

第四十五條 總會議ノ議事ハ株數總額十分ノ五以上出席スルニ非サレハ何事モ決定スルヲ得サル可シ  
但計算報告利益金分配ニ關スル事ハ此限ニアラス

第四十六條 正副社長取締役ノ見込又ハ株數總額半數以上ノ求メニ因リテハ臨時總會議ノ招集ヲ爲ス  
コトヲ得ヘシ

第四十七條 株主ニ於テ臨時總會議ヲ要求セントスル時ハ其目的趣旨ヲ記シタル要求書ヲ社長ニ出ス  
可シ

第四十八條 社長ハ前條ノ要求書ヲ受取リタルトキハ直ニ臨時總會議ノ招集ニ著手ス可シ若シ社長ニ  
於テ其要求書ヲ受取タル日ヨリ十四日內ニ招集ノ手續ヲ爲サ、ルトキハ右要求人ハ自ラ招集ヲ爲ス  
ノ權アリトス

第四十九條 株主ノ要求ヲ以臨時會議ノ招集ヲナシタルトキハ集會ノ刻限ヨリ一時間ヲ經テ第四十五  
條定數ノ株主出席セザレハ其會議ヲ延期シ其日ヨリ一週內ニ再ヒ招集ス可シ此場合ニ於テ其出席者  
定數ニ滿タサルトキハ會議ヲ解散シ其議案ヲ廢案ト爲ス可シ然レトモ正副社長取締役ノ見込ヲ以テ  
招集シ前段延期ヲ爲シタル場合ニ於テハ其出席者定數ニ滿サルモ出席ノ株主ノミニテ決議ヲ取ル事  
ヲ得ヘシ

第五十條 總會議ニ出席セザル株主ハ他ノ株主ニ委任狀ヲ附與シ代人トシテ出席セシム可シ

第五十一條 總會議ノ議長ハ社長之ニ當ルヘシ若シ正副社長トモ事故アルトキハ取締役ノ中ニテ之ヲ  
勤ム可シ

第五十二條 總會議ノ議決ハ同意ノ多數ヲ以テ其決ヲ取ル可シ若シ意見同數ニ分ル、トキハ議長之ヲ  
決ス可シ

第九章 改正増補

第五十三條 此定款實施ノ上不便ト認ムル條件アルトキハ株主ノ衆議ヲ以テ之ヲ増減更正スル事  
ヲ得可シ

內務省上申十六年三月二十六日  
製藥會社設立之儀客歲十二月月中旬伺出候處本年二月十三日附テ以テ御指令之趣有之候ニ付テハ該營業者  
ヘ別紙甲號ノ通命令書ヲ下付シ然ル後乙號ノ通該社定款爲相定認可ヲ與ヘ候様致度差懸リ計畫之都合  
モ有之候條速ニ御裁可相成度此段上申候也  
指令十六年四月三十日  
伺ノ趣開屆候條附箋ノ通修正可致事  
第二屆議案十六年四月十七日  
別紙內務省上申製藥會社命令書并定款之儀ハ附箋ノ通修正御裁可相成可然哉第一屆合議左案ヲ具仰高  
裁候也  
(參考)  
內務省稟議十五年十二月七日  
醫學之開明ニ從ヒ藥品之需用益々増加スルノ今日ニ當リ製藥事業之興起セザルヘカヲサレハ言ヲ俟テ  
サル儀ニ候ヘトモ別紙理由書ニ據テ候通現今之景況ニテハ民間之藥舖等ニ任放候テハ到底振起之  
日無之ニ付目下不可測之趨勢ニ迫リ製藥ノ事業ヲ作興セント欲スルニハ官ニ於テ一製藥場ヲ設立シ先  
ツ其模範ヲ示スヲ最捷徑ト存候ヘトモ全ク製造ノ事業ヲ學テ政府之手ニ屬セラレ候テハ却テ民間之興  
業ヲ抑塞スルノ恐有之且事業維持之點ニ於テモ宜キヲ得サル場合モ有之ト存候間其不動物ニ屬スル  
機械之準備ト工場之建築トノミヲ政府ニ於テ負擔セラレ之ヲ民間之有志者ニ貸與シ營業ニ係ル資本ハ  
總テ該有志ノ結社募資ヲ以テ支辨セシメ候様相成候方事業確實ニ可有之ト存候就テハ製藥場ニ係ル一  
切之費用ヲ二十萬圓ト概算シ右之半額十萬圓ヲ官費ニ屬シ之ヲ以テ機械購求ト工場建築トノ費途ニ充  
テ其半額十萬圓一時限リ御下渡之儀御開屆相成度尤機械ノ準備略々相整候上ニテ其裝置形狀等ニ據リ  
工場建築ニ著手可致儀ニ付右十萬圓ノ內六萬圓ヲ十五年度ニ四萬圓ヲ十六年度ニ於テ御下渡ヲ請ヒ之  
ト同時ニ民間之募資ヲ實施シ命狀ヲ發起人ニ下付シ會社之組織營業ノ手續等ハ發起人ニ於テ起案セ  
シメ伺其方法及ヒ製藥之種目強弱等ハ當省ニ於テ監督指定可致積ニ有之且三年乃至五年ヲ經事業緒ニ  
就キ候上ハ機械工場之儀モ年賦拂下ヲ以テ全ク人民ノ手ニ付シ候様可致ニ付此等之儀ニ關シテハ退々  
取調可相伺候ヘトモ差向キ計畫之都合有之候ニ付別紙理由書之趣篤ト御諒察之上前陳之儀先以御決裁  
相成度此段至急相伺候也  
指令十六年二月十三日

伺ノ趣製藥事業ノ儀ハ全ク民間有志者ニ資金ヲ募リ營業ノ目途相立候上ハ製造場及器械設立ノ費用ト  
シテ十六十七兩年度ニ金五萬圓宛可下渡候條費用募集ノ方法及營業者ヘ命令スヘキ條款等取調可申出  
事  
製藥事業ヲ興起スルノ必要ナル理由  
醫學ノ開明ニ從ヒ化學藥ノ要求益々廣大ニ趨クハ言ヲ俟タス之ヲ稅關ノ統計表ニ徵スルニ輸入藥品ノ  
價額ハ毎年殆ント百五十萬圓ノ多キニ上リ又司藥場ニ於テモ日ニ月ニ化學藥試驗ノ數ヲ増加スルハ實  
驗上既ニ著明ナル所ナリ然ルニ物品ノ需用愈々増加スルトキハ濫製騙賣ノ弊隨テ生スルハ自然ノ勢ニ



第一局議案十六年二月二日  
別紙内務省何製藥場設立ニ係ル費用一時限リ御下渡ノ件ハ製藥ノ事業ヲ民間ニ誘導興起セシメ官ニ於テ金十萬圓ヲ以テ其工場器械ヲ整備シ之ヲ貸渡シ其營業資本十萬圓ヲ廣ク民間ニ募ラシメ數年ノ後事業緒ニ就クヲ俟テ工場等ヲ年賦拂下トナシ全ク人民ノ手ニ歸セシムトノ計畫ニシテ衛生ノ道漸々進歩ノ今日ニ在テ藥品ヲ精製シ醫治ニ據ナカラシムルハ至緊ノ要件ナレハ大藏省副申ノ通十六十七兩年度ニ於テ五萬圓ツ、御下付ノ主旨ニテ御聽許相成可然歟第二局合議ノ上左案ヲ具シ仰高裁候也  
大藏省

内務省告示 第十六年五月五日 (官廳門官制)

當省所轄東京大阪橫濱ノ三司藥場自今左ノ通改稱候條此旨告示候事

衛生局東京試驗所 衛生局大阪試驗所 衛生局橫濱試驗所

(備考)

衛生局第八次年報抄錄  
十六年五月二日第二十號ヲ以テ内務省中技術等級并月給ヲ定メテ官省院廳府縣ニ公達セラル因リテ内務省ヨリ同月五日ニ東京大阪橫濱ノ三司藥場ヲ衛生局東京試驗所同大阪試驗所同橫濱試驗所ト改稱シテ以テ司藥場試驗掛名稱廢止テ達セラル從前司藥場ニ於テハ專ラ藥品ノ鑑定ヲ掌リ醫藥輸入ノ禍害ヲ塞キ且臨時場員ヲシテ藥舖ヲ巡視セシメ以テ取締ト進歩ノ務ヲ擴充セシムルニハ先ツ其健康ヲ傷害スル所以ノ原由ヲ明ニシテ防禦制過ノ方法ヲ考究スヘキモ衛生事務ヲ擴充セシムルニハ先ツ其健康ヲ傷害スル一時ニ止リ今ヤ之カ改良ノ目的ヲ達セシムルニシテ司藥場ノ名稱ヲ改メテ衛生試驗所ト爲シテ衛生上諸般ノ理化學的試驗等凡テ人民衛生ノ利害ニ切ナル諸事項ヲ平素ニ試驗顯明シテ爲シテ衛生ハ人民ノ請求ニ應ジテ飲食料用水染料著色料等衛生上ニ關スル物質ヲ精査シテ傍ラ依賴ニ應ジテ醫藥上ニ關スル化學毒物學上等ノ試驗ヲ舉行セシムルニシテ第三ニ内外國藥品質ヲ精査シテ傍ラ依賴ニ應ジテ醫藥適否ヲ證明シ醫藥品ノ輸入ヲ防キ藥舖ノ不正ヲ制シ第四ニ凡テ外國藥品ノ精査シテ傍ラ依賴ニ應ジテ醫藥ヲ有シ時トシテ裁判警察ニ關スル試驗分析ニ對シ證明者ト爲ルノ場合アリテ其責任固ヨリ輕カラス且ツ皆相當ノ學術ヲ有スル理化學者タルヲ以テ從前試驗師ノ名稱ニテハ雇員同等ノ資格ニテ他ノ技術者ト待遇上頗ル權衡ヲ失ハシコトヲ上申セシムル由ルナリ  
同年報附錄抄錄  
十六年五月二十一日衛生局ヨリ處務權限并章程ヲ達セラレ本所ノ事務ヲ分テ檢明司藥ノ二部及庶務ノ一掛トシ檢明部ハ大氣用水土壤衣服料飲食物諸藥泉等總テ人民衛生上諸事項ノ利害ニ切ナルモノヲ平素ニ試驗顯明シ又諸官廳ノ依頼及人民ノ請願ニ應ジテ彈テ衛生上ニ關スル物質ヲ精査シテ傍ラ依賴ニ應ジテ醫藥

關スル分析試驗ヲ舉行ス司藥部内外國醫藥品ノ精粗真贋ヲ檢査シテ醫藥用ノ適否ヲ判別スルコト尙ホ從前ノ如クシ更ニ生藥又ハ新藥ノ性効成分ヲ顯明スル等凡テ藥劑ノ檢査ヲ舉行セシムル以上ニ部ニ於テ行ヒタル試驗ノ成績書ニハ其部長及技術主任署名捺印シテ共ニ其證左ノ責ニ任シ事ノ重大ナルモノハ所長ヲシテ之ニ連署セシム又庶務掛ハ試驗ノ功程ニ關スル諸記表ノ編製器械藥品書籍ノ保管文書ノ往復等本所一切ノ庶務ヲ處理セシム

内務省衛生局報告 第十六年五月十一日

今般東京大阪橫濱ノ三司藥場ヲ衛生局試驗所ト改稱相成候處各場檢査印紙并毒劇藥標記ノ儀ハ改正印刷相成候迄從前ノ分ヲ使用ス此旨報告ス  
但阿片容器票紙ノ儀モ本文同様ノ事

