





目次

	日次
鹽對於生理上的作用一六	第五節
鹽的鹹味一四	第四節
鹽的化學性質	第三節
鹽的物理性質	第二節
鹽的化學成分四	第一節
鹽的成分及其性質四	第二章
道子宣口	第一章

四

第一章

業除了智利硝石以外無不以鹽爲唯一的原料所以牠在工業上亦占極重要的, 鹽在 地球上分布極廣而 且產 量亦 很豐富牠不僅是人畜的營養素的必要成分所謂 地位。 切

適量的鹽然 對於鹽的需要似乎還未感急切迨後人智漸開知道用農作法種植五穀菜蔬於是從生食而進 人及其: 他 丽 動物對於吸取鹽的要求生理上可說是先天的本能因之一 般植 物體的 成分中則含鹽極少當 人類 尙 未開化以 前茹 切動 毛飲 物體中無不合有 Ĺ, 不 知 火食 的 時

食加之烹調法逐漸進步所以鹽對於我們人生除了空氣和水以外差不多可說是第一 的要

爲火

候,

件。

第

鹽 於 人類生活既如此重要故當古代未 知製鹽法以前鹽的貴! 重當然不是現 在 我 們 能

間

荷馬 像 得 到 (Homer) 的。 偏 解的 所作 地方, 的 如 敍事詩中有『 西藏等處自昔曾將鹽當作交易上的貨幣就是個 鹽是神聖的」之句東方民族一 般 亦 御明證希臘日 視 鹽為清淨 最 的, 古 潔白 的 詩 的, 想

神聖 的 東 **西古人締結盟** 約, 定要用 鹽的所以古時 希臘 和 亞拉伯 A 八中, - 以鹽 結 義 _ 的 成 語。

非洲 我們中國在夏禹 某地方的蠻族間, 的時代 .仍視鹽: 鹽就作貢物 比黄 金還要貴重 同 時還供祭祀 所以只有富豪方有享受牠的資格。 神祗之用這 個風 習, 沿到目下的 侚 在 流

現在

馬 時 代曾經 鹽 的 製 為了 取, 是爲 這個問題惹 地域 所 限 制的, 起戰爭一般古代的 所以古代各 民 族, 西方民族對於鹽泉的湧 都希望自己的 領土內 畄 有食鹽的產 3地特別奪: 崇, 出 至 地。 在 有 稱 羅

之爲 聖 地 的。

鹽 旣 爲 類 日用 的 必要 品且 因文明的 進 步, m | 其需 用 日益 增 加, 所 以各國 政 府, 都 以 鱍 爲 稅

等政 府對於食用鹽皆課以重稅是為國家的大宗收入我國自周秦以來的大政治家皆以修 現今我國意大利奧國以及日本等鹽的製 取 及 其 (販賣 權, 都 為 政 府所 獨 占。 德、 法、 英領 川纏 即 度

N

界二章 鹽的成分及其性質

鹽的重要我們已經知道的了但鹽到底是什麼東西並且牠的性質如何自然是我們在這科鹽的重要我們已經知道的了但鹽到底是什麼東西並且牠的性質如何自然是我們在這科

第一節 鹽的化學成分

學昌明的時代所函應知道的所以分節詳述如後。

所能得到的至於一般鹽中的不純物其主要者爲水分氫化鎂 (magnesium chloride, MgCl2), 從化學上說起來純粹的鹽叫作氫化鈉(sodium chloride, NaCl)。他不是我們容易地廉價地, 我們日常所用的鹽決不是純粹的其不純的程度乃視產地和製法的不同而有顯著的差異。

硫酸鎂

少混有礬土(alumina)鐵質塵埃(有機物)和砂土等但牠們的含量毫不一定且待後章再

(magnesium sulphate, MgSO4)硫酸鈣 (calcium sulphate, CaSO4)此外還多

說。

梏 紀果知道牠是由鈉原質與氤原質化合而成的牠們的組成的百分比一定不變鈉占六〇・ 六八 鹽既係由氯化鈉所成然則氫化鈉的成分究竟如何自然是應提起的問題據化學家的研究

%氤占三九·四二%而且氤化鈉的性質與鈉或氤各不相同所以牠是一種化合物無疑。

鹽為鈉與圖的化合物可用台成法來證明的:

(一)投入金屬鈉(sodium, Na)的薄片於盛有氫氣 (chlorine)的廣口甁中經過數小時後,

則鈉的全部變爲白色的粉末取出嘗之其味與鹽沒有區別。

當混合則互相作用變為沒有酸味與刺舌味的溶液將這溶液中的水蒸去亦可得白色的鹽地們 ·用鹽酸 (hydrochloric acid, HCl) 與氫氯化鈉 (caustic soda, NaOH) 的溶液適

的反應可用下式表明之:

 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$ 触氧化的 解胶 解 水

₹.

鹽的成分及其性質

岩二節 鹽的物理性質

式相當。 **攝氏八二〇度時** 或 純 氏 時結 度 六二、其硬度為二・五分子量為五八・五〇牠的結 淡 幹的氫化鈉普通是無色透明的但由徽細結晶粒凝結而成者爲白色不透明體至於帶有淡靑 零下七度以下的温度是安定的, 時 赤 結 晶的為普通的六面體就是骰子形的結晶這種結晶沒有結晶水所以其組 普通 的 ·晶的為屬於單斜晶系的含水結晶其組成與 但其內部包含水分因此受熱時水分急欲蒸發常起爆裂又凡在攝氏零下七度以下的 色澤 的鹽的比重約爲二・一至二・六化學的純粹品在攝氏一六度的時候比重 r者是為^ 融化變成無色透明的液體在氫氣 含有不純物 如若温度超過零下七度就要融解變做 的緣故牠的結晶, 晶形有二種凡在攝氏零下七度以上的温 雖能透光然而有吸收熱線: (nitrogen, N) 的氣流中熱至白熱卽完全 $NaCl + 2H_2O$ 公式相當這含水結晶, 普通 的骰子 成與 的 特 性。 形 化鈉在 的 結晶。 在 攝 温 公 度

氣

化牠在各種温度對於水百分的溶解量如下表所示:

第二章 鹽的成分及其性質

温 度 八〇度 〇〇度 四 攝 零度 四度 〇度 氏 計 氤 化 鈉 三六十六 三九•二 三八:二 三五·九 三五·五 的 溶 解 量

降至零下二一·三度這就是所謂結冰劑(freezing mixture)的最普通之一種。 中溶解氯化鈉三十六克其温度就降至一〇・一度氫化鈉三十六分與雪百分的混合物其温度 於水的時候其溶液的温度比原來降低體積亦比原來減小醬如在一二・六度的一百立方糎水 所以温度對於氮化鈉的溶解度沒有什麼大的影響但是所可注意的地方就是氮化鈉溶解

八

三節 鹽的化學性質

chloride, HCl) 與草酸 (oxalic acid, C2O4H4) 或硝酸 (nitric acid, HNO3) 高熱則生氯化 形結晶牠的組成似乎是(NaCl. 5 NH3) 化鈉溶解於硇精水裏冷到零下三十度後再回到常温使過量的硇精發散就可得美麗的白色針 較的不很劇烈氤化鈉在高壓之下能吸收巨量的硇精(ammonia, NH3)在攝氏零下十度將氤 氫及草酸鈉(sodium oxalate, C2O4Na2)或硝酸鈉 (sodium nitrate, NaNO3) 但其作用比 heated steam) 似同牠少有作用在攝氏五〇〇度牠為空氣二氯化硫(sulphur dioxide, SO2) 及水蒸氣的混合物所分解生成硫酸鈉 (sodium sulphate, NaSO4) 及氰化氫(hydrogen (sodium, Na)。然牠不能爲氫(hydrogen, H) 或氯(oxygen, O)所分解過熱水蒸氣(super-氫化鈉和鉀 (potasium, K) 熱至熔融則變成氫化鉀 (potassium chloride, KCl) 及鈉

上面已經說了許多鹽的化學性質現在更將其對於我們人生比較的有重要關係的反應一

一寫在後面。

的氰化氫氣體發生牠們的反應如後所示: 鹽對於硫酸的作用 將稀硫酸(其中硫酸與水之比爲一與一)與鹽一同加熱就有無色

 $NaCl + H_2SO_4 \rightarrow HCl + NaHSO_4$ 鹽 硫酸 氧化氫 酸性硫酸钠

以上所成的酸性硫酸鈉在赤熱的時候仍能與過量的鹽起作用起第二反應。

 $NaHSO_4 + NaCl \rightarrow HCl + Na_2SO_4$

所得的硫酸鈉 (sodium sulphate) 還可製造碳酸鈉 (sodium carbonate, Na₂CO₃) 所以這反應是製造鹽酸(hydrochloric acid)(就是氯化氫的水溶液)的一種方法而且由

鹽對於硫酸及二氯化錳的作用 將鹽與硫酸及二氯化錳(manganese dioxide, MnO2)

混合加熱就生氤氣(chlorine) 硫酸鈉硫酸锰 (manganese sulphate) 及水。

鹽的成分及其性質

九

$NaCl + 2 H_2SO_4 + MnO_2 \rightarrow Cl_2 + Na_2SO_4 + MnSO_4 + 2 H_2O$

+

這是製造氤氣的最便利的方法。

作離子 (ion) 所成的離子中一半帶有陽電一半帶有陰電帶陽電的離子叫作陽離子 (cation) 當牠溶解於水中的時候其一部分或大部分離解為兩種或兩種以上的獨立成分這獨立成分叫 且同 解質(糖是個例)但是牠們究竟為什麼不同呢據化學家考究的結果都承認凡能電解的物質, 發生所以我們分物質為兩種凡能電解的物質叫做電解質 (electrolyte) 不能電解的叫做非電 鹽的電 :時還發生化學變化就是電解 (electrolysis)的現象但有幾種並不能導電也沒有什麼變化 解 我們所已知道的物質的水溶液有幾種是能傳導電流(electric current)的而

相等這就 化鈉可說是代表的電解質當牠溶解於水中時其大部分就離解為鈉離子及與之相當量的氤離 帶陰電的離子叫作陰離子(anion)而且陽離子所帶陽電的總量必與陰離子所帶陰電的總量 是所謂電離 (electrolytic dissociation) 的現象但是一般非電解質沒有這種現象氤

熱濃水溶液盛於電解器中用電壓較高 [最小三峁(volt)]的電瓶 (cell) 與電解器的兩極板 子鈉註子帶有陽電氫離子帶有陰電牠們的性質與金屬鈉及氤氣毫不相同所以我們如將鹽的

發生氫氣此發生氤氣的極板叫做陽極 相連 結, 則鹽就起分解與電瓶陽極相連結的極板方面發生氤氣與電瓶陰極相連結的極板方面, (anode) 發生氫氣的極板叫做陰極 (cathode) 這

陽極的陽電相接觸以後互相中和而變為普通的氫氣同樣鈉離子帶有陽電所以牠被陰極所吸 是因為氫離子帶有陰電所以牠也具有電的同性相斥異性相引的性質而被陽極所吸引一旦與

引迨與陰極的陰電相接觸以後就中和而成金屬鈉但金屬鈉很容易和水起作用變爲氫氯化鈉, (sodium hydroxide, NaOH)及氫氣這氫氣就從陰極放出現在用 Na. 代表鈉離子

Q

代表氤離子將牠們的反應次序表示如後:

数据

 $NaCl + H_2O \rightarrow Na^* + Cl' + H_2O$

鹽的成分及其性質

 $2 \text{ Na}^{\bullet} + 2 \text{ Cl}' \leftarrow \text{Cl}_2 + 2 \text{ Na}$

 $2 \text{ Na} + 2 \text{ H}_2\text{O} \rightarrow 2 \text{ NaOH} + \text{H}_2$

這種反應現在應用到工業上就是有名的電解製鈉法此時所生的氤氣與氫氣皆爲有用的

副產物 (by-product)

且使陽極所生的氤與氫氯化鈉自由混和則陽極有氯氣(oxygen)發生(這氯氣是由水電解 然若在適當的情形中電解氫化鈉的冷濃溶液或其冷稀溶液(含有氫化鈉一〇%左右)

而來的)同時氫氯化鈉變成次氫酸鈉(sodium hypochloride, NaClO)或氫酸鈉(sodium

chlorate, NaClO3)次氯酸鈉的水溶液叫做漂白液牠們的反應如後:

阿德

 $2 \text{ NaCl} + 2 \text{ H}_2\text{O} \rightarrow 2 \text{ NaOH} + \text{H}_2 + 2 \text{ Cl}; \quad 2 \text{ NaOH} + 2 \text{ Cl} \rightarrow \text{NaClO} + \text{NaCl} + \text{II}_2\text{O}$ 火飢酸鈉

網網

3

 $H_2O \rightarrow H_2 + O$

NaClO + 2 O → NaClO₃

婚を

 $3 \text{ NaClO} \rightarrow \text{NaClO}_3 + 2 \text{ NaCl}$

一般氤化鈉的水溶液中加入硝酸銀(silver nitrate, AgNOs)

液數滴就生白色氤化銀 (silver chloride, AgCl)的洗澱。

硝酸銀對於鹽溶液的反應

NaCl + AgNO₃ → AgCl + NaNO₃

但從電離的理論方面着想起來牠們的反應如下(硝酸銀與硝酸鈉都為電解質現在用 Ag• 水茶麵 硝酸銀溶液 氯化銀洗澱 硝酸鈉溶液

代表銀離子 NOs'代表硝酸根離子。

第二章 鹽的成分及其性質

十 三

 $Na^{\bullet} + Cl' + Ag^{\bullet} + NO_{g}' \rightarrow Na^{\bullet} + NO_{g}' + AgCl$

面的反應雖爲凡有鬛雛子的水溶液所公有但普通常作製造氤化銀及氤化鈉的檢出之

用所以在化學上也很重要。

第四節 鹽的鹹味

現今生理學家及心理學家所承認的 因味的感覺與其物質的化學成分有一定的關係且因其濃度及温度而有顯著的差異所以都承 我們中國古時分味為鹹酸苦辣甜五種叫做五味但其實辣味不外是一種皮膚的感覺所以 味不過是鹹酸甜苦四種其 (他的 咏, 万由 此四者混 合 而 成。

認 味的 生 咏, 前且 理的作用是化學的作用魔是鹹味的代表的例那是我們所 與 成 定的關係因此 鹽的鹹味不是由於鈉雖 知道的從上面所 "子或菌離" 字 說, 牠不 由 是 氤

混 化鈉在水中電離而生的)就是由於氰化鈉的分子無疑但據化學家的研究鈉離子及氤離子並 合 的 其化學的 公介有一

沒有鹹味所以鹽的鹹味不得不歸因於氥化鈉的分子。

我們的感覺鹹味是因舌的接觸部分而有差異一般舌的味感機關附近比舌尖舌緣感覺敏

銳牠們的差異如下表所示:

舌 的 部 分	味 感	的	濃	度	(強	%
舌尖			\circ			
舌緣			<u>•</u>	0		
舌的後半(味覺機關附近)			O.O.A	Ä		

我們能感到鹽的鹹味的最小量以體積計是一 ·五立方粍以重量計是○·○○七克能威

到鹹味的最稀薄鹽水的濃度是〇・四%;

