工的技巧而 定大約是青六黑四洛地的黏土成分不同各種燃料的火力 不同,這是窯工燒窯時所最應注意的.紅青黑三種磚,强度相 同,價格也相差不遠,其中以青磚為最貴還有一種以砂土所 燒的磚,價格低廉得多,不過性質鬆脆,緊捏即碎,和土擊磚(即 不燒之磚)差不多。

瓦(tiles)的種類不一,成分和磚相似,是範成或壓成一定的形式.中國的琉璃瓦,是將瓦先燒者干時間後,塗上瓷釉再燒.

南京製瓦,是將深處的陰土掘出,攤在地上,日晒雨淋,多日以後,和水造瓦瓦窯小於磚窯,燒的時間較短,約一日一夜.

我國舊式磚瓦廠,用手工製造的,各地到處都有,並且數目甚多,或一市鎮有窰數十座的,因為是建築家屋必需的材料,為居住所不可缺的,機製洋磚瓦業,發靱已有二、三十年,各省以需要的繁簡,定工業的盛衰,上海需要最繁,至於內地各

臒

省除首都省會商埠及鄰近各地外,此項工業未能發展。

配陶(stoneware)如下水管化學陶器及紅甕等,是將極易受範的黏土,在1800°C.以下的溫度熔解,用各種方法上釉而成下水管及化學陶器的上釉,是在燒的時候,將食鹽投入火寒氣化鈉的蒸氣和熱黏土接觸時,兩相化合而成不可溶性的矽酸鹽。家用缸陶的土釉,是在物品上塗布製備的石灰、氧化鋅、長石黏土及石英的混合物。這混合物在比黏土的熔點略低的溫度熔解而成和

自陶(earthenware)包括衞生設備烹調器皿及廉價的盤 碟它是用優良的白瓷土製造,有時略加氧化鈷,以中和土的 徵黃色,色便較白,釉和鑄鐵搪瓷上的琺瑯相似,含有氧化鉛、 石灰,長石,黏土,石英及硼砂,若要着色,可加一種普通的礦質 原料,於入窯以前,塗於物品上.

瓷器 (porcelain) 瓷器種類繁多,最好的盤碗裝飾瓷器、化學瓷器及電氣瓷器(俗稱白料),都是普通的例證這些瓷器的成分,在數量上不同.它們都是上等的黏土.長石及石英所製成,盤碗瓷分軟硬兩種,硬瓷較良;多半極薄而硬,鋼不能傷. 燒時是用 1400°C. 左右的温度,釉須於這溫度同時熔解,所以釉多半僅含石灰,黏土.長石及石英,因為含有鉛化物及鋅化物的釉,熔點太低,軟瓷以英國瓷器為代表,雖然最好的中國瓷器是硬瓷,而"China"的名詞,時常專指軟瓷軟瓷約含有四成的骨灰[Ca₂ (PO₄)₂],燒的溫度低於硬瓷最優良的中國,奧國,法國及美國的盤碟瓷器,都是硬瓷,法國 Limoges 的 Haviland 所製的瓷器,从享盛名,至今尤極實貴,美國瓷業是後起之秀,在產品的品質上,進展頗速.

瓷器須燒至各材料不但互相黏合,且全部玻璃化,瓷器便不透水,製釉的材料,和製瓷的材料相同,不過碳酸鈣較多,使其較易熔解.因為坯及釉都已玻璃化,所以釉剝落時,瓷器不會為水及油脂所渗透上等的瓷器,釉與玻璃化的坯子間的性質,逐漸過渡,發生一種和軟半透明的外觀,常比玻璃或半瓷器更為美觀.

陶器不宜塗以含有砷及鉛等有害性釉藥:"使用釉藥之飲食物用器具,以含醋酸百分之四之水,經三十分時間煮 沸能溶出砒素及鉛者,營業者不得製造或修繕之."(內政 部公佈之飲食物用器具取締規則)"營業者處理乳劑或 乳製品,不得使用有害性釉藥之陶器"(牛乳營業取締規則)

製造瓷器,還多半是種美術,不但在範形上,即在燒烘上,及成分上,亦復如是,可用的原料,配料,燒烘和範形的經驗,及施彩的技術,都是大半能決定瓷器價值的因素盤碗瓷器,有一種普通缺點,而有時為願客所忽略的,乃是相同的物品,在大小及形式上,都不一律,盤碟會在燒時翹曲,以致套得不合.上等的出產品便不應當如此.

國立中央研究院化學研究所設有陶瓷試驗場,關於陶瓷的研究,有下列的工作:(1) 坯泥之研究:(2) 瓷泥之分析;(3) 國內各地瓷泥性質之研究:(4) 錫造胭脂之燒製;(5) 硬陶之製造;(6) 關於工業瓷品之研究:政府擬議在景德鎮設一大規模之瓷業公司.但尚無確質消息.中央工業試驗所化學組之工作,亦有窰業一項.

臒

水堤(cement)一名洋灰,廣東人稱士敏土,為建築上重要材料,凡新式的房屋,以及道路橋梁及其他重要工程,無不需要這物我國水堤工業,以唐山啓新洋灰之製造為最早,廣東士敏土廠次之,至國民政府成立,各省努力建設,水堤途占重要地位全國共有六廠,純為華資所經營,資本總額計二千餘萬元,產品都是被特蘭水堤,最適於普通用途,共計每年約有四百萬桶(每桶376磅)的產額,最近因外貨的壓迫,我國水堤業頗受威脅.

波特蘭水坭 (Portland cement) 是某英國人試製會在水下硬化的灰砂(mortar)而發見的稱為波特蘭水塊的或因其和英格蘭附近波特蘭島所產可供建築材料的波特蘭石彷彿.它是將一定成分的黏土及石灰石,共同加熱而成.有些自然的岩石,所含的這兩種物質,比例適合,將岩石加熱,便成水塊,有些水塊是將灰石和鼓風爐的熔渣加熱而成,但今日由這些材料所製的水塊,不及百分之一.

這加熱中所起的變化,顯然是構成了鋁酸鈣及矽酸鈣。 反應可由下列的公式來代表:

 $8CaCO_3 + 3Al_2O_3 \cdot 2SiO_2$

—→[3CaO·Al₂O₃+3CaO·SiO₂+2CaO·SiO₂]+SiO₂+8CO₂ 水 規

各種美國水坭分析的結果,知其成分的差別如下:氧化矽19-26%;氧化鋁4-11%;氧化鐵0-4%;及氧化鈣58-67%.

 但總是含水作用.當硬化中,氫氧化鈣不絕地構成而結晶,這或是主要的黏合劑,雖則構成的還有鋁酸鈣反應的方程式,有人擬定如下:

- (1) $3\text{CaO·Al}_2\text{O}_3 + 12\text{H}_2\text{O} \longrightarrow 3\text{CaO·Al}_2\text{O}_3 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$
- (2) $3\text{CaO} \cdot \text{SiO}_2 + 4.5\text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{CaO} \cdot \text{SiO}_2 \cdot 2.5\text{H}_2\text{O} + 2\text{Ca(OH)}_2$

水晃對於碟的附着力極大混凝土的裸柱折斷時,碟多 半於與水現分離以前,已先破裂.

鋼骨混凝土 (reinforced concrete) 含有鋼條,或緣成的鋼構造,以增加強力.鋼的膨脹係數,和混凝土相差不遠,所以聯合得十分堅固.

混凝土可築人行道、地面、傅頭、屋瓦、房屋的邊牆及好些 別種物品混凝土銷路的用途、發展極速

灰砂 (mortar) 灰砂是氫氧化鈣、砂及水的混合物、混成糊狀,將其放置時,一部分的水蒸發,其餘的水,因含水氫氧化鈣的結晶而成乳膠體。這乳膠的構成,引起灰砂的初步硬化。乳膠體若顯露於空氣,表面上的消石灰,便和空氣中的二氧化碳反應而成碳酸鈣,方程式如下:

$$Ca(OH)_{s} + CO_{s} \longrightarrow CaCO_{s} + H_{s}O$$

三合土亦稱三和土,是以石灰細砂及土合成的,升泉,地面等處,用這土建築,堅固與石無異,起原不明,大約<u>宋朝</u>已經有了,從前更有於三合土中加糯米升的,更爲堅固異常.

第十六章 燃 料

用

自有歷史以來,人類即已應用熟識的化學反應——燃燒,以資取暖,及烹調食物."人之所以異於禽獸者"這是主要異點之一人類最初如何知道用熱,是個難解的謎可能的解釋類多,比如人類觀察自燃,太陽光線的集中,摩擦,或礦物的撞擊而發生的火。這些說法,都差不多同樣地有理由,因此都不能作為結論,我們最初於歷史中發見燃燒的過程時,摩擦和鋼鐵及火石,已被用為取火的來源(據法圖考古家 Abbe Henri Breuil 言,洪荒時代之北京人已知用火),不過用火當然不一定是由這兩種方法而起的,我國古時取火之具,有金燈,取火於日;木燧取火於木;後用燧石,亦稱火石,用鋼鐵敲擊,能發生火.

燃料乃為生熱而燃燒之任何物質。這包括數種異常的物質在內,例如養大利硫黃礦中,燃燒硫黃,以供給循煉粗硫 黄所需的熱糖廠中常用蔗渣為燃料,美國西部各省,王蜀黍 有時便宜到可做經濟的燃料.巴西曾於咖啡供過於求時,用 為燃料.我國農人將牛糞晒乾,當作柴燒,火力頗大,較普通的 各種燃料,見後列的表.

最古之燃料,乃是木柴,可無疑義其他燃料發見的先後 次序不易指明大概天然燃料是在人造燃料以前,如果再有 新的發見,或許還是人造的,因為可用的天然燃料,似乎已被 地質學及地理學的採採搜羅淨盡了.

量熱學(calorimetry) 燃料既是用以生熱的任何物質, 則一定重量的燃料所產生的熱量是該燃料的經濟價值的

料

最重要的標準然而還有別的因子例如賸餘的灰分的性質 及量,轉遲及加燃料所費的人工,可得的溫度及燃料的一般 適宜性,即使有專為燃燒煤炭而造的汽車,人也不願用煤炭 行車,用硫黃或軟煤為暖鍋的燃料,也不適宜.假定兩種或兩 種以上的燃料,為某種目的是同樣地適宜,那末它們的相對 價值,便依熱值而定.測量這性質的過程,稱為量熱學,儀器稱 為醫數器 (calorimeter), 而稱卡計熱值是用每克的卡數來

表明,英、美丽國則多华用 英國熱單位表明.英國熱 單位(British thermal unit) 簡稱 B.T.U., 是將一磅 水的溫度,升高華氏一度 所需的熱

量熱器因燃料而有 差別,而測量同樣燃料的 量熱器,也大同小異.它們 都根據於將燃料燃燒於 空氣中,而測量將一定重 量的水所增加的溫數器, 主要部分是個鋼彈,彈內 常用金子觀裏(圖18).燃料 和受壓的氧同放在鋼彈

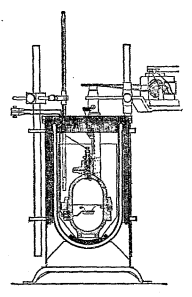


圖18. Emerson氏氧氣爆炸卡計

裏糖極細的金屬通過電流,線因極細,生熱頗速,將燃料燃着. 當燃料迅速燃燒及燃燒後,直至達到溫度平衡時彈為定量 314

的水所包圍這水溫度的變化,成為儀器的比熱,而改正後,便 可藉以測量燃料樣品燃燒時所發生的熱的量了.

氣體卡計通常是將氣體在敞空氣中燃燒,藉火燄四週 的水套而吸收熟

下列的表表明數種普通燃料的相對熱值及價格,這價 格是二十四年九十月間南京及上海的市價.

