

卷之三



成 集 學 化
編 第 三

有

日本水津嘉之一郎原著
鄭 貞 慶 萊 翻譯
文 校 訂

化

學

江苏工业学院图书馆

藏 章

書館發行

民國二十一年一月二十九日

敵公司突遭

所編譯所書

設之涵芬樓

小學亦遭殃

五載之經營

各界慰問督

懇摯銳感何

因不敢不勉

較切各書先

亦將次第出版

不能盡如原式事勢所

麥原謹布下忙統祈

垂賀

上海商務印書館謹啓

版權



中華民國十六年三月初版

民國二十二年一月印行國難後第一版

(二五四一)

化學集成第三編有機化學

每冊定價大洋壹元貳角

(外埠酌加運費區費)

原著者 水津嘉之一郎

翻譯者 孔慶

校訂者 鄭貞

萊文

發行兼
印刷者 上海商務印書館

發行所 商務印書館 上海及各埠

化學集成目次

第三編 有機化學

第一章 緒論.....一

第一節 有機化合物之通性.....一

有機物與無機物.....有機化合物之數.....有機化合物之成分.....有機化合物檢定法

第二節 有機化合物之精製.....一

溶解法.....結晶法.....水蒸氣蒸餾法.....蒸餾法.....真空蒸餾法.....分別蒸餾法

第三節 試料之純否判定法.....一

有機物之純否.....熔點測定法

第四節 定性分析法.....一

化學集成第三編有機化學目次

二

碳……氯……燃燒爐……氮……造鹽素……磷及硫

第五節 定量分析法……………二六一—九

碳及氫……氮……造鹽素……硫及磷……氧

第六節 實驗式、分子式及構造式……………二九一—三五

實驗式……分子式及分子量……分子量測定法……有機物之構造式……立體化學

第二章 碳氫化合物(烴)……………二三

第一節 飽和碳氫化合物(飽和烴)……………二五一一三

沼氣……飽和烴……烷屬之通性……石油

第二節 烯屬及炔屬……………三四一—四三

成油氣……成油氣之性質……烯屬烴……炔屬烴……乙炔之製法……乙炔之性質

第三章 酶類、醚類、醛類及酮類……………四三

第一節 烷屬之醇類……………四三一一三

四三一一三

概論……木醇……木材乾餾副產物……木醇之性質……氧化劑……酒醇……乙醇之

試驗法

第二節 一二基醇……………五十一六

二基醇……乙二醇……其他之二基醇……二基醇之氧化物……草酸……草酸鹽類……

……乳酸……琥珀酸……林檎酸……酒石酸……酒石……酒石酸鉀鈉……吐酒石……

酒石酸之檢出法……檸檬酸

第三節 三基醇類……………六一六

甘油……硝化甘油

第四節 醣類……………六一七

醍類……二甲醚……二乙醚……混醚

第五節 醛類……………七〇一七

甲醛……甲氧基二甲醚……乙醛……二聚乙醛即丁醛²……三聚乙醛……類三聚乙

醛

第六節 酮類

丙酮

第四章 脂酸及酮類

第一節 脂酸類

七七—九〇

脂酸……蟻酸……醋酸……醋酸之鎳金屬鹽……醋酸銅綠……巴黎綠……醋酸鋁……

……醋酸鐵……醋酸鋁……醋酸之構造式……軟脂酸、硬脂酸……脂肪類……肥皂……

硬脂及甘油……牛酪

第二節 鹽類

九〇—九七

一氯甲烷……三氯甲烷……三碘甲烷……乙酸乙酯……丁酮酸乙鹽⁸

第五章 煙基與他元素之化合物

九七

第一節 煙硝類

九七—一〇三

第一煙硝……第二煙硝及第三煙硝……乙硝……二乙硝……三乙硝

第二節 煙磷氣類..... 103—104

甲磷氣

第三節 煙砷氣類..... 104—105

第三煙砷氣.....三乙砷氣

第四節 金屬與煙基之化合物..... 106—107

第五節 脂化合物..... 108—109

煙脂化物.....類煙脂化合物

第六節 硒基酸類..... 110—113

硒基乙酸.....尿素

第六章 碳水化合物.....