鹽的成分及其性質

又鹹味的反應速度是因在舌的尖端及舌的脊部而有差異且其數值亦因測驗者而不一定。

十五

下表不過是牠的

例。

舌的脊斑	舌的尖端	舌
꺒	भक्त	的
		分
		部
		威
		到
Ģ	O.	鹹
	二五至	味
五至〇・	Ų	的
: ا	七二	時
秒	秒	間

如若很淡則沒有特別的味如若很濃則兩味沒有區別而帶遲鈍的鹼味這種現象很有趣味。 鹽的 鹹味可用甜味來消殺或增強例如將糖與鹽以適當的比例相混和當牠溶解於水中時,

第五節 鹽對於生理上的作用

為胃 這種狀況所以我們每年至少需攝取十五至十八磅的鹽一般動物體的汁液中常含有鹽〇・六 液的 我們人類直接的或間接的所吸取的鹽其大部分就做血液肉體等的成分小部分變成 成分來保持健康普通人體中約含有鹽一磅而胃液中則含有鹽酸〇•二%為欲 鹽酸,

十六

而生 自植 廣, 占其全部灰分之六十至七十多動物排洩的尿汗中亦含鹽很多一般植物體中鹽的 化 少而生活力將受莫大的影響至吾人胃液中鹽酸的, 碳 但其量比鉀的鹽類爲少所以肉食的人對於鹽的要求不亟菜食的人應該攝取多量的鹽, 物性 的其量平均爲分泌液的四・ (carbon 九 2%在這種沒 食 品中的鉀爲鹽中的鈉所替換以阻止鉀離子的作用因鉀鹽過多則足使吾人 dioxide, CO2) 的作用而游離的然亦有說是因其與血液的渗透作用 (osmose) 程液中心臟· 方不致停止其技能筋肉 六二%故二十四小時內如有二四〇立方糎的分泌液, 7成因, 方不失 1有說 是由 其刺激威應性血液的 血 液中的鹽入於胃中因二氯 分布 成分中鹽約 人食慾減 則 雖 使來 然 很

外**,** 還 體 內 耗過 能促進消化液的分泌以增加消化率又據刻爾涅 汁 液 的生理作用除能保持體內汁液有一定的滲透壓調節物質的可溶性及其他物理 一分的能 循 環 的 7功效然而 (energy) 食 。若此際飲料水不足則體內的水量減少因之蛋白質的消費就要增。 **陸過多時**時 岩增加 飲 以料水, (Kellner) 氏所 方對於消 化 旣 有妨 說, 鹽還有增 礙, 他方對 進食慾 於排 一性質之 泄又 促進

毎

日

的

分泌

量當

為

一克。

鹽的成分及其性質

加。

又據陶泰 (T'uteur) 氏所說我們如於長期間吸取過量的鹽則體內鹽的諧積量未見增加換句, 的實驗謂如不食含有他種鹽類: 之支配的所以如減少他種鹽類的吸取量則鹽的排泄就因之減少據本泥狄克特 (Benedict)氏 吾人自尿中所排出的鹽量每日約自十至十五克而其排洩量是受體內他種鹽的平衡狀態 的 食十日之後每日! 排泄鹽量一三・四三克的人就將減至三克。

話說就是過量的鹽幾乎完全排泄而出。

	二•七八		○ <u>-</u> =		二六五	≡•0==	
〇六七	一六·九五		〇· 〇九		一六・八六	一七六二	
○・三九	九九三		O· · ·		九九八七	10-1111	
木 宮 (豆)	計	合	中	糞	尿中	量(克)	Į.
มที่เร	(克)		車	泄	排	的 過 分	鹽

十八

吾人汗中鹽的排出量在休息的時候每日不過○•四克在劇烈勞動的時候每日約三•○克。

易三章 鹽的種類

水池水井泉者通常叫做鹹水 天然產出的鹽有兩種其一是固體叫做岩鹽(rock salt)其他是水溶液乃鹽溶解於海水湖, (natural brine)。現在將牠們分節詳述於後。

第一節 岩鹽

nitrate) 的原料。 以可做肥料或將牠與含氫(nitrogen) 的物質相混和堆積多時以作製造硝酸鈉 溶於水中除去黏土質以後再用蒸發結晶法將牠精製即可 總說 岩鹽是存於地中而成結晶層的鹽在遠離海岸的大陸內地岩鹽的產地很多採掘之, 供食用但黏土質中仍含多量的 (sodium

地層變動而與大海分離以後蒸發乾涸而生但岩鹽的積層的位置極多而且其層內有瀝青質及 岩鹽的成因 岩鹽有說是火山的噴出物亦有說是鹹湖或海的一部因地震或其他原因, 使

F

土砂 岩鹽層之最大者廣有數百里深達二三千尺以上至於最古的岩鹽產生於美國紐約的附近是屬 溶解度較大的硫酸鎂等此說與岩鹽層的成分適相脗合所以後說比較的可信現今所已發見的 鈣 漸次富於礦物質至達一定的濃度後就分離沈澱牠們沈澱的循序先爲溶解度較小的石 死在其中牠們的屍體多為石膏 (gypsum, CaSO₄) 中的不純物所以這時候的濃厚鹹水的下部, 以含鹽量大者下降而稀薄者上昇像這樣反復行同一的作用迨達一定的濃度(約含鹽八 蒸發濃縮其濃厚的因比重的關係順次下降而稀薄的乃出於液面然亦因受太陽的熱而蒸, 有機物的殘存所以前說似乎不確後說是從岩鹽層的一般的性質推測而得即因土地的 於古生代志留利亞紀近來美國還發見正在湖底構成岩鹽層的地方故更可以確證後說的不誤。 上)於是生物不能在其中生存因之有移動機關的生物就去而之海而沒有移動機關的生物就, (calcium carbonate, CaCO3) 等次為氯化鈉氯化鉀(potassium chloride, KCI) 最後是 的積 岩鹽的產地 集而與大海相隔離的海的一部分或散在大陸內地的鹹湖等的水面受太陽的熱漸次 岩鹽最有名的產地為德之斯塔斯佛特(Stassfurt)匈牙利之衞里卡(Wie-膏碳酸 上昇或 %以 發所

liczka)西班牙之喀多那(Cardona) 英之拆細耳(Cheshire)美之紐約省及密執安(Michigan)

省法之南錫 (Ordenberg) 省的伊來芝·宅西齊齊(Iletz Zaschtchiti) 地方此外非洲墨西哥以及我國的 (Nancy) 等處然而實際世界上將來最有希望的岩鹽礦床是在俄國之奧丁堡

湖北山西蒙古青海等處亦有相當的岩鹽出產

酸鈣(石膏)或鎂的鹽類等此等雜質的除去法就是岩鹽的精製工程且待後章再說現在將最 岩鹽的成分 岩鹽的成分是因產地而異的有時雖然幾乎是純粹的鹽但普通的都雜有硫

普通的岩鹽的成分列在下面以供參考。

$\dot{\circ}$			·六五 〇·〇五	一·六五	九八十三〇	斯塔斯佛特 斯塔斯佛特
1.00			○・四五	五〇	九七・○五	沙 托 薩 林
	0.01			0.011	九九・九七 〇・〇二	املت ب
水分 (%)	馨士(%)	(分) 化鈣	(%) (%) 鹽 類	(%)酸	鹽 (%)	產地

第二節 天然鹹水

二十四

的, 不過三類就是海水鹹湖水及鹹井泉牠們含鹽的量, 天然的 水除了一小部分以外無不多少含有鹽分但就中 万因 類因 類都比這稀薄得多現在將三 地 而異。 對於我們製 在常温 時 的鹽水溶液 鹽有緊 変關 的 係

的鹹 水 的 成因和 成分等分述於下。 飽和

。濃度約爲二六至二七%但上述三類的天然鹹水無論那一

類

地殼上於是又將可 大概 這些 鹽堆積在全歐洲的地面上其層的厚可達到五英里以上從此就可想見其量的豐富這等鹽, 海水 是在地殼中為雨水及河 溶解於海水中的鹽類其量約在四五四〇〇億噸(每噸二二四〇磅)以上假 溶性的物質浸出而滙 川所浸 出而流, 集於海。 入大海海水中的水分因太陽的熱就, 如是因 一不絕的 7水的循環7 而 海 水中 變雲, 的溶解 雨, 再 物漸 使將 落 到

目 下上述的變 化雖然還正 一在機 續進行然從地 球 的歷 史宥 起來幾十: ·年至幾 百 年 的 期 開 是

漸

増

加經過千百萬

年間的積聚方得達現今的濃度。

極 短所 以海水的濃度自然還沒有多大的變化个將各海洋中所含溶解物的百分率列在 表:

t											
	波	日	癩	臺	紅	Eħ	亞	地	太	大	海
第三章	羅	-1-	戶	灣		度	得里	中	平	西	
	的	本	內	附		及	亞	T	-4-	(A)	
鹽的種類	海	海	海	近	海	洋	海	海	洋	洋	水
	1・川田〇	二•1惠	11・知10	二• 五宝0	三•10元	二•七八三	二- 浜田〇	二•九四0	二• 玉九0	ctc •	鹽
					0•	0・川川川	0• 英门	0-11111	0• 元五	0・川西川	
					0・11装	0・1景	0-1	पिखा∙0	0・11短目	0-11111	硫酸鎂
	0・国間0	0• 50	004.0	0•九三0	0•11元	0-1 굿	0. 图图长	0~1 川埔	0-1111	0・1到0	硫酸鈣
					Grt0•0	0.0年1	0.0景	0.100.0	0・0ゼカ	0.0公人	
二 十 五					0.00%	0.00H	6.00周	X00.0	0.00년	0·00x	溴化鎂
	Ottt-1	二•九00	111-1100	三• 四八0	三・九七六	三- 田田二	四•0亩用	三•七六五	04 3 •III	三	全固體物

愛	哈	
爾	拜	
蘭		
海	海	
峽	峽	
二・六四四	11・単和0	
三三哥	二・八五四	
040-11	一三三六	
1. 声	1-1110	
0 出去0	0•년20	
0.040	0.0110	
三- 壳玉/	三・大公六	

現在再將各海洋中所含的成分原質的百分率列在下表。

地	北	大	太	海
中		西	平	
海	海	洋	洋 	水
1・0公元	1-0111	1- 70년	1・01天	鈉
11-11	1-八七	一・九四六	一・八九五	藏
0·川O町	0・11米	0.0九六	0-11111	鎂
0.00₩	0.0111	0-0图次	4E0.0	鈣
0.0001	0.0川 0.0川	0•0±K	0• 吴	鉀
0-五七1	0・二完	0•三吾	0•二七元	硫酸根
E-04	亭	三、五七	三· 四· 七	全固體物

他 (Utah) 省的鹽湖 (Salt Lake) 及巴力斯坦 (Palestine)的死海 (Dead Sea) 中魚類多不

般湖沼中含有鹽分不尠有種地方的湖水因長年代間的蒸發變為極濃如美國猶

湖水

二十六

三六 ○・三七 二・三八 二三・○□
○四七 —
化 鉀 溴化

時, 狀況是因地 的 自然沒有一 五十年以前, 蜀守李冰 **幾種鹹水的成分百分率列在下表**。 闕井泉 定; 但 一 而 未知由岩鹽直接採掘的方法所以都以鹹井泉為製鹽的大來源至於鹹井泉的 在 一成都發見鹽井所以 異。 地下的岩鹽為地下 有的是只有鹽水, 般鹽的濃 度極 म 大都 有的 水所溶解而湧出於地面者很多我國相傳在二千年前 說 是和 幾達飽和濃 是發見鹹井泉 煤氣一 同噴 度所以從此中取鹽比較的很便現在將, 的第一人歐美諸國, 出, 有的 是和 石油 同 [鹽井 的發見 湧 出牠們的公 亦 秦孝公 很

鹽的種類

有名

含量,

湧

出

早。 在

硫酸鎂	碳酸鎂	硫酸鈉	氤化鈣	碳酸鈣	硫酸鉀	 	氢化鎂	硫酸鈣	氟化鈉 二五·七九○ 二二·四五二 二五·五六三 二一·七一○ 二四·九三○	成
銭	_鎂		_鈣_	_鈣_	鉀	_鉀_	<u></u>	鈣	鈉	<u>分</u> 婆諾
		١,	0	0	1	,	0	0	五	
			Ō	Ċ			Ó	四	七	頓斯
,	-			O·O一八		·	〇•〇九三	○・四五○	九	鑛威
			<u> </u>				=		4	<u>山赤</u>
	Ō	Ō	1	1	ı	1	,	〇・三八七 〇・四三七	Ξ	量 替 赤/滨夫
	0	○・三九○						=	四	基
		几〇						八七	九二	赤
_									=	瀉夫
÷C	1	1		$ \dot{\circ} $			$ \circ $	0.1	五	爾里
0.01111	1	1		0.010	l	l	〇·〇〇五	쁘	立六	德
=				0			<u> </u>	七	=	來
					,				1 1	來
			〇·一八八				〇・1 三六	÷.	٠ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	拉
•	•	'	八	•	1	1	三	Ö	-	
			<u>八</u>				六	<u> </u>	9	直
0	1	0	ţ	0	1	ı	I	0	四四	密
Ò		Ö		•				四	九	爾
四上		=		=				〇・四五〇	=	布以
<u> </u>		\cup				<u> </u>	! 	1	<u>U</u>	瑟
Ó		Ō	1	O			Q	O	九	淳
0	1	mi		0)	00.八三	三	天	柏柏
1110.0 沙国〇・0		〇・〇二〇 〇・二四九		3110.0 O110.0	-	- -	스	〇二三九	九六二三	古 密德爾布洛 瑟 湼 柏 克
				1						1 - 4

41 1	總 計二六・三九五二三・二六三二六・○三八二二・五四四二五・四七六一〇・二五四	碳酸鐵 ——
•	MG 1	

第 鹽的製取法

壺中蒸發這等方法都是不完全的方法待到十八世紀末葉至十九世紀初期方纔有進 古代 的製鹽法是將海水盛於器物中曝露在天日下蒸發或將從鹹井湧出的鹹水在陶 步的· 方法。 製

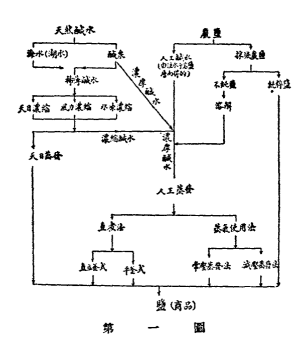
至於岩鹽工業發展不過是最近幾十年以來的事茲將現代世界所通行的鹽的製取法分節敍述,

如下。

第 節 岩鹽的採掘及浸出

到岩 採掘岩鹽礦 山大都用有系統的方法最初用炸藥將岩鹽破壞其次投破碎鹽於矮車 中, 運

鹽床使鹽成極濃的溶液然後用喞筒將牠汲上從鐵管送到製固體鹽的工場就可用直火或蒸汽 鹽貯藏所的附近將牠粉碎之後就可作商品出售現今最普通的方法就是將水直接送到岩



泉,

就

可

直接

加熱蒸發使鹽結

盟。 和

丽

未

達

飽

和

濃度的

鰄

泉,

常先

用

種

種方

法,

使

其

濃

縮。

有

尙

未

達飽

即濃度者の

Ē

達

飽

濃度

的

鯎

多,

然

亦

蒸 發 法, 如 使 前 C 鹽 結 章 所述酸: 田田 析 出。 井泉含鹽量極 鹹

的

鹽分 高可 例 爲 鈣及硫酸鈣等都在短籬的刺及細枝 如 這 在 短 自 一六%左右所以常將這鹹 歐洲 籬, 由 通 和 空氣 大 風 的, 陸 三的許多: 由 的 接 刺 樹 觸 鹹 做 面 井 很 成 泉, 的 大, 水 不 短 丽 注 過 且 籬 含 上沉 碳 在 上。 酸 因 很 有