尋常燃料之平均熱值

燃	料	英國熱單位	價格(單	(位元)	每千英國熱單位 之成本(單位元)
媒	炭	每磅			
	褐 炭	11,200			
	烟煤	14,400	每哪	13.50	0.00041
	無烟煤	14,300		22.50	0.00061
焦		14,300		37.00	9.0011
木	炭	7,000-8,000	毎機	2.60	0.0020-0.0035
泥	炭	9,500			
木	材				
	梣 木	8,480			
	山毛裸	8,590			
	搖木	8,510			
	禄 木	8,310			
	松木	9,153			
酒	精 變 性	11,600	每加倫	1.40	-
醋	酮	12,000			
木	精	11,300			
硫	黄	4,000	每磅	0.20	0.05
苯		18,000			
řť	油	20,500	每加倫	0.82	0.0069

	~~~~	~~~~~	~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
火油	毎 荷 19,900	每加油	0.60	0.0045
柴油	18,630			Ì
蘇拉油	!	每加谕	0.57	0.0041
特別蘇拉油		毎加倫	0.26	0.0019
提士油		每加倫	0.25	0.0018
美國租石油	20,780			
自然氣	每立方呎 1,000			
焦煤氣	每立方呎 600	每千呎	2.85	0.0047
水煤氣	450			
電石氣(乙炔)	1,440	毎磅	0.20	0.0112
生 油 氣(乙 烯)	1,590		3	?
棉花	每磅 7,500	每斤	0.44	0.053
棉籽油(粗)	17,100			
石蠟	18,000	毎 擔	15.50	0.0075

表中之成本價值,因各種燃料的價格而漲落可是,表中 註有計算所根據的市價,所以單位熱的成本價值,即可算出, 因為和價格的漲落是成比例的.用這表時應當記着,熱值是 由量熱學所測定的值,與燃燒用的設備的效率毫無關係.例 如照表中的價格,無烟煤比焦便宜,比烟煤則貴一倍半於同 一爐中燃燒,這些熱值頗能表明這三種燃料的相對成本可 是無烟煤不比別兩種的多需照應,且比烟煤乾淨得多.木柴 比這三種都貴,但有易於生熟的價值,反之,小煤油爐的生熟, 效率比煤爐高得多,因為所生的熱都放出於需要熱的房間 裏,所以煤油雖然似乎比無烟煤貴十倍或許僅略貴一點,油 爐發生烟氣及水,所以當冬季必須燃燒大量的油時,頗有妨 害,但如果僅需要小量的熱,油爐確是經濟而有效力的裝置。 生動力的燃料的條件和家庭燃料相同汽油比無烟煤 臕

貴十一倍.但燃燒汽油的內燃機的效率,此用煤的鍋爐及蒸 汽機,高出二倍,這將能的成本減爲煤的五倍,在小動力廠中, 因為汽油機便利及省人工,價格上的差別,便不算一回事農 夫若要轉動磨飼料機,剝玉蜀黍機或別種小機器,一座蒸汽 機燃料及生火人工的成本,以及停機後熱的損失,會使成本 高得驚人汽油機於發動時始用燃料成本比蒸汽機便宜、又 不大需人照料汽油供城市電燈廠中生力之用成本电嫌太 貴,不過自然氣供這目的之用時,常比煤便宜.

北平地質調查所設有沁園燃料研究室,對於我國燃料 之研究貢獻頗多,出版燃料研究專報、該所又與北平研究院 地質研究所合作,從事燃料之研究,已有結果,現正添置機器 設備增加試料數量使能對於低溫蒸餾氣氣液化煉焦研究 等問題,做大規模的試驗,最近以資源委員會之助,已在南京 建築規模較大之燃料研究所中央工業試驗所化學組對加 氫蒸餾,也有研究.

## 固體燃料

木柴 木之主要成分乃有機化合物之纖維素。這纖維 素是植物由在葉裏製造的葡萄糖而製備的和纖維素混合 的是水水中含有溶解在內的各種有機化合物,如糖、松筋油. 木精及醋酸和砂、鉀、鋁及其他元素的無機化合物。這些無機 鹽類是由土壤和水同被吸收的。

木在空氣的供給多少受限制的火爐或壁爐中燃燒時, 有機化合物汽化機維素分解而成蒸汽及碳或木炭有機化 合物由木逸出時,在燃燒着,使未燃燒的碳的質點烟炱)熱熾,

料

構成黃餘,而黑炭則留在爐壁上如果氧的供給充足,木炭也被燃燒,構成氣態的二氧化碳,發生更多的熱能留下的灰分,是原來以各種無機化合物的形式含於木中的固體金屬氧化物,爐中火上加木柴時,多半是放於氣流中,在燃燒的木柴頂上,夾於火及烟突的中間,這樣,木柴是置於所含的氧的供給不足且在加熱的二氧化碳的氣圍中熱使木柴分解,所生的熱熾的碳質點,構成各種形式的美麗的餘,然後未被燃燒,即升入烟突,成黑烟而逸於室外,如果新木放於在燃燒的木柴的底下,或在一邊,發生光燄的機會便較少,燃燒更近於完全,發生的熱較多,而黑烟較少.

中國雖尚多用木柴為燃料,但在歐美各國,木柴作為生力或家庭燃料的,用途不大,並且日漸減少.因為運輸便利,所以除窮鄉僻壤以外,較便利的煤及煤油,各地都有,可是,因為便利及便宜,木業都用木以生力,美國被糖業中,也用木為燃料,要迅速生火,時,及在敞壁爐中,也略用些木柴,壁爐中燒木柴,多半是為美觀起見.

以木柴為燃料,有四大缺點(1)即使風乾的,仍可含水至三成之多,將其蒸發,費熱不少(2)將木劈小,以便入爐,工作頗費,(3)一定熱單位的運費,此煤貴一半以上;(4)木柴的火,比別種燃料,更需要人照管.

現將一定體積之各種木材相對的燃料價值,表明如下: 棚木1.7,檢木1.5,檢木1.5,檢木1.5,檢木1.1,白楊1.0,松木1.0,紅 松1.0,菩提木0.9.

木於冬季,含水較春夏爲少,所以木材應於冬季祈伐,因 爲不大需要風乾、歐洲溫帶各國,樹的新枝每二,三年祈伐一 燳

次,束成捆子,充燃料用,這樣,數株樹便足供給一家冬季取暖 所需的一切燃料之用.

我國也多燃燒木柴,南京所用的,以栗木及松木為多,細小的稱為枝子柴,其來源不一、木柴以外,茅草稻草、蘆葦、豆稭及脂麻猎等,都是常見的植物質的固體燃料.

煤與其出産品 泥炭、褐炭、烟煤或 軟煤、無烟煤(或 白煤),都是植物的分解產品 古時全部的森林有時會陷入淺水中,在上層的植物及土壤的壓力下,纖維素漸分解而成碳及水,而其他有機化合物則逐漸汽化.這些澱積,於最長的時期,受最大壓力之處,便構成無烟煤,這煤常含有九成的碳在壓力較小或分解時期較短之處,便有軟煤及褐炭、泥炭是由長期以前或許自冰河時代卽已緩緩分解的草層或苔層所構成、現在世界各處苔草滋生及腐爛之隰原中,都在構成這煤,每年夏季,過去諸年的植物為新層所掩蓋,這些燃料的近似成分,具見下表:

煤與木之近似百分數成分之熱值

燃	料	下列	1 各	質 之	百 分	数	每克之卡敦
	PT :	碶	氫	氧	氮	水	<b>神光之下数</b>
無太	四煤	7590	1	0.8	0.001		8,000
烟	煤	70-80	5	315	1.0	1-10	7,000—8,000
焦	炭	9094	—	—		0.03-2	8,000
裼	炭	3560	5-7	4-25	1—50	615	6,000-7,000
木	材	44	5 .	- 38	0.06	11	3,000-5,000

這些燃料,也含有百分數不同的灰分.

無烟煤、烟煤及褐炭、燃燒各不相同,並且如上列所示,發生不同量的能無烟煤近於純碳就是含有小量的揮發性含碳化合物燃燒緩慢,焰及烟炱的量有限軟煤所含的碳的化合物較多,而純碳較少軟煤若在充足的氧中燃燒,碳與化合物都可利用可是,碳的化合物常被分解而成膏狀的烟,這烟不但有妨害,且為可由煤中取得的廢能的明證、泥炭及褐炭體積都大,所以僅於本礦附近,且於沒有他種燃料可用時,方用為燃料.

泥炭(peat) 植物質之自然碳化作用中之第一階段,稱為泥炭,它的性質依澱積的年代而定,且至少在較新的澱積中,依所構成的植物的種類而定、低沼澤中的泥炭床,是由各種的半水草所構成,可是在較高的關地中,各種的苔蘚較占勢力.

植物質構成泥炭之過程乃是分解和乾餾中所發生的分解,見木炭條)相似。空氣為水及較新的植物層所隔絕,植物質便分解,發生甲烷而消失氧及氮變化的正確性質不明,但總是消失水及氫氫的消失或由於甲烷的消失,甲烷比較植物組織,含氫多而含碳少變化或是細菌作用的結果.木和泥炭的平均成分如下:泥炭含碳60.0%、氫5.8%、氧(及氮)34.2%;而木材含碳49.2%、氫6.1%、氧(及氮)44.7%、各份樣品之間,當然也有區別的.

泥炭通常多孔, 額色自黄色, 褐色以至黑色不等, 常見的 泥炭是深褐色. 它是由濕地中用長而狹的鏟子, 切成磚形取 出. 泥炭於是堆成炭堆, 晒乾以後, 即可燃烧, 如果太濕, 便於略 乾燥後再爲範形. 灰分自 1%至 20%不等,至於水分, 在烘乾 渡

的產品中的是10-20%. 因為這些關係,運輸的成本太高僅 能用於當地.

植物在熱帶腐爛太快,因此泥炭僅產於温帶及寒帶的國家從前在北歐會為重要的燃料,美國有廣大的泥炭礦,多未開採,因為美國的各種優良燃料,都顯豐富,所以這種煤用得極少然而現在多半可以認為是一種準備的燃料,據地質調查所的最近報告,我國共有泥炭十七兆噸.

褐炭(lignite, brown coal) 植物質之碳化中,泥炭以後之一階段乃是褐炭。這是於地質學的形成的立場上,代表與煤與泥炭間情形的一種燃料。顏色自黑色至褐色不等。它是由球果樹,有時由硬木樹所構成,因為澱積老得多,過程便進步了不少.有些褐炭燙可看出木理但多华已完全消失.褐炭在加拿大,澳洲及中歐是最重要的燃料據地質調查所最近報告,我國共有褐炭4,412兆噸.美國的褐炭礦散佈於西部的中段,與為廣大,二十呎深的煤床,是常見的事.當歐戰時,開採與多,但平時無足輕重,因為可用的無烟煤及烟煤儲廠頗富,儘足取用了.褐炭和泥炭一樣,成分的區別頗大,但新採的褐炭,區別大概如下:碳50—75%,灰分5—10%,及水分10—60%、水分既高,熱值就比較地低,但乾燥時每磅所發生的熱量,和烟煤不相上下.這煤容易和氧化合.這不僅是損壞的起因,且所生的熱頗大,會誘起自燃的.

烟煤(bituminous coal, soft coal) 這種零常燃料,屬於比 褐炭較古的年代,因此碳化得也更長久構成這烟煤的植物,為生長於温暖且極潮濕之氣候中之茂盛的羊齒植物.含有1—20%的灰分,及10%的水分,可是,優良的烟煤,灰分不應超

過8%、碳自75%至90%不等、氫自4.5%至5.5%不等;氫自5% 至15%不等,而氮自0.75%至1.75%不等、這雖然是極限成分,它絕不代表煤的近似成分。

烟煤代表主要的商業燃料.價格的變更,依物理性而定, 而不大靠燃燒時所發生的熱.各地所產的煤的成分,有顯著 的差別,同一地方常產數級的煤.同一煤礦的各部分的煤,有 時在熱值上,區別也很大.

烟煤粗分為煉焦的及自由燃燒的前者有製造煤氣及煉焦的價值,煉焦煤被加熱即熔解,讓揮發的部分逸出;煤氣全被蒸馏時,賸餘物便是焦用以製造煤氣時,揮發部分構成發光氣體,在爐中燃燒時,烟煤的氣體燃燒而生黃焰,多半發出不少黑烟,美國的烟煤,通常依塊子的大小而分爲四級,東美與西美的分類法,又徵有不同.

烟煤隔雕空氣而加熱時,放出本身重量的二至四成的揮發物,這揮發物含有水、煙,及碳氧氮的化合物,烟煤燃燒時的長焰,乃是這揮發物所發生,煉焦爐的氣體的及膏狀的副產品,也是這揮發物所變成.這煤的成分,多半是樹脂及纖維素性質的化合物,至於游離的碳,也許有一點,或竟沒有.烟煤蒸餾時,樹脂分解而放出煙,纖維素分解而發生酚.煤中的氮的化合物,則性質不明.

烟煤雖則因燃燒劇烈而發生濃厚的黑烟,並且發生氣體,帶走好些未燃燒的碳(烟炱),然仍為家庭中及工廠中應用 最廣之燃料,單獨的消費者,以各鐵路為最大,

據地質調查所的最近報告,我國所有的烟煤儲藏量共196,958 百萬噸,其中以山西為第一,計88,000 百萬噸,陝西第

臃

二,計 71,200 百萬噸, 次爲四川,河北河南 山東及雲南,其餘各省,除福建外,亦莫不有這礦.

燭煤(cannel coal) 燭煤也是一種烟煤,含脛頗富.燃燒 時火焰光明,並不熔解,當供敵火之用.

半烟煤 (semi-bituminous coal) 半烟煤代表硬煤與軟煤間之一級.含碳少於硬煤,而所含的撣發物則較多.燃燒時火焰頗短,黑烟極少,用為熔爐的燃料,與有價值.這種煤的發熱性頗高(俗稱發火),質極鬆脆,因此易含不少的煤屑,用為熔爐的燃料,如果燃燒得法,則或積極佳.

無烟煤(anthracite or hard coal) 無烟煤乃各種煤中碳化之最後階段,僅為金剛石與石墨二種晶體的碳所超越這煤的碳化過程,是於極大的熱及壓力之勢力下發生所含的揮發物不及8%,碳占90—95%,灰分(在上等中的)不上6%,水分頗小,新破折時,表面上有光澤,用手撫摸,不致將手弄污,所以又稱白煤,這煤燃燒緩慢,熱力强大;火焰頗小,或意沒有,烟炱則全沒有,因此在不歡迎烟煤的城市中,家庭和工廠用它來做燃料,頗為適宜,再則,這燃料不像任何其他固體燃料的需要照料,且饋藏時損壞較少因了這些關係,無烟煤總是貴於烟煤,雖則熱值並不高於上等烟煤,家庭火爐中燃燒烟煤,時當較無烟煤更為妥善.

據外人估計,世界之無烟煤,至少有八成產於中國,中國各省無不產無烟煤,據地質調查所的最近報告,全國儲藏量共有 46,917 百萬噸,其中以山西為最多,占 36,500 百萬噸河南第二,計有4,600 百萬噸河南的白煤品質最優,價也最高.

中國之煤業 中國煤礦產量甚富,據地質調查所最近

報告經調查已知的共有248,287百萬噸,中以山西為最多約124,500百萬噸,次為陝西約70,000百萬噸,武以中國的儲煤量,與世界各國相比較,則可居第四位,稍多於英國,而亞於美國、加拿大及德國、雖不能稱雄世界而在遠東,不失為蘊藏煤礦豐富的國家、各礦多易於開採,民國元年,僅產十幾萬噸,採用新法後,現在增加到二千七百萬噸,其中新式大礦產約占75%。近年因為工業衰落,銷路不振,且運輸量低澀,所以產額不易增加,成本也難減低.

我國因輻員廣闊,煤儲藏量得占世界之第四位然以人口計算,每人僅得五百噸,比較美國每人一萬噸,英國四千噸,德國一千五百噸,都不能及,僅超過日本每人的一百噸,中國工業幼稚,消費量極低.據民國二十年之調查,全國共消費二千二百五十六萬噸,每人每年僅二十分之一噸較之美德法、英的每人每年四噸,更是望塵莫及.我國要從事建設,儲藏量並不國缺乏,僅在儘量利用而已.

國立中央研究院地質研究所將來計劃研究西南各省 煤田.北平研究院地質學研究所,現和實業部地質研究所合作進行詳測華北煤田,以求得合理化的應用.

世界產煤量,據一九三五年一月國聯統計月報所載,列表如下(單位萬噸):

	1931年	1932年	1933 年
美國	33,395	27,183	28,526
英國	18,582	17,617	17,525
德國	9,887	8,728	9,160
蘇聯	4,462	5,211	6,020

324	應	用	化	學	
					~~~
	法國	4,167	3,856	3,906	
	波蘭	3,189	2,403	2,278	
	日本	2,332	2,338	2,504	
	比利時	2,255	1,784	1,785	
	印度	1,752	1,581	1,526	
	非他合計	85.823	75,950	79.045	

世界産媒務命之估計,多少是失敗的,因為工業發展的性質及範圍,不能預測可是,媒的告竭,距今尚遠,世界儲藏量共41,500萬萬噸,即美國的儲藏量,也有15,595萬萬噸,曾有人估計,足供四千年之用,那麼我輩又何必作杞人之憂呢

烟煤之産品 烟煤經乾餾時,可得三種出產品:焦是一種近於純淨形式的碳煤膏是一種含有數種有機化合物的物質。煤氣是氨和甲烷氫及其他可燃性氣體的混合物。這些出產品都有重要的商業用途焦和木炭及無烟煤一樣,是情歡而燃燒緩慢的燃料。煤膏是苯萘、甲苯及酚等有機化合物的豐富的來源。這些化合物,用為製造合成染料、藥品、香料及類型品的原料、煤氣須經過硫酸的稀溶液而洗淨、硫酸吸收氨而構成硫酸鐵。這是用為加氮於土壤中的肥料、煤氣洗淨以後,由導管通到人家或工廠以供生熱或發光之用.焦及煤氣,都可燃燒,而無烟的損失及不便利,並且煤額的成分所製的合成產品,甚有價值,所以乾餾是利用烟煤的效率最高的方法遠非他法可及,並且將來或許用得更多.

焦(coke) 焦分三種,皆是由石油或某數級的烟煤乾餾 而成,將石油蒸餾器的殘渣加熱至高溫度,可得油焦.色黑而 柔軟用為燃料的不多,主要的用途是製造電氣碳精煤製的 焦稱為焦炭或煤焦或简稱焦硬度最高,且最適合一般冶煉 用途的焦,是蜂房爐焦、蜂房爐焦因為製造時一切的揮發物 及 15—20% 的焦都被燃燒,所以十分浪費,副產品焦及煤氣 廠焦硬度適中,前者很快地在取代蜂房爐焦

發生蒸汽極少用焦焦燃燒速,熱力大,會將鍋爐正在火箱上之處燒烙.這同一的傾向,使其成為冶煉爐中的適宜燃料及還原劑,所以冶煉差不多全是用焦製造碳化鈣及金剛砂,也用大量的焦以焦供家庭之用,有生熟速而不發烟的優點,但此無烟煤更需要人照料,這是缺點.

現用之副產品煉焦爐共有數種美國本薛文尼省 Clairton 地方的卡蛋奇鋼鐵廠的煉焦廠,是代表應用現代Koppers 爐的廠,也是世界最大的煉焦廠,共有爐 768 座排成 12 組,每組 64 座.每爐長37 呎,高 9 呎 10 吋,寬 17—19 ½ 吋,能容五百 立方呎或 13.4 噸的碎煤,每組中的各爐,互相貼近,所以熱的 損失不大爐煤氣在爐下燃燒,熱的氣體在爐週環流,一噸煤 所發生的煤氣,比煉焦所需要的為多.

爐由頂孔上煤各爐輸流上煤和出焦,所以煤氣,煤膏及 焦的產生,是連續不斷的,尋常的煉焦時間是二十小時,到了 這時候爐兩頭的門打開,用裝有和爐的橫截面等大的長方 形鋼板的鋼杆塞入爐中,而將燒紅的焦推入由小機關車轉 動的鋼車中,焦再運到熄灼廠,自上澆水,使其冷却,並將火熄 減然後將焦裝上運送器,運到篩廠,分成爐焦(體積大,供鼓風 爐及煉鋼爐等之用),家用焦大如核桃,供家庭取暖之用)及焦 屑.

煤之櫃發物質.由爐頂經大鐵管濕出,藉洗濯及冷凝等

嶴

臙

過程,分為各種的成分,這些過程過於繁複,在此不能說明媒 氣通過硫酸氣便被吸收所發生的煤氣約有六成是賣給鋼 廠做燃料,其餘的供煉焦爐燃料之用液體的成分,分爲各級 的商業產品,副產品的性質及量,根據實際製造的結果,列表 如下:

Koppers嫱中實際煉焦工作之成籍

所用之煤	2000	磅
篩過之焦	1320	磅
焦屑	128	磅
家用焦	54	磅
硫酸銨	25.6	磱
煤焦油	10.8力	加倫
輕油	3.46 j	明倫
馬達用苯	2.56 /	旧倫
輕溶劑粗第一號	0.176 j	明倫
重溶劑租第二號	0.179 力	n倫
精煉萘	31	磅
賸餘氣體	6722 立 之	ら 呎
爐煤氣	4068 立 2	り吹

這氣體含有氫 50.8%、甲烷 32.2%、一氧化碳 5.9%、氮 5.8%、 發光質3.3%、二氧化碳1.8% 及氧0.2%

我國之煉焦有山西之石家莊河北之開灤河南之六河 推江西之率郑四嶷,煉焦而收焦副產品的,祇有石家莊一家, 然而規模狭小設備不過三十萬元每日出焦不過一百噸現 在且不及此數其餘三家雖有煉焦但不收副產品查煉焦的

副產品,為國防及有機化學之原料,所以外國製造煤氣及煉 焦時,同時亦為副產品之收集,而煤膏蒸餾,則另有大廠經營. 應用煤膏所出的物質,則復有專廠分項製造務使煤盤其用, 物無藥材.反觀我國之蒸煤事業,則寥若晨星,屈指可數,所以 政府應速提倡蒸煤事業,以充實國防及有機化學的原料.

煤球 (briquettes) 產生煤與焦時,有好些變成碎屑.這層若不裝設特別的燃燒器,便不能用為燃料,所以若要將其供一般的家庭及工廠之用,須略加水及膠合劑,壓為球形而成煤球,壓時須將材料加熱,用一千個以上的大氣壓壓榨,所用的膠合劑,有煤焦油,瀝青,土瀝青,澱粉糖漿黏土,水玻璃石膏或石灰,這些煤球燃燒迅速,火焰很熱,通常多烟,烟氣有時極為惡臭,灰分多半是5—15%.

歐洲製造煤球最早,但美國的煤球業,是因歐戰時燃料經濟問題,才大被提倡美國煤球,約有一半是用上等無烟煤製造.

我國向有歲輕,是將歲末擠緊成地,用以代薪,製法和土 整相似,所以稱為炭輕,煤球還是炭壑的遺意.二三十年前,我國即有人製造煤球,但僅自製自用,至於以製造煤球為業的, 還是近年的事.我國燃燒煤球的爐大都無烟卤,所以須用白煤屑製造,烟煤之屑不能適用.我國製造煤球所用的黏合劑, 都是黃土,黃土以來自蘇州的為佳,因為性黏質髮,一則容易堅結,一則容易燃燒,非他處黃土所可及所捷的黃土,自一至三成不等,依煤及黃土而定演則煤球的優劣除煤質有關係外,黃土捷加之多少,也大有關係煤球分機器及人工二種。全部機器分為三件(1)磨細機(2)調和泥水機(3)造球機,媒屑須

經上項三種手續,始成煤球,乃由造球機下部,如雨而下,承以 鐵絲篩,上烘灶烘乾.機器煤球表面平滑,不如人工煤球之因 表面粗糙而易於着火.

木炭 木材乾餾利益頗多,如產生非氣體的燃料產生有價值的副產品,以及利用木業中的小板、木屑及其他廢物。 燒炭乃是古代的工業,數百年來,木炭是木材乾餾的唯一產品,製法是將樹木砍下,在地下的淺坑炭坑,中,堆成圓錐體形,或半圓頂形的木堆,蓋上樹枝,樹葉及泥土留些氣道,中央留個風道,然後將木堆點着,燃燒着的木材及揮發物,將其餘的木柴燒焦,充化了的有機物,逸入空氣,或在坑口燃燒這過程當然而陋而浪費,在外國差不多完全改用直接加熱蒸餾法。這法可收回燒焦時所散逸的揮發物這些出產品,成為實驗室中合成較有用處,且較複雜的有機化合物的重要基礎.

美國之副產品木炭業,約開始於十九世紀中藥,所燒的木材硬木約占八成,軟木約占二成,軟木蒸餾多半限於南部的長菜黃松,所蒸餾的硬木以山毛舉樺木及槭木為主,不過也略用別種硬木,兩類木材的副產品,點有不同,硬木蒸縮的出產品是粗木醇,醋酸鈣,木炭,焦油及木餾油,軟木蒸餾的出產品是松香,松節油,焦油,木炭及木餾油.

美國所產之木炭,用於鼓風爐中者,占四分之一,它所含的硫及磷極少,所以在這裏比焦為優其餘的木炭,用途繁多,如用為小火爐,炒花生器及炙肉器的燃料,濾器的濾質及黑色額料等,也用於醫藥不過為量較小.

