

第五條
試驗期

一、自本規章開始生效起，許可以試驗形式對連續泊車時間相等或少於四十八小時者，暫停收取第二條第二款（一）項、（二）項及（三）項所指之普通票收費。

二、應在上款所指的試驗期結束之前最少提前七日透過通告張貼在多層停車場內，並在兩份本地出版的報章上連續兩期刊登有關通知，其中一份報章須為中文，而另一份須為葡文。

第 272/2003 號行政長官批示

鑑於《關於禁止發展、生產、儲存和使用化學武器及銷毀此種武器的公約》（即《禁止化學武器公約》）於一九九九年十二月二十日在澳門特別行政區生效。

又鑑於該公約已透過行政長官第70/2001號公告，公佈於《澳門特別行政區公報》，使澳門特別行政區有義務嚴格履行同一公約所規定的宗旨、目標及原則。

再鑑於有需要管制有毒化學品及其前體的進口、出口及轉運。

基於此；

行政長官行使《澳門特別行政區基本法》第五十條賦予的職權，並根據第7/2003號法律第五條第一款（六）項的規定，作出本批示。

一、絕對禁止經澳門特別行政區進口、出口及轉運作為本批示組成部份的附表一所載的化學物品及其前體。

二、經澳門特別行政區進口、出口及轉運作為本批示組成部份的附表二及附表三所載的化學物品及其前體，受《禁止化學武器公約》的規定限制。

三、上款所指物品須經申請才可獲得進口、出口及轉運，申請須向經濟局提出，並指出有關物品的用途、最終使用者及有關物品的確實數量。

四、本批示自公佈日起生效。

二零零三年十一月二十七日

行政長官 何厚鏞

Artigo 5.º

Período experimental

1. A partir da entrada em vigor do presente regulamento, fica autorizada, a título experimental, a suspensão da cobrança das tarifas de bilhete simples previstas nas alíneas 1), 2) e 3) do n.º 2 do artigo 2.º, para períodos de estacionamento contínuo iguais ou inferiores a 48 horas.

2. O termo do período experimental previsto no número anterior deve, com a antecedência mínima de 7 dias, ser publicitado, mediante aviso a afixar na entrada do auto-silo e publicação, por duas vezes consecutivas, na imprensa local, num jornal de língua chinesa e noutro de língua portuguesa.

Despacho do Chefe Executivo n.º 272/2003

Considerando que a Convenção sobre a Proibição do Desenvolvimento, Produção, Armazenagem e Utilização de Armas Químicas e sobre a sua Destruição (Convenção para a Proibição de Armas Químicas) entrou em vigor na Região Administrativa Especial de Macau em 20 de Dezembro de 1999.

Considerando que a referida Convenção foi publicada no *Boletim Oficial* da RAEM através do Aviso do Chefe do Executivo n.º 70/2001, estando a Região Administrativa Especial de Macau obrigada a cumprir escrupulosamente os fins, objectivos e princípios da mesma Convenção.

Considerando a necessidade de controlar a importação, exportação e trânsito dos produtos químicos tóxicos e seus precursores.

Nestes termos; e

Usando da faculdade conferida pelo artigo 50.º da Lei Básica da Região Administrativa Especial de Macau, e ao abrigo do disposto na alínea 6) do n.º 1 do artigo 5.º da Lei n.º 7/2003, o Chefe do Executivo manda:

1. É absolutamente proibida a importação, exportação e trânsito pela Região Administrativa Especial de Macau de produtos químicos e seus precursores constantes da lista 1 anexa ao presente despacho que dele faz parte integrante.

2. A importação, exportação e trânsito pela Região Administrativa Especial de Macau de produtos químicos e seus precursores constantes das listas 2 e 3 anexas ao presente despacho que dele fazem parte integrante, estão sujeitos a condicionamento, nos termos da referida Convenção.

3. A autorização para a importação, exportação e trânsito dos produtos referidos no número anterior é requerida à Direcção dos Serviços de Economia através do pedido de licença com indicação do fim a que se destina, do ou dos destinatários finais e a quantidade exacta dos produtos.

4. O presente despacho entra em vigor na data de publicação.
27 de Novembro de 2003.

O Chefe do Executivo, *Ho Hau Wah*.