澱, 所 以鹽水變爲濃厚然用這種方法鹽的損失量不 少故很不經濟比較的經濟的 方法, 或 是 加 岩

三十二

鹽於這種鹹水中使其達飽和濃度或是將這種鹹水滲入於很厚的鹽層使其變濃所得的濃厚溶 液, 晶。

海 水的濃縮 說可使之蒸發結

水 總說 如若最初就用加熱濃縮實在太不經濟所以普通多應用天日風力或結冰等的自然力, 前面會說海水含鹽的量很少所以不得不使牠濃縮近來雖然有一種所謂直煎法然 海

先濃縮到極大的濃度現在將這等方法列舉 如下。 海

水

冰結且將冰塊隨 冰凍法 海水當冰結的時候水分最先結冰而殘留含鹽很豐的鹹水所以如能將海 時除出則就可 順次濃縮然而此法只能在寒帶地實行如若特設降冷裝置, 水適度 應

用 入工 的 冰 凍法, (便得不償失)

枝條架法 枝條架法(graduation)利用風的蒸發力與前面所說的鹹井泉的濃縮法相同。

在 大陸空氣 |城自 2然亦可應用6 《很乾燥》 त्ता 且 風 但在空氣濕潤, 向 長期間 繼 續不變的 地 方, 如法德等國, 此 法 很 可 適 用, 我 國 的 內 地 的

氣

候

激

變的 地 方, 似 非所 宜, 現 在 將枝 條架 的 例, 圖 示

鹽區

如下。

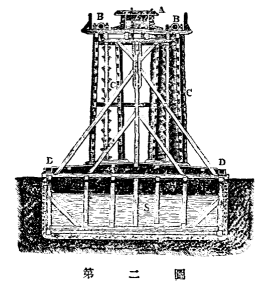
枝 條架高約三十呎至五十呎 寛約 十 呎 至

二圓)長六日 從鹹水槽A通過B管流 十八呎其長約達數哩有一列的, 呎 至 八呎 的 下當鹹水量 枝 條, 斜 横 有二 滴下於枝條 相 疊。 列 鹹 的 (第 水 可

於 D。 架的時候水 於 是 用 分漸 喞 筒 次蒸發, 汲 上 到 Α, 所 得的濃 再 使 滴 溶 下。 液, 如 是反 乃聚 復 集

操 作就可 達 到 所 需 的 濃 度。

枝條架 法 因 須 親 土 地 的狀況氣候的關係等難稱為通用的方法然因枝條架的附近的空氣



四

很 濕, 所 療養所 者。此

潤 鹽田 法 以 需 要潤 此 法先 濕 空氣 使海 水浸潤 的 肺 病 於細 砂, 利 有 用 特 日 别 建設技術 光 和 風 力射 條 架 其水分蒸發面使 時 鹽 是 其 副 一獎為濃 產 物。 厚的

鹼

水。

這 種 方法, 通行 很 廣, 因 基語 田 的位 置,還 可 分 爲 兩 種。

適當其鹽品 表 引 導 面 的 海 臺, 細 潮 水 至 砂。 田 汐 的 鹽田 因 法 構 日 内 光 造, 這 和 的 種 普通是用 方法, 風 **溝渠使滲入** 茁, 力 普通 的 作用, 泥 砂 瀕 泥砂 作成 水 臨 一液就是濃厚的 分 內 逐漸 的 地盤, 海, 中 潮 間。 其周 蒸 汐 因 發, 的 圍築一 有 乾 丽 毛細 鹽 滿 水。 分 差 管現 堤 就 很 防。 析 大, 象, 出, 堤防設有水 īfii 附 所 風 以海 着 浪 的害 在 水 細 更浸 砂 門, 較 的 利 少 潤 表 用 ŔĴ 到 滿 面。 地 撒 將 潮 方 甪 細 布 的 之 於 砂 時 聚 候以 鹽 最 集, 田

透。 黏 最 土, 上層 所以 鹽 田 是由 防 的 含藏 地 少量黏土和微細粒的砂混合而 盤, 仼 因 上 地 層 址 的 的 海 狀 **心**况沒有 水 的 渗透漏 定。 泄。 但 一普通 中 成, 層 是在增大其與大氣的接觸 是 分 為三層牠的 粗 砂, 煤 灰 等 厚總 的 粗 共 砂 ·礫層是 尺 至 面, 以使水分容易蒸 耍 尺半。 使 海 最下 水 容 易必 層 是

在

浸

出

用

海

水

將

鹽浸

所

得

的

溶

皷

第四章 鹽的製取法 響使細砂層 臺, 苚 細 砂 海水將鹽分浸出所剩 層 的 成塊變硬而毛細管現象就因之變弱。 最 上面 的 部分名為撒砂待撒 的 的細砂仍可! 撒布 砂 在鹽田的表 所以普通 的 表 面 附 :着瞳分: 面然 多每年一次將舊砂鋤 而 使用太久則 很 夥 以後, 就將牠聚集 因受塵芥等的影 去另補 新 送 砂。 到 至 浸

出

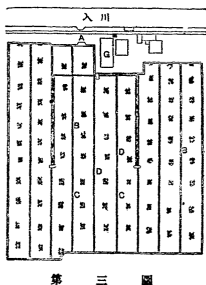
於細 而 成。過 砂 於細 的 大 八小大概! 小 時, 吸水時間 是 由 1直徑為(延長因之對於採鹽 〇・一至〇・二五粍者和 直徑爲○・二五至○・五粍者等量混

合

量, 反招減少的不 利。

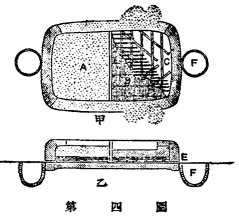
門 A, 面。 但普通多另用杓子以人工 流 至溝 圖 是鹽 渠 В 以後能自然滲浸 田 的 例, 一撒布鹽田一 水從 到 進路 鹽田 經 過水 的 表

的 後, 砂, 差異, 75 毎 天約 將 而其種種操作有多少的變化 撒 十數 砂聚集, 回, 送 用 **馬 鈀 將** 到 浸 出臺 牠 攪拌, Do 因 大約二 季 節 和 面 氣 的 H 俠 Ż 撒



三十五

中央用板分隔者叫做夫婦臺沒有區劃的單叫做臺底部有二重上底是由粗糙松料(就是僅去



上鋪以小麥稈的蓆使過濾便利。

其枝而未去其皮的松木)架成在其上面張以竹簣再在其

貯藏場(第三圖G) 細孔滴下的濃厚鹹水流到盛液桶下可將牠汲取送到鹹水 將聚集的撒砂A置在這臺裏注加海水以行浸出時從

鹹水貯藏場為深約六至七呎面積約六四〇至二〇〇

陋的屋頂。 ○方呎的大坑其周壁及底面都用黏土結實塗布上面有粗

(Baumé hydrometer) | 七至二○度(約含溶解物一八至二二%)春冬期約爲一二至一六 至於所採集的鹹水的比重秋夏期約爲波美氏比

約含溶解物一三至一七%)。一年的採集量每一畝半約有七石至十石。

成堅實的地盤撒布細砂然後將海水用人工汲上撒布到鹽田的表面但是此法現在多已廢棄不 二汲水法 這種方法用在海岸很高而海水不能自然漲到的地方很爲適當其方式是先作

第四節 鹹水的煎熬

甚多見。

總說 前面會經說過温度對於氮化鈉的溶解度沒有多大的影響(見第二章鹽的性質)

所以要從鹹水析出氰化鈉非將牠的水分蒸發到幾乎乾涸不可如若僅僅冷卻其煮沸溶液是不

行的。

然 而通常的鹹水除了氰化鈉以外還含有相當的鉀鎂鈣等的氰化物等據化學上的原 削,

其溶解度就要減少(從電離說講起來就是共通離子的影響)鹹水中氤化鈉的溶解度自然亦 般鹽類 (salt) 如其中混有金屬根(或與 金屬相當的 根, 或酸根 與牠相同 的 牠 種 物 質 時,

第四章 鹽的製取法

則

受此原則的支配所以我們如將鹹水濃縮到某種程度就可得氰化鈉的比較的純粹結晶因之普

通從鹹水中採集鹽分至少要將牠濃縮到這種程度。

現在將人工所製近於海水成分的溶液一竔漸次蒸發濃縮後所得的析出物質的克量測定,

之列如下表。

	0.0111(0)	0・1四七六 九・六五00 0・01回0 0・0回六0	九•六五00	0・1图状			0.0公园
	0.00公	0.0至0六 四.1光1图 0.00至0 0.00六0	三十二六 四	0.0至八			0.0元六
				0.0至0 0. 单次00	0.0到0		0•1월0
					痕跡		0・11団用
					痕跡		0・川六
]			0.0天到	0・周四 0・00回0 0・0米至11	0.期间
化 鎂	\\ \overline{3} \text{ 化 鎂 \overline{2}} \\ \overline{3} \text{ \overline{3}} \\ \ov	硫酸鎂		硫酸鈣	碳酸鈣	化鐵	濃縮容積 氯

三十八

0.0以10	0・担づ0 0・01140		1 • EOEO		-	0.01六
0六400	0.081110 C	0・1天10	七、八九六0	0040.0		0・0三九

九六%就有鹽與其牠雜質的相當量析出此時的鹽很不純粹至○・○六四至○・○三九%的時, 從 F 表 就可 知海水從其原容積濃縮到○・一九%的中間並沒有鹽的析出然濃縮到○・○

候所析出的鹽比較的很純粹但自此以上所析出的鹽又重復不純。

最幼稚的方法後者主用蒸汽(但亦有用電熱的) 鹹水煎熬蒸發有直火法與間接加熱法兩種前者是我國和日本等最通行的方法而且也是 且因其更用種種機械的裝置促進蒸發所以

亦可稱爲機械製鹽法。

縮的 鹹 直火煎熬 水放在裏面用煤做燃料而以直火煮沸煎熬。 煎熬法通常是用邊長約八至一二尺深約三至四寸的淺釜(第五圖D) 將濃

釜有石釜與鐵釜兩種石釜是用扁平的花崗岩由黏土接合而成屬於舊式現今各地所通用 鹽的製取法

者,

都

用鐵

一签這種: 釜有 :熟鐵(wrought iron)製與生鐵 (cast iron) 製 公兩種 其構:

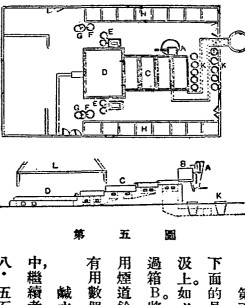
四十

造

形式,

亦

不同要之其釜底多用如黏土等物質保護以增加其耐久力且防其局。 部 的 過 熱。



第五圖是改良釜的一 圖在鹹 種。 在 上面的是其 水, 不平面圖, 在

汲上如必要時使牠通過於填充砂或木炭或煤灰, 的 瀘

的

是

其正

面

水

貯藏

煙的鹹

先從

喞

筒

A

過箱B將所得 道餘熱, 而 豫 的清澄溶液注加 熱鹹 水 的 (釜如) 圖 在温釜C中温釜是利 所 示, 為 方 形 的, 旧 亦

有用數個徑約三尺深約二尺內外的 鹹 水既在温釜裏豫熱以後乃使牠 圓釜者。 流入結晶

釜

D

五石。 煮 **添以使其? 贼水當逐漸濃縮的時** 鹽 析 出 結晶。 釜的 候, 最先析 容量約 出的, ≓ 是 硫 五 酸 至

次是鹽所以應該用鐵絲網杓子時時將浮在上面的塵埃或石灰質掬 去又時時須將內容物

鈣,

其

第四章 鹽的製取法 將牠掬出所得的鹽品質很良其次書鹽殆將完全析出以前注加含有鹽分的鹵汁四至七斗暫時, **攪拌以防釜底的沉積然後聚集當鎂及鉀的鹽類尙未析出以前所結晶的鹽聚集在釜的一隅而**

橙續煎熬後所得的析出物是不純的鹽。

數有竹賽或煤灰細砂等最少放置二日間始可將附着在鹽上的鹵汁等滴下除去其收得量從鹹 如上每每晝夜可行煎熬一〇至一二回將所採集的鹽堆積在鹽床且其高約三至四尺鹽床,

水一石普通可得上等鹽三十斤不純鹽三十三斤左右。

燃料的消費額是因鹹水的濃度而有顯著的差異現在將牠的一例寫在下面。

計度數)______ 四 的煤量(斤) 一石七斗半所需 六四・一七 六五·七八 六七・二八 對於鹽百斤所需的煤量(斤) 二七三・〇五 二七二〇 七六・九一

疆

法。

無利用所以燃料的消費極大且因規模很小因之製品不能一定所以現在多講究蒸汽熱的利用。

如前述舊式的煎熬法自始至終都賴薪火之熱其間所發生的蒸汽都歸放散毫

現今利用蒸汽熱的煎熬法有兩種就是常壓蒸發和填空蒸發後者雖然是最進步的方式但

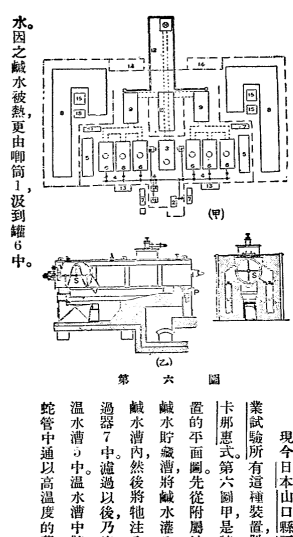
要相當多額的設備費前者比較的設備簡單而且收效很大。 改良卡那惠式製鹽法 這是美國俄亥俄 (Ohio) 省的南隅 判麥壘 (Pomeroy)及卡那

二四 八八 六 六〇・七一 六二·四九 五六・八七 五八·八五 五四·七四 二三・八二 〇五・〇九 四九·〇八 九〇・二二 七七·四七

四十二

時所發生的蒸汽將達飽和濃度的鹹水加熱以析出其鹽分。 惠 (Kanawha) 地方所行的方法其主要點是用火將一定濃度的鹹水熱至最大濃度幷利

用此



現今日本山口縣三呈尻鹽 /種裝置叫#

有這

做

改

良

卡那惠式第六圖甲是該製鹽裝 置的 平面圖先從附屬於鹽田的

水漕內然後將牠注入第 一滬

入場內的

温水漕う 過器了中濾過以後乃使之流入 中温 水漕中裝有蛇管,

蛇管中通以高温度的蒸汽凝縮

第四章 鹽的製取法

四十三

四十 四

罐 6 乃 水 平 圓 筒 形, 牠 的 構 造, 伽 乙圖 所 示。 容積 約 有二至三石, 用 直 火 加 熱, 使 峸 水 濃 縮 到

乎 將 罐 達 飽 石 1移送到 和 的濃度罐內備 後部 的 罐 有輪 石 漕 P. 螺攪 時 提拌器 S 不知 時開放活栓將牠! 斷 河轉之, 排出 使剝離濃縮 罐 外。 而 此 際所 時 所 發生的 析 出 的 蒸 鈣 鹽等 汽, 導 入 的 結 罐 石, 并 晶 幾 槽