新式炭廠所用之蒸餾飯係長方形的,用鍋爐鐵板製成。 寬六呎,高七呎,長足容納一車至四車的木材,車是在軌道上 開進甑裏每車約容二百五十立方呎的木材,爐在甑下,因地方及市價的關係,而用木材、焦油、木炭、煤及油為燃料.燒焦的過程完成以後,最車開出放於冷却器裏.冷卻器的構造和甑相似.

灰之成分 灰之成分,因原物質之成分而異,但多华依 所含的元素而定,純纖維素不留餘燼,但多數的植物質,除纖 維素外,還含有複雜的有機物質,有時還有無機物質,所以有 金屬存在,其中尤以鈉鉀鈣,鎂為多存在的非金屬元素,大概 是砂,磷,硫或氮,海草灰中含有碘及澳,有時還有別種元素存 在有機物質含有金屬,非金屬則除碳氫或氧以外,少含或不 含時,這些有機物質便以氧化物存於灰中,祇有鈉及鉀,則以 碳酸鹽存在,這情形很可由舊式的家庭製鹼計法來表明,木 炭灰含有大量的碳酸鉀,和石灰混合,個入桶中,用水漉漬,發 生下列的反應:

 $K_{\circ}CO_{\circ} + CaO + H_{\circ}O \longrightarrow 2KOH + CaCO_{\circ}$

所得的溶液,多含氫氧化鈉,或許也含有不少的碳酸鉀.這鹼 计可製液體肥皂或軟肥皂

如果有硫存在於原物質中在灰中便成一種会屬的硫酸鹽氮多半以游離的氮跟着氣體出產品飛散矽如果存在時,以金屬的矽酸鹽含於灰中這物質成爲熔渣及煤灰的不可溶性部分的大部分磷通常以原硫酸鹽 (orthophosphates)的形式,留於灰中。

一份灰中含有二種以上之金屬,及二種以上之非金屬 時,要測定其化合情形,十分困難,時常意不可能,所以,做分析 的報告時,尋常的辦法是報告酸類及鹼類的無水物的存在, 臃

例如三氧化硫 (SO₃)、五氧化磷 (P₂O₅)、二氧化砂氧化鈣氧 化鎂氧化鋁及氧化鈉,而不提它們彼此間在原灰中的化合。 鹼性無水物常會多於酸性無水物,在這例中,那物質便算是 鹼性灰 (basic ash). 如果酸類無水物較多,那灰便算是酸性 灰 (acid ash).

氣體燃料

自然氣 (natural gas) 在世界多處有某種形式之植物 (或係動物),曾受長期之壓榨構成石油及自然氣自然氣多半受壓力而儲藏於石油上的空層中它是低原子量烴的用鐵混合物,而石油則是高原子量烴的混合物。這氣體可以燃燒,管聯接,可以引火,和煤氣無異我國四川盆地,和東部鹽井除 遙油外,策產自然氣,出氣的口,稱爲火井據地質的調查,四川的自然氣,護凝於三疊紀以至白垩紀地層,湖南也有自然氣 發見,但蘊藏價值,都未會確定.

自然氣多半含 90-98% 的甲烷及少量的別種烷屬烴、生油氣(乙烯)、一氧化碳、二氧化碳氫氮、硫化氫及氧,熱值有時可達每立方呎一千二百英國熱單位之多.

自然氣之價值,通常多被輕視,因爲價廉,以致被用做戶外的敞燈,忽略漏孔,以及一般的耗費,結果是浪費了這氣不少它的價格,很少達到人造煤氣的一半多用於家庭生熱,產生內力,煤氣之生力,及用爲玻璃爐,製鍋爐,磚窰及瓷窰中的燃料.這些工業,在美國本薛文尼俄亥俄及西斐金尼亞三省的自然氣區中,頗爲繁盛因爲供給不能增加,製鋼廠乃不得不用別種燃料,這燃料通常是藉設立副產品煉焦廠而供給

的.四川資中縣的火井,多用以熬煮井鹽,後漢書那國志所載的火井,在臨邛縣,據考當時已用以煮鹽.

自然氣之價格低廉,沒有烟炱及灰分,且熱的供給,易於調整,所以比較別頹燃料爲優.

人造氣體

供發光及生熱用之氣體燃料,可分為三大類(1)煤氣包括碳化了的水煤氣及爐煤氣,以及它們的各種混合物(2)油煤氣(3)電石氣及汽油氣,其中以第一類為最重要的發光氣體從前壓,美鄉間採用汽油氣,油氣及電石氣,以供發光及生熱的頗多但已多半為電機所取代

大規模地製造之燃料氣體,共有三種,都是由煤而來的. 它們是水煤氣,爐煤氣及焦煤氣,發光用的煤氣,有的是焦煤氣,有的是碳化了的水煤氣或爐煤氣,或是任何兩種的混合物.

爐煤氣 (producer gas) 有些工業認為於有限供給之空氣中燒煤,以構成可燃性的一氧化碳,最為有利,出產品稱為爐煤氣,或發生爐煤氣,含有用於燃燒中的空氣的氮,所以燃料的價值低,有時將蒸汽通過熱焦的面上,構成一點水煤氣,使煤氣加强爐煤氣於剛製備好時,趁熱使用,確是效率最高的燃料氣體,下等的煤及褐炭,都可製造,所以它也是成本低廉的燃料,製造過程的化學,由下列的方程式表明:

發生爐是直立式的爐,爐中盛煤或焦。空氣及蒸汽,藉吸

变

取法吸入碳的燃燒,發生不少的熱,和水所起的反應所吸收的熱,差不多也有那麼多蒸汽和空氣的相對體積,須加調整,使所發生的熱,正足維持為反應所需的溫度,那末,爐煤氣所含的多半是氫、一氧化碳及氮,也含有小量的二氧化碳氧,水充二氧化碳及其他不純物.

焦煤氣 (coal gas) 焦煤氣 含以煉焦之副產品而說明過工廠者以發生煤氣為主要目的,過程的細則便略有不同. 煤於火堤飯(圖19)中加熱,飯頂是穹形,通常寬 26 时,而高 16 时, 長8—10呎六隻或九隻飯,用磚砌好,由一個爐加熱,共成一組

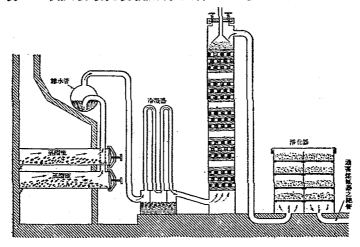


圖 19. 煤 氣 廢

(bench).每飯每四小時加煤一次,每次加四,五百磅.這裏的溫度較低,時間較短,所以煤氣廠的焦煤氣,和副產品焦爐氣,本性雖同而成分則異.焦也不同,比煉焦廠的柔軟得多.可供燃

料及製造水煤氣之用. 飯壁積有不少的烟炱或煤氣碳每次 飯中加煤時便刮下來,可供製造碳電極之用.

甑中之煤氣,經一組的管子,通到洗滌器這器是裝有木框焦炭或別種材料的塔,而焦油則在管中冷凝煤氣由底入 塔,水由頂上入塔,煤氣上升時,能和所含的氨,及餘勝的焦油 分離然後將煤氣在淨化器中,和濕的氧化鐵接觸,氧化鐵將 硫化氫二氧化碳及氫氰酸移去,這些氣體反應而成鹽類有 些硫以二硫化碳存在,和氧化鐵不起反應,所以煤氣中的硫, 有時難以完全移去,並且,炭床若不常加新炭,有些硫化氫會 留在煤氣裏,煤氣燃燒時便發生二氧化硫.

水煤氣(water gas) 這氣是將蒸汽經過加熱的煤,或焦的形式的碳而成在這些情形下,水被還原,而碳則一部分被氧化,方程式如下:

$$C+H_2O\longrightarrow CO+H_2$$

一氧化碳和氫都是適宜於做燃料的可燃性氣體,這煤氣的 主要缺點,乃是一氧化碳有關毒,因為沒有氣味,會逸入室內 而人還不能覺察

水煤氣是由焦在發生器或圓爐中製成,爐徑可大至十一呎六时,所容燃料可厚至六七呎。這發生器和碳化器,或用磚頭砌成棋格式的塔相連,而塔則和過熱器相連,這器和碳化器,相似,不過較高,將一股的空氣吹過發生器中的焦床,約三四分鐘之人,直待發生熱火:

$$C + \frac{1}{2}O_2 \longrightarrow CO + 29,400 +$$

所成之一氧化碳,在碳化器或過熱器中燃燒,使磚燒至 極熱於是截住空氣,放入乾的蒸汽(在汽鍋是90磅的壓力)這

化

和焦起反應:

$$C+H_0O\longrightarrow CO+H_0-28,800+$$

發生水煤氣,而焦則被冷却,煤氣入碳化器噴上用磚熱汽化 的石油,煤氣再入過熱器,油汽在此分解而成氫,和在大氣溫 度是氣態的低分子量的煙,煤氣經過洗滌器中製淨,和焦煤 氣相同.

煤氣公司之辦法 美國煤氣公司所售之煤氣,多半為 焦煤氣和水煤氣的混合物;1:3比例的混合物,最為普通,但比例因地方情形而異.將兩種過程合起來用,煤差不多能完全 化為氣體,焦煤氣的焦即供製水煤氣所用的燃料.美國的人 造煤氣,以煉焦爐煤氣及水煤氣為最多,焦煤氣及油氣較少.

中國唯一之煤氣公司 中國唯一之煤氣公司,為上海 自來火公司 (The Shanghai Gas Company, Ltd.),成立於 1862 年,是在香港註冊.所發生的煤氣是焦煤氣,每一千立方呎的 價格是二元八角五分,每年共產煤氣九百萬立方公尺,副產 品有焦及焦油.

電石氣(乙炔, acetylene) 石灰與焦混合,於電爐中加熱 時,發生下列的反應:

$$CaO + 3C \longrightarrow CaC_2 + CO$$

碳化鈣(calcium carbide, CaC,, 俗稱電石)乃堅硬灰色。多孔之物質,和水反應而成不飽煙的乙炔,其方程式如下:

$$CaC_2+2H_2O\longrightarrow Ca(OH)_2+C_2H_2$$

因為碳化鈣是焦和石灰同在電爐上加熱而成,這是間接利用煤的方法,所以是比煤費得多的燃料,因此,它的功用不全靠所產生的熱.

料

電石氣燃燒時,發出極白之焰光譜與日光彷彿,所以是有價值的發光物。從前美國沒有別種氣體可用之處,電石氣用得願废,用以燃點屋內的證時,在屋外裝設特別發生器,裏面儲碳化鈣,將水滴於碳化鈣上這氣雖無氣味,却含有臭惡的不純物(氨、硫化氫、膦),因為這一點及易於爆炸的關係,發生器以設在屋外為宜固體的碳化鈣。運輸起來,容易而安全,製備電石氣,也頗簡單,脚踏車馬車黃包車及從前的汽車,用這氣點歷時,是將固體的碳化鈣貯於容器中,要用氣時,將水滴於碳化鈣上,這氣便發生出來除發生光外,電石氣的主要用途是產生高熱在特別的燃燒器中和氧同燃燒時,發生强烈的熱焰,溫度約3500°C、,可用以割切鋼板。鍛接鐵、鋼、紫銅、頭級大衛,從不翻電。與內、公本與一個大氣壓的壓力溶於醋酮,在這壓力

氣體燃料之代表的分析

	自然氣	水煤氣	建煤泵	焦 煤 氣	油 氣
二氧化碳	0.25%	.3.3%	4.0%	1.2%	2.62%
發光質*		11.7%		4.4%	7.01%
氧	0.29%	0.5%	0.5%	1.1%	0.16%
一氟化硬	0.53%	20.7%	27.0%	6.6%	9.21%
甲烷	93.36%	16.3%	3.0%	37.9%	34.64%
氫	1.76%	34.0%	10.0%	42.2%	39.78%
氮	3.28%	3.0%	55.5%	6.6%	6.58%
乙烯	0.28%				
硫化氢	0.18%	<u> </u>	ļ. —		

^{*}發光質是燃燒而生光焰的經,除甲烷外,一切的煙都是發 光質水煤氣中加有這些煙在內

下.圓筒能容一百倍容積的這氣電石氣約在兩個大氣壓的 壓力下,便會爆炸,所以不可單獨地受壓.在常壓溫度達 780°C. 時,也會爆炸;和空氣混合時,於480°C.卽能爆炸以2.5—7%以內 的任何比例的電石氣,和空氣混合,構成一種爆炸性混合物

石油燃料

油氣(oil gas) <u>美國太平洋</u>岸及其他數處地方,粗石油 頗爲便宜,用熱解法變爲簽光氣體,這熱解和水煤氣廠的過 熱器中所發生的相似.

柴油 (fuel oil) 柴油的名稱,是用以泛指某數級的石油.美國中部的石油精煉中,柴油乃是比重約為32.5°Bé,的油,恰高於輕潤滑油.加利福尼亞柴油的比重約為17°Bé,,閃點150°F,,含有瀝青30%.美國柴油多半為美國西部各鐵路所消費,不過輸船及內燃機所消費的量,年有增加,海洋互舶用柴油做燃料的,增加尤速中國所輸入的柴油,原分蛋拉油(solar oil)及狄賽爾油(Diesel oil)兩種,二十三年因為中國將藍拉油的進口稅加至九十元一噸,連油價八十元,每噸須一百七十元,價格太貴.所以煤油公司特提煉一種特別蘇拉油,以為補救,這油比重高於蛋拉油,燃燒也較耗費,但因便利得多,人多改用這油.

柴油不久必將取代汽油的地位,因為狄賽爾發動機將引起新的動力時代數十年來,有訓練的工程師,多會預料狄賽爾時代的來臨、狄賽爾發動機,是德國狄賽爾博士(Dr. Rudolf Diesel)所發明,這種發動機,氣化器及着火系統都沒有,所以構造比汽油發動機簡單燃燒的是重的柴油,着火需要高

熱所以較爲安全消費的燃料爲量較少,價格較廉,所以較爲 經濟,並且效率較高,在不人以前,歐洲有一家狄賽爾機製造 廠,造成發動機效率的世界紀錄,有一隻船,用這發動機發出 五千五百馬力,有百分之四十一的效率,蒸汽輪機的,祇有百 分之二十五,汽油發動機的,祇有百分之二十,而機車的只有 百分之六、狄賽爾機旣有這些優點,何以推行得如此地慢呢 要答覆這問題須略一檢閱這革命的發動機的手續,試用手 氣 筒向輪胎打氣,數分鐘後,氣筒幾乎熱得不可握執,壓榨空 氣能發生熱,乃是狄賽爾機的基礎,活塞升起時,將機筒中的 空氣 壓縮 至每 方 吋 五 百 乃 至 一 千磅 的 壓 力 這 使 溫 度 升 至 華氏一千度,於這點時,汽化的燃料油噴入過熱的空中,油便 着火,與尋常發動機中電花由電花插頭跳過時,汽油汽的着 火相同燃燒所產生的氣體的體積將活塞推下狄賽爾機機 筒中的壓力,比汽油機的大無限倍,筒壁必須較為厚重,這是 第一種阻礙狄賽爾機每馬力的重量,大於汽油機的,可是熱 煉金屬及新合金之應用,已打破這難關第二缺點是狄繆爾 機較難開動將活塞推上壓縮空氣以備第一次爆炸需要較 大的氮力可是這種發動機無論冬季或夏季開動都是一樣 的容易其他的困難 —— 沒有不能解決的 —— 是狄賽爾機 發動起來,不及汽油機的平穩及柔順,這些現由好些專家研 究、戰勝這些缺點,祇是時間問題、狄賽爾機近年在歐美有突 飛的發展,汽車、輪船、農墾機器、灌漑機器、電燈廠,以及飛艇、飛 機莫不逐漸採用:此種發動機,在燃料上,節省不少,將來各國 政府或會增高柴油的稅,但燃用這油還是較爲經濟狄譽爾 機在航空中的優點,頗爲顯明,減輕燃料的負担,移去起火的

災害,及祛除化汽器及着火系統發生障礙的危險.風傳有人發明一種秘密光線,能藉擾亂飛機的着火系統而便其降落. 這更促使人們注意裝設狄賽爾機的飛機法國近會懸賞一百萬佛郎,徵求能適應驅逐機的需要的狄賽爾機.狄賽爾機 旣有如此的前途,那麼柴油必將日益重要了.

火油(kerosene) 這級石油乃一種發光油。含有壬烷(nonane),癸烷 (undecane),及其他分子量大約相同的煙,比重44一48.5° B。 着火試驗 150—175° F. 現在美國雖漸用為燃料,主要的勇用却是發光,所以也稱燈油家庭用的火油爐,有用燈芯及不用燈芯的二種,但若裝設特別燈頭,則任何爐中都可燃燒這油不大需要照料,但它的相對的經濟,依各地的煤價而定,中國所消費的火油,為美孚亞細亞德士古及光華四家所支配,光華火油是蘇俄所產、火油都分兩級,低級的燃點時,多發黑烟、

陝西延長有石油官礦現在有兩口油井,每日產油不過五百斤政府派員在陝北鑽探油礦,成績還有希望,現仍在機績工作之中,四川鹽井附產微量油質,以自流井一帶為主,每日僅有一、二十斤,甘肅新驅僅有居民零星掏取,無順煉油廠是南滿鐵道所經營的,自民國十七年以日金九百萬元與工,十八年底竣工,共有乾餾爐八十座,每天需要頁岩五千噸,每年可以產油七萬五千噸,據順煤礦產含油質岩極為豐富,平均含油5.5%,煉焦副產油有河北井陘煤礦煉焦原,每數礦,及本溪湖煤礦公司.

全國經濟委員會為解決汽車燃料問題起見,曾派員酶查長與及四川油苗,建設委員會也研究採取石油的問題.國立北平研究院地質研究所和實業部地質調查所合作,詳測四川赤盆地中所含的石油礦產,以作大規模探勸之預備.又該院的化學研究所,會舉行井陘汽油用途之試驗,已有結果.

用氫化法由煤中提油,尚未實行現正由北平研究院及 北平地質調查所於園燃料研究室機緩研究,用大同煤試驗, 已得到良好成績對於油頁岩及陝西油田,也在調查研究之 中,實業部中央工業試驗所現也在試驗用油頁岩煉油油頁 岩煉油雖可在實驗室中試驗,但如果要為有利的生產,需要 二千萬元的資本,設廠經營才行.

汽油 (gasoline) 近年以來,因內燃機數量之增加對於 適宜的燃料,需要類大這需要是由汽油來供給,雖則苯、甲苯、 酒精也略被用為簽動機的燃料,汽油還有 benzine, motor spirit 及 petrol 等英文名稱,中文名稱,還有揮發油、電油及軋司 林這油是指比重50—90°Bé,的石油,供汽車用的汽油,比重在 56—74Bé之間自發動機改良,燃料的需要增加後,汽油的平均比重,便年見低降飛機所用的汽油,是更加精煉,且比重更輕的汽油,特稱航空汽油。這類汽油又分三種據二十四年九月<u>南京</u>的汽油價,每五加倫聽的汽油,八元七角,航空汽油,自十二元六角至十四元五角不等。

H

汽油之功用,幾全跟於為內燃機之燃料,汽油揮發迅速 燃燒熱高,所以特別適合於這項用途汽車飛機機器車及摩托船的數量,日見增加,而汽油的供應,則增加較慢,結果價格 漸凝,而不是落到可以經濟地供給家庭或一般動力用途的 水平面,汽油可用為轉動小發電機的動力,美國農場現多裝 設這種機器,而不用電石氣除電燈的優點以外,汽油機白天 可用以轉動各種機器.

其他燃料 有好些別種物質會被試為發動機燃料,但都沒有顯著的成功在歐洲汽油較貴,且必須由別處輸入,所以科學家更努力於發明汽油的代替品試過了多種的配合物苯和酒精、甲醇或醋酮混合,成績最好發動機用苯轉動,較用汽油為平穩,但這混合物的力較小還有,苯的供給是為煤的供給,或更是為焦業範圍所限制一噸的煤,約產二加倫學的苯,這煙因是幾種製造品的原料,所以大概不能成為重要的發動機燃料、苯和汽油的煙,大約是唯一的適用的煙,即使能由熱解而得較高級的煙,可能的供給,也不會十分大

除經以外,一切其他適宜之液體燃料,皆含有氧。醇類、醚類及酮類,最為豐富,但所含的能,則幾乎不及汽油之华可是這些多华是植物出產品,所以可能的供給,是毫無限制的.它們現在都比汽油貴得多,但若大規模地生產,且有消納的市

料

場、價格或可大減有小量的酒精,以"固體酒精"出售,專供小火酒爐之用,這是一種將硬脂酸鈉,或相似的肥皂,溶解於熟酒精而成的酒精,膠體溶液冷却而凝結,和動物膠在水中凝結一般,透明堅硬,市上稱為"火精",廣西會試用一%治性油加一半酒精做汽車燃料,湖南工業試驗所研究酒精使蝕金屬、油,行駛汽車,已歷二年,關於變性酒精之配製酒精使蝕金屬、之調驗,及酒精車化油器之設計,都有相當成績,現施行長期、對重試驗,法養兩國,已施行酒精混合使用强制法,以廣用酒精代替汽油,日本高橋藏相,也會計畫漸行這法,預計每年可減省汽油消費量十分之一,即現在每年約用六百萬石,其中之一成,即六十萬石,可用酒精代替植物油類所蘊藏的能,幾乎和煙相等,但因可做食物,可製肥皂,以致價格頗貴,這類油的揮發性過低,不能用於現式的汽化器中,但那困難或能為工程師所克服,這些油便可用為發動機的燃料了.

自動交通工具之將來,不易預關我國各省市汽車輛數 據經濟委員會報告(二十三年一月一日),共計五萬輛,比起歐,美,日本來未免相形見絀,所幸我國公路近年進展甚速,全國 經濟委員會設公路處,設法調整輔助經費,中區八省,已有職 絡系統,西北幹路,即可完成,公路旣多,汽車亦將隨之增加,孫中山先生質業計畫關於行動工業部分,主張建造大路,製造汽車,還要供給廉價燃料,否則人民不能利用,所以發展汽車工業之後,即須開發中國所有之煤油礦,中國的商業航空,發 輕於民國十八年,據民國二十四年的調查,全國共有民用航空公司三家,中國航空公司成立於民國十八年,共有飛機十九架,六年以來,乘客人數共一萬六千人,所用的飛機汽油是

臒

美孚及德士古出品、歐亞航空公司成立於十九年,共有飛機七架,所用的飛機汽油是亞細亞出品。西南航空公司成立於二十三年,共有飛機五架、政府的軍用飛機,以及各長官的自備飛器,不易調查,從略、民國二十三年,我們輸入汽油,共一萬五千升,價值約一千萬金單位,中以荷屬印度為最多,美國次之,美國地質調查所曾於1917年春間估計,美國未採的石油、共七十六萬二千九百萬桶、生產的速率即不增加,這油將於1931年採完,可是自動交通工具的消費,顯然將大超過現在的生產率,發動機燃料上,不人將會發生新問題的。

練習與實驗

1.元素之相對的重要性

- (8)根據最近之來源,將所有的元素及其符號,列一個表,
- (b)將你所見過的一切成游離態的元素的符號,列一個表請數員將任何別種可得的元素的樣品,取出來看,試將你現在所熟悉的元素之百分數算出.
- (c) 試將實驗室,美術或工業中所用之任何化合物(各化合物的元素,不可重複)的公式,列為一表,構成你所知為有用的化合物的,占總數百分之幾.
 - (1)何種金屬,你認為在我們現代女化中,是不可缺少的!
- (2)何種非金屬也為不能缺少的 (3)何種元素似乎僅是 珍奇之物 (4)一種稀有元素,於變成重要以前,應當有甚麼 條件?

2. 結晶

(a)溶解明礬 15 克於 80°C.的熱水 50c.c.中.取試管兩隻,每管各倒入這熱溶液 10c.c.,將一管放於一隻 500c.c. 燒杯的熱水中,直待冷却,另一管則放在流水下冷却試將結成的兩種晶體,加以比較.

滕下的 80c.c.溶液中,加以等量的水,加熱直到固體完全溶解冷到室溫,用乾紙及漏斗濾過,以移去已被分離的晶體(若用濕紙溶液會被沖淡,因而不會飽和)取明礬一小塊,用線掛於溶液中,靜置幾天結果如何結晶所需的時間,如何影響晶體的大小混合數種溶液而成的沉澱物,是大晶體還是小晶體們以如此試沉澱二,三種物質,以證實這些答案方程

式如何往混合溶液以前,先將計畫向教員請問.

爏

- (1) 雪花是否晶體? (2) 雪花在甚麼條件之下是大的? (3) 在甚麼條件之下是小的? (4) 果實中所結的糖品,何以有時還比所用的糖的晶體為大?
- (b)溶解氯化鉀 4 克及硝酸鈉 6 克於沸水 8c.c. 中,藏膏. 滴幾滴於顯微鏡載片上,不時用複顯微鏡的低倍鏡頭檢查, 直待完全蒸發.可看出幾種晶體它們是何物將每種可能性 的溶液,單獨地比較,以證實這些結論.

3.催化

- (a) 放氣酸鉀 2 克於碟中,或坩堝中,在低焰上加熱熔解。 移去火焰,趁氣酸鉀還是液體時,用括子挑些二氧化氫,撒在 裏面,結果如何即燒着的小木一片,放在碟裏,但不可和氯酸 鉀接觸結果如何?方程式如何?
- (1)每種物質如何影響過氧化氫液溶 (2)過氧化氫放於破口的瘡傷上,何以會發生沸騰 (3)放出甚麼氣體 (4)過氧化氫中含有甚麼外物(見瓶上標籤)? (5)每種的這些物質的存在,你看是爲了甚麼原因?

4. 能

(a)加食鹽溶液於硝酸銀溶液以製備氯化銀將液體輕

輕倒去,由沉澱物取出一小部分,放置暗處,再取一小部分,置於漫射光裏,其餘的則顯露於直接日光.每數分鐘檢查它們的氣味及顏色一次,直到大起變化.將三種樣品,加以比較方程式如何?