内務省衛生局所定 十六年十月二十二日

改正藥品檢査告示箋書式

彩紋署之

此内彩紋

司藥場改稱後檢査印紙并毒劇藥標記使用方  
十八年二月内務省告示第五號ヲ以テ衛生局試驗所檢査印紙ヲ定ム

試驗告示

第何號

藥名

大日本帝國

右藥品ハ試驗上左ノ故ヲ以テ藥用良品ノ證ヲ得ル能ハサルモナリ

政 府 內 務 省

衛生局何試驗所

司 藥 部 長

內 務 何 等 技 師 何 誰

檢 查 主 任

內 務 何 等 技 手 何 誰

明治何年何月何日

所 何 月 何 日

印

誰

誰

製藥會社社長ノ名ヲ以テ出願ノ節ハ社名ヲ以テ免許鑑札ヲ下付ス

衛生局ヨリ内務省へ伺 十六年十月日 綱

明治九年乙第五十四號達ニ依リ製藥會社社長ヨリ製藥免許鑑札下付ノ儀願出候節從來該鑑札へハ族籍氏名ノミ記載下付相成候慣例ニ候得共右ニテハ一箇人ノ資格ノ如ク相見へ本人退社等候節其都度鑑札書換候テハ實際不便ニモ被存且賣藥鑑札ト異リ收稅等ニ關係不致モノニ付會社名ヲ以下付相成候テモ差支無之哉ニ被存候間自今製藥會社社長ノ名ヲ以出願候節ハ該社名ヲ以免許鑑札下付相成可然乎相伺候 内務省 十月三十日

内務省衛生局ヨリ東京大阪試驗所へ達 十六年十一月二十日

別紙寫ノ通横濱試驗所伺ニ及指令候條爲心得相達候事

横濱試驗所ヨリ内務省衛生局へ伺 十六年十一月一日

獨逸國及ヒ合衆國局方書之儀千八百八十二年申改正頒布相成候就テハ該國之局方書ニ據リ其否判決スヘキ藥品ハ向後改正藥局方ニ準據取扱候様致度此段至急相伺候也

逐本文之儀可成至急施行致度候得共各所區區相成候テハ不都合ニ付實施ノ時日更ニ御達相成度此段

獨乙及合衆國藥局方改正ニ付試驗取扱方

十九年六月内務省令第十號ヲ以テ藥局方ヲ定ム

藥品試驗告示案所用試驗所詰技師技手官印雛形

大日本製藥會社命令書へ追加ス

副ヲ相伺候也

内務省衛生局指令十六年十一月二十日

書面之趣新局方ニ據リ願出候分ハ伺之通取計醫局方ニ準シ願出候向ハ是迄ノ通取扱候様可致事

内務省衛生局所定 十六年十二月十九日

藥品試驗告示案所用試驗所詰技師技手官印雛形

內 務 何	印 形	奏 任	八 七 分
等 技 手	何 誰	判 任	八 六 分

衛生局ヨリ内務省へ伺 十六年十二月日 綱

今般藥品試驗告示案改製相成候付テハ右ニ相用候東京大阪横濱試驗所詰内務技師并技手ノ官印別紙雛形ノ通調製御下付相成度此段相伺候也 内務省 十二月十九日

内務省ヨリ大日本製藥會社へ命令 十七年四月四日

昨明治十六年五月二日附ヲ以テ下付セシ命令書ノ儀今般左ノ通追加候條堅ク遵守可致事

命令書追加

- 一 其社ニ貸渡スヘキ工場機械及ヒ之ニ屬スル建物ノ費用ヲ金十萬圓トシ内五萬圓ハ當省ニ於テ買上貸渡スヘキ機械ノ代價ニ充テ殘額五萬圓ヲ其社ニ下付スヘキニ付キ之ヲ以テ工場及ヒ附屬建物建築ノ費用ニ充テ衛生局長ヨリ指定スル所ノ建築繪圖ニ據リ其社ニ於テ一切ノ工事ヲ負擔スヘシ
- 一 工場機械等貸渡中其更改増築ニ係ル費用ハ一切其社ニ於テ負擔スヘシ
- 一 其社資本募集金高十萬圓ニ對シ一箇年ノ純益二割以上ニ至ラハ其年ヨリ工場機械費十萬圓ヲ十箇年賦トシ即チ一箇年一萬圓宛ヲ還納スヘシ此金額完納ノ後ハ工場機械トモ其社ノ所有ニ屬スヘシ
- 一 前項工場機械費十萬圓完納ニ至ラハ更ニ製藥場所地所借料トシテ年年相當ノ金額ヲ上納スヘシ

內務省何十七年三月十八日  
 製藥會社設立ニ付客歲三月二十六日付ヲ以テ經何ノ上別紙甲號ノ通命令書下付致置候處尙建築其他ノ  
 儀ニ付追加命令致度事項有之候間乙號案ノ通命令書追加ノ儀該社ヘ相達候様致度右ハ官民トモ便宜ノ  
 儀ト存候條至急御裁可相成度此段相伺候也  
 指令十七年四月一日  
 何之趣聞届候事  
 第二局議案十七年三月二十七日  
 別紙內務省何製藥會社命令書追加ノ儀ハ裁ニ御裁令相成リシ該社製造場及器械設立費金十萬圓ノ使用  
 并ニ金額還納等ノ方法ヲ示スモノニ係リ別ニ不都合ノ廉不相見候間御裁可相成可然哉第一局合議左案  
 ヲ具シ仰高裁候也及會計檢査院一ハ通裁省

內務省衛生局ヨリ各府縣へ通報 十七年七月二十八日

製煉藥免許願之儀ハ九年當省乙第五十四號達ニ據リ現品ハ最寄試驗所へ御送付相成來候處試驗之都合  
 有之候間右製品ノ標章ニハ必ス何國局方ト記載爲致且ツ其製造法等ヲ詳記シ現品ニ相添候様御取計  
 有之度此段及御照會候也

橫濱試驗所ヨリ內務省衛生局へ照會十七年六月十三日

製煉藥免許願之儀ハ九年內務省衛生局乙第五十四號達ニ據リ試驗所へハ現品ノミ送付シ來リ候處最寄製造人  
 出願ノ節ハ本人ヲ呼出製造方法ヲ尋問シ或ハ書面ヲ差出サセ參看スルニ其方法書ハ局方書明文ニ符合  
 スルモ現品ハ大ニ應得ノモノ有之或ハ其現品ハ局方書ニ一致スル其品ニシテ其方法書ハ大ニ局方書ニ  
 相違シ又ハ現品ノ標章ニ局方ノ記載無之等不都合之儀往々有之到現品ノミニテハ試驗上甚々差支候  
 ニ付爾後ハ方法書添付無之品ハ試驗不致事ニ取定メ度就テハ上申書ニ添ハ差出候製造方法書本紙又ハ  
 寫テ本局ヨリ直ニ御同シアルカ或ハ府縣ヨリ別段試驗所へモ現品ニ添ハ方法書送付候様更ニ御達シ相  
 成候カ右ニ様ノ中孰レカ至急御實施相成候様致シ度此段及御照會候也  
 內務省衛生局醫事課回答十七年七月二十八日  
 客月十三日第四百四十二號ヲ以テ製煉藥免許願ニ付云々御照會之趣致了承候右ハ別紙之通各地方廳へ及  
 照會置候條此段御了知有之度候也

布告 十七年九月二十九日 大政大臣 三條實美 內務省衛生局 山縣有朋 副署

明治十三年一月第一號布告藥品取扱規則第二條但書中「無費ニテ其ノ五字ヲ削除ス」

藥品取扱規則第二條但書中「無費ニテ其ノ五字ヲ削除ス」  
 十七年十月內務省告示甲  
 第二十七號ヲ以テ檢査手

右奉 勅旨布告候事

內務省何十七年六月十一日  
 政務ノ改進ヲ圖ルカ爲メ歲出ノ増減ヲ要スルハ必然ノ理勢ニ候處歲出ノ増加ハ殆ント毎年免カレハカ  
 ラサルモ歲入ノ増加ニ至テ然ラサルハ實況ニ有之候故ニ多少ニ限ラズ歲入ヲ增收シ得ヘ  
 キモノハ之ヲ選擧スヘカカラサルナリ當省主管ノ事務ニ付キ増費ノ申請ヲ爲スモ歲計上ノ御都合ニ依テ  
 御裁可ニ至ラサルモ先ツ十七年度ニ於テ三萬七千乃至四萬圓ノ新收入ヲ視即チ歲入ノ増加ヲ生シ候ニ付  
 手數料ヲ徵收セハ先ツ補充候様可相成歟元來右三試驗所ニ於テ舉行スル藥品試驗ノ儀ハ開港通商ノ初  
 自然増費申請ノ幾分ヲ補充候様可相成歟元來右三試驗所ニ於テ舉行スル藥品試驗ノ儀ハ開港通商ノ初  
 當リ我々不學幼稚ナル補充候様可相成歟元來右三試驗所ニ於テ舉行スル藥品試驗ノ儀ハ開港通商ノ初  
 的ニ出テ候儀ニ付明治七年元司藥場創設ノ時ヨリ今日ニ至ルマテ藥品試驗ノ儀ハ開港通商ノ初  
 候處該所試驗濟ノ印紙ハ漸ク世上ノ信用ヲ得其試驗印紙ヲ貼付スルモノト出願ニ應シ無費ニテ市場ニ於テ大ニ  
 價直ノ等差ヲ生スルノ勢ニ相成候ヨリ信用ヲ得其試驗印紙ヲ貼付スルモノト出願ニ應シ無費ニテ市場ニ於テ大ニ  
 コトヲ主トスルノ傾向ニ相成候ヨリ信用ヲ得其試驗印紙ヲ貼付スルモノト出願ニ應シ無費ニテ市場ニ於テ大ニ  
 アル技術者ヲ以テ限ナキ請求ニ應スルコト能ハサルハ勿論其實前述べ如ク射利ノ目ニ出テ候モノ多  
 キニ居リ候儀ニ付最早無費試驗ノ事ヲ政府ニ負擔スルハ勿論其實前述べ如ク射利ノ目ニ出テ候モノ多  
 ニシテ決シテ藥舖ノ爲メニ迷惑ヲ來シ候様ノ儀ハ無之然ル上ハ飲食物其他ノ試驗手數料ヲ收メ候ハ當然ノ儀  
 手數料ヲ收メ候方可然ト存候間右手數料徵收額相定メ別紙乙號案ノ通當省ヨリ告示致度就テハ十三年  
 第一號布告藥品取扱規則中無費試驗云云ノ文字聊牴觸致シ候間右文字削除ノ儀甲號案之通御布告相成  
 候様致度別紙兩案相添此段相伺候也  
 指令十七年九月二十九日  
 何ノ趣聞届候事  
 參事院議案十七年七月九日  
 別紙內務省何藥品試驗手數料徵收并藥品取扱規則中文字削除ノ件審査スル處左ノ如シ  
 案スルニ藥品試驗ノ儀ハ藥商等藥品ノ精粗良否ヲ鑑別スル能ハスシテ價廉ノモノヲ賣買スルコトア  
 ルトキハ容易ナラサル禍害ヲ生スルノ恐有之候ニ付此禍害ヲ豫防セシカ爲メニ藥品試驗所ヲ東京大  
 阪橫濱ニ設ク藥商ノ申請ニ應シ無手數料ニテ試驗ヲ許サレタル次第ニ有之候處右藥品試驗所試驗濟  
 ノ印紙ヲ貼用スル藥品ハ頗ル世上ノ信用ヲ博シ其印紙ヲ有無ハ實ニ藥品ノ價格ニ多少ノ影響ヲ及  
 ス程ノ勢ニ相成リ藥商ニ於テハ試驗ノ爲メニ要スル所ノ經費モ漸ク相嵩ミ候ハ必然ノ次第ニ候  
 モノ近來日一日ヨリ增加候ニ付テハ試驗ノ爲メニ要スル所ノ經費モ漸ク相嵩ミ候ハ必然ノ次第ニ候  
 ハハ今ヨリ和當ノ試驗手數料ヲ徵收スルハ不都合ノ事ニ有之間敷且若干ノ手數料ヲ徵收候トモ最早  
 藥商ニ於テ困苦ヲ感スル程ノ事ハ無之ニ付伺ノ趣御裁可ノ上藥品取扱規則第二條改正相成可然ト認  
 定ス  
 右ニ由リ布告并指令案左ノ通ニテ可然哉上申候也 元老院