給 水。

內

的

蛇

其

更疑

縮

而爲熱

湯

者, 乃

獐

到

温

水 槽

中

的

:蛇管將鹹

水

加

加熱最後還

可

利

用

Z

做

汽

罐

的

在 罐 6 中 被濃縮 到 飽 和濃度的鹹水使從罐的後部流出, 在第二滤過器 中清澄過濾後, 流到

晶 槽

結

使 6 鹽 所 發生的 結 結 品 晶 槽 丽 蒸汽及汽 是木製 出。 至 一於沈 的, 其內面 機的廢汽而 積 的 鹽, 塗以 用掬 其 水泥約有三〇〇 鹽 網, __ 部分且導 將 牠 掬 到 竹 入由汽罐直接送來的高壓蒸汽。 器 至 芮。 四 00石 如 此, 乃 將 的容積。 漸 次 失去 此 槽 鹽 中 芬 的 將鹹 蛇管, 的 母 液, 水 通 加 以 卽 鹵 熱, 從 귀, 以 罐

移 送到 鹵汁 蒸發釜 $\overline{9}$ 中。

鹵 汁 蒸發釜是設置在前部的煙道上因煙道的餘熱使鹵汁漸漸濃縮將含有的殘餘 **於鹽分離**

出最後鹵汁的比重達到波氏三一至三二度乃將牠由導管12,排出 至鹵汁槽。

析

10 上蒸發水分使其乾燥者至於圖中的2是汽機3是汽罐4是傳動裝置11是煙囱13是堆, 鹽旣運至鹽牀以後常暫時包裝運到貯鹽庫但必要時亦有搬至設在後部煙道上的乾 煤場。 燥盤

豫備濃縮的時候都已被分離除去所以所得的鹽的結晶比較的很純粹現在將該式每晝夜的平 據三呈尻鹽業試驗所發表的結果這種法式的特長點第一 是燃料的節約第二是硫酸鈣當

均生産 _額, 示 如

15,

是結晶槽掃除

用的

圓

桶。

美氏一七度鹹水之用量 五〇石 波 煤 五四四 之 五二斤 用 量 製 五九斤 鹽 量 鹵 汁 石 量 的煤量 七三斤 鹽所 需

又此式因適於大規模的製鹽所以製品的品質比舊 法 均匀。

一眞空蒸發式煎熬法 真空蒸發器在製糖工業上利用已久然利用之於鹽的煎熬比較的

第四章

鹽的製取法

四十五

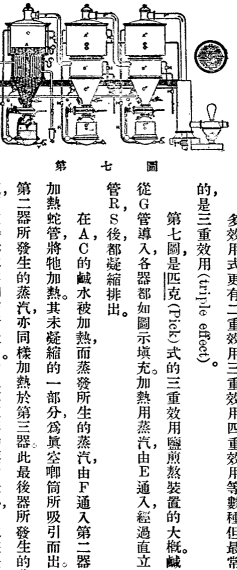
四十六

別現

(年來之事真空蒸發器有單一式(simple effect)及多效用式 (multiple effect) 的區

今歐美的大製鹽工場都採用後式日本鈴木藤三郎的鈴木式食鹽煮詰罐亦屬於這

多效用式更有二重效用三重效用四重效用等數種但最常用



的是三重效用(triple effect)。

第七圖是匹克(Pick)式的三重效用鹽煎熬裝置的大概。

鹹水

蛇蛇

管RS後都凝縮排出。 在AC的鹹 水被加熱而蒸 發所生的蒸汽由F通入第二器的

加熱蛇管將牠加熱其未凝縮的一部分為真空喞筒所吸引而出在

汽, 第二器所發生 則 直接為真空唧筒所吸引所以第三器的 的蒸汽亦同樣加熱於第三器。 此最 壓力最小因之在 後器所 發生 最低 的 蒸

温度就能沸騰第一器的壓力普通比常壓稍低牠的沸騰温度在三器中爲最高。

中。

壓保持平衡在各管底各各連結昇降機BBB其作用為將析出而落下的鹽不絕搬至集鹽槽

S

網底母液] 如 斯 析 出的鹽沈澱在CCC部所以 時 時 開III活栓將牠移)到DDD" 安時可從区 的採 鹽箱。 注水 此箱 洗 有

可以從日管再引到上面的器中(因A中壓力減少的關係)至必要

William Contract of the Contra 第 八 圖 別裝 **滌**, 將 鹽。 的裝置者稱為整壓管脚 洗滌液從Y排出後就可開底部,

此外更有附設使析出的鹽不絕連 續的 搬出

採取

積

集

的

(barometric leg)

的特

的眞 於這種第八圖示 A的下方各附加細長管此細長管的長是與 置方式美國的 其大概該裝置的各蒸 斯惠遜(Swenson) 的鹹 水層, 式就 與 是屬 Αı A₂

此式最適於大規模的製鹽使用的地方比較的很多。

供真空式煎熬的鹹水的特别處理 從來填空式煎熬對於鹹水不能適用的主要原因是因

為鹹水中的鈣鹽等常中途沈積變成堅硬的罐石圍繞加熱蛇管而減退加熱能力的綠故所以現 在使用真空式的工場對於鹹水多先施行阻止罐石的生成的豫備操作牠的方法雖有種種現在,

且舉其最主要者如左。

(calcium bicarbonate, Ca(HCOs)2) 沈澱而出再加少量的碳酸鈕 (ammonium carbonate) 一硇精法 加石灰乳(卽氫氯化鈣的水溶液)於鹹水使溶液中的鎂鹽類及酸性碳酸鈣

溶液則其硫酸鈣及氰化鈣都變爲碳酸鈣而沈澱其反應如下:

MgCl₂ + Ca(OH)₂ = Mg(OH)₂ + CaCl₂

 $CaCO_3 \cdot H_2CO_3 + Ca(OH)_2 = 2CaCO_3 + 2H_2O$

 $CaSO_4 + (NH_4)_2 CO_3 = CaCO_3 + (NH_4)_2 SO_4$

 $CaCl_2 + (HN_4)_2 CO_3 = CaCO_3 + 2 NH_4Cl$

上面 的 . 鈣鹽靜 置沈降 過量的石灰使其硇精游離所得硇精溶液中通以碳酸氣還可使牠再 以後將 其上澄液裝充在填空蒸發器中使鹽 分離 析出所? 剩 的 母 液

酸錏以反復供精製之用。

尙

含

有

经鹽可添加

二氯 化 鈣 佉 鹹 水 中 加 添 加 颪 化 鈣, 則 可 滅 少 硫 酸 一鈣的溶解度, m 使牠 洗降, 此 際 的 硫 酸 鈣,

成微細粒子的結晶, 當煎熬的時候混在鹽中而不生罐石所析出的鹽用鹹水洗滌一次就可 收回

氫化鈣 再供精製之用。

電 解 法 鹹 水 中 少通 以電 流使生 成微量的 氫氫化鈉所氧 需的鹼量以足, 使 鎂 及 鈣的 鹽類

沈澱爲度其次通以碳酸氣(煙道廢氣)使其餘的不純物沈澱如此所得的上澄液就是精製的。

鹹水。

阻 止 罐石的 ĮT., 機 械 附着這種方法很 法 真空蒸 ※ 發器 有相 中附 们設循環**唧筒**体 當的 i 效力。 使管內的 鹹水當煎熬: 時激 **※烈還流** 則 亦 可

機

械

的

真空式煎熬法的得失 第四章 鹽的製取法 用此式所得的鹽其結晶極微細且其品位亦很優良往往可以得到

四十九

含有氯: 化鈉 九九 八%的製品 與化學的純粹品幾乎沒有什麼區 别。 至於燃料的節 約, 尤是此式

五十

易 的 的 特 事 長。 情。 在 然而用三重 普通的開 放 **三效用真** 釜, 毎用煤一 **空器如欲製出五至六噸的鹽並不是難事此外的利** 噸(含有灰分一 五至二〇%)能 收得二 一噸的鹽量, **心益是生產** 是很 能 不容

很 (大例如) 用 此式的工場, 大, 每日得實行 述, 五○○至七○○噸的製鹽這決不是他式 阻止罐石的生成必須有周到的注意換句話說就 所能 企 圖 而 泛 的。

是不得不行鹹水的精製卻是牠的不便利的地方。

然

illi

牠

的

設備

費

很

而

且

加

前

因 為

欲

第 五節 天日 製鹽

總說 些不用燃料僅利用日光及風力而使鹽結晶的方法是約 千年 以前 意大利 西

利 (Sicily) 島的 某氏所發明的其後漸 次通 行 到 地中 海 的沿 岸 地方現今法國 葡 萄 | |牙, |意 攴 利 達

爾馬 提亞(Dalmatia)克里 米亞 (Crimea) 半島, 美國 等仍 在 沿用。

在東洋是前清的初期由天主教的一個傳數師將此方法傳到我國因康熙帝的獎勵試行於

各 地 的 沿岸漸次傳到臺灣日本朝鮮 等地現在東三省直隸青島臺灣等處都 主用 此 法製 鹽, 所 以

對 於 我 國 的 製鹽業 来極有密 切的關係。 然而 天日鹽的製品常因鹽田 地層 的 土質和 灰 砂, m 帮 有暗

發量六(四)起風日 灰 如 欲 乃至暗赤的色調所以要得純白的鹽不可不利用再結晶法將牠精製, 利 氣候 用 此 的 関係 法, 必須 多。 具有以下 天日製鹽旣然是利 數種 條件方可卽(一)空氣乾燥(二)降雨量及降雨日數少(三)蒸 用 日 光 和 風 力, (以蒸 發海 6水所以與氣 就是普通所 候 的 關 謂 係, 精 非 常密 鹽。 切,

勢及引海 田 內 濃 鹽 田 縮 水的便利 結 的 構造 晶, 所 以 與否而定但其原則是不外由貯水池蒸發池結晶 鹽 天 日 田 法所 的 構 用的 造, 對 鹽 於此等作 田, 與煎 崩, 熬 《法的鹽田 務使牠 迅速方 其構造大異因天皇 可至其形式與 池三者所構 H 面積 法 卽 的大 成。 須 此 將 外 小, 海 如 是因 水 外堤, 在 地 鹽

鹽道各種: 下: 的 清渠以 及堆鹽場等的 設備, 亦不 可少現在將鹽 田各 部 的 構 造, 足修築: 的 方 法, 分 述 如

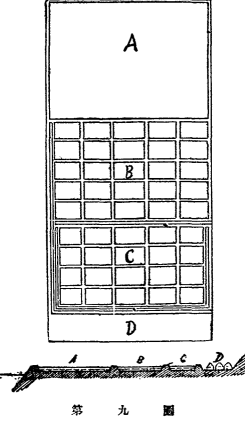
局 部 的 構 造及其作用 貯水池是貯留海水的地方其面積視海水引入的便否及用水量

鹽的製取法

五十

的多少而定员 之海水易於流入的地方則比較的小面積就够使用甚至亦有不設貯水池, 例如非大潮汛則難以引入海水的地方就不得不豫先貯留海水所以要大貯水池反。 而僅以潮入溝代用

五十二



流 蒸 入的 發池是蒸發由貯水池 海水的地方池內

以畦道分爲數區普通

附

以一寸五分高的階級各 的 面 **積雖然沒有一定**

區

二尺的長方形最爲適當。 以 **縦八十四尺横七十**

造大略與蒸發池相同其池內各區的面積以七十二尺的正方形為宜各段的高大約一寸五分乃 鹽結 晶 其構

但

析 出 而 設的。 結晶池是便濃厚鹹

水將

結晶池 是用 是用 寬十二尺乃至十五尺深二尺乃至三尺鹽橐在結晶池內設於各畦畔的交叉點成圓 液分注於結 晶 至二寸畦道是蒸發池及結晶池的區 衪 以將鹹水自大蒸發池送到小蒸池的其放出泥水用者上寬約九尺深約二尺送鹹水用者上 以 内, 排除雨 鹽的 析出的鹽暫時堆積此處牠的構造, 母液溝的畦道上寬為六尺其他的畦道為二尺乃至四尺母液溝乃將蒸發池內的濃縮, 晶 小屋設於鹽田的 水及不純的鹹 池內的各區的小溝上寬約一尺乃至二尺深六尺內外排水溝設在結 一端或其牠 水。 逆流 溝有 劃 小徑比池一 周圍與畦道的高相等。 適當的地點。 兩種作用其一是放出洗滌結晶池 面高 . 七八寸最普通的寬廣約一尺至二尺但結 面積 面積沒有一定。 大約有百方尺左右堆 時, 所 生 一的泥水。 品池的 形或菱形從。 外方。 其 獦 他, 母

比 例是因 的 所說, 一各局 似 地 部的面積的比例 以 域 用貯 的 關 係潮 水 池三蒸發池三結晶池二其他諸部分二的 流的 便否鹽田的構造以及氣候狀態等的 鹽田的全面積小者可三十畝大者可數百畝至於各局 比例, 如 最爲適當。 何而定據有經驗 的 部 製 面 積的

是貯

藏

其形狀與

三築造的 方法 當開築鹽田時所應注意的地方是鹽田的土質, 地面的傾斜度潮入時的高

第四章

鹽的製取法

乾燥一 度附近: 強固的 事完了之後, **隄防**。 的 一日後卽 地勢及交通的 乃用稍濃的鹹水充滿於蒸發結晶等各地使各地盤充分吸收以後將牠排 然後方將其內部的地盤區劃的各池及各地區的低差等順次築 用石製的輥軸 關係等為防止海水的浸入及鹽 (roller) 將 加面漉 平井將畦道鹽橐等修整。 田的破壞所 以第一 如 成侍以上的 先 此 應 反復數 於其 外圍構築 除。 基礎 回, 傧 地盤 使地 工

面 成水 **小平有如三**元 和土(concrete) 的堅度為止就成普通的 鹽田。

月之間, 四、 額之半所以這兩月是製鹽業的 分為 製鹽 的 春秋二季以霉雨期做 時期 製鹽的時期是因各地氣候的關係, 界期。 最重 至於鹽的生產最盛 要的 時 期。 ;而有差 **証時期大抵力 一異的然大抵自三四月起至** 在 |五六兩月約占全期 十二 間 的

分蒸 能 依同樣方法順次移送到第三段等迨鹹水達波美氏比重計二十至二十二度後乃將牠遷入母液 供 給 五、製 發。 半個 大 鹽的方法 約 月的需 經 過一 用。其 日之後送入第二段而第一 因為一 操作的循序是將 般的最大潮汛 **貯留** 每個月只有兩次所以導入貯水池中的海 段中 在貯 更自 水 水池的海· 貯 水 池 水, 先注 補充 **入到** 海 水。 如 蒸 此 發池 第 的 段 第 水, ---段, 至 皷 少要 水, 便 水 更

排而分注於結晶池內的各區。

分滴 下後運 在 結 晶 至堆鹽場堆成圓錐形至於採鹽後所剩的母液, 池 內 所析 出 的鹽 的結晶層的厚達到六分乃至一寸時將鹽聚集堆積於鹽橐上待水 河另加 以濃厚的鹹水備爲下 次 EI.