將顯露於直接日光的一份,再分兩份,一份放於暗處,是 否繼續變化?光在這反應中,有何作用這反應是放熟的,還是 收熟的?

- (b)取二氧化鉛(PbO₂)1克,放入乾試管中加熱將發生的氣體,用點着的火柴試驗,若得着氧,便停止加熱,重新試驗,停止加熱後,是否繼續反應反應是因何而起的方程式如何?
- (c)量稀硫酸50c.c.,用小燒杯二隻均分兩份.每杯加水25 c.c.,混合均勻.取大約2×0.5 时的鋅皮兩片,將一片浸於一杯水裏試觀察並記錄反應時的溫度作用方程式如何?

將別一杯酸與鋅片,和一片銅及一點金屬線,做一簡單電池,和伏特計,或安培計連接起來結果如何方程式如何照 樣觀察溫度,試將一切結果完全說明.

武逃下列各能之性質及來源: (1)樹木當嚴寒時,會自 爆裂. (2)盛釀母瓶塞的噴出. (3)樹升升到樹頂. (4)夜明 錶錶面的發光. (5)地藍的褪色. (6)扳開火機所費的能,在 鎗彈的行動中所占的地位.

- 5.熱化學 試列舉工業中或家庭中常見的十種反應, 把它分為放熟的及收熱的兩類方程式如何?
- 6. 電解去銀垢法 取小燒杯一隻,杯之內底,用鋅蓋住. 倒入华杯的蒸餾水,加熱至沸用石蕊試紙試驗如果水不是中性的,將水倒去,再換一份在熱水(80—90°C.)中,加食鹽及酸

性碳酸鈉各 1 克兩種鹽都溶解後,取一枚有污垢的銀幣,或別種銀件,丢入溶液,溫度須維持在80°C.以上,污垢是否已除去了門那銀件用硫化氫弄污,重新做去污的過程.現在用鋁代鋅,那一種較佳胖最後的試驗重做,但兩種金屬不可接觸. 試說明其反應,並將方程式寫出.

用

試計劃一組你認為或較上述的更佳之金屬及溶質,試驗以前,先向教員請敬,再計劃一組你認為沒有用的.交教員審查後,再去試驗.

- 7.電鍍 取400 c.c. 燒杯一隻,醛蒸餾水 200 c.c.,於其中溶解硫酸鎳銨10克,加氫氧化銨5 c.c. 割取五吋長半吋寬的鍋片,或黃鍋片兩塊,放於一杯稀 硝酸(0.5N) 裹將兩隻電池,或別種低電壓的電源,和一隻安培計串聯起來,再用金屬線將兩片鍋連接電路的兩極.浸於溶液裹數分鐘.將兩鍋片間的距離分開,使安培計上記着0.2—0.3 安培.鍋片可用普通夾子和金屬線夾在一起,試說明每一步驟的目的.
- 8.照相化學 溶解檸檬酸鐵銨10克於水100 c.c. 中.取白色圖畫紙一張,浸於這溶液裏提出淋乾.另用小紙數張,照樣製備放一張的這種紙於直接日光中,上面放數件不透光的物件.配製50%的鐵氰化鉀溶液100c.c. 紙露於日光十分或十五分鐘後,浸於鐵氰化鉀溶液中,放在流水下淋洗.再用電燈,以長短不一的時間試驗在各紙上標明,夾在實驗室筆記簿裏試證明這過程的化學,並解釋所得的各種結果之所以不同.
- 9. 光對於溴化銀之作用 溶解溴化鉀 1 克於水 5 c.c. 中,加稀硝酸銀液 10 c.c., 混合後濾清沉澱物分為兩份,一份

放於暗處,一份放在日光下.配製 20c.c. 中含有硫代硫酸鈉 (Na₂S₂O₄) 5克的溶液一份.溴化銀露光半小時後,試將兩份各溶解於硫代硫酸鈉溶液中,方程式如何?

10.甲烷之製備 取溶解之醋酸鈉及鈉石灰各 5 克,在 研辦中研勻將混合物移入裝有導管及單孔瓶塞的大試管 中試管用夾子夾在鐵 聚台上,用直接火焰加熱在水上用試 管或廣口瓶,將氣體捕集用燃着的木片試驗它是燃燒還是 維持燃燒加溴一滴於一瓶的這氣體裏蓋上玻片數分鐘後, 拿幾張濕石蕊試紙,放在瓶口試驗方程式如何?

11.三個經屬活動之比較 取試管三隻,一盛汽油*或火油2 c.c.,一盛苯2 c.c.,一盛松節油2 c.c.,每管各加澳一滴,將管搖動,使試劑混合.結果如何方程式如何。再加澳,每次只加一滴,並檢查每次的結果.將似乎發生的氣體,用濕石蕊試紙試驗.

(1)松節油之主要成分是何物質? (2)有甚麼別種重要的煙和苯相似? (3)乙炔在本實驗中,會如何反應! (4)汽油怎樣和火油,凡士林及石蠟不同! (5)何以汽油及火油,都有氣味,而凡士林及石蠟,則都沒有!

12.氫氯化一稀蒎 (pinene hydrochloride) 或人造擇腦之製備 量松節油 25 c.c.,移入小錐形瓶中通一股的乾氯化氫於松節油瓶裹瓶一部分浸於冰水杯中,或流動的自來水

^{*}汽油與火油,都含有些乙烯屬(ethylene)壓,油用於水質驗中以前,須先將這些煙除去可將油及旋硫酸,在分液漏斗中提和,將酸分出,油則用氫氧化钠洗一天,用蒸酸水洗兩天.然後須再和無水礦酸钠搖棍,使其乾燥。

MC

中,使其冷却,瓶口若塞棉花,並將混合物攪動,則吸收略爲加快、

氣化氫之氣流,可由發生器供給這器是一隻盛氣體的 瓶,附有導管及滴液漏斗的雙口瓶塞,滴液漏斗盛濃硫酸而 瓶中則盛食鹽50克漏斗的管塞可以調整,使酸緩慢地且有 規則地滴在鹽上.

氯化氫吸收到不能再吸收(一小時以上)後,在Buchner氏細孔漏斗上用吸收法將沉澱物濾出,方程式如何有甚麼氣味試指明這物質變成樟腦所需的反應。

- 13. 轉類與酚類之比較 取試管二隻,一隻量入戊醇1cc,一隻稱入醇 1 克每管各加水 5 c.c.,好好地搖動結果如何每份各用石蕊試紙試驗.現在每管再加10 c.c.的氫氧化鈉溶液5c.c.,再行搖動.結果如何溶解酚數粒於水 10 c.c.中由這溶液取出 5 c.c.,加氯化鈉的稀(約 2%)溶液數滴,再加溴水數滴。這些試驗,各用戊醇2c.c.重新做過.
- (1) 酚的醫藥的製劑,是甚麼名稱? (2) 醇及酚的化學成分,有何不同? (3) 試於兩類中,各舉出兩種別的化合物.
- 14.有機酸之性質 試將下列之四種酸類,照注明的 濃度配成溶液:安息香酸,水 100 c.c. 中加 0.3 克,將 6N 醋酸 2c.c.,沖淡至 120 c.c.;酒石酸,水 100 c.c. 中加 0.84 克,檸檬酸,水 100 c.c. 中加 0.7克,武管每種溶液的味道,用攪棒蘸,以觅管得太多.每種溶液應當用標籤註明.將它們依味道的順序列表.四種酸液,各取出 5 c.c.,各倒入一隻試管中,並各加鎂帶一小片。結果如何方程式如何。將它們依活動的順序列表,將管洗淨,每管再裝入 5 c.c.,每管各加甲基橙一滴將各酸依顏色的色彩列

表,你的這三系是否相當?

(1)所用的每種酸是甚麼當量? (2)那種酸存在於自然界中,並於何處存在? (3)氯化氫何以不能做劑 (4)你知道不知道由這實驗所表明的任何酸性碳酸鈉的家庭應用? (5)存在於自然界的酸類,有那幾種一般的特性?

15.數種尋常之酯

- (a)取戊酯及酯酐各1 c.c.,在試管中混合用攪棒蘸入痕跡的濃硫酸,有沒有反應管的溫度有沒有變化如果沒有變化,加微溫數分鐘,方程式如何?加2%的氫氧化鈉,加到和石蕊相遇,恰顯鹼性再將兩層分離,用水將酯洗兩次氣味如何?味道如何?這酯有甚麼功用?
- (b)水楊酸甲酯(冬綠油)之製備 盛水楊酸14克於小燒瓶中,加甲醇 20 c.c.,再慢慢地攪入濃硫酸3 c.c.,將瓶和遊流冷凝管連接,在重湯鍋上加熱約二小時二小時後,用水20c.c. 冲淡,這時的液,應化為兩層在分液漏斗中分離,將酯倒入燒杯,和碳酸鈉的稀溶液混合,直到變成鹼性,將鹼性液輕輕倒出,油則和加過氧化氫一滴的水20 c.c.混合移入分液漏斗,用兩份10 c.c.的水洗淨.第一次洗的水,若不帶徵酸性,便會構成有妨害的乳劑,將油分入試管,加無水碳酸鈉1克,使油乾燥油也可以再行蒸餾,使其純淨,點 222°C. 注意氣味及味道.
- (1)將這酯的結構公式寫出、(2)它在商業上有沒有製造過? (3)有甚麼功用? (4)可用甚麼別種方法製備? (5)商業製備,那一種最為經濟? (6)何以需碳酸鈉及水洗淨

16.醛類與酮類

(a) 量甲醇 5c.c. 於一隻50c.c. 燒杯裏取細鉛線一段,繞在

應

火柴棒上,做一只緊密的彈簧,將這彈簧連接一段鋼線,線頭 略彎,可以鈎在杯邊,並且吊着鲌彈簧,使其正關醇面,將彈簧 燒至鮮紅色,吊在杯裏,它應當機藏發生輝光,靜置半小時,將 氣攝到杯邊,留心地嗅(容易起火),試驗液中是否含醛,可加數 滴於酸性亞硫酸鈉的飽和溶液中,加1 c.c. 於混合的<u>斐林</u> (Fehling) 試液10c.c. 中,將試管放在一燒杯鴉水中,加熱十五 分鐘,方程式如何?

- (b) 將(a) 重新試驗,不過改用乙醇.
- (c)取醋酸鈣10克,在試管中加熱,試管以水平式夾住,並裝有管塞,及長十八吋曲為約莫120°角度的玻璃導管。導管的末端應插入一隻敞着的試管中,這試管一部分浸於一杯冷水裏加熱至再沒有液體蒸發方程式如何試將液體,依(a)中的試驗,及下述的方法試驗:用試管盛1 c.c. 加2%的氫氧化鈉5 c.c.,及溶解於碘化鉀的碘數滴將溶液加熱方程式如何的甚麼別種化合物,能起這反應沉澱物是甚麼物質有何功用

17.胺與苯胺(阿尼林)之製法及性質

(a)取硝基苯15克,倒入能容一升的燒瓶中,加錫粒30克. 取瓶塞一只,裝上逆流空氣冷凝管,塞入瓶口,加濃鹽酸80 c.c., 每次加10c.c.,並將瓶搖動反應若變劇烈,可將瓶放在流水下 冷却直待安静地沸腾,酸完全加完後(約半小時),將瓶放在重 湯鍋上,留心地加熱反應者因冷却太過而減慢過甚,加熱時 會變劇烈的,將混合物加熱一小時以上,或等到沒有硝基苯 的氣味,還原完成時,將瓶冷却,加水 100 c.c.,加石灰30克,不絕 地搖動,再加適量的50% 氫氧化鈉溶液使混合物變成極強 的輸性用蒸汽蒸餾這蒸到蒸餾物變為證明將蒸馏物移於分液漏斗,用三份 20 c.c. 的氯仿或四氯化碳浸渍溶液在無水碳酸鈉上吸水,將其蒸餾阿尼林的沸點是183°C.

- (b) 加阿尼林一滴於漂白粉溶液中,結果如何?
- (c) 滴硫酸數滴於蒸發皿中於其中溶解阿尼林一滴混合均勻,加重鉻酸鉀(potassium dichromate)溶液數滴結果如何?
- (d)試管中盛阿尼林1 c.c.,加乙酐3 c.c.,加熱至沸.靜置五至十分鐘,再將溶液倒入冷水 25 c.c. 中.機動使勻.水可輕輕地倒出或濾去將晶體溶解於沸水40 c.c.中,再行濾清.將濾液靜置,直待冷却.晶體可藉吸取法濾出.讓它乾燥,記錄熔點,這熔點應當是 112°C. 出產品是甚麼有何功用?

18.酵素

- (a) 搜集睡被 3—4 c.c. 這液含有何種酵素?取1 c.c. 和<u>斐林</u>試被10 c.c.煮五分鐘,結果如何?配2 %的澱粉膠體液一份,取5c.c.和<u>斐林</u>試被20c.c.同煮,其餘的睡液,加澱粉 50 c.c., 共放入溫度 30°C. 的燒瓶中,燒瓶則浸於一杯溫度相同的水裏.不時加添熱水,使溫度維持於 35—40°C.,至一小時之久.現在取這溶液5 c.c.,用斐林溶液試驗,結果如何?試將其解釋明白.
- (b) 重新試驗,用胃液素代替睡液,胃液素的來源是甚麼 這些試驗,每次約用0.1克
- (c) 加 6N 鹽酸2c.c.於蒸餾水100 c.c.中,再極緩慢地攪入乾酪素 4 克,做成乾酪素 膠體液溶液如不澄明,將它濾清,補足100 c.c.,混合均匀用 25 c.c.移液管一隻,移三份樣液於三隻錐形燒瓶中,第一瓶加胃液素 0.1 克,和(a) 中的一樣,誕它於30°C. 靜置一小時,第二份加標準氫氧化鈉溶液,直到開始沉澱將

352

體積準離地紀錄下來,再加胰酵素 0.1 克,於30°C.靜置一小時; 第三份加酚酸溶液二、三滴,用標準 (0.1N) 鹼液滴定,記錄結果,一小時後,加酚酸於另兩隻瓶裏,將它們滴定結果如何酵素對於乾酪素有何作用這些物質有甚麼自然的機能

19.脂肪類與蠟類之研究

- (a)可溶性 試驗遊麻油、玉蜀黍油、棉籽油及牛脂在酒精、苯四氯化碳氯仿醚(用醚時,距離火焰,不得在十呎以內)、火油及水中之可溶性,每次的溶劑,都用2c.c.,油須一滴一滴地加入,並且不絕地搖動.
- (b)熔點 取疫管一根燒熱拉長,做成三根毛細管,用鍵 刀將毛細管截斷,取牛羊脂少許,放於蒸發皿裏,在熱水上終 解將熔脂留心地吸入毛細管,停一會兒,等它凝固,將管外拭 淨,一頭放於焰中熔解對固,現在將毛細管在距離對固的一 頭三四吋處截斷.再用石蠟及蜂蠟照樣地做.三管都插於冷 水中不要讓水進管,靜置一小時以上.

將一管連接溫度計,都放於一杯冷水裏,將水極緩慢地 加熱直到脂肪或蠟熔解,這可看管變成透明而知其餘兩種 的熔點,也照樣記錄下來.

(c)皂化值(酸化價) 這是皂化一克的脂肪或蠟,所需氫氧化鉀的毫克數.要測定這值,可稱準脂肪 4-5克,放在250c.c.的錐形燒瓶裏.用滴定管準確地加入每升含有 40克的氫氧化鉀的醇溶液 50 c.c. 連接一隻遊流冷凝管,煮到脂肪完全皂化,這需三十分至一小時的時間.再於同樣的燒瓶中,在遊流冷凝管下,將氫氧化鉀溶液50 c.c.單獨地加熱,時間相同.將兩燒瓶冷却,各用標準 (0.5N) 鹽酸滴定試由兩次滴定的差

别計算皂化值如果時間容許,試將(b)項中所用的每種物質,都照樣測定,這數字所測量的是脂肪的甚麼性質有何價值 試將所得的結果,與所用脂肪的公認的值,兩相比較.

(d) 比溫反應 油或脂肪,與濃硫酸混合時混合物因為酸與存在的不飽和酸根化合而發生熟結果溫度的增高與不飽和的程度,成正比例,發生的熱的量配依實驗的情形而定,那末,將增高的溫度,與水在同一情形下增高的溫度比較,可得最良好的結果.

取 150 c.c. 燒杯一隻,用紙包上幾層,放在較大的燒杯裏. 所用的紙,應當略多,以発外杯於實驗時變熱將水.脂肪酸及 儀器,聚於無風的地方,使它們的溫度完全相等.量水50 c.c.於 燒杯裏,用歐量0.2°C. 的温度計,測量溫度,由滴定管慢慢加濃 硫酸10c.c.,用溫度計留心地不絕攪動.將達到的最高溫度,記 錄下來,燒杯立刻倒空乾燥,重新用棉籽油或別種油50 克試 驗,將油所增加的溫度,用 100 乘,再用水所增加的溫度來除. 何種脂肪鹽有高值?何種應有低值?

20.牛乳之檢查

(a)比重 取潔淨而乾燥之比重計(比重浮秤)瓶一隻,及 無作重液體比重計用之驗乳計一隻,瓶如果要洗淨,須於臨 用以前淋乾,將待試的混合好的樣乳,裝滿半瓶,如果乳精已 略分離,樣乳須在兩隻容器中倒來倒去,至八,九次之多,容器 必須清潔試驗時牛乳的溫度,應為50—65°F、(10—18°C.) 如果 高過這數,可放於流水下冷却,將比重計留心地插入瓶中,等 到不動,且與瓶邊不相接觸時,記錄讀數,移去比重計,計上的 乳須滴回瓶中,再用驗乳計代試這兩種計必須小心插入,因 爊

用

(b)脂肪之測定Babcock法 量溫度在14°C.至18°C.(約57—64°F.)間之牛乳17.6c.c.,倒入試管,加比重1.82的硫酸17.5c.c.(商品濃硫酸的濃度,多半適宜),酸須沿瓶邊流下,免與牛乳混合各瓶都已加酸,準備開始搖動後,即將乳及酸迅速地且均勻地搖動,直待乳塊溶解液體達到永久而均勻的顏色.再將雙數的瓶,放在搖乳機中相對向的槽中,以每分鐘 800—1200轉的速率旋轉,速率依帶瓶的輪盤的直徑而定.轉了五分鐘後,加熱水直到瓶肩,轉兩分鐘,再加熱水,將達瓶頸的刻度,轉兩分鐘.現在刻度的瓶頸中液體的高度,就表明脂肪的百分數.

附註 剩废瓶颈的容积,由 0 到 10 是 2 c.c. 取以测定的牛乳 17.6 c.c.,是假定比較熱的乳油脂肪 2 c.c.,重到十倍。最後的讀數,必須 診脂肪運熱時配錄下來,這層頗為重要,配錄這些讀數時,脂肪必 含收縮,不能避免,所以習慣上是由底下讓到上面變月面的頂上。 結果多半與重量測量法所得的結果,相差不出 0.2%, 脂肪柱應當 全部為證明的黃色.所用的酸,如果太弱,脂肪柱的下段,含發生未 審解的乾酪素的胳,酸若過强,則含糖脂肪幾焦。

(c)防腐劑 牛乳之防腐劑多半為蟻醛,它可藉下法檢 出取牛乳2—3 c.c.盛於試管裏,用等量的水沖淡,加含有痕跡 的鐵鹽的濃的商品硫酸或純硫酸 3—5 c.c.,加時留心,不要 將各層混合,如果含有蟻醛,兩液的接觸處就發生紫環,牛乳 會被硫酸烤焦,所以難確定試驗的易歐性,如果牛乳是新鮮 的,而且試驗距加防腐劑不久,則牛乳中雖僅含有十萬分之 一的蟻醛,也能檢出.

牛乳不含蟻醛的話,可用玻棒蘸點蟻醛溶液,將如上所 試驗的一部分牛乳攪動,移去玻棒,重用硫酸試驗.

- (d)固體總量 取平底之鉛製乳碟一隻,稱其重量,準確 到一毫克用移液管移牛到.5 c.c.於碟中,速卽再稱,故在重湯 鍋上蒸乾,然後將碟移到100°C.的爐上,加熱一小時,放於收濕 器中冷却,速卽再稱,因為乳的固體是收濕的,試計算牛乳中 固體線量的百分數.
- 21.乳油與其他脂肪之 Reichert-Meissl 數 此數乃所含揮發性脂肪酸類之量度;它是中和脂肪 5 克中所含的這些酸類所需的 0.1N氫氧化鈉的 c.c.的數方法詳見 Sherman's "Methods of Organic Analysis",或任何關於食物分析的專書、乳油的這值是 24—30,椰子油的是 6—8,一切別種的尋常脂肪,都不上 1.

22.奪常醣類之數種性質

- (a)可溶性 稱蔗糖樣品10克量水5 c.c.於試管裏,將糖 緩緩加入,加到水與數粒糖晶接觸半小時後,不能再溶解糖 為止稱騰餘糖的重量,試計算糖在水100 c.c.中的可溶性,再 用葡萄糖,麥芽糖及乳糖的樣品各5克,重新試驗,將結果列 表
- (b)(a)項試完以後,取試管四隻,各量入混合的 <u>些林</u>試被 10c.c.,每管加一種糖的飽和溶液5—6 滴,將各管在一杯沸水中加熱結果記錄於(a)項的表中.
 - (c)溶解蔗糖10克於水中,將體積補足100 c.c.,將這溶液

灌滿一隻偏極計管配下讀數由瓶中所餘的溶液移出50c.c., 加水25 c.c.,及濃鹽酸5 c.c.在重湯鍋上加熱十分鐘後,補足100 c.c.,極化如前由這溶液取出樣品少許,中和以後試驗其對於變林溶液的作用,將這結果,加入上表.

H

試由下列的公式,計算以上各例中的光轉偏極係數 $\alpha = \frac{100 \, a}{1 \, \text{VC}}$.

α= 光轉偏極係數;

l= 偏極計管長度的分米;

a=偏極計角度的證數;

c= 溶液100 c.c.中的克數.

23.澱粉之性質

- (a)取澱粉 4 克在研練中加一點水研磨,倒入沸水200c.c. 中,成澱粉糊取出 5 c.c.,與 <u>麦林</u>試液 20 c.c.,在一杯沸水中加熱八分鐘結果如何?
- (b)再取5 c.c.的一份,與鹽酸 5 c.c.同煮這糊應沖淡到50 c.c.,不時加水,以補充蒸發的水,每五分鐘,取數滴放於錄面玻璃上,加一,二滴的稀碘溶液,將其試驗等到加碘不變色時,便將每次試驗的結果,記錄下來,將所得的溶液5 c.c.,準確地用氫氧化鈉中和.照(a)項一樣,用斐林,試液試驗,結果如何澱粉與酸同煮時,起甚麼變化?
- (c)取原澱粉糊 20 c.c.,一滴一滴地加入醋酸加到溶液 變成極酸煮二十分鐘後,用碘及變林溶液試驗,有沒有甚麼 變化:澱粉於烹調時,會起甚麼變化?
- (d)取原制20 c.c.,加水補足50 c.c.,煮二十分鐘,重新試驗, 結果如何?

(e) 取紗布一小方,放於碟上,將生馬鈴薯一只,刮在布裏。 握緊布的四角,用力將被汁榨入碟中,取一滴用複顯徵鏡的 低倍鏡頭檢查碟中加水 5 c.c.或 10 c.c.,加熱一分鐘,不絕攪動。 再取一滴檢查.重用別種蔬菜或麵粉試驗.將由兩個來源所 得的澱粉,畫一張簡圖。

24.蛋白質之試驗

- (a) 黃蛋白質酸 (xanthoproteic acid) 反應 溶解動物膠一小塊於熱水 5 c.c.中、取溶液的一半,放在蒸發皿中,加濃硝酸 3—4c.c.,必要時可加多些留心地加入氫氧化銨,加到溶液變為輸性,結果如何?
- (b)二縮脲反應 於另一份上述之膠溶液中,加10% 氫氧化鈉2c.c.,再加恰為徵藍色的硫酸銅溶液一,二滴
- 25.二種簡單蛋白質之分離 稱澱粉50克,移到一塊十时見方的紗布上,將四角併在一起,做成一隻布袋,在流水中揉捏,直到澱粉完全揉出,賸餘的麩質(麪筋),移入一隻500 c.c.的燒瓶,加入已用蒸餾水30 c.c.沖淡的95%酒精150 c.c.搖至麩質完全分解,靜置一夜,將賸餘物濾出,與 0.1N 氫氧化鈉100c.c.搖動,使它溶解,數分鐘後,加水100c.c.,再行搖動.濾清以後,將濾液用氯化氫準確地中和,將混合物濾過,試驗賸餘物中有沒有蛋白質.這蛋白質是何名稱%風那一類?

將含醇的濾液,倒入蒸餾瓶,蒸出大約四分之三,可以收回點醇,其餘的放在重湯鍋上蒸乾,取出樣品少許,試驗其中的蛋白質,這是甚麼蛋白質,屬那一類

26.由甘油製備氨基乙酸(glycine) 稱動物膠10克,溶解 於沸水100 c.c.中加濃鹽酸10 c.c., 放於裝有遊流冷凝管的 爄

燒瓶中煮二小時移入大的蒸發皿,放在重湯鍋上蒸乾,條餘物再溶解於冷水10c.c.中,加氫氧化鈉,使溶液恰成中性溶液若有顏色,可用裝有一層木炭的漏斗,將其濾清.慢慢加入固體的鹼性碳酸銅,加到不能再溶爲止.將深藍色的溶液,由賸餘的固體物輕緩地倒出.將構成的任何晶體濾出,再行溶解. 每份中分別地通入洗淨的硫化氫將硫化銅濾去.每份放在重湯鍋上蒸乾,溶解於水20c.c.中濾清,在重湯鍋上蒸至10c.c.以下滴一滴於顯徵鏡載片上,檢查所成的晶體.每份溶液讓其自行蒸發,蒸到僅餘1—2 c.c.為止,將母液緩緩倒出.

最後如果不易結晶可將兩份合併,由膠棉膜滲析,更換三次的 100 c.c. 的蒸餾水然後用重湯鍋將滲析物蒸發,使其 養縮.

- 27.數種尋常食物之檢查 本試驗中,可選擇任何可用 之蔬果或穀類.若用新鮮蔬果,可以成細條。乾的穀類,可在乳 穌中研細.
- (a)水分 於一隻稱過的碟中,稱食物 5 克,準確到最近的分克,放入 100°C. 的爐裏,加熱至乾.
- (b)脂肪 將(a)項中的乾樣品,研磨成粉,加入氣仿或四氣化碳 20c.c.中,靜置過夜.藏清,用重揚鍋將氣仿蒸發.賸餘物中,除脂肪外,會含有甚麼物質試將它的顏色、氣味及味道,加以觀察.
 - (c)蛋白質 用第24節中的一種試驗法試驗蛋白質.