乙案ハ十七年十月內務省  
 告示第二十七號ニ付例ノ  
 件ナリ

衛生局試驗所藥品其他  
検査手数料

内務省告示 第十七号 十月十四日

當省衛生局 東京 大阪 試驗所ニ於テ舉行スル藥品其他ノモノ検査手数料左ノ通相定來ル十一月一日ヨリ  
徵收候條此旨告示候事

検査手数料

一藥品 一容器(瓶ノ類)ニ付金一錢乃至五錢

但大容器ノ藥品ヲ検査シタル上小容器ニ分チテ印紙ヲ貼付スルモノハ其小容器ヲ以テ一容器トス  
尤單ニ告示箋ヲ與フルモノハ其個數ノ多少ニ拘ハラズ金一圓ヲ徵ス

左ノ各項手数料ハ一箇毎ニ徵收スルモノトス

- 一 飲水及氷雪 飲料適否鑑定 金五十錢乃至五十錢
- 一 乳汁 定量分析 金二十錢乃至二十錢
- 一 酒類 單筒ナル理學的検査并定性分析 金二十錢乃至二十錢
- 一 飲食物 同 金二十錢乃至二十錢
- 一 大氣及有害性瓦斯類 同 金二十錢乃至二十錢
- 一 食器中有害性金屬 定性分析 金二十錢乃至二十錢
- 一 衣服料 定性分析 金二十錢乃至二十錢
- 一 礦泉 定性分析 金二十錢乃至二十錢
- 一 顔料 同 金二十錢乃至二十錢
- 一 玩具其他著色物中有害性色質 同 金二十錢乃至二十錢
- 一 化學製品 定性分析 金二十錢乃至二十錢
- 一 礦物及金屬 同 金二十錢乃至二十錢
- 一 警察及裁判關係諸品 検査ノ難易及之ニ要スル時日ノ長短ニ依リ 金二十錢乃至二十錢
- 一 前各項外ノ諸品ハ其検査ノ難易及之ニ要スル時日ノ長短ニ依リ相當ノ手数料ヲ徵收スヘシ 金五十錢乃至五十圓

一右諸品時日ヲ限リ検査ヲ乞フモノハ試驗所ノ都合ニヨリ之ヲ許可スルコトアルヘシ然ルトキハ普通検査手数料ノ五倍以内ヲ増徴ス可シ

内務省告示 十七号 十月十三日

藥品其他検査手数料徵收并藥品取扱規則中文字刪除ノ儀ニ付御布告案及當省告示案添過般伺出御聞届  
相成候處爾來商況逐日萎靡就中藥品ノ價值最下低ノ極度ニ至リ今俄ニ五錢ノ手数料ヲ徵收スル時ハ特  
リ藥品ノミ昂價ヲ保チ市場物價ノ平均ヲ失スル而已ナラス其極貧民病者ニ影響可致ニ付今後商況ノ變  
動ニ應シ手数料増減爲シ得ヘキ様致度且從來外國人ヨリ藥品其他検査願出候節ハ別紙乙號ノ通手續料  
徵收致來候處今日ニ至リ仍ホ彼我ノ別可相立候テハ自然外交上ニモ差響キ不都合ノ事ト存候條以來  
外國人ヲ問ハス一様ノ手数料徵收候方可然ト見込旁別紙甲號ノ通改案告示致候條此段上申候也  
乙號ハ九月内務省告示第十七号ニ依リ  
丙號ハ九月内務省告示第十七号ニ依リ  
逐々本件外國領事へ通達方ハ當省ヨリ外務省へ照會致置候此段爲念添申候也

(參考)

内務省ヨリ外務省へ通牒 十七年十月十三日  
外國人ヨリ當省衛生局試驗所ニ藥品其他分析検査願出候節手数料徵收之儀去ル明治九年十二  
月中及御通知置候處以來外國人ヲ分チテ別紙甲號第二十七號告示ノ通一様ニ手数料ヲ徵收シ來ル十一  
月一日ヨリ施行候條外國領事へ通達方御取計相成度此段及御照會候也  
追テ西字新聞ハ英佛文ヲ以テ公告方ハ當省於テ取計可中候此段申添候也  
外務省同答 十七年十月二十一日  
外國人ヨリ貴省衛生局試驗所へ藥品其他分析検査願出候節手数料徵收ノ儀明治九年御通知相成居候  
處今般内外人ヲ分チテ甲號第二十七號告示之通御施行相成候ニ付外國領事へ通達取計方乾衛第四一四號以  
テ御照會之趣致承知候右ハ先年初メテ手数料額相定ラレ候節モ別段各領事へ通達致シ無之今般之儀モ  
猶告示ニ止マルモノニテ殊ニ英佛文以テ西字新聞へ登載公告御取計相成候上ハ別段各領事へ通達スル  
ニ及ヒ中間取ト存候此段及同答候也

衛生局試驗所藥品其他  
検査手数料

靜岡縣ヨリ内務省へ伺十七年十月二十八日

今般御省甲第二十七號ヲ以テ衛生局試驗所ニ於テ舉行スル試驗手数料之儀告示相成候處左之廉々疑團  
有之候ニ付左ニ相伺候  
一 右手数料ノ儀ハ人民ノ志願ニ依リ試驗願出候者ノミ徵收相成候儀ニ候哉  
二 人民ニ於テ志願ニアラサルモ御省ノ令達ニ依リ試驗ヲ乞ハサルヲ得サルモノ例之ハ明治九年御省  
乙第五十四號達ニ依リ製藥試驗ヲ願出ルモノ、如キハ徵收不相成儀ニ候哉  
三 前同様縣令ノ令達ニ依リ縣令へ願出ルモノニシテ縣令ヨリ更ニ御省へ試驗ヲ依頼スルモノ例之ハ  
著色料鐵泉等ノ如キハ前同様徵收不相成儀ニ候哉



横濱試驗所ヨリ内務省衛生局へ伺十七年十月二十五日  
 拜啓外國人願ノ藥品ニハ以來告示箋ヲ添テサレ様致度儀伺書差出候ニ付其理由并ニ從來之手續ヲ左ニ開  
 申仕候今迄外人願出ノ検査藥品ニシテ良品ト認定候モノニハ許醫藥用ノ印紙ヲ貼附シ尙藥用良品ト認  
 定スノ告示箋ヲ手數料ト引替ニ下附致來候處商人ノ内情ヲ承候ニ實物ヨリハ右告示箋ヲ以テ買取候趣  
 ニテ商人ニ取テハ至極便利ノモノ、由ニ候故唯今廢止候テハ一時不便ナルハ必然ニ候併シ内國商人モ  
 同様所望ニ候處何分今迄ハ無手數料ナルヲ以テ外人ニ一步讓居候得共今内外人共同様ノ手數料ト相  
 成候上ハ内人モ同様請求候ハ亦必然之事ト恐考候若請求セサルニモモ今日ニ至リ内外人之別ヲ立候  
 ハ不公平ノ事ト存候依テ内外人一同へ下附ト相成候トキハ各所共餘程手數料ヲ要候ノミナラス却テ印紙  
 ノ効モ減可申被考候故ニ後來ハ印紙貼附ノミト相成度若更ニ告示箋請求候トキハ右兩様相渡サ、ル成  
 規ヲ中間ニ遷絶致度強テ願出候トキハ同物ヲ以テ各別ニ願出サセ印紙ノ方ニハ成規ノ手數料告示箋ニ  
 ハ金一圓ヲ徵收候様致度然ルトキハ一方ハ検査手數料他ノ一方ハ印紙又ハ告示箋料ト相成リ些ト不都  
 合ニ候得共別ニ致方モ無之候必竟外人へ告示箋相渡候譯ハ善惡共別段ノ請求ニテアサレハ印紙ヲ貼附  
 セサル成規故告示箋ハ至極肝要ニ有之候得共今願人ノ内外ヲ問ハス別段御達ハ無之候得共都テ良品  
 ニハ印紙貼附ト相成候上ハ最早不用ト存候既ニ禁不適ノ藥品ニ印紙ト告示箋兩様ハ重複ニ相成候ニ付  
 印紙ノ方ヲ廢止ニ内決相成候有様故是非共同之通ニ御指令有之度左候トキハ其旨外人へ通知致度別紙  
 通知案相添候也

追啓本文之通御指令相成候上ハ外國人願ノ試驗受持ハ從前之儘ニ相定置候得共受付ノ番號帳簿ハ全  
 ク同一ニ致不申テハ手數料收納ノ際ニ於テ同番號ノ證書二葉出來候如キ不都合ヲ生申候又後來差出  
 候月表ノ如キモ品目ノ區別ノミニシテ内外人ノ區別ハ相廢度是ハ別ニ御差支モ無之候ハ、更ニ右様  
 改正之趣他所へモ御通達相成度其他當所ニ於テ外國人へ遺候試驗濟ノ通知書モ相廢度候何分是迄ハ  
 手數料有無之別有之候事故外人ニシテ日本人ノ名ヲ借リ日本人ニテ外人ノ名ヲ借リ願出候者有之候  
 處右等ハ十一月一日ヨリ至ク消滅致シ更ニ一變可致被考候間此際殆ント至ク治外法權ヲ被テスハ後  
 來ノ病ト相成可申尤モ一時ハ餘程紛紜ヲ生可申候得共早晚一度ハ該困難ニ遭遇候事ハ拙者豫テノ覺  
 悟ニ候也  
 内務省衛生局指令十七年十月三十一日  
 書而伺之通  
 但願人ノ都合ニ依リ印紙ヲ貼附スルノ外尙告示箋ヲ請求スルトキハ別紙ノ願出ト看做シ甲第二十七  
 號告示検査手數料第一項但書未段ノ金額ヲ併徵スヘシ  
 内務省衛生局添書十七年十月三十一日  
 藥品検査ノ上良品ト認メ印紙貼附ノモノニハ告示箋ヲ添ヘサル儀ニ付御伺出之趣別紙之通御指令相成  
 候就テハ外國商人へ通知方之儘モ御見込之通御取計相成可然候得共文案別紙之通御修正可有之此段局  
 長之命ニ依リ及御通牒候也  
 (別紙)

藥品其他検査手數料收納月計表表式

内務省衛生局ヨリ大阪横濱試驗所へ達十七年十一月十二日  
 藥品其他検査手數料本月ヨリ徵收候ニ付テハ別紙雛形之通月計表ヲ以て毎月収入高翌月三日迄大阪ハ七  
 ルニ可届出此旨相達候事  
 明治 年 月中検査手數料收納表

會計主任官姓名印

金 員	物 名	番 號	箇 數	納 入 姓 名
一三	沃度加留 錠	一三八四	一三〇〇	大川 佐兵衛
一五〇	硫酸規尼 涅	一三八五	一五〇	コツキン
一〇	飲 水	一三	一	同
三〇〇	牛 酪	一四	一	同
五〇〇	銅 礦	二五	一	同

合計金何百何十何圓何十何錢也  
 右之通相違無之候也

年 月 日

所長官姓名官印

内務省衛生局ヨリ東京大阪横濱試驗所へ達十八年一月十三日

藥用印紙受拂報告書表式



藥用印紙受拂報告本月ヨリ別紙維形之通調製シ翌月五日迄ニ可届出此旨相達候事  
明治何年何月中許藥用印紙受拂報告書

印紙種類	受		拂		差引現在
	前月ヨリ越高	本月受入	合計	本月遣拂	
大形	1,000	2,000	3,000	2,500	490
中形	10,000	0	10,000	9,000	1,000
小形	100	0	100	50	50
通計	11,100	2,000	13,100	11,550	1,540

右之通相違無之因テ報告候也

何試驗所印

衛生局宛

衛生局ヨリ局長へ伺十八年一月一日  
三試驗所へ下付之藥用印紙取扱一定不致殊ニ客年藥品検査手數料徴收御達シ相成候ニ付旁印紙遣拂明  
瞭候様毎月遣拂報告之備三試驗所へ左案之通可相成相伺候也