第一節 糖類..... 121—125

葡萄糖.....斐令氏溶液.....果糖.....蔗糖.....麥芽糖.....乳糖

化學集成第三編有機化學目次

六

- 第二節 澱粉類.....二三〇—二三

澱粉.....麩質.....糊精

- 第二節 纖維類.....二三一一二四

纖維素.....硝化纖維素

- 第七章 芳香族化合物.....二三四

- 第一節 煤之乾餾.....二三四—二三九

煤.....煤焦油蒸餾法.....輕油.....中油.....重油.....綠油腦油.....瀝青

- 第二節 煙.....二三九—二三六

製法.....煙之試驗法.....物理上之性質.....化學上之性質.....構造式.....煙之誘導

體

- 第三節 芳香族化合物之特性.....二三七—二四一

芳香族烴.....甲烴

第八章 氮化合物 (四)

第一節 硝基化合物 (四一一四三)

硝基化合物之通性 硝基烷

第二節 硝基化合物 (四三一一四八)

硝基化合物之通性 硝基烷 硝基烷製法 乙醯硝基烷 硝基烷甲烷

二硝基烷 烷基硝基烷

第三節 重氮化合物 (一四五一一五五)

重氮化合物 重氮烷鹽之製法 重氮烷化合物之反應 亞硝酸鹽 加忒曼
氏反應 硝基聯氮烷 聯硝烷 聯氮化合物

第九章 焲醇類、醇類、醛類及酸類 (一五六一一五七)

第一節 焖醇類 (一五六一一五六)

概論 焖醇 硝基烷醇 三硝基烷醇 兒茶醇 焖二醇 樹脂醇

化學集成第三編有機化學目次

八

雞納皮醇……焦性沒食子酸

第二節 醇類、醛類、及酮類 [六一—二六]

烯甲醇……苦扁桃油……烯二酮……芳香酸……安息酸……烯二甲酸……桂皮酸……

水楊酸……鞣質

第十章 染料 [六一—二六]

概論……孔雀石綠……玫瑰色精……甲基紫……烯硝藍……烯醇試藥……螢光染料
……曙色染料……聯氮染料……橘紅色染料……俾斯麥褐……樹脂精黃……剛果紅
……馬齊烏斯黃……亞甲基藍……靛藍

第十一章 一氮異烯一氮異駢烯植物鹼類 [六一—二六]

第一節 一氮異烯及一氮異駢烯 [七九—一八三]

一氮異烯……一氮戊異烯……一氮異駢烯……類一氮異駢烯

第二節 植物鹼類

一八四—一五

毒人參鹼……菸鹼……胡椒鹼……頗茄鹼……古柯鹼……金雞納霜……弱性金雞納
霜……番木鼈鹼……木鼈子鹼……嗎啡……茶素……解熱鹼

第十二章 香油及蛋白質類

第一節 香油類

精油……松節油……松油精……樟腦精……樟腦……龍腦……薄荷精

第二節 動物體之組織

毒性蛋白類……卵黃精……硝基酸類及其誘導體……分解蛋白質……筋肉精……縮

水筋肉精……天冬精……血素……氯化血褐色質及血褐色質

第三節 蛋白質

一九七——一九八

一九二——一九三

化學集成

第三編 有機化學

第一章 緒論

第一節 有機化合物之通性

有機物與無機物 酒醇、砂糖、脂肪等之物質。通稱爲有機化合物。因此等物質直接間接從動植物體卽有機體中取得故也。有機化合物之名稱。夙爲世人所熟知。惟就其性質而開研究之端緒者。則始於法人拉瓦錫氏 (Lavoisier) 實距今一百六十年前事也。氏謂組成植物體之物質。其數雖多。然其成分則不出於碳、氫、氧三元素。在動物體。則於上述三元素之外。又含有氮、磷、硫等云云。