之用。

結晶池 下 池, 欴 及小蒸發池的形式者則應將鹹水自蒸發池的下段使落入逆流溝, 的 上 結晶 的上方的 述 的方法不過是各池有自然的傾斜及 池 的 小蒸 各區, 使鹽結 發池 中使牠 晶。 至於注入於蒸 再蒸發濃縮。 海水 **追達** 發池及結晶池的 容易流 最大濃度的時候方注入於母, 入的 水深是因天候及 鹽 田 再用水車或水斗 的 例。 如 若 季節 液溝, 盟 田 的 再 子, 有 汲入於 如 分 大 注於 蒸 何, 稍 發

有增減普通的時候多以一寸為度

發池 結 晶池 的 稲 經三 薄 皷 四 水, 注入 回 的 結晶 採 鹽 池中, 後,不 用 可 小 亦 機器縱橫掃除 加洗滌因有許 盤 多泥土積 在池 画, 使泥 水等都落 中的 緣故洗滌的 入逆流溝後將盤 方 法, 先將 面 曪

用 元复轉子, 第四章 鹽的製取法 將牠壓固修整同樣蒸發池亦隱時時洗滌乾淨。 蒸

五十五

能配分於全池的 蒸 一發池 及結 晶池 時 內之所以要設區劃是因欲使全池 候, 各區有交互 使用 的 利 點。 至於降雨 心洗滌時不及 的 時候並沒有特 致 有 礙 Ħ. 十六 於製 別的 鹽。 還 有當 措 置, 不 鹹

過大

水

缺

雨之 後宜將池洗滌並整理, 使牠復舊小雨之後則, 仍 可 繼 續 製 鹽。

自 注 入 海 水 於蒸 發池, 至 工採集結 晶 鹽 的 期 間, 因季 節 m 甚 有 遲 速大約速者 **|**不過 四五 天, 者

約 需 半個月左右。

之多就是有三倍的生產力又雖 等 拞 的 關係, 畝 六、 的 鹽 以及製 年 田 產 的生產力 額 《鹽技術 不 過四十石 的 鹽 巧拙 田 2內外而旅 的生產力自然是因: 在 而 同 異。 但 順 就 地 方的 的雙島灣 中 最主要的 鹽田, 海水中所含鹽分的多少鹽田 地方, 因製鹽技 原 因, 則 同 地域 術 面 積 如 (鹽田的) 何, 的 . 其產 關 係, 額 產 例 以亦很相? 額 如 [的地質, 竟達一百二十 在 大 懸殊所以欲 連 的 構 鹽 田, 右 置 毎

總括 的豫 定 鹽 田 的生產 力的 標準, 是不 可 能 的 事 情。

此 外 鹽 的 生產又因 季節 而異。 普通春季和秋季的生產量的比約為七對三從此亦可 知 氣象

於製 **公鹽的** 密 切 關 係。

第六節 製鹽的副產物

料豆腐麩製冰的冷卻用漆類的練揑用陶器的釉藥用魚類的貯藏用以及除草用等但現在更利, 硫酸鎂氫化鉀溴化鈉氯化鎂等牠們含量的百分率沒有一定至於從來鹵汁的主要用途是做肥 做煎鹽的燃料至於從海水製鹽常殘留多量的鹵汁鹵汁所含的主要成分是氫化鎂此外更含有 鹹井泉製鹽有的地方同時有天然煤氣(natural gas)或石油(petroleum)的噴出就可利用, 用之以提取氫化鎂氫化鉀芒硝(硫酸鈉)及溴質等茲將其處理法的大要述在後面。 般從嚴鹽製鹽多同時可採得多量的硫酸鈣(石膏)可作肥料以及其他工業的原料從

若將鹵汁濃縮到原容積的二十分之一就有由硫酸鎂四○災鹽六○%而成的混鹽的析出。

將這混鹽分離以後溶解於水並且冷卻到冰點以下數度則有芒硝析出而氤化鎂則殘留在母液

反應式如下:

 $MgSO_4 + 2 NaCl = Na_2SO_4 + MgCl_2$

第四章

鹽的製取法

五十八

至於最初除去混鹽以後的母液可用方法使牠析出氫化鉀與氫化鎂的複鹽以收回鉀鹽其

毋液就供提取溴素的原料。

第七節 鹽的精製

優良的食用鹽約含有九七至九九%的氫化鈉劣等的鹽僅含有氫化鈉七○%左右叉從天日法 等所製得的鹽其氤化鈉的含量雖因產地而異(有時含有氤化鈉至九〇%以上)然因多少混 有塵埃和細砂所以如直接供食用殊不相宜現在舉數種天日鹽的 從 上述的方法所製得的鹽並不是純粹的氤化鈉其中主要的夾雜物是鈣及鎂的 成分的例 如次。 鹽類。 二般

1	1.1.2	0・七六五	0. 次0六	쏫·==0	一、五四四	九・九四〇	三省	東
0•三壳	0・ 選売	0. 乙宝宝	0 · 四八八	九-七二	0.4回用	- 三宝	蘆	長
(%) (氮) 化鉀	(%) 化 鎂	(%)酸镁	(%) 酸 野	(%) 化鈉	物(%) 溶	水分(%)	地	產

豊三 一・一四九	0.	0.到川州	八九•二六0	1-10回	☆・ 1100	島	靑
11・图110	一・0四九	1-三0三	八二・四八七	一九三	10・1九二	南	安

將蒸汽空氣碳酸氣及一氯化碳等氣體通入鹽的濃厚溶液後再行加熱使鹽析出的方法然而, 然而這種的不純鹽可以利用再結晶法從其水溶液再行精製結晶工業的鹽的精製法雖有

般因其很不經濟所以除天日鹽之外多不再經此種操作。

第八節 燒鹽

性。) 然而如將鹽加熱使鎂鹽起下列的反應。 普通的鹽因多少含有氫化鎂所以牠的鹹味更顯而且吸濕性亦愈著(鹽自身亦稍有吸濕

$2 \operatorname{MgCl}_2 + \operatorname{H}_2 O = \operatorname{MgO} \cdot \operatorname{MgCl}_2 + 2 \operatorname{HO}$

則可將牠變為沒有吸濕性的化合物而同時所成的氤化氫被熱驅散所以也可說是一 種鎂鹽的

第四章

鹽的製取法

五十九

除去法。

至 於其製造的操作最好用比較純粹的鹽做原料將牠置入適當的器中用直 火加 熱, 且 其十 一不絕

攪拌使其成乾燥疑塊狀後用石臼搗碎充塡壓縮於種種任意的模型再加熱三 包裹的鹽就可得任意形狀的固態燒鹽如將牠再行粉碎即得粉末燒鹽。 分乾燥堅硬乃將牠自型取出用上等鹽包埋在土器中放入燒竈約強熱一 小時後即7 至四 可取 小 時, 出。 使 除去

第五章 鹽在工業上的應用

工業有化學工業的母之稱而鹽在工業上的地位從此亦可想見現擇與鹽有關的重要鹼工業略, 硫 化鈉鹽酸漂白粉氫化鈣等種工業因此種工業的勃興而得促進他種工業的進步發達所 上面曾說鹽是鈉工業的主要原料鈉工業乃酸鹼工業的一部分包含芒硝碳酸鈉氫氯化鈉, 以鈉

第一節 芒硝與鹽酸的製造

述 如 後。

芒硝與鹽酸都以鹽及硫酸為原料而同時製出此時所用的鹽務必少含水分及鹵汁為佳碗

酸 的 適宜濃 度大約為波美氏計六十度左右除其製品的芒硝專為製造玻璃用以外硫酸的純否,

似可不必注意。

鹽在工業上的應用

鹽與硫酸起作用時因温度的高低其反應可分為二段其反應的程序如下:

 Ξ NaCl + H₂SO_i = NaHSO_i + HCl (顯氏 120 度以下)

છ NaCl + NaHSO₄ = Na₂SO₄ + HCl (攝氏 700 至 800 度)

普通欲求此種反應常使用芒硝爐芒硝爐可分為人力爐(hand oven)與機械爐

chanical furnace)兩種前者係用人力攪拌爐的內容物更分開爐 (open furnace) 與反射爐 (muffle furnace) 兩種後者係由適當的機械裝置以攪拌內容物各有特色因製品的目的為選

擇標準此時所用的鹽及硫酸量大略相等。

由 此法所得的工業用芒硝堆積於爐底的大約含有游離硫酸一%鹽〇•三%鐵〇•一%所

以常不適於製造玻璃。

度大而温度低故應分別處理大要是將圖化氫氣導入石製或耐酸合金製的導管待通過逆流冷 却器後再使其由下方通入氫化氫吸收塔(吸收塔的上方不絕落下細雨狀的水)即得鹽酸其 至於所發生的氫化氫則因被熱而驅出又因其由第一反應所生者較由第二反應所生者濃

瀺度是因氰化氫氣的邊度及水的温度等而異但平均夏天大約爲波美氏十八至二十度冬天大

約為二十一至二十二度。 此外製造芒硝與鹽酸更有所謂哈格理佛士法其原料亦用鹽但以無水亞硫酸氣 (SO2) 空

氣及水替代硫酸在此方法中鹽先與亞硫酸(H₂SO₈) 起作用生成亞硫酸鈉此物在攝氏五〇〇

度由空氣中的氯氣使之迅速變化為芒硝其反應可用方程式表示如次

 $2\text{NaCl} + \text{SO}_2 + \text{O} + \text{H}_2\text{O} = \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{HCl}$

由此法所得的芒硝幾不含鐵然所得的氣體因為過量的空氣所稀釋以容積計僅含氮化氫

的一〇三所以欲得濃厚的鹽酸溶液時此法比上法稍為困難。

第二節 碳酸鈉的製造

lanc) 碳酸鈉的製法有兩種第一種叫作路布蘭法乃十八世紀末葉法人路布蘭 氏所發明於一八二四年始在英國設立工廠現今之得有盛大的硫酸工業實賴此法促進 (Niclolas

六

鹽在工業上的應用

之第二種叫做蘇爾飛法(或稱硇精法)係一八六六年比利時人蘇爾飛氏發明因其製品純良

且生產費低廉故現已駕於前法之上其每年的產量約占現時碳酸鈉產量之九〇%茲將此二法

的概要分述如次。

路布蘭法 此法可分為二段即先由鹽與硫酸製造芒硝及混和碳酸鈣與煤於此芒硝加熱

熔融而製造黑灰是前者業已述過後者的化學反應如下

 $Na_2SO_4 + 2C = Na_2S + 2CO_2$

 $Na_2S + CaCO_3 = Na_2CO_3 + CaS$

面的煤並未參與反應所以其量應較上加多使起反應的最初温度約爲七〇〇度漸漸增高至, 所用的芒硝石灰石及煤的配合量大約為一〇〇與七九·四與一六·九之比然實際上在表

〇〇〇度迨反應將完時應將溶融物極力攪拌使其均一最後所得的疑塊(冷却後)就是

處理後即可得碳酸鈉的製品。 黑灰中碳酸鈉的含量約有四一至四六%將黑灰浸在水中所得溶液經沈澱及其他清淨濃縮等

蘇爾飛法 此法所用的原料為鹽砌精石灰石三種就中鹽的用量實際上為每出碳酸鈉

〇〇赶約需純粹的鹽二〇〇至二二〇赶比前法約多用二〇至二五公同樣石灰石約需一五〇

〇·五至一%)又此時的鹽應豫先除去鈣鎂鐵等的鹽類方可而全部製造時所利用的鹽不過占 至一八〇兛(對碳酸鈉一〇〇兛)至硇精單用作媒介物可以反復使用其每次的損失量約為

其全量的三分之二,其反應可表示之如头:

$$NaCl + NH_3 + CO_2 + H_2O = NH_4Cl + NaHCO_8$$

按上式中的二氯化碳乃從焙燒石灰石而得。

反應的生成物中氫化經爲可溶物而碳酸氫鈉則沈澱析出所得的碳酸氫鈉經焙燒之後就

變爲碳酸鈉。

 $2NaHCO_3 = Na_2CO_3 + H_2O + CO_2$

第三節 氫氯化鈉的製造

第五章 鹽在工業上的應用

氫寡 化鈉的製法亦有兩種如從鹽方面着眼第一種可說是間接的製法就是碳酸鈉的 氫氯

化 法第二種是直接的製法就是鹽的電解法現在分述如下。

碳酸鈉的沸騰溶液中加入氫氯化鈣(石灰)後再壓入適量的空氣使不絕攪

拌此混合物則起下列的反應而碳酸鈉的大部分即變爲氫氯化鈉。

氫氯化法

 $Na_2CO_3 + Ca(OH)_2 \rightleftharpoons CaCO_3 + 2NaOH$

衡點是因最初的碳酸鈉的濃度而異通常溶液的濃度愈大對於氫氯化愈感不利所得的氫氯化, 此反應為可逆的就是氫氯化鈉的生成達某種程度時反應即達平衡不能向右進行但其平

鈉溶液經濾過(除去碳酸鈣等沈澱)之後就可蒸發濃縮使水分完全除去即得 7固體的 氫氯化鈉。

以氥化鈉的含量多(九〇%以上)鎂鈣的鹽類及硫酸根少者為佳通常為欲除去鎂及鈣鹽多, 電解法 電解法的唯一原料是鹽的飽和溶液其反應曾於第二章述及之鹽的選擇標準是

加 (由濃縮氫氯化液時所回收的鹽(因其中含有氫氯化鈉)但鹽的溶液若因此帶有鹼性則宜

用 魔酸中和之又硫酸根的除去法多用氫化鋇但亦有省略此種手續者。

至所用的電力非直流 (direct current) 電不可電壓與電流是因所用的電解槽而有高低

電解槽通常多由三和土及石板等築成適當的形狀其陰極多用鐵製格子而陽極多用石墨

(graphite)

氫氯化鈉所成的諸物質中除氫氣對於電解沒有影響外氤氣若與氫氯化鈉混和就要另起他種 當濃厚的鹽水溶液行電解的時候於腸極發生氤氣於陰極發生氫氣而鹽的 一部分即變爲

變化為欲使氫氯化鈉與氤氣隔離所以有種種的設計其方法的主要者如次。

銾 法 這種方法是用録先將遊離的鈉吸收使成錄合金(amalgam)然後使在別處與

水作用生成氫氣與氫氯化鈉所生成的氫氯化鈉全不含氫氣且極純淨此法所用電力的總電壓,

大約為四·五至五弗但電流效率頗佳鹽溶液的温度以不超過六〇度爲佳。

向下方(陰極)可以妨礙不規則的對流故得達所希望的目的其所用的電壓大約為 力法 這種 方法是利用兩極溶液的比重的差使逐次成層且液體由 上方(陽極) 三·八至 流

第五章 鹽在工業上的應用

四·五弗電流效率爲八五至九〇%鹽溶液的温度以三五至四〇度爲最適當。

的 則 温 的 度為 對 此 流這種電解槽近來認為最有效且最合理的方式中之一其電壓為三・五至四・五。 外 八五度時電流效率約九二%所成的新溶液含有氫氯 更 有 所 謂 改 良比 (重法是用) 特別的陰極氣體套包圍 |陰極以防氫氣的 化鈉一二至一六%。 混攪溶液及不規 4弗溶液