附表一

| | 澳門對外貿易 貨物編號 | 化學文摘社登記號 |
|---|--|--|
| A. 有毒化學品： | | |
| (1) 烷基（甲基、乙基、正丙基或異丙基）氟磷酸烷（少於或等於 10 個碳原子的碳鏈，包括環烷）酯 例如： 沙林：甲基氟磷酸異丙酯 梭曼：甲基氟磷酸頻哪酯 | ex29310000 ex29310000 | 107-44-8 96-64-0 |
| (2) 二烷（甲、乙、正丙或異丙）氨基氧磷酸烷（少於或等於 10 個碳原子的碳鏈，包括環烷）酯 例如： 塔崩：二甲氨基氧磷酸乙酯 | ex29310000 | 77-81-6 |
| (3) 烷基（甲基、乙基、正丙基或異丙基）硫代磷酸烷基（氫或少於或等於 10 個碳原子的碳鏈，包括環烷基）-S-2-二烷（甲、乙、正丙或異丙）氨基乙酯及相應烷基化鹽或質子化鹽 例如： VX：甲基硫代磷酸乙基-S-2-二異丙氨基乙酯 | ex29309000 | 50782-69-9 |
| (4) 硫芥氣：2-氯乙基氯甲基硫醚 芥子氣： 二（2-氯乙基）硫醚 二（2-氯乙硫基）甲烷 倍半芥氣： 1,2-二（2-氯乙硫基）乙烷 1,3-二（2-氯乙硫基）正丙烷 1,4-二（2-氯乙硫基）正丁烷 1,5-二（2-氯乙硫基）正戊烷 二（2-氯乙硫基甲基）醚 氧芥氣：二（2-氯乙硫基乙基）醚 | ex29309000 ex29309000 ex29309000 ex29309000 ex29309000 ex29309000 ex29309000 ex29309000 ex29309000 ex29309000 | 2625-76-5 505-60-2 63869-13-6 3563-36-8 63905-10-2 142868-93-7 142868-94-8 63918-90-1 63918-89-8 |
| (5) 路易氏劑： 路易氏劑1：2-氯乙烯基二氯砷 路易氏劑2：二（2-氯乙烯基）氯砷 路易氏劑3：三（2-氯乙烯基）砷 | ex29310000 ex29310000 ex29310000 | 541-25-3 40334-69-8 40334-70-1 |
| (6) 氮芥氣： HN1：N,N-二（2-氯乙基）乙胺 HN2：N,N-二（2-氯乙基）甲胺 HN3：三（2-氯乙基）胺 | ex29211900 ex29211900 ex29211900 | 538-07-8 51-75-2 555-77-1 |
| (7) 石房蛤毒素 | ex30029000 | 35523-89-8 |
| (8) 蓖麻毒素 | ex30029000 | 9009-86-3 |
| B. 前體： | | |
| (9) 烷基（甲基、乙基、正丙基或異丙基）磷埤二氟 例如：DF：甲基磷埤二氟 | ex29310000 | 676-99-3 |
| (10) 烷基（甲基、乙基、正丙基或異丙基）亞磷酸烷基（氫或少於或等於 10 個碳原子的碳鏈，包括環烷基）-2-二烷（甲、乙、正丙或異丙）氨基乙酯及相應烷基化鹽或質子化鹽 例如： QL：甲基亞磷酸乙基-2-二異丙氨基乙酯 | ex29310000 | 57856-11-8 |
| (11) 氯沙林：甲基氯磷酸異丙酯 | ex29310000 | 1445-76-7 |
| (12) 氯索曼：甲基氯磷酸頻哪酯 | ex29310000 | 7040-57-5 |