内務省達 十八年一月二十八日(警部門行政官)  
摺附木製造ニ黃燐ヲ用ヒ候儀ハ自今禁止候様可致此旨相達候事

(備考)

黃燐赤燐ノ化學的性質并ニ之ヲ摺附木ニ製シ使用スルノ際有害ノ多少調書  
黃燐性狀黃燐ハ淡黃半透明ノ固體ニシテ常溫ニテハ柔軟ナントモ寒冷ニ於テハ堅クシテ且ツ脆シ設氏  
四十四度ノ熱ヲ受クレンハ鎔融シ二百九十度ニテ沸騰ス比一八三ヲ有シ水亞爾箇保兒依の兒ニハ溶解セ  
ス硫化炭素ニハ容易ニ溶解ス其溶液ヲ揮散セシムルハ光輝アル菱形十二面品ヲ折出ス燐ハ水蒸氣ト共  
ニ少シク揮散スルノ性アリ燐中熱度ニ際シテ極微量ノ燐ヲ検査スルハ此性質ニ基クモノナリ燐ハ酸  
ト親和力最モ強シ故ニ尋常ノ熱度ニ在リテ大氣ニ觸レハ能ク酸化シテ無水亞燐酸ノ白煙ヲ發生シ之  
ヲ氣中ニテ熱スレハ自ラ點火シテ燃焼シ無水燐酸ヲ化生シ又之ヲ暗處ニ放置スレハ光輝ヲ發シ一種ノ

黃燐摺附木製造ニ使  
用スルヲ禁ス

惡臭ヲ放ツ故ニ燐ハ水中ニ貯ヘサルヘカラス但シ之ヲ水中ニ貯ブルモ光線ヲ避ケサレハ其表面漸不  
透明結晶様ニ變シ從テ益々黃色ヲ呈ス又燐ハ猛烈ノ毒物ニシテ且ツ容易ク燃焼スルモノナレハ之ヲ使  
用スルニハ極ク注意シ之ヲ切斷スルニハ必ス水中ニ於テス可シ燐ハ水室ニ素ヲ除クノ外直チニ他ノ諸  
元素ト化合ス格魯兒觀總母沃度硫黃等ノ如キハ之ト化合スルノ際ハ炭酸若クハ水素ノ如キ之ト化合セ  
ルニ於テ其性質全ク變換ス此體ハ硫化炭素ニ溶解セシムルハ大氣ニ接觸スルニ變換スルニキハ紅粉ニ  
ナリテ其性質全ク變換ス此體ハ硫化炭素ニ溶解セシムルハ大氣ニ接觸スルニ變換スルニキハ紅粉ニ  
ト稱ス然レトモ現今ニテハ亦之ヲ結晶セシムルヲ得可シ即チ發熱スルニ變換スルニキハ紅粉ニ  
レハ赤燐ハ熱鉛中ニ鎔融シ其漸放冷スルニ至テハ尋常黃燐ニ異ナル光澤アル結晶ヲ析出ス赤燐ハ強ク熱  
其性質黃燐ニ異ルト雖モ諸物ト化合スルニ至テハ尋常黃燐ニ異ナル光澤アル結晶ヲ析出ス赤燐ハ強ク熱  
ルノミ又之ヲ蒸餾スルカ若クハ炭酸氣中ニ之ヲ二百六十度ニ熱スレハ再ヒ尋常ノ黃燐ニ復ス  
前ニモ言ヘル如ク黃燐ハ猛毒ニシテ赤燐ハ無毒ナルノミナラス摺附木ヲ製スルニ甲ヲ用ルモノハ他物  
ヲ其上ニ壓シ人ノ誤テ之ヲ踏ムモ發火危傷ノ虞アリト雖モ乙ヲ用ルモノハ然ラス故ニ摺附木製造所ノ職  
工赤燐ヲ用ルルノ安全ナルニハ如クサレバ就中黃燐ノ害ヲ蒙ルルノ最モ多キハ摺附木製造所ノ職  
工ナリトス即チ燐骨疽ト稱スル慢性燐中毒症ハ製造所内黃燐ノ蒸發氣ニ由テ發生スル燐工社會ノ通患  
ニシテ實ニ難治ノ惡症ナルヲ以テ歐洲諸國ニ於テハ乾燥室點火藥練合室貯藏室ノ構造ヲ初メトシ室  
換氣法職工洗身法等ニ關シテ嚴重ノ除害條例ヲ設ケ務メテ職工ヲシテ燐蒸氣ノ有害作用ノ逃避セシム  
ルニ汲汲ヲフサルハナシ其猛毒有害ナルコト此ノ如クシテ方今尙之ヲ用ルモノ多キハ蓋シ黃燐ハ赤燐  
ニ比シテ其價格ノ遙ニ低廉ナルト發火ノ便ナルトノ利アルニ因リテ故ニ黃燐製ノ摺附木ハ今尙ホ依然  
トシテ歐洲各國ニ行ハルノミナラス其政府ニ於テモ未ダ嘗テ斷然トシテ之ヲ禁止スルモノアルカ  
サルナリ蓋シ世人ノ知ル如ク摺附木ノ點火藥ハ燐一品ニ止ラズ他ニ硝石或ハセリ子ガル護謨過酸化鉛  
シテ例之黃燐ニセリ子ガル護謨過酸化鉛丹及硝酸或ハ阿膠過酸化鉛及硝石或ハセリ子ガル護謨過酸化鉛  
并ニ大荷ヲ調合シテ製スルカ如クシテ氏曰ク燐ハ點火藥中十乃至十二ノアロセントニ居ルテ最モ適  
量ナリトス元來燐ハ幾量ニテ能ク人ヲ殺スモノナルハ毒物ノ形狀服毒者ノ稟性受毒局部ノ狀態等種  
種ノ關係アリテ一定ナラス又摺附木一箇ニ付キ燐ノ含有量ヲ知ルコトモ衛生上有害ノ多少ヲ判スルニ  
ハ勿論ナリ今暫ク之ニ關シタル諸家ノ說ヲ掲ケテ當局者ノ參考ニ供センニソノネンシアイン氏ハ燐ノ  
殺量ヲ四分三乃至二氏トシハハバツセル氏ハ十分六乃至一氏トシハ平均百分一氏ハバツセル氏ハ二百五十分一氏トシ  
又摺附木一箇ノ燐ノ含量ニ付キバツセル氏ハ十分六乃至一氏トシハ平均百分一氏ハバツセル氏ハ二百五十分一氏トシ  
カスベル氏ハ摺附木五十乃至六十箇ヲ集メテ一氏トシハ平均百分一氏トシハ平均百分一氏トシハ平均百分一氏トシ  
於テハ摺附木五十二萬五千箇ニ付キ二十五ロトノ燐ヲ用ユト云ハハ百箇ニ付キ一氏トシハ平均百分一氏トシハ平均百分一氏トシ

警視廳布達 甲十八年一月三十一日(警察門行政) 自今摺附木製造ニ黃燐ヲ用ユルヲ禁ス若シ之ニ違犯シタル者ハ違警罪ノ刑ニ處セラルヘシ 右布達候事

內務省達 甲十八年一月二十八日

傳染病豫防消毒法之儀ハ追迫相達置候處明治十三年當省乙第三十六號ヲ以更ニ豫防心得書相達候ニ付テハ從前之豫防法ハ總テ消滅ニ屬シ候條右達ニ據リ調製シタル消毒藥ハ同年第二十三號布告ニ準據シ販賣セシムヘキ儀ト可心得此旨相達候事

內務省告示 第十八年二月九日

明治十年四月當省甲第七號布達司藥場藥品検査印紙ハ本月十五日限り相廢シ爾後衛生局試驗所ニ於テ醫藥用ニ適スヘキモノト認メタル藥品ニ限り左ノ印紙貼用候條此旨告示候事

右現品見本ハ地方廳ニ下渡ス

色 紅



司藥場藥品検査印紙ヲ廢シ衛生局試驗所検査印紙ヲ定ム

二十年六月內務省告示第二號ヲ以テ改正ス

傳染病豫防心得書ニ據リ調製シタル消毒藥販賣方

十三年九月內務省達乙第三十六號ハ疾疫ノ日ニ載ス

色 紅



色 紅



色 紅



衛生局ヨリ內務省ヘ伺十七年九月三日 當局試驗所ニ於テ從前使用候印紙之儀別紙乙號之通三種類ニ有之候處舊司藥場ヲ試驗所ト改稱相成候上ハ直ニ改刷可致等ニ候得共先在來之分其儘相用而改刷之積ニ候處最早殘餘モ僅少ニ相成候故此際至急改刷相成度尤舊印紙者司藥場名ヲ存スルノミナラズ禁不適等之分實際ニ於テ無用ニ屬シ候故紙面之文字及大小種類寸法共別紙甲號離形之通今般改正致度候就而ハ右告示等之手續者印紙改正出來之上猶可相候得共調整其他都合モ有之候ニ付先此段至急相候也 內務省達 甲十八年九月十三日 但從前印紙ハ故意換貼之弊ヲ重リ脱色之印紙相用候處印紙ノ貯藏久シキニ亙リ候得ハ其功驗無之貼用方ニ付テハ現今別ニ研究ノ次第モ有之候ニ付普通之印刷ニ相改候事 衛生局ヨリ內務省ヘ伺十八年二月七日 右御改正之儀ハ過般御決議相成該印紙印刷中之處此程出來相成且從來相用來候禁不適ノ二印紙ハ實際不用ニ屬シ候ニ付併テ左案告示相成可然哉就テハ現品見本送付案取調左ニ相候也

內務省令 第十九年六月二十五日

日本藥局方

日本藥局方別冊ノ通制定シ明治二十年七月一日ヨリ施行ス  
(別冊)

日本藥局方

緒言

明治十三年ノ年末日本政府ハ日本藥局方ヲ撰定スルコトヲ決シ内務省ニ於テ十七名ヨリ成レル日本藥局方編纂委員ヲ設置セリ委員ハ明治十四年一月ヨリ會議ヲ開キ當初ノ會議ニ於テ日本藥局方編纂ノ基本トスヘキ通則并ニ藥局方中ニ收載スヘキ藥品ノ目ヲ議決シタル後委員中ヨリ特別委員ヲ撰ミ獨逸語ハ委員ノ多數ニ通用スルヲ以テ先ツ獨逸語ヲ用テ藥局方ノ草案ヲ起草シ次ニ之ヲ日本語ニ翻譯スルノ事ヲ托セリ而シテ其草案最終ノ議決ハ殊ニ學術上ノ名稱ヲ適當ノ日本譯語ヲ附スルノ困難ナルニ由リ之ヲ總會ニ附セリ

左ニ掲クル所ハ稿本編纂ノ際其標準ト爲セル要目ニシテ委員總會ノ議決ニ由テ成レルモノナリ

一 日本藥局方ハ日本語ヲ以テ編纂セルモノノ外外國ニ適用セシムルカ爲メ羅句語ヲ以テ翻譯セルモノヲ發行スヘシ

二 日本語本并ニ羅句語本ニ於ケル藥品ノ順序ハ藥品羅句名ノ「アルファベット」ニ順フヘシ

三 藥品ノ各條ニハ日本及羅句ノ兩主名ヲ掲クルノ外間、其別名ヲ附記スヘシ

四 藥品羅句名ハ化學藥ニ在テハ現今ノ國語ニ於テ慣用スル名稱ニ符合シ且成ルヘク特殊ノ化學構造說ニ從屬セサルモノヲ撰用スヘシ又化學藥及生藥ニ於テハ藥品ノ主名ヲ首ニ解釋名ヲ後ニ置キ製劑ニ於テハ解釋名ヲ首ニ主名ヲ後ニ置クヘシ例之ハ *Bismuthi Subnitras, Aurantii Flores, Extractum Cinchonae* 等ノ如シ但シ生藥ニ於テハ不明瞭若クハ錯誤ノ恐アルニ非サレハ解釋名ヲ附セサルヘシ