不充溶 平 度。 類, 但無妨於離子的 所 式其隔膜皆用石綿製品直立式設有直立的隔膜液之一部通過此隔膜流向陽極室且陰極室 更可分為非濾性隔膜法與濾性隔膜法兩種前者係用水泥製隔膜此隔膜雖區隔兩極的溶液 得 液, 隔 的 而通以 新溶液, 膜 法 移動。 每竔約 水蒸氣或碳酸氣 這是用 其電壓約為四 含氫氯化鈉四 有 扎 性的 物質, 但亦有代以石油 ·弗電流效率僅八○至八五%電解的温度為 0 將電解槽 至五 ○克至後者 的 者其電壓自三・三至四・二不等へ 陽極 與陰極, 更因隔膜的位 分隔為 兩室的 置, 而 方式因 分 爲 九〇 直)度至 因 立 隔膜 一設計者 式, 人與水 九 的 四 種

新

液的濃度約含氫氯化鈉八至一二%至水平式的濾性隔膜則爲水平的配置液從上層(陽極)

丽

電

流

效率

普通

為

九〇

%左右。

最

良者約達九六%電解的

温

度大:

約

爲五〇至七〇度所得

流 ;向下屠(陰極)且陰極室爲氫氣所充滿其大體與直立式相同電壓爲三·五至四·五, 弗電流

效率約與九○至九五%相當且生一二%的氫氯化鈉溶液電解温度亦與直立式略同。

後, 液 火熱至五〇〇度左右迨冷却後即可得白色的固體氫氯化鈉。 中的未電解的 由 上述各法所得的氫氯化鈉液皆用直火或三重效用蒸發器濃縮到波美氏四〇至四八度 鹽悉皆析出積在器底所得的濃厚氫氯化液, 可置入於鑄鐵製的大釜中用直

第四節 金屬鈉的製造

金再將: 許多的 最爲適宜此外如由電解熔融的鹽亦可製出金屬鈉但因鹽的熔融點太高(八二〇度)所 金屬鈉多由電解熔融的氫氯化鈉而得其最小電壓為 二•三 弗電解温度以三五〇度左右 困難, 此合金通入另一室中作為陽極而行熔融氫氯化鈉的電解則氫氯化鈉不至消費而金屬 其改良的 方法是用熔融的 鉛做陰極而電解熔融的鹽使游離的鈉與鉛混 和, 變成合 以有

第五章 鹽在工業上的應用

第五節 氤氣的製造

達的結果而電解氤氣的產額遂占全氤氣產額的六〇%以上現在將新舊各法的概要分述如下, 從來氤氣的製造法專以鹽酸爲直接原料(故鹽爲間接原料)但近年來因鹽的電解法發

以供參考。

衛爾屯法 衞爾屯 (Weldon) 法中所用的原料是鹽酸與二氯化锰其反應可表示之如

加温約至百度以上)

 $MnO_2 + 4HCl = MnCl_2 + Cl_2 + 2H_2O$

很大約含有純氤氣八〇至九〇%(容量)此外更有用鹽與硫酸以代鹽酸者其反應如下(參 由此法所游離的氤氣僅占原料鹽酸所含總圖氣量的三〇%故很不經濟但其製品的濃度

関第二章)

$$2\text{NaCl} + 2\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{MnO}_2 = \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{MnSO}_4 + 2\text{H}_2\text{O} + \text{Cl}_2$$

譚根法 法其反應的温度以在四〇〇至四三〇度之間爲宜因過此温度則逆反應的。 將鹽酸用氫化銅等物做觸媒(catalyzer)使牠直接與空氣起作用的方法名為譚

傾

向

增大而正反應就不能進行。 根

 $2HC1 + 0 \rightleftharpoons H_2O + Cl_2$

由 此方法鹽酸的四〇至六五%得分解變為氤氣所殘的鹽酸仍可收回但其製品的氤 氣很

稀 :薄僅含純氤氣八至一二%(容量)實是此法的最大缺點。

還生氯氣而電流的效率就要因之減少。 時 品位大有影響所以碳酸氣的含量不可不極力使其減少此外電解氤氣更可由電解鹽 差異但普通平均約含有純氤氣八○至九○%此外多係水蒸氣及碳酸氣而碳酸氣對於氤氣的。 以鹽爲重要的原料此氤氣的濃度自因電解槽的種類電解時的温度及工作上的種 所 用 電 解法 鹽酸的濃度愈大氤氣的生成率愈多又鹽酸的濃度若降至二二%以下時氤氣之外同時 上逃 由電解鹽水溶液以製造氫氯化鈉時同時從陽極發生氤氣所以電解氤 種 設備, 酸 m 得。此 氣, 丽

有

第五章

鹽在工業上的應用

せたこ

界六節 漂白粉的製造

漂白粉的原料是氤氣與熟石灰(slaked lime)但氤氣係由鹽而成所以鹽是漂白粉的間

接原料漂白粉的成分是 Ca(ClO)2 與 CaCl2的混合物其生成反應如

 $2Ca (OH)_2 + 2Cl_2 = Ca (ClO)_2 + CaCl_2 + 2H_2O$

氤化 燥及 的影響其反應的温度以不超過二五度為宜又當製造漂白粉的時候因所用氤氣的濃淡而, 氫, \粗粒都足以影響於其氤氣的吸收力至於氤氣以冷却且乾燥者爲良如若其中含有少量的 實際製造上所用的熟石灰應該含有四%左右的水分其粉碎度自以愈細愈佳因其過於乾 就非除去不可過量的碳酸氣固非所宜但氫氣濃厚時若僅含其少量似於製造上沒有大

氣吸收室的地面上氤氣從室的上方導入不時用人力或機械力將石灰層抓拌使其全體容易吸 用濃厚氤氣之漂白粉製造法 此法更分為室式及迴轉爐式兩種前者是將熟石灰鋪在圖

置全異現在分述其梗概如

次。

機械 收氤氣每次的製作普通約需三畫夜之久後者係裝熟石灰於平置的長圓筒形鐵箱中此箱得由 氤氣及過度的發熱用此裝置每一次的製作大約一 的 力自由迴 轉。 氫氣由圓筒端的一方通入牠方則備有氫氣 晝夜卽足此裝置很合衞生但鐵板等有易被 的調 石 灰 的 猛 烈 吸收

腐蝕的:

缺點。

氣作用太烈故此裝置不適於濃厚的氤氣。 有効氤氣 方曲折移下氤氣從下方通入以使牠們接觸的時間及接觸的面積大爲增加所成的漂白粉, 置不可此法的代表的装置有所謂哈張克列弗(Hasenclever)氏圓筒装置在此装置, 用稀薄氤氣之漂白粉製造法 (available chlorine)三六%與前法所得者不相上下但因濃厚氤氣足使石灰與氤 用稀薄的氤氣通常難得良質的漂白粉所以非用 石灰從上 特 别 約含 的 裝

第七節 漂白液的製造

前 面 一會說在適當的裝置以電解鹽的冷濃或冷稀水溶液就可製得漂白液 (見第二章 鹽的

第五章

鹽在工業上的應用

此得 完全不同其電解槽的陽極常用含有一〇%的鈦(iridium)的鉑板鹽水的濃度大約爲一〇% 電流密度每平方狀約一〇〇〇至一五〇〇安培(ampere) 內外而鹽水中若多少含石膏則當電解進行的時候石膏變成氫氯化鈣析出而被覆在陰極 化學性質)所以漂白液亦以鹽爲唯一 下所得的漂白液的極限濃度大約含有有効氫氣二至三%最爲適當。 以阻 止在陰極的次氯酸鹽的還原所以反為 的原料但此時所用的各種條件與上述 有利至其所 電解的温度須在二〇至二五度以 用的電壓每槽約五至六 製取氫氯化鈉時, 弗。 極 面因 的

現今使用最廣的漂白液製造裝置有下列的四式。

爲 的溶液其特點是用迴轉唧筒使電解液不絕環流由此可得含有所要量的有 刻爾那式裝置 ,其總電壓為一〇〇至一二〇弗電流為一二〇至一四〇安倍所用的鹽水普通為一〇% 刻爾那 (Kellner) 式裝置是最古而且最有成效的方式以二十個電解棓 効氤氣的漂 白 液。

因比重的差而自動的循環電極雖以用碳質為原則但在大規模的製造亦有用鉑極者。 哈司(Hass)及厄鐵兒 (Oettel) 式的特點是不用唧筒而使電解液

及厄鐵兒式裝置

叔克爾特式裝置 权克爾特 (Schuckert) 式的特點是利用鹽液的水平差使不絕由一方

向他方流下因此得適於連續的作業而無如上述二法的缺點(不連續的)其電極使用碳質。 沙拍(Sehoop)式之特點與上法同但形式少異所得的電解漂白液因含有幾

分遊離狀的次氥酸故與漂白粉液相較如有效氤氣的含量同一時則其作用稍

強。

沙拍式装置

第八節 鹽的其他用途

量供 ·鹽析(salting out)之用又鹽有防腐性所以能保存各種食品及獸皮等使經久不至腐敗純 鹽除供食用及用作上述各種工業的原料之外因其能使肥皂從其水溶液中析出所以亦多

粹的鹽在醫藥上用於灌腸含嗽洗滌患處及心臟注射等這是因牠多少具有收斂性的緣故。

第九節 鹽的變性

現今世界各國對於食用的鹽無不課以重稅來做國家的大宗收入然而對於工業用的原料

第五章

題在工業上的應用

鹽, 厠 稅 率特別減低以期獎勵各該工業的進步發達又因恐人民將原料用鹽私供食用所以多將。

混入於普通的鹽的方法至於所混和的物料是視工業的種類而有差異我國似乎沒有這種規定, 原 |料用鹽變性 (denaturation) 所謂變性就是用對於工業為無妨礙而對於食用爲不宜的

現在舉一二例如次以供參考。

化學藥品製造用鹽 多用硫酸芒硝氫氯化鈉碳酸鈉石灰石油煤膏(coal tar)木碳粉末,

石碳粉末等物中之一混和對於鹽的混和量爲○・一%至六%。

肥皂製造用鹽 多用碳酸鈉肥皂粉末石油椰子油等物中之一對於鹽的混和量為 ○ **Ť**.

鏡業製鋼用鹽 多用硫酸鐵石灰硫化鐵錳鑛石油石碳粉末等物中之一,其對於鹽的混和

量爲○·五%至五%。

獸皮保存用鹽 多用碳酸鈉肥皂粉末等物中之一對於鹽的混和量爲一%至五%。

客業用鹽 多用碳酸鈉石灰石油等物中之一其混和量爲○•五%至五%。

肥料家畜用鹽

第六章 我國製鹽業概況

第一節 總說

則有 分為 爲增 後更 有精鹽的出品其原料多為晒鹽(天日鹽)每年產額約有七八十萬擔之譜。 每擔約百斤) | 晒煎兩種但有種地方亦有並用晒煎二法。 山 加經幾許的蛻變遂得達現今的與盛之域近年來我國的產 有井鹽山鹽等的發見而製鹽業日益發達迨前清康熙時傳入天日製鹽法以來鹽的產 我 國 鹽有鹹井者則有井鹽的產出其製取 l的製鹽業起源很古相傳在夏禹時代已開拓鹽田敦民製鹽是爲製取海水鹽的嚆矢其 製鹽的原料以海水為主濱海各省無不有海水鹽的產地其製法因地域的關係, 方法大概皆用煎熬。 至於腹地諸省其有鹹湖者則有池 民國以 鹽總額約爲三千萬至 來因抵制洋鹽的 . |鹽 |育: 山鹽礦者 四千 (元斥) 萬擔 額大

望鹽業對於我國的重要從此就可窺見一班。 .國每年鹽稅的收入約占全國賦稅總收入的四分之一。此後鹽政苟能刷新當大有增加之

第二節 我國的產鹽區域

雨浙, 的鹽場數共計一百四十五所即長蘆三場東三省七場山東六場(青島鹽田計十九家不在此內) 兩廣等七處是屬於海鹽區河東一處是屬於池鹽區四川雲南等省是屬於井鹽區此外 我國產鹽區域可分為海鹽區池鹽區井鹽區的三大區長蘆〈河北〉東三省山東兩淮福建, 如甘

四場陝西四場至鹽場的名稱及位置以限於蠶幅所以不及備述。 兩淮十五場福建十二場兩浙二十九場兩廣十九場河東一場四川二十三場雲南十二場甘肅十

河北省的製鹽業概況

第六章

我國製鹽業板況

河 北 省因前清康熙帝的獎勵始設立天日鹽的模範製造場其產出的鹽叫做長蘆鹽該 省的

合(寧河)二場因其地臨渤海地勢平坦且海岸線屈曲海水便於導入的綠故其製法本有煎晒 鹽場本有八處民國三年倂為三場(豐財場蘆台場石碑場)而產鹽最多的是豐財(天津)蘆 兩法然近數年來因煎法的生製費較貴日漸衰落所以現今該省的出品都是晒鹽其品。

質很

佳,

約

至四百萬擔其大部分皆供食用其一小部分則為工業的原料平均每百斤鹽的成本約銀幣八分, 含有氫化鈉 |九二%價格亦比較便宜所以 近年 來很爲日本人所注目。 1毎年鹽: 的產 額大 八約三 百 萬

第四節 東三省的製鹽業概況

東三省濱海各縣的鹽田普通叫做鹽灘其製鹽業可分為兩種現在分述如 次。

東三省普通的製鹽業 東三省產鹽最旺盛的地域, 為營口, 蓋平 各 地 的 附 近。約 占全省總產

類的十分之六。但該省產鹽的銷路僅限於東三省所以鹽業一向委靡不振近年來因政府謀鹽稅

的 增 加, 極力保護獎勵, 而且 人 П 日漸增加因之鹽灘 亦 H 盆 發達。

約 的 大 日 百斤鹽的 有二千五百有零其製鹽的 區 小, 鹽。將 別因基 丽 該 有差 來苟 省瀕海各地多臨富於鹽分的渤海而沿海地盤為粘土質氣候非常高燥所以很適於製天 成 本為 灌水的異同而有井灘溝灘之分現在該省所有民灘的副數約為三千七百餘, 異其屬於國家的叫做官灘屬於人民 能 更得適當的獎勵方法不難超過河北的長蘆之上其鹽灘因所屬的 一角五 分。 方法皆利用日光和風 的叫做民灘又因其 (力每年產額約有三百七十萬擔左右平均每 規模的大 小而 不同, 有 及規 魁 其座 灘, 模的 順 數, 灘

有名的 內 熙 七 帝 地 月至八月之間, 約 推行天日製鹽法之後其最先所開設的鹽田是在雞子窩其後製鹽日漸旺盛沿至今日遂成 日 天日 本租借地的製鹽業 有二三度的 鹽產 是梅 地。 乾燥蒸 至其氣 雨期所以製鹽期分為二季一為三月至六月的 **、發度則** 候非常 東三省的日本租借地日人叫做關 多十分之三。且風 適 宜, 兩量 平 · 均每年約六百耗空氣的濕度比朝鮮台灣及日本 很多所以可 說是天 東州其製鹽的 春季製鹽一爲十一月中旬 日 法 製驗 起 源, 的 理 亦 想 在 前 地。 然其 清康