- (d)醣類 取食物樣品一份,研成漿狀,必要時可以加水. 移到紗布一方,將液汁極力擠入杯裏,再加水重新壓塊將液體中的澱粉及還原糖,加以試驗.

關於這些因子的定量測定,可參考各種專書.

28.食物灰分之數種成分 取切碎之馬鈴薯,或他種蔬菜,或果品 100 克,放於六时蒸發 皿中將片子堆在中央.用低焰加熱,燒到似乎已乾,於是再用大火燃燒,直要焰頭不過碟邊,等到碳差不多已完全燃燒時,將 皿冷却,加稀硝酸 5 c.c.,再用低焰加熱,直到液體完全蒸發.再用大火加熱,燒至碳僅留下一點,或毫不存在為止.冷却,加稀硝酸 1c.c.,將 皿轉動,使灰完全浸濕於是加蒸餾水 20 c.c.,等灰全溶解後,將溶液 濾清.

- (a)鐵 加滤液數滴於硫氰酸銨溶液 2 c.c. 中,若不變色, 可再加酸數滴.
- (b) 磷 取濾液 5 c.c.,加稀硝酸 5 c.c.,及钼酸銨溶液 5 c.c.,加熱 15—20 分鐘,如果含有磷酸鹽,並且維持準確的實驗條件,便會構成黃色沉澱物,
- (c) 鈣與鎂 將賸餘的溶液,用氫氧化銨中和,使其微呈輸性,加草酸銨 10 c.c.
- 29.**酿母菌與發酵之研究** 取葡萄糖、蔗糖及乳糖各 2 克,各溶解於蒸餾水 50 c.c.中,製成溶液三份,用澱粉 2克及水 50 c.c.,以尋常方法,製成澱粉膠體液.

取200cc.錐形燒瓶四隻,各裝有單孔瓶塞及導管,以供捕 集氣體之用.各瓶黏貼標籤,將溶液移入瓶中.每瓶加培養液 5 c.c.及壓榨釀母餅四分之一塊.將瓶搖動使酵餅分解,每瓶 蓋上瓶塞.每根導管上,倒放一隻有水的試管.注意每管最後 速接起來時間.等有一管差不多充滿了氣體時,再注意時間, 並測量每管中氣體的體積.如果任何一管含氣太少,不能準 確測量的話,可再將其靜置,將氣體重新測量計算用於比較 取原酸母少許及發酵後的液體一滴,用顯微鏡檢查看看是否一律,還是能看出不同的形式?

(1)各種醣類,是否都由酸母菌發酵而成的! (2)各種醣類的發酵,快慢是否相同! (3)這裏所加的培養物,在烘麵包的過程中,是用甚麼物質代替! (4)構成何稱氣體!

30. 碳酸鈉之 Solvay法

(a) 量濃氫氧化銨24 c.c. 及水12 c.c.於小錐形燒瓶中,加碳酸銨粉 8 克蓋上瓶塞將瓶搖動,至碳酸銨溶解為止,加入食鹽搖至不再溶解,使液飽和,這需時數分鐘混合物不可加熱,這是甚麼原因了將證明的溶液,輕輕倒進別瓶,由發生器通入二氧化碳,直到發生很多的重碳酸鈉的沉澱物為止,方程式如何?

將騰餘物濾出,放在多孔片上,或濾紙問壓乾.

- (b)取乾賸餘物約1克,在試管中加熱試驗逸出的氣體。 它們是甚麼氣體!賸餘物是何物質!方程式如何!
- (c)準備 200c.c. 燒瓶一隻、附有單孔瓶塞一只及導管一根,裝得可供在水上捕集氣體之用取酸性碳酸鈉 2 克及酸性酒石酸鉀精製酒石)4 克,同在研鄉中研勻取量筒一隻,灌滿了水,在集氣槽中倒放於導管的頭上,加水 20c.c.於混合的鹽類中,蓋上瓶塞,試根據捕集一定體積的氣體所需的時間,計算每秒鐘所生的cc.數等量筒差不多裝滿氣體後,將兩個平面調準,請氣體的體積方程式如何?
 - (d)用酸性碳酸鈉及明礬各2克,重新做(b)項的試驗.方

程式如何!那一種組合發生二氧化碳更快|由此看來,在烘麵包中,那一種當更合用|

31.醛粉

- (a)二氧化碳 準備一隻與第30節(c)項所用的相似的 儀器,不過瓶塞應當用雙孔的,除導管外,還裝滴液漏斗一隻, 燒瓶必須乾燥,儀器須不透氣,倒蒸餾水 20c.c.於滴液漏斗中。 準確地稱商品酵粉 1 克.用蠟光紙將粉捲入圓筒,倒進燒瓶, 使粉不致黏住瓶頸蓋上瓶塞,等液體調整好後,將水流入,然 後關住漏斗的管塞,使氣體不能逸出等氣體停止發生時,調 整平面, 讀氣體的體積試為流入的水的量氣壓水張力及溫 度,將體積改正,且計算發生的二氧化碳的重量每個或每組 學生,舉行本項測定,至少須用兩種商品酵粉.
- (b)澱粉 由上面所試驗的各種酵粉,各取0.1克,放於蒸發肌中,加稀碘溶液(淺黃色),是否含有澱粉?
- (c)硫酸鹽 溶解酵粉 1 克於蒸餾水 20c.c.中,等沸腾將停止時,加濃鹽酸 5 c.c.煮五分鐘,補足20c.c.,分成兩份,在一份的證明的熱溶液中,加氟化銀溶液5 c.c.,静置待冷,方程式如何?
- (d)磷酸鹽 在(c)項的第二份溶液中,加钼酸銨 5 c.c.結果如何?
- (e) 鋁 取酵粉 2 克,在坩堝中煅燒成灰用沸水三份浸 漬,濾渍,濾液中約加氯化銨 5 克,或加到發生很強烈的氨的 氣味為止,方程式如何含有鋁鹽的酵粉被燃燒時,發生鋁酸 鈉,這與氯化銨起反應而產生氫氧化鋁氯化鈉及氫氧化銨、
 - 32.精油 取丁香、乾薄荷葉及其他含精油頗富之材料

362

25克,放入連接蒸汽蒸餾器(第17節)的 500 c.c. 燒瓶中,通入一股氣壓高的蒸汽蒸餾物一澄明後,便立刻停止蒸餾.移入分液漏斗裏,等蒸馏物"定"了以後,將油分出觀察油的氣味,顏色及味道在醇、發、魚仿,石油醚及苯中,各加這油一滴,以試驗它的可溶性試嘗蒸過的渣滓(丁香)的味道,如果渣滓中似乎還有不少的油,可用研餓研磨,再行蒸餾試檢查這油中所含的化學物質.

33.無機膠體液之製法

- (a)氧化鐵 倒 6N 氮化 鐵溶 液2c.c.於 沸水 200c.c.中.所生的棕色液體,是氧化鐵在水中的膠體液如果要製備較濃的溶液,必須用別種方法.
- (b)量出 6 N 氣化 鐵溶 液50c.c.,倒 遺 液 10 c.c.於 燒 杯 裏,將 它 放 開,其餘 的 40c.c.中,加 氫 氧化 錄,每 夾 僅 加 數 滴,每 加 一 次, 將 液 搖 至 沉 澱 物 消 失 為 止.等 到 沉 澱 物 雖 經 久 搖(十 至 十 五 分 鐘)也 不溶 解 時,便 將 預 留 的 10c.c.加 入,搖 至 澄 明.如果 含 有 任 何 的 粗 懸 游 物,或 不 꼚 物,可 用 棉 花 濾 清.

用膠棉袋一隻,倒入溶液,浸於一大盆水裏.每二十分鐘 換水一次,用硫氰化銨(NH, CNS)溶液試驗每次滲析物的鐵 游子.將這些試管留下,以資比較.等到試驗變成很微弱時,便 停止滲析,測量袋中溶液的體積,移入貼有標籤的瓶.

- (1)這種純化方法,表明膠體的甚麼性質(2)除鐵游子外,還有甚麼物質為滲析所移去,將先做的滲析劑中之一,加以試驗,以證實你的答案。(3)(a)項中的氧化鐵,是怎樣構成的?(4)(a)項中有甚麼不純物存在?
 - (c)硫化亞砷 取固體的硫化亞砷少許(約1克)及蒸餾

水 50 c.c.,在燒瓶中煮成亞砷酸的飽和溶液,放於自來水龍頭下冷却,將其濾清.由發生器通入硫化氫.先將溶液不絕搖動,以後間歇地搖動,直到變成澄明的黃色膠體液為止.與(b)項一樣,也用膠棉膜濾清,對蒸餾水滲析一小時,每二十分鐘將滲析劑更換一次.每次的滲析劑,用醋酸鉛紙試驗硫化物的遊子.

將黃色溶液,移入瓶中,貼上標籤.

(d)取(b)及(c)中之膠體液5 c.c.,每次加稀鹽酸一滴,共加1 c.c. 結果如何再用6N的食鹽、6N的氯化鋁及6N的氫氧化鈉,重新試驗.

34.有機膠體

- (a) 澱粉 取澱粉 2 克,在研鉱中和冷水研磨水每次加一點繼續研磨,直至磨成游糊,將這糊倒入沸水 100 c.c. 中,煮五分鐘,讓這液體冷却說明它的性狀,將這液體放於手指間磨擦.
- (b)動物膠 稱出動物膠 2克, 浸於恰够將液蓋滿的冷水(須測量過)中五分鐘之外.另取正够補足 50c.c.的冷水煮沸,加於冷水中的動物膠.攪動至膠全成膠體,說明其性狀.放開待冷,若將盛膠的燒杯,放於一隻較大燒杯的冷水中,則冷却更快結果如何放開以備(d)項之用.
- (c) 乾酪素 稱出每份 1 克之乾酪素三份.取蒸餾水100 c.c.,加熱到50°C.左右,將一份乾酪素加入水中,每次加一點,且加攪動,使成爲膠體液.

再取蒸馏水100c.c.,加熱至50°C.,加6N氫氧化鈉(4c.c.10%) 2c.c.,試將第二份乾酪素分散在裏面,再取第三份的蒸餾水 臒

壆

100 c.c., 加熱至50°C.,加 6N 瓣酸2 c.c., 將其餘的乾酪素樣品分 散在真面膠體液若不滑明,可用棉花濾清將最後面種放開. 以供(e)項之用.

- (1) 乾酪素在何種介質中分散最速,酸性的,中性的,還是 鹼性的? (2) 甜牛乳是酸性的,鹼性的,還是中性的?
- (d) 取動物 膠 膠 體 液 2c.c., 放於蒸發 III 中, 用 重 湯 鍋 蒸 乾 將乾膠移到燒杯裏加水攪動試將其分散再用乾酪素一氫 氧化鈉(casein-NaOH)的膠體液試驗,結果如何有機膠體是 否是可说的

取乾酪素一氫氫化鈉溶液5 c.c.用稀鹽酸中和酸無次 加一滴,直到對石蕊試紙是中性爲止每加酸後,必須攪勻為 這目的所用的酸,不可超過當量,這是甚麼原因?

試舉出牛乳中會結乳塊的三項條件,乳塊是甚麼?

(e)取乾蛋白1克,在研試中研成細粉,將這粉加於盛在 燒杯的蒸餾水 20 c.c. 中,攪至蛋粉完全分散用源紙濾清新 艇蛋白用等量的水油淡可用以代替乾蛋白

倒蛋白溶液2 c.c. 於試管中浸入一燒杯的水裏(可用夾 子來住)試管不觸瓶底在燒杯裏試管旁邊放一隻溫度計,將 水加熱注意蛋白開始凝聚時的溫度再用別電樣品試驗直 試到兩個結果相差不上2°C.

取蛋白樣品一份用等量的蒸餾水沖淡、重新試驗結果 如何找熟雞蛋的最低溫度是幾度如果要煮去殼的蛋你是 光將水燒熱還是將生蛋打在冷水裏,再行加熱這是甚麼原 因?

35.動物 腿之膨脹 溶解動物 膠 5 克於熱水 50c.c.中凝

聚以後,放在空氣中一星期,待其風乾、取出五塊,將其重量分別地稱出,另取蒸餾水、0.1N鹽酸,0.1N醋酸,0.1N氫氧化鈉及0.1N食鹽,五種液體中,各浸一塊,經過一定時間後,將膠取出,在濾紙上淺乾,再稱每塊的重量,將結果列表.

36.肥皂之製備 取一種固體或华固體之脂肪25克,放於500c.c.燒杯裏,用低焰或重湯鍋熔熙留心地加入10%氫氧化鈉10c.c.,慢煮一分鐘,再加20c.c.,煮十分鐘,再加40c.c.,慢煮一小時,不時加入小量的水,以補足蒸發的水皂化完成時,加水200c.c.,煮至全部均勻,再加食鹽20克,放開待冷,將液體倒出其中含有甚麼物質的果要再純化,可將肥皂再加水煮,並且再行鹽析最後加蒸餾水50c.c.,煮到均勻的稠厚度,將其冷却用硬水及軟水試驗它的泡沫用酚肤試驗鹼性試驗脂肪,可取肥皂少許,在重湯鍋上蒸乾,再用煮仿浸渍,濾清,用錶面玻璃放在重湯鍋上,將氣仿蒸發.

37.牙膏之定性試驗

- (a)擠出牙膏半时於試管中,加蒸餾水 10 c.c., 將其搖動. 如果構成泡沫,便含有肥皂.
- (b) 濾清(a) 項中之溶液,將騰餘物洗淨,用顯微鏡檢查.勝餘物裏加稀鹽酸,是否沸騰試驗酸中是否含有鈣及鎂.騰餘物在鹽酸中,若不溶解,可移一點於鉛碟裏試氫 氰酸注意:氫氰酸的氣有毒).
- (c) 取原濾液5 c.c.,加稀鹽酸 5 c.c.及碘化鉀一小塊,如果含有氣酸鹽會將碘釋出,而碘則可用四氯化碳浸出.
- (d)取牙膏約1克,放於錄面玻璃上,用重湯鍋蒸乾減少的重量乃是水稱得要準確.

38. 織物 用顯微鏡檢查絲,廠,棉及毛的纖維,用低倍及中倍的鏡頭檢視,大部分的光用聚光鏡截斷,你能否將它們辨別出來試一種未知的纖維.

每種纖維取一小塊布,或一根紗線,用 2% 的氫氧化鈉 來煮結果如何?用 5% 的鹽酸煮,結果如何?

39.媒染染料之染色 取蘇木片10克及蒸餾水100 c.c. 同煮五分鐘,煮液放開冷却用塞有一點棉花的漏斗,將木片 濾去配製 5% 鞣酸溶液及酒石酸鉀錦的飽和溶液各50c.c.,取紗布(是何種纖維)一方,在水中煮十分鐘,以除去布上的獎. 將布絞乾,放於鞣酸溶液中,浸十分鐘,布乾了以後,在銷溶液中浸一、二分鐘,絞乾,丟在蘇木液裏,浸五分鐘,放於自來水龍頭下淋洗,乾了以後,夾在筆記簿裏.

40.硫化氫對於鉛顏料之作用 取鉛白、鉻酸鉛及硫酸鉛的小塊樣品,放於濾紙上,放硫化鐵一小塊於單下的碟子 裏,在硫化鐵裏加鹽酸,將大燒杯一只倒蓋在樣品及碟子上。 結果如何方程式如何?

41.燃料氣體之成分 在通風良好之罩下,將實驗室的煤氣,由一飽和的石灰水管中通出,如有白色的沉澱物,便含有二氧化碳,再用 0.02% 的氮化鈀的溶液試驗;如有棕色的鈀膠體液,便含有一氧化碳,將氣體用醋酸鉛紙試幾秒鑑如果現濃棕色,便含有硫化氫,如果這試驗是負的話,可將氣體歷由 2% 的氫氧化鈉溶液 10 c.c.,慢慢地流數分鑑,用鹽酸中和,加溴二、三滴,將液煮沸,使過騰的 溴蒸發,用鹽酸酸化,加氯化銀溶液;如有白色沉澱物,便含有硫黃,硫黃是以甚麼形式存在於煤氣中的1

試液

酸類 一切稀酸之當量大約應為 6N: 99.5%, HC₂H₃O 350 c.c.對水 650 c.c.; 慶鹽酸 500 c.c.對水 500 c.c.; 濃硝酸 380 c.c.對水 620 c.c.; 濃硫酸 166 c.c. 對水 834 c.c.

钼酸銨 溶解钼酸銨75克於水500 c.c.中,倒入6 N 硝酸500 c.c.惠,不時搖動,直至完全溶解

斐林氏(Fehling)試液

- (a)溶解硫酸鳎34.64克於水中,在定量瓶中沖淡至500c.c.
- (b)溶解純酒石酸鉀鈉塞尼特 氏鹽) 175 克及純氫氧化 鈉 50 克,在定量版中補足 500 c.c.

甲基橙 溶解甲基橙 0.05 克於酒精 5 c.c. 中,加水沖淡至 100 c.c.

熱氏(Nessler)試劑 溶解碘化鉀35克於水 200 c.c. 中,加飽和的氯化汞溶液,直到略有賸餘.再加固體的氫氧化鉀160 克,溶解且沖淡至一升,再一滴一滴地加入氯化汞溶液,直到微發生有永久性的沉澱物.讓它沉澱,但不要濾清.這液應當微呈黃色.

配二磺酸(phenoldisulphonic acid) 以燒瓶盛濃硫酸370克,加酚30克,將混合物在沸水中加熱六小時.

酚酰 (phenolphtalein) 溶解酚酰1克於95%酒精100 c.c. 中.

鹽類溶液 皆係當量,不過別有註明的,不在此限.

標準肥皂溶液 溶解略司替勒肥皂10克於60% 酒精 一升中標準化的方法是溶解純的碳酸鈉 1 克於鹽酸中,將 水 所用之水應當是蒸餾水.

實驗用儀器

名稱及說明	數量
50—600 c.c. 燒 杯	6 隻
400 c.c. 憺 杯	2隻
玻瓶(一升 1 隻,500 c.c. 2隻)	3
六啢廣口瓶	2隻
Tirril 燈	1隻
滴定管夾	1 隻
冷凝管爽	1 隻
小夾子	2 隻
冷凝管	1 隻
木塞	
瓷製坩堝	1
收濕器	1 隻
蒸發皿 2.5 时,6 时	2隻
遮紙11厘米	1 張
錐形燒瓶100c.c.1隻,250c.c.4隻	5 隻
蒸馏瓶 500 c.c.	1隻
Florence 嬦 瓶 250 c.c., 500 c.c., 1 升	3 隻
漏斗3时	1隻
白氏 (Buchner) 漏斗	1 隻

練	智	與	實	驗	369
 滴液漏斗				1隻	~~~~~
分液漏斗2	50 c.c.			1隻	
玻璃片				2片	
量筒 100 c.c.	, 10 c.c.			2 隻	
研穌及杵				1副	
移液管25 c.	.c.			1隻	
鉑絲				3 时	
鐵環				2 隻	
鐵環臺				1隻	
橡膠連接器	2			2 隻	
橡膠塞單孔	14隻、雙孔	1隻		5隻	
橡膠管2呎				2 根	
刮子(瓷製)				1隻	
攪捧6时4 1	计			2 根	
試管150×	20毫米			12 隻	
試管架				1只	
溫度計(自	10°C.至 150	0.C°)		1枝	
玻管 3呎				3 枝	
錶面玻璃				2方	
鐵絲網				1方	
	下列儀	器足供	十人之月	F	
安培計				3 隻	
Babcock 驗 🤄	乳計及另	件		1副	
天平(威量	1 毫克)			2架	
氣壓計				1隻	

370		應	Л	化	學
~~	滴定管	~~~~			5 隻
	蓋玻璃				1 啪
	平底鋁	碟			5 隻
	鉛碟				2 隻
	乾電池				6 隻
	定量燒	瓶100 c.c	:.,110c.c.,50	0 c.c.、1 升名	- 2隻 8隻
	重液用	比重計			1枝
	驗乳計				1枝
	複顯微	鏡			1架
	顯微鏡	載片			1 籮
	納氏管				12 枝
	電爐				1隻
	偏極計				1隻
	偏極計	管,1 厘	米、2 厘米		2 隻
	砝碼1	毫克至	50 克		2 副
			實驗用	月藥品	
		T	列分量品	已供 十人之	用
	名稱	及·說明			分量
	醋酐(a	cetic anh	nydride, Z	酐)	2 兩
	酷酸(a	cid, aceti	c)		4 啢
	安息香	酸 (acid	, benzoic)		1 廟
	橢檬酸	(acid cit	tric)		1 陳
	鹽酸(a	cid hydro	ochloric)		4磅
	硝酸(a	cid nitri	c)		8 兩

水楊酸(acid salicylic)	6 兩
硫酸 (acid sulphuric)	6磅
鞣酸 (acid tannic)	2 啢
酒石酸(acid tartaric)	1 啢
明礬 (alum)	8 願
鋁皮(aluminum, sheet)	1 方呎
氯化鋁(aluminum chloride)	1 啢
碳酸銨 (ammonium carbonate)	4 喃
泵化銨(ammonium chloride)	2 啢
氫氧化銨 (ammonium hydroxide)	2磅
銀酸銨 (ammonium molybdate)	4 嘛
草酸銨 (ammonium oxalate)	4 啢
硫酸銨 (ammonium sulphate)	1 兩
硫代氰酸銨 (ammonium thiocyanate)	1 喃
戊醇 (amyl alcohol)	4 兩
三氧化砷 (arsenic trioxide)	1 喃
氯化鋇(barium chloride)	2 啢
過氧化鋇(barium peroxide)	1 兩
蜂蠟 (beeswax)	2 願
苯 (benzene)	4辆
漂白粉(bleaching powder)	2 兩
骨炭 (boneblack)	4 願
溴 (bromine)	1 啢
醋酸鈣 (calcium acetate)	4 願
沉澱碳酸鈣(calcium carbonate, precipitated)1 ົ丽

~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		
	氧化鈣(calcium oxide)	1磅	
	磷酸鈣 (calcium phosphate)	1辆	
	硫酸鈣(calcium sulphate)	1 喃	
	四氯化碳(carbon tetrachloride)	2磅	
	乾酪素 (casein)	· 4 兩	
	蓝麻油 (castor oil)	8 廟	
	木炭 (charcoal)	8 啢	
	氯仿(chloroform,三氯甲烷,哥羅仿)	8 啢	
	膠棉 (collodion)	12 兩	
	銅片(copper, sheet)	72方时	
	鹼性碳酸銅(copper carbonate basic)	8 啢	
	硫酸銅(copper sulphate)	8 喃	
	玉蜀黍油 (corn oil)	2磅	
	棉花(cotton)	2 啢	
	棉籽油 (cottonseed oil)	2磅	
	蛋白(egg albumen)	2 兩	
	醚 (ether)	4.1	
	乙醇 (ethyl alcohol)	3升	
	構樣酸鐵銨(ferric ammonium citrate)	6 兩	
	氰化鐵 (ferric chloride)	1 啢	
	硫酸亞鐵(ferrous sulphate)	1 廟	
	硫化亞鐵 (ferrous sulphide)	4 啢	
	蠖醛 (formaldehyde)	2 啢	
	動物膠 (gelatin)	8 喃	
	葡萄糖 (glucose)	4 啢	
	·		

胰酵素 (pancreatin)

石蠟 (paraffin)

胃液素 (pepsin)

10 克

10 克

12 麻 10克

學

4瞬

374

應

氫鈉)

用

化

無水碳酸鈉 (sodium carbonate, anhyo	lrous)8 啢
氯化鈉(sodium chloride)	2.5 磅
氫氧化鈉(sodium hydroxide)	2磅
硝酸鈉 (sodium nitrate)	4 啢
磷酸氫二鈉 (sodium phosphate, secon	dary) I 隬
硫代硫酸鈉(sodium thiosulphate)	12 啢
生澱粉(starch, raw)	4 兩
蓝糖 (sucrose)	8 喃
牛脂 (tallow)	1磅
錫粒狀)(tin, granulated)	12 喃
松節油 (turpentine)	1磅
鉛白 (white lead)	4 喃
鋅(粒狀)(zinc, granulated)	4 兩
鋅(皮狀) (zinc,sheet)	30 方时

萬國原子量表(1938)

		元紫名	符號	原子 序數	原子量		元 紊 名	符號	原子 序数	原子是
	樲	Hydrogen	Ħ	1	1.0081	鋩	Rhodium	$\mathbf{R}\mathbf{h}$	45	102,91
	氦	Helium	He	2	4.003	鄧	Palladium	Pd	46	106.7
	鲤	Lithium	Li	3	6.940	銀	Silver	Ag	47	107.880
	籔	Beryllium	Be	4	9.02	錣	Cadmium	Cd	48	112.41
	硼	Boron	В	5	10.82	錭	Indium	In	49	114.76
	碤	Carbon	C	6	12.010	錫	Tin	Su	50	118,70