五 生藥ニ於テハ其基本タル植物及動物ノ名稱ヲ掲クヘシ

六 製煉ノ方法ハ藥品一定ノ集成ヲ確定スルカ爲メ必要トスル場合ニ非サレハ之ヲ掲ケサルヘシ

七 製法ヲ掲ケサル場合ニ於テハ藥品ノ性質若クハ反應ノ記載ヲ以テ眞ニ該品タルコト并ニ夾雜及贋偽ナキコトヲ證明スルヲ要スヘシ但シ其名稱ト記載トヲ以テ藥名ノ本性已ニ明瞭ナル場合ニ於テハ特ニ該品タルコトヲ證明スヘキ實性反應ヲ掲ケサルヘシ

八 藥品貯藏法ヲ掲クルハ其性質ニ由リ特別ノ注意ヲ要スル場合ニ於テスヘシ

九 藥局方中重量及度量ハ「メートル」系統ニ由ルヘシ

十 藥局方中溫度ハ總テ攝爾度(百分度)ノ度標ニ由ルヘシ

十一 藥局方ノ卷尾ニハ左ノ諸項ヲ附スヘシ

甲 越幾斯篤刺屈篤劑、舍利別劑等ノ如キ或ル種類ノ藥品ニ關スル製法、試法、貯法ノ通規

乙 藥品試驗ニ供用スル試藥ノ目

丙 藥品試驗ニ供用スル定規液ノ目

丁 (第一表)常ニ藥局ニ貯藏スルヲ要スル藥品ノ表

戊 (第二表)他藥ト區別シ最モ注意シテ貯フヘキ藥品ノ表

己 (第三表)他藥ト區別シ注意シテ貯フヘキ藥品ノ表

庚 (第四表)大人ニ對スル藥物一日并ニ一回極量ノ表

醫師其處方箋ノ藥名下特ニ「標」ヲ記スルニ非サレハ此量ニ超エテ處方スルヲ許サス

日本藥局方讀例

一 藥局方中若干分ト記スルハ總テ重量ヲ指スモノトス

二 藥局方中溶液ノ比例ヲ掲ケテ (1:10) (1:100) 等ト記スルモノハ溶液十分二十分等ノ中ニ藥品一分ヲ含ムノ記標ニシテ總テ其大概ヲ指スモノトス

三 藥局方中ニハ總テ攝氏十五度ノ溫ヲ以テ定規溫度トス

四 藥局方中藥品ノ化學試驗ニ於テ單ニ水ト記スルモノハ總テ蒸餾水ヲ指スモノトス

五 藥局方中試藥ニ就キ溶液ト稱シテ特ニ其溶解藥ヲ云ハサルモノハ總テ水溶液ヲ指スモノトス

又簡便ノ爲メ單ニ試藥名ヲ記シテ溶液ノ字ヲ省略スルモノアリ

六 藥局方中ニ掲クル冷浸ハ十五度乃至二十五度ノ温ニ於テ行ヒ温浸ハ二十五度乃至四十五度ノ温ニ於テ行フモノトス

七 藥局方中光ヲ遮リ貯フヘシト記載セル藥品ヲ硝子壺ニ容ルルニハ黑色或ハ黃褐色ノモノヲ撰用スルモノトス

八 藥局方中生藥ハ特別ニ記載セル外總テ乾燥品ヲ供用スルモノトス而シテ生藥ヲ乾燥スルハ適宜ノ方法ニ由ルヘシト雖モ四十度ニ超エサル所ノ温ヲ用ウルモノトス

九 藥局方ノ卷尾ニ附スル第五表ハ或ル液狀藥物ノ十度乃至三十度ノ温ニ於ケル異重ノ變異ヲ示シ第

六表ハ重要ナル化學原素ノ記號及原子量ヲ示ス所ノ表ニシテ藥品試驗ノ便ニ供スルモノトス

十 藥局方ノ卷尾ニハ藥品ノ日本名ヲ「イロハ」順ニ羅列名ヲ「アルフ」ベツト順ニ序列セル索引ヲ附ス日本藥局方

純醋 稀醋酸 *Acelum purum. Acidum aceticum dilutum.*

純醋ハ

醋酸

十七分

蒸餾水

八十三分

ヲ取り混和シ製スヘシ

本品ハ澄明無色ノ液ニシテ純酸味ヲ有ス其試驗藥ニ對スル反應ハ醋酸ノ條ニ掲クル所ニ同シ

本品三十五蘭謨ハ定規亞爾加里液二十立方「センチメートル」ヲ中和スヘシ是レ百分中六分ノ純醋酸 ( $C_2H_3O_2$ )ヲ徴スルモノトス

海葱醋 *Acelum Scillae.*

海葱醋ハ

細剉乾燥セル海葱

一分

純醋

酒精

九分  
一分

ヲ取り三日間屢振盪シテ冷浸シ輕ク壓搾シ濾過シ製スヘシ

本品ハ澄明黃色ノ液ニシテ不快ノ酸苦味ヲ有ス

壺中ニ容レ密栓シ冷所ニ貯フヘシ

醋酸 *Acidum aceticum.*

醋酸ハ澄明無色ノ液ニシテ強キ酸味ヲ有シ異重ハ一・〇四八ナリ重湯煎ノ温ニ由テ全ク揮散スヘシ加里瀘液ヲ以テ中和スルモ焦臭ヲ放ツ可カラズ

本品ニ同容量ノ硫酸ヲ混和スルモ染色ス可カラズ又此混和液ヲ冷却シ之ニ硫酸鐵ノ飽和溶液ヲ加ヘ二液層ト爲スモ其接界ニ於テ類褐色ヲ呈ス可カラズ

本品ニ五分ノ水ヲ加ヘテ稀釋シタルモノハ硝酸拔留謨、硝酸銀、安母尼亞又硫化水素ニ因テ變化ス可カラス此稀釋酸五十立方「センチメートル」ニ過滿飽酸加留謨溶液一立方「センチメートル」ヲ加ヘ五分時ヲ經ルモノ之ヲ脫色ス可カラズ

本品六瓦蘭謨ハ定規亞爾加里液三十六立方「センチメートル」ヲ中和スヘシ是レ百分中三十六分ノ純醋酸 ( $C_2H_3O_2$ )ヲ徴スルモノトス

冰醋酸 *Acidum aceticum glaciale.*

冰醋酸ハ澄明無色ノ液ニシテ刺スカ如キ酸臭ヲ有シ寒冷ニ遇ヘハ凝固シテ結晶塊ト爲リ大約十六度ノ温ニ於テ再ヒ熔融シ重湯煎ノ温ニ由テ全ク揮散スヘシ異重ハ一・〇五六乃至一・〇六四ニシテ沸騰點ハ大約百十七度ナリ水、酒精及依的兒ニハ隨意ノ比例ニ於テ澄明ニ混和シ十五分ノ水ヲ以テ稀釋シタルモノハ硝酸拔留謨、硝酸銀、安母尼亞又硫化水素ニ因テ濁濁或ハ染色ス可カラズ

本品ヲ水十五分ニ稀釋シタルモノ五十立方「センチメートル」ニ過滿飽酸加留謨溶液一立方「センチメートル」ヲ混和シ五分時ヲ經ルモノ之ヲ脫色ス可カラズ

本品三瓦蘭謨ハ定規亞爾加里液少ナクモ四十八立方「センチメートル」ヲ中和スヘシ是レ百分中純醋酸(OH)ノ最少含量九十六分ヲ徴スルモノトス  
壺中ニ容レ硝子栓ヲ以テ密閉シ貯フヘシ

○亞砒酸 Acidum arsenosum.

亞砒酸ハ白色多少透明乃至瓷質様ノ塊片或ハ白色ノ粉末ニシテ十五分ノ沸湯ニハ徐徐ナルモ全ク溶解シ熱ニ逢ヘハ殘留物ヲ遺サスシテ揮散スヘシ

本品○四九五瓦蘭謨ヲ重碳酸那篤留謨一瓦蘭謨ト共ニ沸湯中ニ溶解セルモノハ十分定規沃度液九十七立方「センチメートル」ヲ脱色スヘシ是レ百分中純亞砒酸(As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)ノ最少含量九十七分ヲ徴スルモノトス最モ注意シテ貯フヘシ

安息香酸 Acidum benzoicum.

安息香酸ハ昇華法ニ依テ安息香ヨリ製出セルモノニシテ絹絲様ノ光澤アル白色乃至類黃色ノ小葉狀結晶若クハ鍼狀結晶ヲ爲シ百二十度ノ熱ニ於テ熔融シ安息香ノ香氣ヲ有シ尿或ハ揮發苦扁桃油ニ類スル臭氣ヲ放ツ可カラヌ酒精、依的兒及呵囉仿謨ニ溶解シ冷水ニハ僅少ニ沸湯及那篤倫滴液ニハ多量ニ溶解ス熱スレハ熔融シテ全ク揮散シ固性物ヲ殘留ス可カラヌ

本品ノ水溶液ハ過格魯兒化鐵ニ由テ紫堇色ヲ呈ス可カラヌ又安母尼亞ヲ以テ中和シタル後過格魯兒化鐵ヲ加フルトキハ黃褐色ノ沈澱ヲ生スヘシ

本品一分ヲ等分ノ過滿俺酸加留謨及十分ノ水ト共ニ試驗管ニ容レ寬ク栓塞シ少時微熱ヲ與ヘ冷後之ヲ開クノ際揮發苦扁桃油ニ類スル臭氣ヲ放ツ可カラヌ

○硼酸 Acidum boricum.

硼酸ハ瑣珠様ノ光澤ヲ有スル無色ノ小葉狀結晶ニシテ之ヲ熱スレハ水蒸氣ヲ發シテ熔融シ次ニ膨大シ終ニハ冷後固結シテ透映無色硝子様ト爲ル所ノ物質ニ變スヘシ

本品ハ沸湯及沸騰酒精ニハ容易ニ全溶スヘシ少量ノ硝酸ヲ和シタル本品ノ濃厚水溶液ハ硝酸銀ヲ加フ

ルモ蛋白石濁ヲ起スニ過キヌ又硝酸拔留謨ヲ加ヘテ二分時ヲ經ルモ溷濁ヲ生ス可カラヌ又其水溶液ハ硫化水素安母尼亞并ニ硫酸化加留謨ニ於テ溷濁若クハ染色ス可カラヌ

○石炭酸 Acidum carbonicum.

石炭酸ハ無色或ハ微ニ紅色ヲ帶フル長キ尖銳ノ結晶ヨリ成レル塊ニシテ不快ナラサル特異ノ微臭ヲ有シ之ニ點火スレハ白色ノ火焰ヲ放テ燃燒シ殘留物ヲ遺サス大約三十八度ノ温ニ於テ熔融シ大約百八十八度ニ於テ沸騰ス

本品十分ニ水一分ヲ混和スレハ澄明ノ液ト爲リ之ニ稍多量ノ水ヲ加フレハ溷濁シ二百分ノ水ヲ和スレハ全ク溶解シテ澄明ノ液ト爲ル此溶液ハ過格魯兒化鐵ニ逢フテ紫堇色ヲ呈スヘシ酒精、依的兒、呵囉仿謨及偈里設林ニハ隨意ノ比例ニ於テ澄明ニ混和シ那篤倫滴液ニモ亦隨意ノ比例ニ於テ澄明ニ溶解スヘシ注意シテ貯フヘシ

粗製石炭酸 Acidum carbonicum crudum.

粗製石炭酸ハ多少帶赤褐色ヲ有スル澄明ノ液ニシテ焦臭ヲ有シ水ニ溶解スルコト不充分ナレトモ酒精及依的兒ニ溶ケ易ク那篤倫滴液ニハ殆ト全ク溶解ス

本品ノ水溶液ハ過格魯兒化鐵ニ由テ紫堇色ヲ呈シ貌羅謨水ヲ加フレハ乳狀ニ溷濁スヘシ注意シテ貯フヘシ

格羅謨酸 Acidum chromicum.