昔人以此等組成動植物體之物質。係由一種特別不可思議之生活力 (Vital force) 構成。非人力所得而左右。故凡直接間接由動植物取得之化合物。稱之爲有機物 (Organic

compound)。對於有機物而言。凡屬於礦物界之物質。則稱之爲無機物 (Inorganic compound)。此種區別久爲世人所採用。然至一八二八年。德人味勒氏 (Wöhler) 用蜻酸鏗 (Ammonium cyanate) 製出動物尿中所存之尿素 (Urea)。而此蜻酸鏗可以人造。可稱爲無機物。由此知尿素等有機物。其生成也。非必有待於生活力。可應用化學方法。藉人工以製成之。故前此所謂有機無機之區別。至是已無意義。然所謂有機化合物者。概爲碳化合物。爲數至多。遠出他元素化合物之上。且各種碳化合物間。互有密切之關係。其性質可與他元素之化合物。大相逕庭。故爲便利起見。仍準舊時之區別。以碳化合物爲有機物。而研究之。因是所謂有機化學者。實爲研究碳化合物之化學。惟二氧化碳、及一氧化碳、蜻氨酸等。雖亦爲碳化合物。以其組成旣簡。且與所謂無機物關係密切。故爲便利計。恆於無機化學上論述之。

有機化合物之數。有機化合物。年年有所發見。且屢有製成。故其數極多。將來可增至若何之大數。尙難逆料。今將已過三十年間。其數之增加情形。記之於下。

一八八四年以前所知之有機化合物。凡一萬六千種。自一九〇〇年以至一九〇五年之間。約增至十一萬三千種。自一九一〇年以至一九一一年。約增至十五萬種。有機化合物之數較無機物為多者。其理由如下。碳有較高之原子價。碳元素間彼此之結合力較他元素為強。碳與氫相化合較他元素為易。可為碳化合物來源之動植物。其數至多。藉熱或化學反應可製出種種之新物質。其新物質又可用為製造他種新物質之原料。因有此等理由。而有機化合物之數乃特多。

有機化合物之成分 有機化合物之數雖多。然其所由構成之成分僅四五種。如糖、醋酸、等之植物質。概為碳、氫、氧三元素所成。間有更含氮者。動物質則於碳、氫、氧三元素之外。大都含有氮。少數之動植物質更含有磷或硫。人工製成之有機物。更有於此等元素之外。含有造鹽元素及重金屬者。

有機化合物檢定法 今有一物質於此。欲檢定其為有機物與否。可取而燒之。設其物而果為有機物者。則燒後必留黑色之炭。例如將糖燒之。則得炭之粉末。苟其物為氣體或液體。則就此點火。而以冷瓷器面當其焰。便有黑煤即炭末附着。又加濃硫酸於有機化合物。

而微熱之亦可使之碳化。然欲爲精確之檢查。不能不賴化學分析。

第二節 有機化合物之精製法

有機物之分離採取。有種種困難。應隨時用適當之方法。惟何者宜用何法。頗難詳述。茲將最常用者記之於下。

溶解法 欲使有機物與無機物相分離。先以水或稀酸類洗之。則無機物溶解於其中。而有機物常不能溶解。將此不溶解物。以酒醇、醚(Ether)、1、三氯甲烷(迷蒙精)(Chloroform)、石油醚(Petroleum ether)等有機溶劑洗之。則有機物溶解於其中。而無機物則否。又含有數種之有機物時。亦往往用此方法。例如糖與酒石酸(Tartaric acid)之混合物。以酒醇洗滌之。則糖之溶解度較酒石酸爲小。故可將二者分離。固體或液體之有機物與水相混合時。則加難溶於水之有機溶劑。如醚、2、三氯甲烷等。而振盪之。則有機物移入有機溶劑。欲分離有機物雖已略溶於水。亦可應用上法。使其物質移於有機溶劑。靜置其液。則分爲上下二層。乃用分液漏斗(Separating funnel)(第一圖)以分離之。拔去漏斗

頂端之塞。開其活栓。則液之下層即流出。

第

注意 以醚等行溶解分離法時可加一氯化鈉、氯化鈣等易溶於水之物質。使之飽和。則醚等及所欲分離之物質。對於水之溶解度減少。易達分離之目的。

圖



結晶法 欲精製固體物質。通常用結晶法(Crystallization)。是法以選取適當之溶劑為最要。先取所檢物少許。盛於數試驗管。注入種種溶劑。加熱使溶解而放置之。若見有結晶析出。則其溶劑適宜。如不結晶。再熱之。使其溶液濃厚。放置待冷。以觀其結晶與否。如終不能結晶。則溶劑為不適當。既得結晶後。集取之。使與母液分離。復置之無釉瓷片上。夾於濾紙間。壓之。須盡去其母液。有時更將其結晶溶解之。重複行結晶法。凡因不純物而有色者。雖行結晶法二三次。有時亦難除去。可加骨炭過濾。使之褪色。