	氮	Nitrogen	N	7	14.008	鎌	Antimony	Sb	51	121.76
	氧	Oxygen	0	8	16,0000	確	Tellurium	Te	52	127.61
	氟	Fluorine	\mathbf{F}	9	19.00	碘	Iodine	1	53	126,92
	氖	Neon	Ne	10	20,183	氙	Xenon	Χe	54	131,3
	鈉	Sodium	Na	11	22,997	強	Cæsium	Cs	55	132.91
	鉄	Magnesium	Mg	12	24.32	銀	Barium	Ba	56	137,36
	鉊	Aluminium	Al	13	26.97	组	Lanthanum	La	57	138,92
	砂	Silicon	Si	14	28.06	釧	Cerium	Ce	58	140.13
	碎	Phosphorus	P	15	31.02	錐	Praseodymium		59	140,92
	Fit:	Sulfur	S	16	32.06	一飯	Neodymium	Nd	60	144,27
	氮	Chlorine	CI	17	35,457	彭	Samarium	Sm	62	150.43
	衞	Argon	A	18	39.944	錐	Europium	Eu	63	152,0
	鈣	Potassium	ĸ	19	39.096	剑	Gadolinium	Gđ	64	156.9
•	鈣	Calcium	Ca	20	40.08	金	Terbium	Tb	65	159,2
	銳	Scandium	Sc	21	45.10	鎮	Dysprosium	Dу	66	162,46
	鈦	Titanium	$\mathbf{T}\mathbf{i}$	22	47.90	鈥	Holmium	Ho	67	163.5
	餓	Vanadium	v	23	50.95	餌	Erbium	\mathbf{Er}	68	167.2
	餎	Chromium	Cr	24	52.01	銩	Thulium	Tu	69	169.4
	群	Manganese	Mn	25	54.93	鏡	Ytterbium	Υb	70	173.04
	銼	Iron	Fе	26	55.84	鎦	Lutecium	Lu	71	175.0
	쇒	Cobalt	Co	27	58.94	鉛	Hafnium	Hf	72	178,6
	鏌	Nickel	Ni	28	58.69	翘	Tantalum	Ta	73	180.88
	銅	Copper	Cu	29	63.57	鵭	Tungsten	W	74	163.92
	錊	Zinc	Zn	30	65.38	錸	Rhenium	Re	75	186.31
	鍅	Gallium	Ga	31	69.72	鐉	Osmium	Os	76	190.2
	结	Germanium	Ge	32	72.60	鉄	Iridium	Ir	77	193.1
	砷	Arsenic	As	33	74.91	鉑	Platinum	Pt	78	195,23 197,2
_	存	Selenium	Sэ	3 1	78.96	金	Gold	Au	79	
廳	獏	Bromine	\mathbf{Br}	35	79,916	汞	Mercury	Hg	80	200,61
用	氮	Krypton	Kr	36	83.7	能	Thallium	Tl	81	204.39
16	鉔	Rubidium	$\mathbf{R}\mathbf{b}$	37	85.48	鉛	Lead	Pb	82	207.21
應用化學書末插	蜘鳃	Strontium	s_r	38	87.63	螁	Bismuth	Bi	83	209.00
呆	纪	Yttrium	¥	39	88.92	彦	Radon	Rn		222.
插	去	Zirconium	Zr	40	91.32	盤	Radium	Ra		226.05
夏	鈳	Columbium		41	92.91	į釷		Th		232,12
_	鲲	Molybdenu	m Mo	42	95-95	鉄	Protactinium	Pa		231.
	EY	Ruthenium	Ru	44	101.7	솳	Uranium	IJ	92	238-07

索	है।
頁碼	質碼
A	muriatic, 皇骸357 myristic, 荳斐脂酸
Absorption,吸收	nitric, 齊酸
Acetone, 醋酮 (丙酮)53, 106	oxalic, 草酸 (乙二酸)106 palmitic, 棕櫚酸 (十六烷酸) ス
Acetylene, 電石氣 (乙炔)334 black, 電石氣優243	pectic, 黏形酸 9.
Achroodextrin,無色糊精 50 Acid,酸	phenoldisulphonic, 虧二磺酸367 picric, 苦味酸 (三硝基酚)110
acetic, 醋酸 (乙酸)17, 106 aliphatic, 脂肪酸70	protocatechuic, 八角茴香酸209 ricinoleic, 蓖麻油酸 71
amino, 氨基酸 51 aromatic, 芳香酸	salicylie, 水杨酸 60 stearic, 脂颗酸 71
benzoic, 安息香酸(苯甲酸) 60 boric, 硼酸	strength of,酸的强度145 sulphuric,硫酸367
butyrie, 離酸 (丁酸)	tannic,鞣酸208 tartaric,酒石酸95, 146
caproic, 次洋脂酸79	Acridine, 吖啶
caprylic, 羊脂酸	Addition, 加成 13
cerotic, 模酸	Adduction, 氧化
clupanodonic, 經魚酸	cleaning with,用附着刺拭浮162 Adsorption,吸附作用
erucic, 菜油酸 (二十二烯酸)	Aggregation, states of, 集團態 4 Albumen, 蛋白372
gallie,沒食子酸	Albumin, 蛋白素109, 113 Alcohol, 酒精(乙醇)340
hydrocyanic, 氢氰酸	ámyl, 藤油 (戊醇)348 butyl, 丁醇53
hypochlorous, 亞鹽酸199	ethyl, 乙醇200
hypogoeic, 花生酸	methyl, 水精 (甲醇, 木醇)106 solid, 同體酒精341
lauric, 桂油酸	Aldehydes, 醛類
linolenic, 乾性油酸	Alizarin, 茜素

臕

Alloys, 合金 (齊)258, 284] Asbestine, 石棉粉245
composition, 合金之成分286	Asbestos, 石棉198
manufacture, 合金之製造286	Ashes, 灰分359
nature of, 合金之本性258	of foods, 企物之灰分
pyrophoric, 發火合金266	Aspirin, 醋鹽水揚酸 (阿司匹鑒) 65
Alpaca, 秘格羊毛192	Autoclave, 岩壓鍋 7
Alpha particles, α 質點	
rays, α射線	В
Alum, 明礬〔鉀明礬〕343	B. T. U., 英國熱單位 22, 313
Aluminum, 鋁268	Babcock method, Babcock 氏測
acetate, 醋酸鋁 66	定脂肪法354
prices of, 鋁質269	Bacteria,細菌52
properties of, 鋁之性質270	pathogenic, 病原菌53
sulphate, 硫酸鋁146	Bagasse, 薦盐
uses of, 鋁之功用270	Bakelite, 電本, 膠木230
Amalgams, 汞膏26, 281	Baking powder, 酵粉,麥粉145
Amethysts,紫石英293	Balata, 巴拉達膠227
Amides, 整胺	Ball clay, 陶土306
Amines, 胺,	Barium, 组
Amino acids,氨盐酸51, 111	carbonate, 碳酸鋇225
Ammonia, A	sulphate, 硫酸组240
baking, 烘氨148	Baryte, 重晶石241, 245
Ammonium, carbonate, 碳酸铵371	Bating, 犬養脫灰法213
chloride, 須化键 15	Bauxite, 鐵鋁氧石268
hydroxide, 氫氯化銨 64	Beeswax, 嫔蠳SI
molybdate, 銷酸铵367	Beet sugar, 甜菜糖100
thiocyanate, 硫代氰酸铵371	Benzaldehyde, 安息香醛 (苯甲醛)150
Amphoteric substances, 兩性份質.108	Benzene, 苯161
Amyl, acetates,醋酸戊酯149	Beri-beri, 脚氣病125
alcohol, 醇油 [戊醇]348	Beta-rays, g射線 42
Amylases, 课粉酵素50	Biolumines cence, 生物發光 35
Aniline, 苯胺 (阿尼林)350	Bismuth, 5284
Annatto, 安納陀紅旗料 77	Biuret reaction, 二縮脲反應110
Anthroquinone, 蒽醌201	Blast furnace, 鼓風爐259
Antimony, 銻283	Blasting gelatin,炸膠105
fluoride, 氟化锑203	Bleaching, 漂白199
Antiseptics, 防腐劑54,59	powder, 漂白粉62, 199
Araban, 阿剌伯樹膠糖酐 97	Blue printing, 藍印圖 39
arabinose, 阿刺伯樹膠 97	Body, composition, 人體之成分 1, 121
Argentite, 海銀礦278	Boiling point, 沸點 6
Arsenic, D#284	Bone ash, 骨灰308
Arsenious sulphide sol,硫化亞砷	black, 骨炭254
彦禮363	Borax, 砌砂 60

Bower-Barff process, Bower-Barff	Carnauba wax, 考券巴缬 82
氏漆鍜法290	Casein, 乾酪素 49,114
Boyle's law, 改養耳定律 11	Caseinogen, 乾酪茶母 49
Brass, 黃銅	Cassiterite, 銀石277
Bread, 麵包138	Cast iron, 鑄鐵262
salt-ris ng, 鹽發麵包144	Catalases,催化酵素 48
Breakfast foods, 早餐食品137	Catalysis, 催化,接觸作用 16
Bricks, 葆306	Catalyst, 催化劑 16
Briquettes, 煤珠327	Catalytic agent, 催化劑 16
Bronze, 青銅286	Cathode rays, 陰極射線 41
Butter, 乳油	Cellite, 色類塑料 231
	Celluloid, 蜜璐珞105,228
C	Cellulose, 纖維素92,105
Cadmium, 55284	acetate, 繊維素醋酸鹽106
Calcium, 鈣14,284	nitrate, 纖維素硝酸鹽105
acetate, 醋酸鈣371	Cement, 水坭 (洋灰)309
carbide, 碳化鈣334	Ceramics, 陈瓷294
carbonate, 碳酸鈣371	Cerates, 機能
hypochlorite, 次亞氣酸鈣 60	Cereals, 杂類
lactate, 乳酸鈣	breakfast, 早餐穀類137
magnesium, 砂酸鈣鎂198	Cerium, 錆
phosphate, 磷酸鈣 99	alloy, 結合金266
sulphite, 亞硫酸鈣107	oxide, 氧化铈 35
Calorie, 卡路里,卡	Cerusite, 白鉛礦275
Calorimetry, 量熱學312	Chalcocite, 輝銅礦267
Camphor, 春醬 65	Chalk, 白垩
artificial, 人造樟腦347	Charcoal, 未炭328
Candelilla wax, 甘德利拉頓 82	Charles' law, 查理定律 11
Candles, 蠟燭 84	Cheese, 乳酪
Cane sugar 蔗糖 97	Chemical equilibrium, 化學平衡 17
Canning, 織藏54	reaction, 化學反應 13
Caoutehouc, 橡膠烴220	and heat, 化學反應與熟 21
Carbohydrates,薩類86	and light, 化學反應與光 38
classes of, 翻類之種類 89	Chemistry, 化學 1
Carbon, 凝316	electro-, 電化學 23
compounds, 碳之化合物 86	organic, 有機化學 15
dioxide, 二氧化酸 58	thermo-, 熱化學 21
disulphide, 二硫化碳 22	China clay, 瓷土306
tetrachloride,四氯化酸161	ink, 黑鬘255
Carbonates, decomposition of, 碳	Chloride of lime, 氨化石灰(漂白粉) 62
酸鹽之分解14	Chlorine, 氯 62
Carbonation, 碳酸化101	Chloroform, 氯仿 (三氟甲烷, 哥羅仿)116
Carmine, 洋紅 (臙脂)174	Cholesterol, 含水羊毛脂84,222

臐

Chrome alum, 经禁203	Cotton, 棉花93,176
green, 路隸242	absorbent, 脫脂棉181
Chromium, \$284	Couramin, 香豆素167
oxide, 氧化鉻242	Cream of tartar,酒石英,酸性酒石
sulphate, 硫酸銘210	酸鉀145
Citric acid, 檸檬酸 95	Creams, toilet, 化粧用膏173
Civet, 篆貓香166	Creolin, 克意林65
Clay, 黏土305	Creosote, 木餾油59
Cleaning, 清潔155	Cresol, 媒體油酚 [甲酚] 61
Clouds, 2 10	Crudes, 原料200
Coagulated, 凝聚110	Cryolite, 冰晶石268
Coagulating enzymes, 凝聚酵素 49	Crystal forms, 品肤 4
Coal, #318	systems, 晶系 4
bituminous, 烟煤320	Crystalization, 結晶 5
cannel, 燭煤322	Crystals formation of, 品體之結成. 5
tar, 煤焦油煤膏324	Cupellation, 灰皿法261
Cobalt, \$258	Cyanogen, #63
Cochineal, 肥脂紅205	Cystine, 膀胱氨基酸114,194
Coke. 焦324	
Cold storage, 冷藏13,57	D
Collagen,成膠質115	Decomposition, 分解14
Collodion, 厚势105,196	of compounds, 化合物之分解 14
Colloids, Pt	Density, 密度
Color, 額色 2	Dentrifice, 齒牙劑174
Combustion, 燃燒34	Depilation,脱毛211
Compounds, 化合物 2	Desiccation, 收濕, 乾燥 59
carbon, 碳化合物86	Development, 顯像 40
endothermic, 收熟化合物 22	Dextrin, 想绪104
Concentration, 选度	Diamond, 金捌石 4
Concrete. 泥漠土311	Diastase, 澱粉酵素 50
Conditions, 條件 3	Diatomaceous earth, 滴蟲土293
Conductivity, electrical, 漢君性 3	Diet, essentials of, 膳食之要素117
thermal, 導熱性 3	Diffuser, 擴散器100
Cookers, pressure, 将歷編 7	
	Diffusibility、 據粉性 10
Cookery. 張鹮151	Diffusibility, 擴散性
Cookery, 烹調	Dipentene, 4222
effects, 烹調之效應152	Dipentene,在
effects, 烹調之效應152 losses in, 烹調之損失152	Dipentene, 222 Diphenylthiourea, 二苯硫脲224 Disaccharides, 弍醣類36,89
effects, 烹調之效應	Dipentene,在
effects, 流調之孩態	Dipentene, 222 Diphenylthiourea, 二苯磺脲 224 Disaccharides, 式謝類 86,89 Disinfectants, 治染劑 54,60 Disinfection, 治療 54
effects, ※關之孩態	Dipentene, 222 Diphenylthiourea, 二苯磺脲 224 Disaccharides, 式謝類 86,89 Disinfectants, 治染劑 54,60 Disinfection, 治療 54 machanical, 機械的消毒 54
effects, 流調之效態	Dipentene,在 222 Diphenylthiourea,二苯磺脲 224 Disaccharides,六醣類 56,89 Disinfectants, 治療劑 54,60 Disinfection, 治療 54 mechanical, 機械的消毒 54 Disintegration, elemental, 元素之
effects, ※關之孩態	Dipentene,在 222 Diphenylthiourea,二苯硫脲 224 Disaccharides, 式融類 86,89 Disinfectants, 治染劑 54,60 Disinfection, 治染 54 machanical, 機械的消毒 54

	TO 11
Distillation, destructive, 乾日106	Esculin, 馬栗樹皮之配醣物 36
Double replacement, 複量換 15	Essences, 香精150
Drenching, 脱灰213	Essential oils, 精油150, 168
Driers, 乾料233	manufacture of, 精油之製造150
Dry cell, 乾電池	yield of,精油之產量171
Ductility, 延性 3	Esterase, 酯解酔素 45
Dyeing, 染色	Esters, 酯類
Dyestuffs, 染料200	Ether, 融
	petroleum, 石油醚69
E	Ethyl acetate, 醋酸乙酯 17
Earthenware, 白陶308	butyrate, 酪酸乙酯149
Ebonite, 硬橡皮	valerate, 穿心排草乙酯149
Edison storage battery, 愛迪生蓄	Ethylene, 生油氣 [乙烯]330
電池	Eucalyptol,接葉油酚65
Elasticity,彈性223	Eugenol, 丁香油酚167
Elastin,彈力素	Exothermic, 放熟21
	Expansibility, 膨脹性 10
Electric cell,電池23,26 Electrical, chemical effects of,電	Extract, flavoring, 味料浸膏150
之化學效應	tannin 軽質浸膏209
conductivity, 海電性3,258	Extraction, 淺澈170
force, 電動勢	F
potential, 電位,電勢 24	Face powder 面粉174
Electron, 電子24, 42	
Electroplating, 電數290, 346	Fastness, 不褪色
Elements, 元素 1	
Emulsin, 苦杏仁酵素	food value of,脂肪之食物價值 78
Emulsions, 乳膠173	Fehling's solution, 斐林氏試液 88, 367
Enamels, 建键302	Feldspar, 長石305
Endothermic, 收款 21	Fermentation, 發酵
compound, 收熱化合物 22	Ferric, ammonium citrate, 棒樣酸
Energy, 15	鐵安
forms of, 能之形式 19	chloride, 氣化變372
of foods, 食物之能118	ferrocyanide, 亞鐵氰化鐵242
transformation, 能之變化 19	oxide, 氧化鐵261
transmission, 能之停選 20	Ferrous ferricyanide, 鐵氰化亞鐵 39
Enfleurage, 吸收170	Fibrin, 纖維蛋白質 49
Enzymes, 酵素 44	Fibrinogen, 纖維蛋白元 49
coagulating, 凝聚酵素 49	Fibroin, 絲蛋白質189
hydrolytic, 水解酵素49	Film, 軟片40
Eosin, 曙光紅37, 144	Filtration, 建青54