格羅謨酸ハ大氣ニ觸レテ潮解スル猩紅色ノ結晶或ハ鮮紅色鬆疎ナル絨毛様ノ塊ニシテ水ニ溶解シ易ク之ヲ熱スレハ熔融シテ暗褐色ノ液ト爲リ酒精其他酸化シ易キ物質ニ混和シ或ハ熱ヲ加フレハ爆發シ又ハ火ヲ發スルコトアルヘシ

壺中ニ容レ硝子栓ヲ以テ密閉シ注意シテ貯フヘシ

枸橼酸 Acidum citricum.

枸橼酸ハ透映無色ノ結晶ニシテ大氣ニ觸レテ變化セス熱スレハ熔融シ炭化シ終ニ固性物ヲ殘留セスシ

ヲ燃化シ○六分ノ水、一分ノ酒精及大約五十分ノ依的兒ニ溶解ス其水溶液ニ石灰液ヲ過飽スルモ濁濁  
セス但シ之ヲ煮沸スレハ白淀ヲ生スレトモ冷後殆ト全ク消失スヘシ又其水溶液(1:10)ニ硫酸加爾叟  
溶液ヲ加フルモ澄明ヲ失セス硝酸拔留膜又舊酸安母紐膜ニ由テ濁濁セス或ハ僅微ノ蛋白石濁ヲ生スル  
ニ過ク可カラス

本品ノ濃厚水溶液ニ安母尼亞ヲ加ヘテ大抵中和シタルモノニ硫化水素水ヲ注クモ變化ス可カラス又本  
品ノ酒精溶液(1:5)ニ同容量ノ醋酸加留膜溶液ヲ和スルモ結晶性ノ沈淀ヲ生ス可カラス又本品一瓦蘭膜  
ヲ硫酸十瓦蘭膜ニ和シ沸騰重湯煎上ニ一時間之ヲ熱スルモ赤褐色ヲ呈ス可カラス

本品一・四瓦蘭膜ハ定規亞爾加里液二十立方「センチメートル」ヲ中和スヘシ

○鹽酸 *Acidum hydrochloricum, Acidum muraticum.*

鹽酸ハ澄明無色ノ液ニシテ氣中ニ於テ白霧ヲ放チ熱ニ逢フテ全ク揮散ス異重ハ一・一五ナリ水五分ヲ  
以テ之ヲ稀釋シ硫化水素ヲ以テ飽和スルモ變化セス硝酸拔留膜ヲ加ヘテ五分時ヲ經ルモ濁濁セス又沃  
度化亞鉛澱粉溶液ニ因テ藍色ヲ呈ス可カラス但シ硝酸銀ヲ加フレハ安母尼亞ニ全溶スヘキ白色乾酪樣  
ノ沈淀ヲ生スヘシ又安母尼亞ヲ以テ過飽スルモ沈淀ヲ生セス或ハ染色ス可カラス且此液ニ硫化安母紐  
膜ヲ加フルモ微ニ綠色ヲ呈スルニ過ク可カラス

本品ニ澄明ノ濃厚格魯兒化錫鹽酸溶液ニ容量ヲ和シ少時微熱ヲ與ヘ久シク放置スルモ沈淀ヲ生セス或  
ハ類赤色ヲ呈ス可カラス

本品三・六五瓦蘭膜ハ定規亞爾加里液二十立方「センチメートル」ヲ中和スヘシ是レ百分中三十分ノ無水  
鹽酸ニ符合スルモノトス  
壺中ニ容レ硝子栓ヲ以テ密閉シ注意シテ貯フヘシ

粗製鹽酸 *Acidum hydrochloricum crudum, Acidum muraticum Crudum.*

粗製鹽酸ハ大氣ニ觸レテ烟霧ヲ發スル澄明ノ液ニシテ多クハ類黃色ヲ有シ異重ハ一・一六乃至一・一七  
ナリ其百分中三十二乃至三十四分ノ無水鹽酸ヲ含有ス

本品ニハ硫酸、亞硫酸、礬土、格魯兒、沃度、鐵及砒素ノ痕跡ヲ混有スルヲ常トス  
注意シテ貯フヘシ

稀鹽酸 *Acidum hydrochloricum dilutum, Acidum muraticum dilutum.*

稀鹽酸ハ

鹽酸

蒸餾水

ヲ取り混和シ製スヘシ

本品ハ澄明無色ノ液ニシテ異重ハ一・〇五ナリ其試驗藥ニ對スル反應ハ鹽酸ノ條ニ掲クル所ニ同シ

本品三・六五瓦蘭膜ハ定規亞爾加里液十立方「センチメートル」ヲ中和スヘシ是レ百分中十分ノ無水鹽酸  
ヲ微スルモノトス

○硝酸 *Acidum nitricum.*

硝酸ハ澄明無色ノ液ニシテ重湯煎上ニ熱スレハ全ク揮散ス異重ハ一・三二七ナリ

本品ニ水四分ヲ加ヘテ稀釋シタルモノハ硝酸銀又硫化水素水ニ因テ變化セス硝酸拔留膜ヲ加ヘテ五分  
時ヲ經ルモ微ニ蛋白石濁ヲ起スニ過ク可カラス又少量ノ噶囉仿膜ニ和シテ振盪スルモ之ヲ紫堇色ニ染  
ム可カラス豫シメ錫屑少許ヲ加ヘテ微熱ヲ與ヘタルトキモ亦然リ又安母尼亞ヲ以テ過飽スルモ變化セ  
ス之ニ硫化安母紐膜ヲ加フルモ沈淀ヲ生ス可カラス

本品六・三瓦蘭膜ハ定規亞爾加里液五十立方「センチメートル」ヲ中和スヘシ是レ百分中五十分ノ純硝酸  
(HNO<sub>3</sub>)ヲ微スルモノトス

壺中ニ容レ硝子栓ヲ以テ密閉シ注意シテ貯フヘシ

稀硝酸 *Acidum nitricum dilutum.*

稀硝酸ハ

硝酸

一分

蒸餾水

四分

ヲ取り混和シ製スヘシ  
本品ハ澄明無色ノ液ニシテ異重ハ一・〇五九ナリ其試驗藥ニ對スル反應ハ硝酸ノ條ニ掲クル所ニ同シ  
本品六・二五瓦蘭膜ハ定規亞爾加里液十立方センチメートルヲ中和スヘシ是レ百分中十分ノ純硝酸  
(HNO<sub>3</sub>)ヲ微スルモノトス

發烟硝酸 Acidum nitricum fumans.

發烟硝酸ハ澄明褐色ノ液ニシテ大氣ニ觸ルレハ窒息スヘキ赤色ノ蒸氣ヲ放ツ異重ハ大約一・五ナリ  
本品ニ水大約百分ヲ和シ稀釋セルモノニ硝酸銀又硝酸拔留膜ヲ加ヘ一二分時ヲ經ルモ僅微ノ濁濁ヲ生  
スルニ過ク可カラス

塚中ニ容レ硝子栓ヲ以テ密閉シ注意シテ冷處ニ貯フヘシ

磷酸 Acidum phosphoricum.

磷酸ハ澄明無色無臭ノ液ニシテ異重ハ一・二ナリ是レ百分中二十分ノ純磷酸(H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>)ヲ微スルモノト  
ス

本品ハ炭酸那篤留膜ヲ以テ殆ト中和スルモ澄明ヲ失セス之ニ硝酸銀ヲ加フレハ硝酸并ニ安母尼亞ニ全  
溶スヘキ黄色ノ沈澱ヲ生スヘシ又硫化水素ヲ以テ飽和シ密閉シテ二十四時間放置スルモ類黄色或ハ他  
色ヲ有スル沈澱ヲ生ス可カラス又同容量ノ硫酸ヲ混和シ冷後注意シテ硫酸鐵ノ飽和溶液ヲ加ヘテ二液  
層ト爲スモ其接界ニ於テ褐色ヲ呈ス可カラス又硝酸銀ヲ加フルモ濁濁ヲ起ス可カラス之ヲ熱スル時モ  
亦然リ又三倍容量ノ水ヲ以テ稀釋シ之ニ硝酸拔留膜ヲ加フルモ直チニ濁濁ス可カラス又四倍容量ノ酒  
精ヲ混和スルモ澄明ヲ失ス可カラス

○撒里矢爾酸 Acidum salicylicum.

撒里矢爾酸ハ白色鉞狀ノ結晶或ハ輕鬆ノ結晶粉ヲ爲シ其味甘酸ニシテ稍苛辣ナリ大約百六十度ノ熱  
ニ逢フテ熔融シ白板上ニ熱灼スレハ固性物ヲ殘留セスシテ揮散スヘシ

本品ハ冷水ニ溶ケ難ク(H<sub>2</sub>O)熱湯酒精或ハ依的兒ニ溶解シ易シ其水溶液ハ酸性ノ反應ヲ微シ過格魯兒  
化鐵ニ由テ紫堇色ヲ呈スヘシ其純亞爾箇保爾飽和溶液ヲ自然ニ蒸散セシムレハ白色尖銳ノ結晶塊ヲ殘  
留スヘシ

本品ヲ酒精大約十分ニ溶解シ少量ノ硝酸ヲ和シテ後一二滴ノ硝酸銀溶液ヲ加フルモ濁濁ヲ起ス可カラ  
ス又本品ハ全ク或ハ殆ト染色セスシテ硫酸ニ溶解スヘシ

○硫酸 Acidum sulphuricum.

硫酸ハ無色無臭澄明油稠ノ液ニシテ白板上ニ熱スレハ全ク揮散シ強キ酸性ノ反應ヲ微ス異重ハ大約  
一・八三八ナリ

本品ニ三倍容量ノ酒精ヲ和シテ久シキヲ經ルモ濁濁ス可カラス又澄明ノ硫酸鐵飽和溶液大約同容量ヲ  
加ヘ注意シテ二液層ト爲スニ其接界ニ於テ褐色ヲ呈ス可カラス又大約五分ノ水ヲ以テ稀釋セルモノハ  
澄明ヲ失セス硝酸銀又硫化水素ニ因テ變化ス可カラス安母尼亞ヲ以テ過飽セル後硫化安母紐膜ヲ加フ  
ルモ亦然リ又此稀薄酸二十五立方センチメートルニ同容量ノ水ヲ和シ一立方センチメートルノ過滿  
俺酸加留膜溶液ヲ和スルモ直チニ之ヲ脱色ス可カラス又其十立方センチメートルニ純亞鉛ヲ加ヘテ  
發生スル瓦斯ハ硝酸銀溶液(H<sub>2</sub>O)ニ浸シタル紙片ヲ類褐色乃至黑色ニ變ス可カラス

本品一・四五瓦蘭膜ハ少ナクモ定規亞爾加里液四十七立方センチメートルヲ中和スヘシ是レ百分中純  
硫酸(H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)ノ最少含量九十四分ヲ微スルモノトス

塚中ニ容レ硝子栓ヲ以テ密閉シ注意シテ貯フヘシ

粗製硫酸 Acidum sulphuricum crudum.

粗製硫酸ハ無色或ハ類褐色澄明油稠ノ液ニシテ異重ハ少ナクモ一・八三ナルヘシ是レ百分中純硫酸  
(H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)ノ最少含量九十一分ヲ微スルモノトス  
塚中ニ容レ硝子栓ヲ以テ密閉シ注意シテ貯フヘシ

稀硫酸 Acidum sulphuricum dilutum.

稀硫酸ハ

硫酸

蒸餾水

一分  
五分

ヲ取り絶エス蒸餾水ヲ攪拌シ注意シテ徐徐ニ硫酸ヲ注加シ製スヘシ  
本品ハ異重一・一一〇乃至一・一一四ニシテ其試験藥ニ對スル反應ハ硫酸ノ條ニ掲クル所ニ同シ  
本品四九瓦蘭謨ハ定規亞爾加里液十五六乃至十六立方センチメートルヲ中和スヘシ是レ百分中大約  
十六分ノ純硫酸(H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)ヲ徴スルモノトス

亞硫酸 Acidum sulphurosum.