第六章

我國製鹽業概況

八十二

的秋冬製鹽又一月至二月下旬為結冰時期亦不能製鹽其產鹽地可分爲次列五處各該產鹽處

的水陸交通皆很便利。

旅順境內, 雙島灣, 營城子灣, 羊頭灣,

旅順。

二大連灣, 老虎灘, 河沙口

三金州境內 董 家 口, 千島子。

四貔子窩境內, 碧流河, 東老灘,

夾 心 子,

贄子河。

五普蘭店境內,

普蘭店, 五島。

上)相伯仲所以品質甚佳然因貯藏方法粗疏所以混入泥砂很多(約二%左右)現今每年產 日本租借地的鹽約含有氤化鈉八六%至八九%與日本的二等鹽(含有氤化鈉八五 %以

三十萬锴之多而該鹽之消費於本地者僅二十萬擔之譜。 多用作製造醬油的原料其銷路主為日本朝鮮。 **鹽總額約為二百五十萬擔將來更加擴充可望達四** 日本當民國八年時所輸入的關東州鹽約達一百 百萬擔以上因其鹽少鹵汁故用途很廣日本

第五節 山東省的製鹽業概況

及膠州灣的地方更加發達其製鹽期間是從二月下旬至十一月下旬尤以五六兩月最爲適宜七 川長蘆等之下的綠故產地除膠州灣至山東角間之外凡海岸各地, 自 由 ·發達的原因第一是因其海岸線長干瀉地多且雨量很少第二是因工資的低廉, 山東省的製鹽業已具有三千餘年的歷史經幾許的變遷方得有今日的現狀該省製鹽業的 無不有鹽場的 存 遠在 在, 而臨渤海 兩淮, 四

月中旬至八月中旬為梅雨期不能製鹽。

有六場製法主為晒法但亦有兼用煎法者自海水使結晶成鹽所需的日數大概夏季為二日其餘 該省 ·鹽場本有王岡官台濤雄, 西繇石河富國永利七所現今王岡官台合併改稱王官所 以只

則為三日。一年中可以從事製鹽的日數合計大約百日。

含量大約為九○%左右但含鎂量稍多所以不適於釀造醬油之用其每年的總產額因收成的豐 山 東 鹽 的 品質, 本極優良然因製 法過於粗 疏往往含有多量 一的泥砂及其他雜質 物。 氯化 鈉 的

八十三

第六章

我國製鹽業概況

分 之譜。

八十四

歉, 而 不一定普通最多會達五百餘萬擔最少約二百萬擔左右平均每產鹽百斤的成本約 角五

第六節 青島收回前膠州灣的製鹽業概況

幷 且禁 個 年, 倣 者日衆一 **德人對於鹽田** 結晶池二十四個爲一連稱爲一付斗子)課以四元的稅鹽的輸出稅則定爲每 膠州 止輸入於吾國的內地同時日人方面亦紛紛從事製鹽而鹽業乃如雨後春筍勃發而 灣的創設鹽田是在該地開闢為商埠之後由居住於青島的我商民所計劃經營其後模 而鹽田遂以增加又因斯時德之總督亦不加以干涉所以盡能暢行無阻。 |及鹽方始課稅日本佔領青島後沿其舊制對於鹽田則每付斗子 百斤徵銀三錢。 至前清宣統 (蒸發池十二 不可

的差很大其土質為粘土所以無漏水及變更地盤之處其氣候則温度不低濕度不高風力也強弱 原 來膠州灣的沿岸地面 平坦當退潮 的 時候其地盤的露出者約達六七里之遠且 海 水 漲 退

復遏。

平衡, 髣髴灣內的海 劃然分為 水比較的! 睛 雨 兩季乾燥的時候多降雨的時候少所以與海外諸國的 很濃 厚所含的鹽分極為豐富。 天日製鹽地 的 相

膠州灣的鹽 可分為四種(一)原鹽是由鹽田用晒法製成的(二)精鹽是將原鹽溶在水中後,

使再 結 温析出 而得的(三)粉碎鹽是將原鹽壓磨細碎而成的(四)洗滌鹽是置原鹽於飽 和 鹽

中使洗去泥沙及鎂鹽等後再機械的取出的。

十二所皆爲日人所設至於自海 五月需五 人所經營者約 廖州灣的鹽田為華人所經營者約一千零七十一付斗子約占面積一千〇 日在八月需七日在九月需十日十月則需十四日所以製鹽的最適當時期爲五六兩月。 一千四百十四付斗子約占面積 水晒 成原 鹽所需的 九百九十四畝此外精鹽工場十六所, 日 數, 因 [時令] 丽 有差異大都: 在四 七十四畝其爲日 加工 月需 鹽工 七 J 日 在 場

原 鹽 的 品 質華人經營者比日人為優氫化鈉的含量最高為 九一%最低為七〇%鹽的 色澤,

不甚佳

廖州灣鹽的總產額如下表所示(以噸爲單位)

我國製鹽業概況

				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		I
一一一一一一	三六、三二	ニニ 六、六00	九四、六二〇	至五、八六〇	計	合
學(*101	九九 四10	图时加松	11′⊀00	E 110	人	日
も、	二六、八九二	0周3二年	九1、010	班书 四四〇	人	華
民國十年	民國九年	民國八年	民國七年	民國六年	別年	入/

此外精鹽年可出二億斤粉碎鹽洗濯鹽等約達五億斤左右。

居一五%迨日人强佔青島以後情勢大變主銷於日本內地次為朝鮮再次方為香港現在將其輸 廖州灣產的鹽當日人未佔靑島以前銷至香港者居六〇%至海參威者居二五%至朝鮮者

出額表示如次(以噸為單位):

一二三、五九五	18年、六十六	110日、大玉六	一六一、三七六	五五、四九七	日 本
民國十年	民國九年	民國八年	民國七年	民國六年	輸力地/年

一九二、九三	1三六、九五四	二天二、三园	13:17、七九11	九五~110四	計	合
旧四二十二	六字 〇 六	五、一八七	五、五元	10、秃尖	他	其
四二、0九三	回川(1110	三、 交一	五四、八八七	元、三一	鮮	朝

表中按輸出總數常比同年的產鹽額為多這是因有青島舊存的積鹽在內的綠故。

從上表可知青島鹽對於日本的運銷量約佔全輸出額的三分之二所以青島鹽與日本自有

非常密切的關係靑島鹽每百斤的成本平均約銀幣五至六分之譜。日本內地各工場所用的靑島

原鹽每百斤約需一元左右。

第七節 青島收回後膠州灣的製鹽業概況

廖州灣鹽田已於民國十二年三月間收回計精鹽再製鹽及洗滌鹽工廠十七所鹽田一千四

我國製鹽業概況

八十七

合算但此日 內 辦收 永裕公司該公司分為永大裕大二廠永大承辦十七廠經營精鹽再製鹽及洗滌鹽三種裕大 百餘付斗子贖價三百四十萬元惟鹽田因位置的關係其可用者僅爲全數的三分之一故實 對日及對朝鮮的輸出權亦歸永裕公司一手經理又其所產的精鹽等除供給日本及本地以 回 的 因國家 鹽田。 承購價格的總額為三百萬元靑島鹽 主權的關係自屬不得已的其後由我國政府招商承辦經幾多的曲折方決定為 (我國人自己經營的 鹽田 所 出 的 鹽 亦 (則承 在 不甚

其

第八節 江蘇省的製鹽業概況 外尙可運銷於全國各通商口岸。

江蘇省產鹽的區域在淮水南北所以亦稱為兩淮鹽大都產在海州一帶的叫作淮北鹽產

共有二十三所計在海州沿岸的有三場在由阜寧至通州一帶的海岸有二十場至屬於 的 淮安府與 鹽場共有七所淮南的鹽場多用煎法其鹽田在運河東岸的范公隄延長至二百哩以上但近來 揚子江之間的叫作淮南鹽至於產在揚子江以南的是隸屬於 兩浙 鹽。 兩淮鹽 兩浙 區 的 鹽區 鹽

隄 外的 。 質雑 其銷 囇 居 在 並用 兩浙 如 光損且帶灰白及靑白色銷售的地方以湖南湖北江西安徽等省爲主。 售地以安徽的北岸及河南 石港劉莊等處的產 江 在 淮 "揚子江以南西 產鹽 北所 蘇 海岸漸漸淤積因此鹹水的濃度亦逐漸減少沿岸的蕩 的。 第 毎 製的 地 九節 年的產鹽總額約有六百萬至七百萬擔每百斤鹽的成本平均爲四角。 中 **?鹽多用**] 的第二位民國七年產額達二千萬斤至少之年亦有一 而屬於兩浙區所產的鹽比較的純白其松江的袁浦橫浦青村三場的產鹽額, 浙江省的製鹽業概況 鹽已遠不如前金沙 天 日法色澤純白鹽田 的東南部 爲主。 地方 接 近海岸且地質 的製鹽業久已廢棄淮南所產的 草 很宜於製鹽所, 做燃料用的) 千三 四 以鹽較 百萬斤製法 亦較前 鹽因 淮南 |製法 為減。 是煎 良 好。 現

凡

我國製鹽業概况

浙江省沿海各區及江蘇省的揚子江以南所產的鹽總稱曰兩浙鹽其鹽場在浙江省境內

八十九

的有二十四所在江蘇省境內的有七所至在浙江省境內的鹽場用煎法製鹽的 ?有十三所? 用曬法

的有四所煎曬并用的有七所但近來多已有改用曬法的傾向就中產鹽最多的鹽場當首推舟山, 的岱山及餘姚縣該兩場每年所產鹽的總額約占浙江省全產額的二分之一以上。

兩浙 鹽的 色澤比較的很純白但其圖化鈉的含量份 無精確: 的調查僅就浙江省境內 的產鹽

額而言每年已達二百餘萬擔左右每百斤鹽的生產成本平均約需一元一角左右。

第十節 福建省的製鹽業概况

輻 建 省的產鹽區 域在閩江南部如福州與化泉州漳州等各地方的沿海一帶其鹽場共有十

四 所製法多以曬法為主就中下里詔安前江三鹽場產鹽最多。

福建 省的 產鹽品 質多不甚良色澤帶灰色或褐色民國二年的產額約達六百萬擔之譜毎百

斤鹽 的成本約八分左右價格則每百斤自一兩三錢至一兩七錢不等。

第十一節 廣東省的製鹽業

廣東省的鹽場分為二區一自福建界上至九龍間一自新寧至北海間鹽場本有二十餘所但

現在 的各 多已廢棄僅存十所其中七所在福建界上至九龍間的各地其餘三所則在新寧縣至 地其製鹽法本兼用天日煎熬二法現在則改用改良的煎熬法所出的鹽品質多很佳。 良至其 北海 間

上等的煎鹽係從通普的煎鹽精製而得其產額不詳。

廣東省的鹽產額民國二年為二百五十萬擔聞近年已增至四百五十萬擔左右其每百斤鹽

(普通鹽)的成本平均約爲一角五分左右。

第十二節 山西省的製鹽業概況

採鹽所得的鹽因含有鐵分多帶紅色若將鹽溶解煎熬就可得純白的鹽其在南部的 山 西 省的土質多含有鹽分所以其所出的鹽俗叫作土鹽大都在該省的北部地方多直接從 ,地方即

九

我國製鹽業概况

淸

水

中,

亦

含

有

微

量 的 鹽分。 其 地 下 -泉水經過2 魔層, 鹽 **孙**因 此溶 解, 而 隨 水 流 # 瀦 積 者, 稱 日

瑿

鹽

衪。

季最 河東 稍帶靑色氤 爲 池之最有名的在安邑縣界內東南長約十五哩南 角五 黏 佳。 鹽。該 土, 分多運: 產 且 含 額亦以此時爲最多春秋二季次之鹽的色澤普通夏季雨少時色白, 地 化鈉: 有 東 沙量 往 南 3的含量; 附 面, 近 有 的 山脈環 各 砂 約為 地銷 土, **党售其賣** 八三%每分 繞。 以 很 北 適宜 面爲稍高的 價因 年的產 於 天日 距 雛 製 平 的 額, 大約 遠 鹽。 原。 北寬約二哩, 地形 近 至 其 而 百四 宛如 有 鹽 差 田 異毎斤 一十萬擔。 盆狀, 周 的 形狀 圍 |長至三十餘哩所 而 競池 平 毎 大 百斤的 小, 價自六十文至九 沒有 就在 而 顆粒 生産 其 定。 所 間。 鹽池 產 成 細。 的 雨多 產 本, 十 平 的 的 廳, 附 鹽夏 時, 就 蚐 約 則 近,

此 外 如 太谷平遙徐溝代州忻州定襄大同 山陰應州, 朔州 各 ·縣皆產土 鹽。 此種 土 鹽 的產 額,

等。

子, 殊 利 不 用 足 由 以應 雨 水浸溶所得的鹹水以作製鹽的原料其鹽價上等的每斤約六十文下等的 各 地 的 需要又在 文水 縣東 南 的 社 村 $\overline{}$ 在檢 次 縣 西 南 ۰., 百十 連, 多於 土 毎斤 中 鐅 約 一成窩 79

十文左右

雲南省的製鹽業概況

面從此鹹水中可以提鹽相傳該省的產鹽地方發見之初係見有野獸抓食其土方纔察覺該。 雲南省所產的山鹽存於來基茲克夾巖層的下部因泉水衝激溶解顯層而成爲鹹水湧出地

地

有鹽質後來竟能屢試不 爽。

雲南省的鹽井計二十四處每年每井的產額由五萬至十萬斤不等現在將各地的井名列雲南省的鹽井計二十四處每年每井的產額由五萬至十萬斤不等現在將各地的井名列

如 次。

(一)普洱縣有石膏井磨墨井成水井安樂井。 (二)廣通縣有新沙井浪鹽井阿陋井溪溪井,

黑鹽井沙滷井。 江井老姆井。 (六)鎮沅縣有恩耕井按板井。 (三)姚州有白鹽井安豐井。 (七)交寧縣有安寧井新洪井。 (四)威遠縣有抱母井香鹽井。 (八)劍川 (五)麗江縣有麗 縣有

沙井。 (九)景東縣有景東井。 (十)雲龍縣有雲龍井。 (十一)元謀縣有只套 并。

以上各井中產鹽最多者爲石膏白鹽黑鹽三井其次爲浪鹽安豐安寧雲龍景東抱姆香鹽七

我國製鹽業概況

此 外 還有從山間自然湧出的鹽泉很易鑿成鹽井其鹹水的汲取亦甚簡便所得的鹽 水,

釜蒸 發濃縮使鹽結晶析出。

逐漸 有衰退的現象該省每年的產鹽額有六十萬擔之譜平均每百斤鹽的生產成本約需九 該 地 煎 鹽的 燃 料多用木柴因運搬不 便所以鹽價頗 昂近年來外省鹽的輸 入日 1多製 鹽 事業

第十四節 四川省的製鹽業概況

有八千八百八十餘眼但據近年的調查僅就富順 四川 省的鹽業實創始於二千年前的秦孝公時為我國製取井鹽的嚆矢該省的鹽井 縣的 **叫自流井而言。** 已有五千一 百餘眼之多蓬 數自

稱

溪 **於縣射洪** 約 有四十 縣, 餘縣比較著名的有二十餘縣就中最有名的是富順犍為蘆山雲陽等數縣。 亦各有三千餘眼, 所以 從此 推測全省的 井數, 當遠在前數之上其產 鹽地的範 圍 甚廣,