Equilibrium, 平衡17, 89	Finishing, 修相 41
Erepsin, 腸液素51	Firefly, 釜35
Erythrodextrin, 紅糊精 50	Fixation, 定像 40

6	應	用	化	學	
Fixatives, 固		•	electric	. 電镀	269
Flavors, 味料					295
	芳香味料				297
	、选味料				261
	味料				健261
Flax, 亚麻					6
Flotation,					241
Flour, 麵粉					
Fluorescein,			İ	G	
F.uorescence,			Galactans	、红浓维新,	94
Fluorine, 緘					88
Fluxes, 飲料					231
Food. 食品, 1					275
	18,食物與生				289
	n of,食品之				23
	of,食品之后				
	se of, 食品之				259
	······			ysis of fuel,	
	e of, 食品的				335
	品之種類				243
	of,食品之態				332
	t, 食物之要茅				11
Foodstuffs,					
Formaldehyd					蒸氣331
Formalin,					69, 330
Formula, stru					336
Franklinite,					331
Freezing poin					333
Fructose, 果					10
Fruits, 果實	•••				63
	果實之織茲				之液化 12
	· 尔贝乙酰胺 · of,果實之》				339
			3		
	實味料				§115
	果實之成熟				
Fuchsin, 7-1					301
Fuel, 燃料					史29
	*				298
	of,燃料之类				298
					之製造295
Fumigants,					之性質299
Fumigation,					296
Furnace, blas					114
crucible, f	计场域	261	Globuling	, 球蛋白質 ,	109, 114

Glucose, 葡萄糖 88]	aliphatic, 脂肪族烴 67
Glucosid:s, 配離物類	aromatic, 芳香族歷150
Glue, 土膠, 明膠115	ethylene, 烯屬壓165
Glutelins, 穀蛋白質114	methane, 烷屬壓 69, 165
Gluten, 教質114	Hydrogen, 氫74
Glyceril, 甘油159	ion concentration, 氮游子改度108
Glycine, 氨基醋酸(氨基乙酸)111,357	peroxide, 過氧化氫16, 58
Glycogen, 肝糖 92, 93	Hydrogenation, 氫化74
Gold, &279	Hydrolysis, 水解 51
chloride, 類化金41	Hydro quinone, 對苯二酚 40
sol,金膠漿280	Hydroxides, decomposition of,
Granite, 花崗石13	氧化物之分解 14
Graphite, 石墨 32	Hypo, 硫代硫酸鈉 [海波] 40
Grease, 潤滑油217	_
spots,油造163	1
Grid, 楊極 28	Ice, 冰
Gum, 橡膠218	Indigo, 能整204
algin, 海膠182	Indol, 吲哚166
arabic, 阿刺伯樹膠174	Infection, 傳染 59
quince seed, 程存子膠173	Infusorial earth, 矽藻土245, 293
tragacanth, 膠黃蓍樹膠182	Ink, 墨水255
Gun cotton, 火棉 (硝棉)105	indelible, 不褪色墨水256
CONT. (1914)	machore, i.mconve.
Gutta percha, 馬來乳膠227	marking, 標記墨水257
Gutta percha, 馬來乳膠227	marking, 標記墨水
Gutta percha, <u>馬來乳廖</u> 227 H	marking, 標記墨水257
Gutta percha, <u>馬來乳膠</u>	marking, 標記墨水
Gutta percha, 馬來乳膠	marking,標訊墨水
H Hardness, 硬性,硬度 4 Heat, 整 21,54 disinfection by, 用熱消毒 54	marking,標訊墨水
Gutta percha, 周來乳學 227 H Hardness, 硬性,硬度 4 Heat, 無 21,54 disinfection by, 用熱消毒 54 of combustion, 燃烧素 22	marking,標訊墨水
Gutta percha, 周來乳膠	marking, 標配墨水
Gutta percha, 馬來乳譽	marking, 標那墨水
Gutta percha, 馬來乳譽 227 H Hardness, 硬性,硬度 4 Heat, 整 21,54 disinfection by, 用熱清毒 54 of combustion, 燃烧敷 22 of formation, 組合整 22 (f vaporization, 汽化業 8 Helianthine, 天芥染油精 167	marking, 標配墨水
Gutta percha, 馬來乳譽 227 H Hardness, 硬性,硬度 4 Heat, 整 21,54 disinfection by, 用熱清器 54 of combustion, 燃烧熱 22 of formation, 組合整 22 (f vaporization, 汽化熱 8 Helianthine, 天芥染油精 167 Hematite, 赤鍬礦 261	marking,標准墨水
Gutta percha, 馬來乳學 227 H Hardness, 硬性,硬度 4 Heat, 整 21,54 disinfection by, 用熱消毒 54 of combustion, 燃烧熱 22 of formation, 組合整 22 (f vaporization, 汽化素 8 Helianthine, 天芥茶油精 167 Hematite, 赤鳞礦 261 Hemicellulose, 牛繊維素 93	marking,核泥墨水 257 printing,印刷油墨 254 tablets,墨水片 256 U. S. standards,美國標準墨水 256 writing,寫字墨水 255 Inositol 222 Intermediates,中間劑 18, 201 Internal resistance,內電阻 2 Inulin,端排 93 Inversion,轉化 89 Invertase,轉化酵素 49, 142 Inverted sugar,轉化排 89
H H Hardness, 硬性,硬度 4 Heat, 整 21,54 disinfection by, 用熱消毒 54 of combustion, 燃烧熱 22 of formation, 組合整 22 of vaporization, 汽化熱 8 Helianthine, 天井茶油精 167 Hematite, 赤鐵礦 261 Hemicellulose, 牛糍維素 93 Hemoglobin, 血色素 108	marking, 摆泥墨水 257 printing, 印刷油墨 254 tablets,墨水片 256 U. S. standards, 美國標準墨水 256 writing, 第字墨水 255 Inositol 222 Intermediates, 中間劑 18, 201 Internal resistance, 內電艇 2 Inulin, 物排 93 Inversion, 轉化 89 Invertase, 轉化酵素 49, 142 Inverted sugar, 轉化排 89 Iodine, 鎮 64
Gutta percha, 周來乳膠	marking, 標那墨水 257 printing, 印刷油墨 254 tablets,墨水片 256 U. S. standards,美國標準墨水 256 Writing,寫字墨水 255 Inositol 222 Intermediates,中間劑 18, 201 Internal resistance, 內電超 2 Inulin, 菊蚌 93 Inversion,轉化 89 Invertase, 轉化酵素 49, 142 Inverted sugar, 轉化誘素 49, 142 Inverted sugar, 轉化誘素 49, 142 Inverted sugar, 轉化誘 64 Iodoform, 磷仿 [三磷甲烷] 64
Gutta percha, 周來乳膠	marking, 摆泥墨水 257 printing, 印刷油墨 254 tablets, 墨水片 256 U. S. standards, 美國 標準墨水 256 writing, 寫字墨水 255 Inositol 222 Intermediates, 中間劑 18, 201 Internal resistance, 內電超 2 Inulin, 菊排 93 Inversion, 轉化 89 Invertase, 轉化酵素 49, 142 Inverted sugar, 轉化排 89 Iodine, 疑 64 Iodoform, 延传 [三碟甲烷] 64 Ionone, 紫羅蘭屬 167
Gutta percha, 周來乳膠	marking,摆泥墨水 257 printing,印刷油墨 254 tablets,墨水片 256 U. S. standards,美國標準墨水 256 Writing,寫字墨水 255 Inositol 222 Intermediates,中間劑 18, 201 Internal resistance,內電超 2 Inulin,端排 93 Inversion,轉化 89 Inverted sugar,轉化排業 49, 142 Inverted sugar,轉化排 89 Iodine, 64 Iodoform, 延传 三碘甲烷] 64 Ionone,紫羅蘭屬 167 Iridium, 欽 258
H H Hardness, 硬性,硬度 4 Heat, 整 21,54 disinfection by, 用熱清毒 54 of combustion, 燃烧敷 22 of formation, 担合整 22 of vaporization, 汽化素 8 Helianthine, 天芥菜油精 167 Hematite, 赤鐵礦 261 Hemicellulose, 牛緞維素 93 Hemp, 大麻 108 Heterocyclic, 稠鞣固炭 124 Hexamethylenetetramine, 陸甲四 股 股 224	marking,標那墨水 257 printing,印刷油墨 254 tablets,墨水片 256 U. S. standards,美國標準墨水 256 writing,寫字墨水 255 Inositol 222 Intermediates,中間利 18, 201 Internal resistance,內電阻 2 Inulin,端排 93 Inversion,轉化 89 Invertase,轉化酵素 49, 142 Inverted sugar,轉化排 89 Iodine,段 64 Iodoform,段仿 [三碘甲烷] 64 Iodoform,發仿 [三碘甲烷] 64 Ionone,紫羅蘭屬 167 Iridium,紫 258 Iron,鐵 258
Gutta percha, 馬來乳膠	marking,核泥墨水 257 printing,印刷油墨 254 tablets,墨水片 256 U. S. standards,美國际準墨水 256 Writing,寫字墨水 255 Inositol 222 Intermediates,中間劑 18, 201 Internal resistance,內電艇 2 Inulin,物排 93 Inversion,轉化 89 Inverting, \$49, 142 Inverted sugar,轉化酵素 49, 142 Inverted sugar,轉化排 89 Iodine, 每 64 Iodoform, 長仿 [三碘甲烷] 64 Ionone,紫細蘭屬 167 Iridium,
H H Hardness, 硬性,硬度 4 Heat, 整 21,54 disinfection by, 用熱消毒 54 of combustion, 燃烧熱 22 of formation, 組合整 22 of vaporization, 汽化熱 8 Helianthine, 天芥浓油精 167 Hematite, 赤嫩嶺 261 Hemicellulose, 牛椒維素 93 Hemoglobin, 血色素 108 Hemp, 大麻 186 Heterocyclic, 稠鞣閱族 124 Hexamethylenetetramine, 陸甲四 224 Hexosans, 已融町 92 Hide, 生皮 206, 211	marking, 摆泥墨水 257 printing, 印刷油墨 254 tablets, 墨水片 256 U. S. standards, 美國標準墨水 256 Writing, 寫字墨水 255 Inositol 222 Intermediates, 中間劑 18, 201 Internal resistance, 內電阻 2 Inulin, 端據 93 Inversion, 轉化 89 Invertase, 轉化酵素 49, 142 Inverted sugar, 轉化據 89 Iodine, 蘇 64 Iodoform, 蘇仿 [三磷甲烷] 64 Ionone, 紫羅蘭蘭 167 Iridium, 銨 258 Iron, 鐵 251 Irone, 萬尾根蘭 255
Gutta percha, 馬來乳膠	marking,核泥墨水 257 printing,印刷油墨 254 tablets,墨水片 256 U. S. standards,美國际準墨水 256 Writing,寫字墨水 255 Inositol 222 Intermediates,中間劑 18, 201 Internal resistance,內電艇 2 Inulin,物排 93 Inversion,轉化 89 Inverting, \$49, 142 Inverted sugar,轉化酵素 49, 142 Inverted sugar,轉化排 89 Iodine, 每 64 Iodoform, 長仿 [三碘甲烷] 64 Ionone,紫細蘭屬 167 Iridium,

Isoprene, 甲基丁二烯222	of Le Chatelier, Le-Chatelier 定
Istle, 能舌蘭188	律 5
Ivory black, 象牙黑243	of partition,分配律170
	Lead, 给275
J	chromate, 銘酸鉛241
_	oxide,氧化鉛233
Japan, 樹脂乾料, 烘漆241, 250	peroxide, 過氧化鉛 28
wax, <u>日本蝦</u> 82	red oxide of, 紅鉛242
Jelly, 果育94,9g	sponge, 鉛絨28
Jute, 黃麻187	white, 鉛白241
	Leather, 非
K	finishing, 革之修整217
Kalsomines, 水粉萘252	tanning, 鞣皮214
Kaolin, 白陶土, 高省土306	Leavens, 酵類140
Kapok, 木槌	Lecithin, 蛋黄素109
Keratin, 麦皮質, 角素194	Lecithoproteins, 卵鳞脂蛋白質109
Kerosene, 火油	Light, 光32, 58
Ketones, 酮類349	chemical action of, 光之化學作用 37
Ketoses, in the second	disinfection by, 用光消毒 58
Kips, 重 15-30 磅之镜皮207	electric, 征光32
	gas, 煤氣光 32
L	production of, 光之産生 34
_	ultraviolet, 紫外光 34
Lacquer, 漆, 蟲膠漆232	wave length of, 光之波長 33
Lactase, 乳糖酵素 50	Lignin, 木質素107
Lactic acid,乳酸[丙醇]77	Lignite, 褐炭320
Lactose, 乳糖	Lime, 石灰284
Lakes,色染颜料	Limonite, 褐錐寶261
Lamp, black, 整恆243	Linen, 麻布186
carbon filament, 凝絲盤 35	Lipase, 脂解酵素45, 48
tungsten, 為林 遊	Liquation, 熔析法274
Lanolin, 含水羊毛脂	Liquefaction of gases, 氣體之液化 12
	Liquefiability, 液化性10
Lard, 豚脂	Liquids,液體 5
Latex, 廖乳	Litharge, 氧化鉛(密陀僧)224
Latex, 廖乳	Litharge, 氧化鉛 (密陀信)
Latex, 廖乳 218,220 Law, Boyle's, 波義耳定律 11 Charles', 查理定律 11	Litharge, 氧化鉛 (密陀僧)
Latex, 廖乳 218,220 Law, Boyle's, 波義耳定律 11 Charles', 查理定律 11 of conservation of energy, 能量	Litharge, 氧化鉛 (密陀信)
Latex, 廖乳 218,220 Law, Boyle's, 波義耳定律 11 Charles', 查理定律 11 of conservation of energy, 能量 不被律 不被律 19	Litharge, 氧化鉛 (密陀信)
Latex, 廖乳 218,220 Law, Boyle's, 波義耳定律 11 Charles', 查理定律 11 of conservation of energy, 能量 不該律 19 of constancy of interfacial angles,	Litharge, 氧化鉛 (密陀信) 224 Lithium, 继 295 Lithopone, 祭銀白 225, 240 Local action, 局部作用 26 Logwood, 遊木 256 Lophine 36
Latex, 廖乳 218,220 Law, Boyle's, 波義耳定律 11 Charles', 查理定律 11 of conservation of energy, 能量 不該律 19 of constancy of interfacial angles, 分界面角的常數律 4	Litharge, 氧化鉛 (密陀信) 224 Lithium, 雖 295 Lithopone, 參銀白 225, 240 Local action, 局部作用 26 Logwood, 遊木 256 Lophine 36 Lubricants, 滑料 67
Latex, 廖乳 218,220 Law, Boyle's, 波義耳定律 11 Charles', 查理定律 11 of conservation of energy, 能量 不該律 19 of constancy of interfacial angles,	Litharge, 領化鉛 (密陀信) 224 Lithium, 组 295 Lithopone, 锌銀白 225, 240 Local action, 局部作用 26 Logwood, 資本 256 Lophine 36

3.5	Millon's reaction, Millon 氏反應111
M	Mohair, 安哥拉山羊毛 191
Maceration, 脂淺170	Molasses, 糖漿 99
Magnesia, 銀製鎂 [氧化鎂]224	Molecular rearrangement, 分子重
Magnesium,258	列 15
Magnetite, 磁鐵礦19, 261	Molybdenum, 鉬 284
Malleability, 展性258	Monel metal, 取性健合金286
Malt, 麥芽 50	Monochromatic, 單色 36
Maltase, 麥芽糖酵素48, 142	Monosaccharides, 單醣類 86, 87
Maltose, 麥芽糖 50	Mordant, 媒染劑 202
Manganese, 璧258	Mortar, 表砂 310, 311
dioxide, 二氧化锰16	Moth balls, 萘酚 (洋棒鷹) 201
Mannans, 甘露桃酐 91	Motor fuels, 發動機燃料 340
Mai.nose, 甘葉糖	Mucins, 黏液素 207
Maple sugar, 減糖97, 101	Musk, 麝香 166
Meat, 例132, 151	Mustard gas, 芥子氣 63
composition of, 肉之成分132	Myosin, 肌凝蛋白質 132
methods of cooking, 煮肉之方法 132	***
Melizitose, 蜂蜜糖91, 102	N
Menthol, 薄荷脂 65	N.T.P., 正常温度及壓力 12
Mercerization, 禁光化182	Naphtha, 石油精70, 158