亞硫酸ハ澄明無色ノ液ニシテ燃燒スル硫黃ノ劇臭ヲ有シ熱スレハ全ク揮散ス異重大約一・〇二三ナ  
リ本品ハ藍色刺屈謨斯紙ヲ紅變シテ後之ヲ脱色ス又之ニ少量ノ硝酸拔留謨ヲ加フルモ濁濁ヲ起サス或  
ハ之アルモ僅微ニ止マルヘシ

本品三五瓦蘭謨ニ水五十立方センチメートルヲ加ヘテ稀釋シタルモノハ十分定規沃度液三十三立方「セ  
ンチメートル」ヲ脱色スヘシ是レ百分中重酸化硫黃(S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)ノ最少含量三・五分ヲ徴スルモノトス  
堀中ニ全滿シ善ク栓塞シ光ヲ遮リ冷處ニ貯フヘシ

○鞣酸 Acidum tannicum.

鞣酸ハ帶黃白色ノ粉末或ハ閃輝アル薄キ鱗屑片ニシテ酸性ノ反應ヲ微シ其味太タ澁シ

本品ハ酒精ニ全ク溶解シ依的兒呀囉仿謨偏蘇爾ニ溶解セス五分ノ温湯ニ溶解スレハ全ク或ハ殆ト澄  
明ノ溶液ト爲リ冷後毫モ樹脂様ノ物質ヲ析出ス可カラス此溶液ニ膠質或ハ蛋白質ノ溶液ヲ加フレハ夥  
シク白色絮狀ノ沈澱ヲ生シ過格魯兒化鐵ヲ和スレハ藍黑色ノ沈澱ヲ生スヘシ

本品ヲ稀酒精五分ニ溶解セルモノハ澄明殆ト無色ニシテ二倍容量ノ依的兒ヲ和スルモ濁濁ス可カラス  
又本品ヲ白金板上ニ熱灼スルモ固性物ヲ殘留ス可カラス或ハ之アルモ痕跡ニ止マルヘシ

○酒石酸 Acidum tartaricum.

酒石酸ハ多クハ屑片狀ニ集合シ大氣中ニ變化セサル無臭無色柱狀ノ結晶或ハ白色ノ結晶粉ニシテ等分  
ノ冷水及三分ノ酒精ニ全溶シ依的兒呀囉仿謨及偏蘇爾ニハ殆ト溶解セス白金板上ニ熱灼スレハ炭化  
シ燃燒スル砂糖ニ類スル臭氣ヲ放チ終ニ全ク燃化シテ固性物ヲ殘留ス可カラス或ハ之アルモ痕跡ニ止  
マルヘシ

本品ノ濃厚水溶液ニ安母尼亞ヲ加ヘテ殆ト中和シタルモノニ硫化水素ヲ加フルモ變化ス可カラス又本  
品ノ水溶液(1:10)ハ硫酸加爾叟謨、硝酸銀、硝酸拔留謨并ニ萘酸安母紐謨ニ因テ濁濁ス可カラス醋酸加留  
謨溶液ヲ和スレハ結晶性ノ沈澱ヲ生スヘシ

○豚脂 Adeps.

*Sus scrofa Linn.*

豚脂ハ豚ノ腸網膜及腎臟周圍ノ脂肪組織ヨリ熔出シ水ヲ以テ之ヲ洗ヒ爾後乾燥シテ得タル所ノ脂肪ナ  
リ  
本品ハ三十五度乃至四十度ノ温ニ於テ熔融シ全ク無色澄明ニシテ敗油性ヲ帶ヒサル液ト爲ルヘシ此溶  
液ニ温酒精ヲ和シ振盪シ冷後濾過シテ得タル液ニ水ヲ加ヘテ稀釋シタルモノハ刺屈謨斯紙ヲ變色ス可  
カラス

○依的兒 Aether.

依的兒ハ澄明無色充分揮發性ノ液ニシテ流動シ易ク全ク中性ノ反應ヲ微シ特異ノ香氣ヲ有ス大約三十  
五度ノ温ニ於テ沸騰シ酒精、氷醋酸及脂肪油ニハ隨意ノ比例ニ於テ混和ス異重大約〇・七二八ニ超ユ可カ  
ラス  
本品十立方「センチメートル」ヲ皿上ニ取り自然ニ蒸散セシムルモ臭氣ヲ遺ス可カラス又本品ニ同容量  
ノ水ヲ加ヘテ劇シク振盪スルモ水ノ容量ヲ増スユト十分一ニ過ク可カラス  
堀中ニ容レ密栓シ全滿セスシテ冷處ニ貯フヘシ



○蘆薈 Aloe.

*Aloe.* 屬ノ諸種

蘆薈ハ多少暗褐色ヲ有スル塊片ニシテ破碎面ハ貝殼狀ヲ爲シ或ハ曇暗或ハ硝子様ノ光澤ヲ帶フ味ハ極メテ苦ク特異ノ臭氣ヲ有ス

本品一分ニ沸湯二分ヲ和スレハ殆ト澄明ナル溶液トナルヘシ但シ本品大約半量ハ冷後軟樹脂ト爲リテ此液中ヨリ分離スヘシ

本品ノ酒精溶液(1:5)ニ依的兒三分一容量ヲ加フルモ溷濁セス或ハ甚々僅微ノ溷濁ヲ起スニ過ク可カラ

本品ヲ灰化スルモ百分ニ付キ五分以上ノ固性物ヲ殘留ス可カラス

○蜀葵根 *Althaea.*

*Althaea rosea Gau.*

蜀葵根ハ帶黃灰色ノ袍屑ヲ剝除シタル手指大ノ長根ニシテ外面ハ粉白色ヲ帶ヒ内皮層ハ長纖維性ナリ横断面ノ皮部ハ白色ニシテ稍厚ク木心部ハ放線狀ヲ現ハス味ハ淡泊ニシテ粘滑ナリ

○明礬 *Alumen. Aluminii et Kalii Sulphas.*

明礬ハ無色無臭透映堅硬ナル正整八面晶或ハ結晶塊ヲ爲シ其味微甘ニシテ瀉ク酸性ノ反應ヲ徵シ十五分ノ水ニ溶解シ酒精ニ溶解セス熱スレハ熔融シ次ニ甚シク膨起シ終ニ疎鬆白色ノ塊ヲ殘留ス

本品ノ飽和水溶液ハ硫化水素ニ由テ變化セス又一滴ノ黃色血滴鹽溶液ヲ加フルモ微ニ類藍色ヲ呈スルニ過ク可カラス又那篤倫滴液ニ和スレハ凝膠様ノ白匿ヲ生スレトモ其過剩ヲ加フレハ更ニ全ク溶解スヘシ此那篤倫滴液ハ之ヲ熱スルモ安母尼亞ヲ發ス可カラス又少量ノ硫化水素水ヲ加フルモ沈澱ヲ生セサレトモ過剩ノ格魯兒化安母紐膜ヲ和スレハ夥シク白匿ヲ生スヘシ

枯礬 *Alumen exsiccatum. Aluminii et Kalii Sulphas exsiccatus.*

枯礬ハ細微白色ノ粉末ニシテ水ニハ徐徐ナレトモ殆ト全ク溶解シ弱ク之ヲ熾灼スルニ其重量ヲ減失スルコト百分ニ付キ十分ニ過ク可カラス其水溶液ノ試驗藥ニ對スル反應ハ明礬ノ條ニ掲クル所ニ同シ

塚中ニ容レ密栓シテ貯フヘシ

安母尼亞屈膜 *Ammoniacum.*

謹讀安母尼亞屈

*Dorema Ammoniacum Don. Dorema Anaheri Boiss.*

安母尼亞屈膜ハ多少粘著シ或ハ粘著セサル顆粒ヨリ成リ又ハ稍巨大ナル塊片ヲ爲シ帶黃褐色ヲ有ス其新破碎面ハ曇白色ヲ呈シ寒冷ノ時ハ脆ク熱ニ逢ヘハ軟化スレトモ熔融シテ澄明トナルコトナシ臭氣ハ特異ニシテ味ハ苦ク且辛烈ナリ

本品ハ鹽酸ヲ注キ微温ヲ加フルモ赤色乃至紫堇色ヲ呈ス可カラス又本品ヲ水ニ研和スレハ白色ノ乳樣液ト爲ルヘシ

本品ハ寒冷ノ時粉末ト爲シ篩過シテ不潔物ヲ除去シ冷乾處ニ貯フヘシ此粉末ヲ灰化スルモ百分ニ付キ六分以上ノ固性物ヲ殘留ス可カラス

炭酸安母紐膜 *Ammonii Carbonas.*

炭酸安母紐膜ハ緻密堅硬多少透映ナル纖維狀ノ結晶塊ニシテ焦性ナラサル強キ安母尼亞臭ヲ有シ大氣中ニ風化シテ不透映白色ト爲ル五分ノ水ニ溶解シ稀酸類ニハ強ク泡沸シテ溶解ス弱熱ニ逢フテ全ク揮散スヘシ

本品ノ水溶液(1:20)ヲ稀硝酸ニテ過飽シタルモノニ硝酸拔留膜溶液二三滴又ハ硝酸銀ヲ加フルモ溷濁ス可カラス或ハ一二分時ヲ經ルノ後始メテ蛋白石濁ヲ起スニ過ク可カラス又稀硫酸ヲ以テ過飽セル水溶液(1:20)ハ硫化水素ニ由テ變化ス可カラス又此液ノ五十立方「センチメートル」ニ一立方「センチメートル」ノ過滿飽酸加留膜溶液ヲ加フルモ五分時内ニ於テ著シク其紅色ヲ變ス可カラス

本品一瓦蘭膜ヲ硝酸ニテ過飽シ重湯煎上ニ蒸發スレハ無色ノ殘留物ヲ得ヘシ此殘留物ハ高度ノ熱ニ逢フテ全ク揮散シ黑色ヲ呈ス可カラス

○格魯兒化安母紐膜 *Ammonii Chloridum.*

格魯兒化安母紐膜ハ白色中性ノ結晶性粉末ニシテ臭氣ナク大氣ニ觸レテ變化セス熱ニ逢フテ揮散シ三

分ノ冷水及大約等分ノ沸湯ニ溶解シ酒精ニハ殆ト溶解セス  
本品ノ水溶液ニ硝酸銀ヲ加フレハ安母尼亞ニ溶解スレトモ稀硝酸ニ溶解セサル白色乾酪様ノ沈澱ヲ生  
スヘシ又那篤倫瀘液ヲ和シテ熱スレハ安母尼亞ヲ發スヘシ  
本品ノ水溶液(1:50)ハ硫化水素、硝酸拔留謨并ニ稀硫酸ニ由テ變化セス硫化安母紐謨ニ由テ沈澱ヲ生ス  
可カラス

本品大約一瓦蘭謨ニ少量ノ硝酸ヲ加ヘ重湯煎上ニ蒸發スレハ白色ノ殘留物ヲ得ヘシ此殘留物ハ高度ノ  
熱ニ逢フテ全ク揮散シ黑色ヲ呈ス可カラス

苦扁桃 *Amygdala amara.*

*Prunus Amygdalus Baitl. var. α. amara.*

苦扁桃ハ扁平長卵圓形ニシテ長サ大約一二センチメートルノ種子ナリ淺キ縱皺アリテ粉塵ヲ帯ヒタル  
褐色皮膜様ノ子衣ヲ被リ其味ハ苦シ

本品ハ敗油性ヲ有ス可カラス又水ヲ注テ搗碎スレハ揮發苦扁桃油ノ臭氣ヲ有スル白色ノ乳様液ト爲ル  
ヘシ

杏仁(*Prunus Armeniaca Linn.*ノ種子)及桃仁(*Prunus Persica Linn.*ノ種子)ハ本品ニ代用スルヲ得ヘシ  
本品ハ用ニ臨ンテ温湯ニ浸シ子衣ヲ去ルヘシ