該省的井約可分為三種第一是鹽井就是湧出鹽水的第二是油井就是湧出石油的第三是

鹽的 近來 用水牛三十五頭。 火 八 的煤氣可充燃料但火井內的鹽水不能製鹽所以有火井者須另買鹽水或將其煤氣賣給他, **、井就是噴出煤氣的然而亦有煤氣與鹽水共同噴出的前述的自流井就是屬於此種。** 九兩最上等的鹽水每碗可得鹽三兩五錢現在將各種鹽水一碗所得的鹽量列表如 火井的煤氣亦已逐漸減 製鹽煎熬的 鹽 貢 鹽 **《井則不**》 水的 并的汲水器叫做竹筒徑約三四寸長約二丈至數丈不等從并汲取鹽水多用牛力, 草 名 含鹽量沒有「定 噴出 白 器皿, 煤 水 稱 是鐵 畫夜的汲出量約為 氣。 **煎鹽的** 鍋。 毎 毎鍋 其濃厚者每, 少。 兩 燃 [1] 碗 料, 水的 毎 錢至二兩 次大 多用 鹽量 約可成鹽二百二十斤所需的 煤。 一合五勺 「百數十擔每擔有三百六十斤所得的 Ŧī. 錢 (稱為碗 水) 的重量為十三 時 閩, 約 |**|鹽水|** 日。 四 從 兩。 至用 稀薄 可運 火井

人。

引來

((大約

至煎

第六章

我國製鹽業概況

t
黄水
白水
黑水
1 1 1 1

狀而言有碎鹽塊鹽 該省所產的鹽用煤氣為燃料的叫做火鹽用煤為燃料的叫做炭鹽此外所謂花鹽者是就形 兩種所謂鍋巴鹽者是就色澤而言有羅漢鹽 (黑白色混合)白鹽(白色)黑鹽

(黑色) 三種。

乃入於鹽簍更屢用豆漿 花鹽係由黃水六成黑水四成所配合加於釜中蒸發濃縮中途加入豆漿待其鹽結晶析出後, (花水) 洗滌漂白火力強時一 晝夜可 成鹽兩次每次得 鹽 百餘斤鍋

巴鹽, 的手續相同但不使鹽成結晶體而使全體疑成大塊運銷時再破碎分裝之其色澤帶灰近鍋底的 係 由黑 水三 成黄水七成 所配合用火力煎煮至三四 「晝夜時」 時添 加 鹽水, 注入 豆漿, 與製 花 鹽

鱴, 訶 成灰黑色現在更將各 地 方 的 製 《鹽情形略》 述 如

井之無煤氣噴出者多用煤充燃料通常 在嘉定下游三四十里之間有牛華溪五通橋竹報灘等產鹽地鹽井約有一千其鹽 每 **「斤鹽由煤** 斤製 成者, 則鹽味無硫臭比在自流 所

出的 爲 住鹽價在 產 一地每斤為三十 四五 交。

百萬斤就中以九橋鋪為最多井的深可一百數十丈其汲取法略與自流井相同然因 成都石橋鎮 在珉江的沿岸在該江兩岸數十 里間有鹽井五百三十餘服每 年 一的產額,

無天然煤氣,

以由貴州 附近輸入煤煤的價格, 每斤 大約 九 文。

所

狹 叙州 叙州 有火井及鹽井。 (鹽井開 掘 頭難先 須 鑑別 地質方可開掘掘 莳 井 П 稍 廣, 至下 漸漸

水桶 八小大約最大 於內, 以防 少百丈以內可得鹽水深者須達三百丈以上直徑普通約五六寸待開鑿旣 雜 水 的混 入。 且 鹽 示的汲 取, 亦比較的容易但開鑿鹽 井, 須 先呈報管轄的 成, 官 乃置方 魔完

成之 後, 並 須 毎 月 納 課 銀 七 兩。

第六章

我國製鹽業概況

形

]1[鹽 菂 產 額, 以自流 |井貢井爲最多每年約有二百萬擔以上至四川全省的產鹽額大約在六

十文至七十餘文不等。 至七百萬擔之間其每百斤鹽的平均生產成本約一元一角之譜其賣價因 地而異每斤自三

第十五節 陝西甘肅的製鹽業概況

多用魔: 州此外陝西的榆林縣亦有鹽池至甘肅省的產鹽地計有十四所。 外陝西的榆林縣亦有鹽池至甘肅省的產鹽地計有十四所陝西省的產鹽處計有四所製法、陝甘兩省有著名的鹽池二所其一曰花馬大池在陝西的定邊縣一曰花馬小池在甘肅的靈 法其用煎法 的祇有二三處甘肅的花定池, 青海池蘇武山等地 有天然的 產出物 係括

取 其

結晶於鹽池 周 層者而得。

以自由 |陝|||南省每年的產鹽額大約在五十萬擔以上其生產的成本未詳所產的鹽在兩省之間可 [販賣] 不另徵鹽課但設有釐卡在販運的途中徵收釐金稅且花馬大池所出的鹽, 不許 販運

於山西省。

九十八

第十六節 湖南省的製鹽業概況

可從事製鹽其一在保蜻縣擬仿四川的井鹽法採取鹽的品質很良但因事屬草創章程未見完備, 湖南省的產鹽區僅有鹽井二處其一在武陵縣的文殊山已於民國三年九月間經官廳的許

其詳情亦未易探恐。_____

湖南省所用的鹽主為兩准鹽四川鹽及精鹽但因近年來川戰不息准鹽銷路愈加擴張而該

省政府且有借運蘆鹽的提議聞不久卽當實行。

第十七節 湖北省的製鹽業概況

湖北省的山鹽產地以應城為最著名其毗鄰的天門京山縣境次之現在已從事開掘者僅在

應城 北【百七十里) 的 西 北「帶茲將應城的產地村名附記於次(距離及方向皆以應城做標準應城在漢口西

第六章 我國製雞業概況

盛家 灘 北十二 一里,) 蕭家 畈 (盛家灘的西隣) 王家 廟 (西北五里) 窩胡崗 宝

家廟 的 西隣, 潘家集 西微北十五里, 張家廟 (西十五里, 趙家畈(西徽南 干五

龍 王集 (西北十五里, 廟崗 (龍王集東隣。

普通 山 鹽 地的表面層為黃土漸至下層為赭色的 砂巖 (俗名紅石) 隨層 介在此赭色砂巖

層 中之綠泥巖。 綠泥巖由藍板及石膏層! 相間 而 成。 其厚自一丈乃 至二丈藍板 心中含鹽極* 多以 水 浸

至數閱月方可將鹽分完全浸出即為製鹽的原料至鹽水的含鹽量約爲一二%所含的土沙可先,

將鹽水蓄在桶 中使其沉澱所得的清澄液置入鐵釜濃縮就可得純白的鹽但因 含有多量的硫 酸

鈉, 所以其味不良茲將其成分的百分率列在下 亩。

· 四	一八八一	O-三六	[三三]回	八二・〇九	二四一	
灼熱減量	硫酸鎂	硫酸鈣	硫酸鈉	a 化 纳	水分	不溶質

應城 每年的產鹽額共達二千餘萬斤平均市價每斤為八十文所以約值八十餘萬元其每斤

的 成本估計約在六十餘文製鹽事業由政府直轄專供本省的 需用。

又該省的西南部咸寧縣據說有井鹽出產但詳情未悉。

第十八節 蒙古的製鹽業概況

蒙古產鹽的區域為東自烏珠穆沁西至阿拉善以及天山的北路現在分述 如次。

阿拉善的吉蘭泰鹽池 該池在蒙古的南部與甘肅接近東面與山脈相連, 西面就是沙漠為

蒙古有名的產鹽地所產的鹽輸入甘肅及山西兩省。

人多從遠道到此取鹽山東人對此鹽池亦很注意其產額半年中大約有十萬石除供黑龍江蒙古, 呼倫貝爾鹽池 該池在內蒙古的 東北部周圍有三百里其產鹽的品質淨白味亦優美蒙古

及附近各地之用以外尚有餘裕。

珠穆沁鹽 池 該池在烏珠穆沁與東浩齊特旗界的界上俗名叫作達蒲斯湖。 其周 圍 的長,

大約有二十里內外西面有山 .岳東部是平野有二河雌集於此其採鹽的方法非常特別而且簡單。

我國製鹽業概況

於湖 普通 的時期從舊歷五月起至九月爲止結冰期和雨期都不能採取其販路除供本地之用以 用牛車牽至湖中之水深二尺五六寸的地方牛車上放置由柳條編成的長 底 的 結 ·晶鹽用淺笊採取待水分相當的除去以後投入籠 ·內至籠滿則就驅牛運到岸· 方形籠先將 外北, Ŀ。 採取 可 積 到 集

黒龍江, 斗可易炒米五六升乃至五 南可到河北及山西的北部至販賣者大都為喇嘛與旗 |斗而漢人的交易價格每斤自一分至八分不等。 人(滿 入。 其以實物交換者計鹽

該地所產的鹽含有土砂很多色帶灰黑顆粒甚大且含有鹵汁故味少帶苦粒小者不易溶解。

其產額每年約二萬石左右。

が斯監池 該池 所 產 |的鹽除供本地之用以外多運入山西及陝西兩省至該池的附近,

雖亦有鹽池但僅供各該本地之用。

第十九節 我國的精鹽業概況

我國自從開放海禁以後洋鹽就充斥於各通商口岸民國三年乃有久大精鹽公司的開設廠

|公司由該地鹽商所組織年產額爲二十六萬擔營口亦有精鹽廠之設立規模頗大此外年產 三十萬擔資本額亦由五萬元增至二百三十萬元繼久大公司而起者有煙臺西河旺的通益精鹽 作為官鹽但其銷地祇限於通商口岸其後公司營業發達年產額逐漸增加由三萬擔而六萬擔而 在 五六萬擔者尚有通達公司等數家但皆無鞏固的基礎故合計我國現今所出的精鹽大約已在百 天津 的塘冶當時的資本為五萬元年產額為三萬擔所用的原鹽每百斤納稅二元所出 7的精鹽, 額 爲

第二十節 我國各區產鹽的銷岸

萬擔以上。

許多鹽場, 定地運 日本租界地亦不在其內)茲將其引地分述如次。 我國各區產鹽的行銷有所謂引票法大約源於宋元之間其大綱可分為產鹽有定場銷鹽有 鹽有定商的三種其後雖屢有改革但大體並無差異從上面所述我國的 是後起的且其行銷限於本地所以全國鹽區之行引票法者僅十有一(青島及東三省 產鹽地 远雖多然有

一百三

我國製鹽業概況

題

(一)長鷹鹽場 銷於河北的大興等一百四十一縣及河南的開封等四十六縣歲額

以大約三

百六十萬擔。

(二) 東三省鹽場 銷於遼寧吉林黑龍江三省及邊門附近的蒙古各地歲額大約三百七十

(三)山東鹽場 **銷於山東的壓城等九十五縣江蘇的豐縣等五縣安徽的宿縣等兩縣河南**

的商邱等九縣歲額大約一百九十七萬擔。

徽懷寧等二十八縣江蘇江寧等十九縣安徽鳳陽等十八縣(以上是淮南鹽引地)河南汝南等 (四) 兩淮鹽場 銷於湖北武昌等三十一縣湖南長沙等五十九縣江西南昌等五十七縣安

十四縣江蘇淮寧等六縣(以上淮北鹽引地)歲額大約七百四十五萬擔。

(五) 爾浙鹽場 銷於浙江本省安徽歙縣等八縣

江西上饒等七縣及江蘇蘇松常鎮太五屬。

歲 額 大約二百十五萬六千擔。

(六) 輻建鹽場 銷於福建本省五十四縣及浙江温屬及廣東潮屬等處歲額大約二百五十

兩廣鹽場 **銷於廣東南海等八十縣廣西懷集等七十五縣湖南酃縣等十一縣江西贛**

縣等十七縣屆建長汀等八縣貴州荔波等十縣歲額四百五十萬擔。

銷於山西長治等四十五縣河南伊縣等三十二縣陝西長安等三十五縣歲

額一百三十萬擔。

(八)河東鹽場

(九) 雲南鹽場 **銷於本省昆明等八十七縣貴州盤縣等四縣歲額大約五十八萬擔**

(十)四川鹽場 銷於四川本省及湖北思施等三十八縣雲南昭通等七縣貴州貴陽等五十

八縣湖南石門等六縣歲額大約四百九十八萬擔。

(十一)陝甘鹽場

此外更有行銷於數省的叫做通濟鹽數量不多又蒙古鹽除銷蒙古外召銷於山西冀寧雁門 銷於陝西層施等五十四縣甘肅平涼等二十五縣歲額大約五十萬擔**。**

等道所 屬各 縣陝西榆林道所屬各縣及甘肅甘涼安肅西寧等道各縣但各該縣的銷鹽種類繁多,

數量很 (少所以無從分析。 我國製鹽業概況

第六章

第二十一節 我國製鹽業的前途

程 達, 擔, 萬 度, Ī 及 擔 如能 欲 已日漸提高因之舊 最 以 綜 促 上 近 觀 製 進 極 Ŀ **- 鹽業的** 力獎 各鹽 述, 取 可 的 勵 知我 山 晶 進 鹽等。 產 鹽 荹, 的 國現今的 額三千六百萬 |有的粗鹽已有不 輸 方固 除 出, 似不 極 應提倡製 製 少 難增 部分, 鹽業, 擔, 爲工 尙 至 更 在半發 法 願 五 加 的改 一千萬擔 青島 再 業 供 的 達的時期 良而 食用 鹽五 原 逗 料 他方對於引票的 Ĺ٥ 的 外, 百 傾向。 叉近 期。 且 大 萬 部 擔, 所以將來精鹽工 年 分都 東三 製法 來 亦極幼 省、 國 供 民 食 日本 舊制, 因 用。 物質 雅。 所 租 借 尤 以 每 ·業 ※必 不 文 將 年產 地 可 明 鹽 來 仍繼 不 的 三百 化 額, 大 刺 已達 學 加 續 激, I 五 考慮。達。 生活 業 四 十 萬

途可 鹽 無 引 票制 商 利 說是 丽 丽 起 有 的 視 者, 損。 淘 引票制 來 但 壟 引 票制 斷 的廢止與否及廢 把持 不能 廢 **隨業** 止 以後, 免的 對 於國家 鹽政 事 實。 止後所採的 必須 因 此 的 財 曲 制 實非 公正 政, 及 政策而 國 的 商業 民 機 上 的 關 定。 定凡 經 的 福 營, 利, __ 與鹽業有直接關係的 究 方 種 有 不 公 失 李 什 ·規約, 麽 更 關 張 係! 的 Ħ. 所 本 對 以 意。 於 我 否 國 人們, 國 則, 家 鱍 若 的 尤宜 業 仍 收 的 有 入, 順 前 代 亦

應大勢善自為

掘主五雲王

庫交有萬

種干一集一第

鹽

著法镎鄭

路山资海上

館書印務商

者剧印策行登

埠各及海上

館書印務商 所 行 燹

版初月十年八十國民華中

究必印翻橋作著有書此

The Complete Library Edited by Y. W. WONG

SALT

CHENG TSUN FA THE COMMERCIAL PRESS, LTD.

> Shanghai, China 1929

All Rights Reserved