Mercurie chloride, 類化汞 [昇汞] 61	Naphthalene, 萘(焦油酚) 324
sulphide, 硫化汞 [辰砂, 銀硃]281	Naphthene, 環烷屬煙 69
Mercury, 录 [水銀]280	Naphthol, 萘酚 201
Metallurgy, 冶金258	Natural gas, 自然氣69, 330
Metals, 金屬258	Negative 底片 40
corresion of, 金屬之腐蝕288	Nessler's solution, 納氏試劑 367
in common use,常用之金屬258	tube, 納氏管
properties of, 金屬之性質258	Nickel, 🙀75, 271
refining, 金屬之精煉261	Nickelous oxide 氧化亞鎮 34
selection of, 金屬之選擇292	Nitrates, decomposition of, 磷酸
Methane, 甲烷326	童分解 14
Methanol, 甲醇200	Nitrobenzene, 硝基苯 166
Methyl, alcohol, 木精 (甲醇, 木醇) 106	Nitrogen, 5 13
orange, 甲基卷367	Nutrition, 普登117
salicylate,水楊酸甲酯 (冬綠油)150	O
Micron, 養米	•
Microörganisms, 後生物 52	Ochers, 黃土 239
Milk, 牛乳 77	Odor, 氣味 2
analysis of . 牛乳之檢查353	Oil, 油 67
pasteurization of, 牛乳之巴斯镍	almond,巴旦杏仁油 173
滅萬法 55	black birch, 黑樺油 168
preservatives in, 牛乳中之防腐劑354	castor, 英麻油

Osmium, 鍍 35
Osmotic pressure, 違透壓力112
Oxidation, 氧化 16
Oxides, decomposition of, 氧化物
之分解 14
Oxtractives 內膏質132
Oxygen, 氧13,16
Ozone, 臭氧 32
P
Paint, 色漆247
enamel, 瓷漆250
manufacture, 色漆之變造247
materials, 色漆之原料247
oil,油色漆233
removers, 除漆劑253
special, 特別色漆250
Palladium, 玺282
Palmitin, 棕櫚酸酯71,75
Pancreatic amylase, 胰液激粉酵素 44
Pancreatin, 陝書素 50
Paper, 概106
Paraffin, 石號83
Parchment, 羊皮紙181
Pasteurization, 巴斯德氏滅菌法 55
Peat, 泥炭319
Pectins, 約修費94
Penetrability of gases,氣體之貫穿
性 11
Pentosans, 戊醣酐92, 97
Pepsin, 胃液素 44
Peptones, 消化蛋白質109
Perfumes, 香品165
ammoniacal, 鉄質香品173
dry, 乾式香品173
handkerchief,手帕香水172
natural,天然香料165
synthetic, 合成香料166
Peroxidases, 過氧化酵素 48
Petroleum, 石油 68
ether, 石油醚69
refining, 石油之精煉69
Phenol, 苯醇,酚61

應

Osmium, 鍍 35
Osmotic pressure, 意透壓力112
Oxidation, 氧化 16
Oxides, decomposition of, 氧化物
之分解 14
Oxtractives 內膏質132
Oxygen, 氧13,16
Ozone, 臭氧 32
P
Paint, 色漆247
enamel 25% 950
enamel, 瓷漆250 manufacture, 色漆之製造247
materials,色漆之原料247
oil,油色漆233
removers, 除漆劑253
special, 特別色漆250
Palladium, &282
Palmitin, 棕櫚酸酯71, 75
Pancreatic amylase, 胰液質粉酵素 44
Pancreatin, 胰菌素50
Paper, A
Paraffin, 石號 83
Parchment, 羊皮紙181
Pasteurization, 巴斯德氏液菌法 55
Peat, 泥炭319
Pectins, 黏度質94
Penetrability of gases,氣體之實際
性11
Pentosans, 戊醣酐92, 97
Pepsin, 胃液素 44
Peptones, 消化蛋白質109
Perfumes, 香品165
ammoniacal, 簽質香品173
dry, 乾式香品173
handkerchief,手帕香水172
natural,天然香料165
synthetic, 合成香料166
Peroxidases,過氧化酵素
Petroleum, 石油 68
ether, 石油醚69

Phenoldisulphonic acid, 酚二磺醛.367	units of, 壓力單位 3
Phenolphthalein, 函數367	Printing, 印相 41
Phosphorescence, 獎光 36	Properties, physical, 物理性 2
Phosphorus, 薩121	Protein, 蛋白質108
Photochemical action, 光化作用 32	classes of, 蛋白質之分類109
Photography, 照相衡	hydrolysis of, 蛋白質之分解357
Physical properties, 物理性 2	molecular weight of, 蛋白質之分
Pickling, 凌酸214	子量112
Pigments, 233, 239	requirement, 蛋白質之需要119
Pinene hydrochloride, 氫氯化一烯	tests for, 蛋白質之試驗110,357
漩347	Proteoses, 蛋白初解物51, 109
Plaster, 灰堤162	Prussian blue, 普魯士藍237, 242
Plasters, @#83, 84	Ptyalin, 唾液素 44
Plasticity, 受綻性	Puering, 島黃脫灰213
Plastics, 塑料218	Pumice, 浮石246
Plate, 片	Purine, 嘌呤124
dry, 乾片 40	Putty, 油灰162
Platinum, 鉑	Pyralin, Celluloid 之異名228
Polarization, 極化,偏極 27	Pyridine, 吡啶(一氨三烯硅閩)222
Polishes, 接光油 83	Pyrites, 黃鐵礦262
Pollopas, 電玉231	Pyrogallol,焦性沒食子酸(隣苯三酚) 36
Polypeptides, 多縮氨酸51, 109	Pyroxylin, 火棉 (硝棉)106,229
Polysaccharides 多熊類87, 92	Pyrrhotite, 磁黃鐵礦262
Pomades, 香脂170	
Porcelain, 瓷器308	Q
Potassium, 4	Quartz, 石英293
bitartrate, 酸性酒石酸鉀(酒石英) 145	Quinoline, 壁味200
chlorate, 氣酸鉀 16	
dichromate, 重銘酸鉀 63	R
nitrate, 硝酸鉀 59	Radioactive elements, 放射性元素 42
permanganate 高锰酸鉀 62	Radioactivity, 放射現象 42
Pottery, 陶器309	Radium, f 42
Powder, #173	lead, 循铅
Preservatives, 防腐劑54	Raffinose, 甜菜糖 91
Press cake, 樟餅 98	Ramie, 李成186
Pressure, cookers, 增壓網 7	Reactions, 反應 13
critical, 臨界壓力 12	biuret, 二緒脲反應 40
effect of boiling point, 医力對於	endothermic, 收熱反應 21
沸點之作用 6	exothermic, 放熱反臟 21
effect of freezing point, 壓力對	reversible, 可逆反應,可遏溯反應14,16
於凝固點之作用 5	xanthoproteic, 黃蛋白質反應11(
normal, 正常壓力12	Reducing sugar, 還原據 88
solution. 海解题力	Reduction. 環際

Refinery syrup, 煉糖廠糖漿100	ethylene, 乙烯屬165
Reichert Meissl number, Reichert	olefine,烯屬165
Meissl 🕸355	paraffin, 烷屬69, 165
Rennin, 噴胃素 44	radioactive, 故射系42
Resin, 樹脂237	Shellac, 蟲膠片251
copal, 古巴腈238	Sherardizing, 轉鼓鍍鋅法289
dammar, 達麻脂238	Siennas, 哂絤239
gum lac, 48238	Silica. 砂石293
kauri, 高利樹脂238	Silicon, 39293
sandarac, 山塗脂237	Silk, 234188
Reversibility, 可塑性,可迴溯性 16	acetate, 醋酸鹽林197
Rhodium, 选284	artificial, 人造絲194
Rigor mortis,死後强直133	pyroxylin, 火棉絲196
Rock candy,冰糖5	viscose, 黏質禁196
Roentgen rays, 倫琴射線 41	Silver, 銀278
Rosin, 松香	alloys, 銀合金279, 285
Rouges, 洋臙脂174	bromide, 溴化銀 40
Rubber, 橡膠218	by-product, 副產品级278
accelerators, 橡膠加速料224	solid, 夾鍵279
composition of, 橡膠之成分221	tarnish, 銀之汚垢31
mineral, 磺質橡膠225	Simple replacement, 單置換 15
properties of, 株形之性質220	Sirup, corn, 玉蜀黍糖漿104
reclaimed, 反故據膠227	maple, 减 抵漿101
substitutes,橡膠代替品227	refinery, 媒糖廢糖漿 99
synthetic, 合成橡胶226	Sisal, 龍舌脑188
~	Sizing, 上漿181
S	Skin, 皮206
Saccharolytic,推频酵素 50	Slag, 熔渣260
Sachets, 香囊173	Smelting, 熔化259
Saliva, 唾液 46	Smokeless powder,無烟火薬105
Salol, 水器酸苯酯 (藻鞣) 65	Soap, 肥皂156
Salt-rising bread, 壅發麵包144	kinds, of, 肥皂之種類156, 159
Salting out, 單析157	manufacture, 肥皂之製造156, 161
Saponification,皂化(鹼化)158,352	special, 特別肥皂159
Schoop process, 噴鋅法289	Soda, 酸性酸酸鈉 31
Scouring, 洗毛194	lime, 鈉石灰347
Scurvy, 装血病123	water, 蘇打水 31
Selenium, 285	Sodium, \$121
Sericin, ************************************	acetate, 醋酸鈉 41
Series, 系	aluminum fluoride, 鍼化鈉鋁304
eycloparaffin 滾烷屬 69	benzoate, 安息香酸鈉 60
diolefine, 麦链烯属226	carbonate, 磁酸鈉 41
electromotive, 電動系292	hydroxide, 類氧化鈉 (苛性鈉)157

引

salicylate, 水褐酸鈉60	consumption of, 植之消费 98
thiosulphate, 硫代硫酸鈉 40	hydrolysis of, 独之水解 89
Sol, 懸謬禮	industries, 製糖工業 97
arsenious sulphide,硫化亞砷膠體 362	inverted, 轉化醬
gold, 金膠體280	maple, 旅糖97,101
purification, 廖體之純化362	properties, 糖之性質 89
starch, 资粉整整363	raw, 原料糖 99
Solid alcohol,固體酒精341	reducing, 遠原糖 88
Solids, characteristics of, 周體物	refining, 糖之精煉 99
之转性 4	structure of, 糖之結構 90
Solubility, 可溶性 3	Suint, 毛垢194
Solution, Fehling's, 斐林氏試液 88,367	Sulphur, 就 19
Solvay process, Solvay 氏試碳酸	dioxide, 二氧化硫60
鈉法360	monochloride, 一氯化硫223
Specific heat, 比熱 10	Symmetry, elements of, 對稱要素 4
Spelter, 鋅之商業名稱273	Synthesis, 合成13
Spermaceti, 鲸蝘 83	<u> </u>
Spontaneous combustion, 自然312	T
Stains, 汚潰163	Tablets, 香片173
removal of, 去演法163	Taka-diastase, 高峯氏澱粉酵素 50
Stannic oxide,氧化锡182	Tale, 滑石173
Starch, 源粉	Talcum powder,读粉173
corn, 玉獨柔激粉104	Tallow, 牛羊脂160
manufacture, 濁粉之製造104	Tannin, 鞣質208
uses, 澱粉之功用104	extract, 鞣質浸膏209
States of aggregation,集團態 4	Tanning, 程度214
Steam heat, 蒸汽熱 9	effect of, 鞣皮之效應207
Stearin, 脂蠟74	processes, 鞣皮之過程214
Steel, 倒·263	vegetable, 植物鞣皮法216
stainless,不銹鋼266	Tans, 鞣料208
Sterilization, 消養 54	mineral, 磺氧鞣料210
of canned goods,繼藏食物之消毒 54	oil,油質鞣料210
with steam,蒸汽消毒 56	vegetable, 植物鞣料208
Stoneware, 紅陽308	Tantalum, 组 35
Storage battery, 蓄電池 28	Tartar emetic, 吐酒石203
Substitution, 取代, 替代 15	Taste, 味道 2
Substrate, 基質45, 48	Tawing, 鋁鞣210
Sucrose, 進掂89, 97	Temperature, absolute, 絕對溫度 11
inversion, 蓝糖之轉化	color at various, 各温度時之顏色 3
Sugar, 糖 97	critical, 陈界温波12
beet, 甜菜糖100	effect, on bacteria, 溫度對於細
cane, . 燕糖 97	萬之作用 56
alassas of Michaeles 90	normal without the 19

on reaction, 温度對於反應之作用 3]	Vanillin, 香莢蘭素150,167
Terpineol, 松節油精167	Varnish, 清漆232
Petrasaccharides,四融類87,92	materials, 清漆原料233
Fextiles, 養物176	manufacture, 清漆之製造246
examination, 幾物之檢查366	removers, 除漆劑253
Phermal conductivity, 海敷性3,300	Vaseline, 凡士林
Phermochemistry, 電化學 21	Vegetables, 蔬菜133,153
Phiazine, 噻嗪 [硫氮二烯硅氮]202	composition of, 蔬菜之成分134
Phiocarbanilide, 硫胩苯胺224	Vehicle, 油料247
Thorium, 針42	Vermillion, 硫化汞 (辰砂,銀朱)281
oxide, 氧化針35	Vine black, 葡萄藤甕243, 254
Thrombase, 凝血酵素 49	Viscose, 黏質195
Thymol, 麝香草酚 65	Viscosity, 黏滯性 3
Files, E307	Vitamins, 生活素123
Pin, 44276	in foods, 食物中之生活素127
plate, 馬口鐵277	preparations of, 生活素之製劑127
Pitanium, 休284	Vulcanization,操影之硫化222
Foluidine, 甲苯啶201	
Poning, 蒲色41	W
Footh paste, 牙膏175	War gases, 軍用毒氣 63
powder, 牙粉175	Water, colors, 水彩颜料252
Trioxmethylene, 三氧甲烯 62	heat of fusion 水之熔解熱 6
Trisaccharides, 三醣類87,91	heat of vaporization 水之汽化熱 8
Trypsin, 胰液素44	in cleaning, 用水浮洗156
Tryptophane, 色氨基酸110	Waxes, 蝦類 81
Tungsten, 鐃35,282	Weights, molecular, 分子量112
Turkey red, 土耳其紅203	White lead, 鉛自240
oil, 土耳其紅油203	Willemite, 矽鋅礦273
Turpentine, 松節油168,238	Wöhler, 德化學家哇勒 15
Tyrosin, 乾酪酸110	Wolframite, 鎢锰鐵礦282
	Wood, 木材317
${f u}$	distillation, 木材乾餾328
Ultra-accelerators, 超加速料224	Wool, 羊毛191
Ultramarine, 奉青,佛青242	Wrought iron, 銀鐵263
Ultramicroscope, 超顯微鏡 45	
Ultraviolet 紫外 34	
OTCTGATOTER SEAL	X
Umbers, 李白239	Xanthoproteic acid, 黃蛋白質酸357
	Xanthoproteic acid, 黃蛋白質酸357 reaction, 黃蛋白質反應110
Umbers, 亨白239	Xanthoproteic acid,黄蛋白蛋酸357 reaction,黄蛋白蛋反應110 X-rays,X射缺41
Umbers, 亨白239 Uranium, 鉤42,284	Xanthoproteic acid, 黃蛋白質酸357 reaction, 黃蛋白質反應110 X-rays, X射線41 Xylan, 未糖酐92
Umbers, 亨白 239 Uranium, 翁 42,284 Urea, 尿素,脲 15,48 Urease, 尿素酵素 47,49	Xanthoproteic acid, 黃蛋白質酸
Umbers,字白	Xanthoproteic acid, 黃蛋白質酸357 reaction, 黃蛋白質反應110 X-rays, X射線41 Xylan, 未糖酐92

***************************************	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Y	effect of impurities in, 鲜中不純
Yeast, 確母, 音母52,140	物之作用274
compressed, 医溶酵母143	electroplating, 錊之電數289
company consults	galvanizing with, 簽鋅289
Z	oxide, 氧化鋅65,273
Zein, 玉蜀黍素113	schoop process, 噴鈴法289
Zine, 鋅273	sherardizing, 藝鼓鍍锌法289
blend, 閃鋅礦273	sulphide, 硫化锌240
chromate, 公鼓学243	Zymase, 酒精酵素14
Juliani	



民民 分 總 發 發 行 行 年 年 處 處 八八 月月 印 發 校 編 發 印 各 昆 行 刷 刷 行 閱 譯 者 耆 者 潜 埠 明 美商永寧有限公司 中 趙 中 華 書 華 (郵運匯費另加) 人局 局發行 有限 (二二五一八)

三司

如

炳

所

局

用