甘扁桃 *Amygdala dulcis.*

*Prunus Amygdalus Baitl. var. β. dulcis.*

甘扁桃ハ其形狀苦扁桃ニ類シ多クハ稍之ヨリ長キ種子ニシテ其味ハ甘ク油様ナリ

本品ハ敗油性ヲ有ス可カラス又水ヲ注テ搗碎スレハ揮發苦扁桃油ノ臭氣ヲ有セサル白色ノ乳様液ト爲  
ルヘシ

本品ハ用ニ臨ンテ温湯ニ浸シ子衣ヲ去ルヘシ

亞硝酸亞密爾 *Amyl Nitris.*

亞硝酸亞密爾ハ澄明類黃色ノ液ニシテ大約九十八度ノ熱ニ於テ沸騰シ果實様ノ香氣ヲ有シ其味香味料

様ニシテ燒クカ如ク中性或ハ弱酸性ノ反應ヲ徵ス水ニハ殆ト溶解セサレトモ酒精、依的兒、呀囉仿謨及  
偏蘇爾ニハ隨意ノ比例ニ於テ溶解ス異重大約〇・八七三ナリ之ニ點火スレハ光輝強ク且煤烟ヲ發ス  
ル黃焰ヲ放テ燃燒ス

本品十立方センチメートルニ水十立方センチメートル「定規亞爾加里液一立方センチメートル」ヲ和  
シ振盪シテ得タル液ハ藍色刺屈謨斯紙ヲ紅變ス可カラス又本品ヲ安母尼亞ト酒精トノ等分ヨリ成レル  
混和液三倍容量ニ和シ之ニ少量ノ硝酸銀ヲ加ヘテ微熱ヲ與フルモ褐色或ハ黑色ヲ呈ス可カラス

本品ニ過剩ノ加里瀘液ヲ和シテ煮沸シ冷後沃度化加留謨ヲ加ヘ醋酸ヲ以テ酸性ト爲ストキハ直チニ沃  
度ヲ析出シテ瀘濁ヲ起スヘシ

小堰ニ容レ光ヲ遮リ注意シテ貯フヘシ

澱粉 *Amylum.*

(甲) *Erythronium dens canis Linn.* (山慈姑)

本品ハ純白色無臭無味細微ノ粉末ニシテ顯微鏡下ニ檢視スレハ多少扁平ナル卵圓形ノ單一顆粒ヲ爲シ  
其狹端ニ近キ處ニ核點ヲ有シ不同心性ノ層ヲ現ハス

(乙) *Pueraria Thunbergiana Benth.* (葛)

本品ハ白色細小不整ノ塊片ニシテ之ヲ粉碎スレハ純白色無臭無味ノ粉末トナル顯微鏡下ニ檢視スレハ  
圓形ノ集合顆粒ヲ爲シ同心性ノ層ヲ現ハス間、分離シテ單一ノ顆粒ヲ爲スモノアリ

澱粉ハ冷水及酒精ニ溶解ス可カラス百分ノ水ニ攪和シ煮沸シテ放冷スルトキハ微ニ瀘濁シ異臭異味ヲ  
有セサル稀薄ノ粘漿ト爲ルヘシ此粘漿ハ刺屈謨斯紙ヲ變色ス可カラス又沃度溶液ヲ加フレハ暗藍色ヲ  
呈スヘシ

本品ヲ灰化スルモ百分ニ付キ一分以上ノ固性物ヲ殘留ス可カラス

砒石解毒劑 *Antidolum Arseni.*

砒石解毒劑ハ

過硫酸鐵液

冷水

百分  
二百五十分

ヲ取り混和シテ後豫メ

冷水

二百五十分

ト親密ニ研和セル

酸化麻痺涅更謨

十五分

ヲ加ヘ全質均同ナル糜粥ト爲ルニ至ル迄注意シテ振盪シ製スヘシ  
本品ハ用ニ臨テ製スヘシ

臨時本品ヲ製シ得ルカ爲メ常ニ過硫酸鐵液大約五百瓦蘭謨及酸化麻痺涅更謨百五十五瓦蘭謨ヲ貯フルヲ要ス

鹽酸亞剎莫兒比涅 Apomorphini Hydrochloras.

鹽酸亞剎莫兒比涅ハ白色或ハ灰白色乾燥結晶性ノ粉末ニシテ中性或ハ弱酸性ノ反應ヲ徴シ濕潤セル大氣又ハ光ニ觸ルレハ速ニ綠色ヲ呈ス水ニ全溶シテ無色或ハ微綠色ノ液ヲ爲シ呵囉仿謨ニ溶解セス過剩ノ那篤倫滿液ニ溶解スレハ大氣ニ觸レテ速ニ紫紅色ヲ呈シ終ニ黑色ニ變スル所ノ液ヲ爲ス

本品ノ水溶液(1:100)ハ美綠色ヲ呈ス可カラス硝酸銀ヲ和スレハ硝酸ニ溶解セサル白渣ヲ生シ之ヲ安母尼亞ニテ過飽スレハ黑色ト爲ルヘシ又本品ノ水溶液(1:10)ニ重炭酸那篤倫滿ヲ加フレハ白色無晶形ノ沈渣ヲ生スヘシ此沈渣ハ大氣中ニ於テ速ニ綠色ト爲リ依的兒ニ和シテ振盪スレハ紫色ヲ呈シ呵囉仿謨ニ和シテ振盪スレハ紫堇色乃至藍色ヲ呈シテ全溶スヘシ  
光ヲ遮リ最モ注意シテ貯フヘシ

○常水 Aqua.

常水ハ最モ清潔ナル天然水ニシテ澄明中性臭氣ナク味清冽ニシテ異味ヲ帶フ可カラス其一萬分ヲ蒸發シテ熾灼スルモ三分已上ノ殘滓ヲ留ム可カラス又硫化水素、硫化安母紐謨「チフスレル」氏試藥ニ由テ變

化ス可カラス又其百五十立方「センチメートル」ニ稀硫酸十立方「センチメートル」ヲ加ヘテ酸性ト爲シ煮沸シ之ニ過滿俺酸加留謨溶液一立方「センチメートル」ヲ加フルモ五分時内ニ於テ全ク其色ヲ脱ス可カラ

○安母尼亞水 確砂精 Aqua Ammoniae. Liguor Ammonii caustici.

安母尼亞水ハ無色澄明ノ液ニシテ刺スカ如キ特異ノ臭氣ヲ有シ強キ亞爾加里性ノ反應ヲ徴ス重湯煎ノ温ニ由テ全ク揮散スヘシ異重ハ〇・九六〇ナリ

本品ハ四倍容量ノ石灰液ニ混和スルモ僅微ノ濁濁ヲ起スニ過キス稀硫酸ヲ以テ過飽スルニ毫モ焦臭ヲ放タス之ニ硫化水素ヲ加フルモ變化ス可カラス本品ハ硫化安母紐謨并ニ萘酸安母紐謨ニ由テ變化ス可カラ

稀硝酸ヲ以テ過飽セルモノハ硝酸拔留謨并ニ硝酸銀ニ由テ濁濁セス又蒸發スレハ無色ノ殘留物ヲ得ヘシ此殘留物ハ高度ノ熱ニ逢フテ全ク揮散シ黑色ヲ呈ス可カラス

強安母尼亞水 Aqua Ammoniae fortior.

強安母尼亞水ハ無色澄明ノ液ニシテ刺スカ如キ劇臭ヲ有シ強キ亞爾加里性ノ反應ヲ徴ス重湯煎上ニ熱スレハ全ク揮散スヘシ異重ハ大約〇・九〇三ナリ其試驗藥ニ對スル反應ハ安母尼亞水ノ條ニ掲クル所ニ同シ

本品三乃至三・一五瓦蘭謨ハ定規酸液五十立方「センチメートル」ヲ中和スヘシ是レ百分中大約二十八分ノ安母尼亞(2H)

安母尼亞(NH)ヲ徴スルモノトス  
壺中ニ容レ硝子栓ヲ以テ密閉シ注意シテ冷處ニ貯フヘシ

○苦扁桃水 Aqua Amygdalae amaræ.

苦扁桃水ハ

苦扁桃

十二分

ヲ取り搗碎シ熱ヲ加ヘスシテ壓搾シ成ルヘク充分ニ脂肪油ヲ除キ細末ト爲シ潤大ナル蒸餾器ニ容レ  
常水 八十分

ヲ混和シ更ニ

酒精

一分

ヲ加ヘテ密閉シ放置スルヲ十二時間ノ後豫メ酒精一分ヲ盛リテ善ク冷却セル受器中ニ其十一分ヲ注意  
シテ餾取シ下ニ掲グル所ノ方法ニ由テ藏化水素ノ含量ヲ檢定シ

酒精

一分

蒸餾水

五分

ノ混液ヲ加ヘテ其千分中藏化水素一分ヲ含ムノ度ト爲ルニ至ル迄稀釋シ製スヘシ

本品二十四・五瓦蘭謨即チ二十五立方「センチメートル」ニ水五十立方「センチメートル」ヲ加ヘテ稀釋シ  
之ニ糜粥狀ノ抱水酸化麻痺涅曼謨ヲ和シテ其液ノ不透明ト爲ルニ至リ五乃至十滴ノ格羅謨酸加留謨溶  
液ヲ加ヘ十分定規硝酸銀液ヲ滴加シ之ヲ振盪スルニ毎次現出セシ所ノ赤色復々消失セサルニ至ルヘシ  
茲ニ費シタル銀液立方「センチメートル」ノ數ニ〇・一一ヲ乘スレハ則チ苦扁桃水一千分中ニ含有スル藏  
化水素ノ量ヲ知ルヘシ

本品ハ澄明或ハ殆ト澄明ニシテ著シク揮發苦扁桃油ノ臭氣ヲ有スヘシ硝酸銀ヲ加ヘ振盪シテ藏化水素  
ヲ結合シタル後ト雖モ亦然リ

「バシチ」樹 *Prunus macrophylla Sieb. et Zucc.* ノ葉ヨリ製出セル餾水モ亦其性狀并ニ藏化水素及酒精ノ含  
量上文ニ記スル所ニ適スルトキハ之ニ代用スルヲ得ヘシ

本品ハ老利兒結兒斯水ニ代用スヘシ

注意シテ貯フヘシ

橙花水 *Aqua Aurantii Florum.*

橙花水ハ

新鮮ノ橙花

二分

常水

十分

ヲ取り混和シ五分ヲ蒸餾シ製スヘシ  
壺中ニ容レ密栓シ光ヲ遮リ貯フヘシ

石炭酸水 *Aqua carbolisata.*

石炭酸水ハ

石炭酸

四分

ヲ取り

蒸餾水

九十六分

ニ溶解シ製スヘシ

格魯兒水 *Aqua Chlori. Aqua Chlorata.*

格魯兒水ハ澄明帶綠黃色ノ液ニシテ重湯煎上ニ熱スレハ全ク揮散シ窒息スヘキ臭氣ヲ放チ直チニ藍色  
刺屈謨斯紙ヲ脫色スヘシ過剩ノ水銀ト共ニ振盪シテ格魯兒臭ノ消失スルニ至リ濾過シテ得タル液二十  
立方「センチメートル」ニ定規亞爾加里液一立方「センチメートル」ヲ加フルノ後酸性ノ反應ヲ徴ス可カ  
ラス

本品ノ二十五・四瓦蘭謨ヲ沃度化加留謨ニ五瓦蘭謨ノ水溶液ニ注加シテ遊離セル沃度ヲ脫色スルニ八十  
分定規次亞硫酸那篤留謨液少ナクモ四十立方「センチメートル」ヲ費スヘシ是レ百分中格魯兒ノ最少含  
量〇・四分ヲ徴スルモノトス

小壺ニ全滿シ硝子栓ヲ以テ密閉シ光ヲ遮リ貯フヘシ

桂皮水 *Aqua Cinnamomi.*

桂皮水ハ