附表二

| | 澳門對外貿易 貨物編號 | 化學文摘社登記號 |
|--|--------------------------|----------------------------------|
| A. 有毒化學品： | | |
| (1) 胺吸磷：硫代磷酸二乙基-S-2-二乙氨基乙酯及相應烷基化鹽或質子化鹽 | ex29309000 | 78-53-5 |
| (2) PFIB：1,1,3,3,3-五氟-2-三氟甲基-1-丙烯 | ex29033000 | 382-21-8 |
| (3) BZ：二苯乙醇酸-3-奎寧環酯(*) | ex29339900 | 6581-06-2 |
| B. 前體 | | |
| (4) 含有一個磷原子並有一個甲基、乙基或(正或異)丙基原子團與該磷原子結合的化學品，不包括含更多碳原子的情形，但附表1所列者除外 例如： 甲基磷埤二氯 甲基磷酸二甲酯 例外： 地蟲磷：二硫代乙基磷酸-S-苯基乙酯 | ex29310000 ex29310000 | 676-97-1 756-79-6 944-22-9 |
| (5) 二烷(甲、乙、正丙或異丙)氨基磷埤二鹵 | | |
| (6) 二烷(甲、乙、正丙或異丙)氨基磷酸二烷(甲、乙、正丙或異丙)酯 | | |
| (7) 三氯化砷 | ex28121000 | 7784-34-1 |
| (8) 2,2-二苯基-2-羥基乙酸 | ex29181900 | 76-93-7 |
| (9) 奎寧環-3-醇 | ex29333900 | 1619-34-7 |
| (10) 二烷(甲、乙、正丙或異丙)氨基乙基-2-氯及相應質子化鹽 | | |
| (11) 二烷(甲、乙、正丙或異丙)氨基乙-2-醇及相應質子化鹽 例外： 二甲氨基乙醇及相應質子化鹽 二乙氨基乙醇及相應質子化鹽 | | 108-01-0 100-37-8 |
| (12) 烷基(甲、乙、正丙或異丙)氨基乙-2-硫醇及相應質子化鹽 | | |
| (13) 硫二甘醇：二(2-羥乙基)硫醚 | ex29309000 | 111-48-8 |
| (14) 頻哪基醇：3,3-二甲基丁-2-醇 | ex29051400 | 464-07-3 |

附表三

| | 澳門對外貿易 貨物編號 | 化學文摘社登記號 |
|------------------|----------------|------------|
| A. 有毒化學品： | | |
| (1) 光氣：碳埤二氯 | ex28121000 | 75-44-5 |
| (2) 氯化氰 | ex28510090 | 506-77-4 |
| (3) 氰化氫 | ex28111900 | 74-90-8 |
| (4) 氯化苦：三氯硝基甲烷 | ex29049000 | 76-06-2 |
| B. 前體 | | |
| (5) 磷埤氯 | ex28121000 | 10025-87-3 |
| (6) 三氯化磷 | ex28121000 | 7719-12-2 |
| (7) 五氯化磷 | ex28121000 | 10026-13-8 |
| (8) 亞磷酸三甲酯 | ex29209000 | 121-45-9 |
| (9) 亞磷酸三乙酯 | ex29209000 | 122-52-1 |
| (10) 亞磷酸二甲酯 | ex29209000 | 868-85-9 |
| (11) 亞磷酸二乙酯 | ex29209000 | 762-04-9 |
| (12) 一氯化硫 | ex28121000 | 10025-67-9 |
| (13) 二氯化硫 | ex28121000 | 10545-99-0 |
| (14) 亞硫埤氯 | ex28121000 | 7719-09-7 |
| (15) 乙基二乙醇胺 | ex29221900 | 139-87-7 |
| (16) 甲基二乙醇胺 | ex29221900 | 105-59-9 |
| (17) 三乙醇胺 | ex29221300 | 102-71-6 |

Lista n.º 1

| | Código da NCEM/SH | CAS |
|--|--|--|
| A — Produtos químicos tóxicos | | |
| (1) Alquil (Me, Et, n-Pr ou i-Pr) fosfonofluoridatos de O-alquilo (\leq C10 incluindo cicloalquilo) Ex.: Sarin: metilfosfonofluoridato de O-isopropilo Soman: metilfosfonofluoridato de O-pinacolilo | ex29310000 ex29310000 | 107-44-8 96-64-0 |
| (2) N,N- dialquil (Me, Et, n-Pr ou i-Pr) fosforamidocianidatos de O-alquilo (\leq C10 incluindo cicloalquilo) Ex.: Tabun: N,N-dimetilfosforamidocianidato de O-etilo | ex29310000 | 77-81-6 |
| (3) Alquil (Me, Et, n-Pr ou i-Pr) fosfotiolatos de O-alquilo (H ou \leq C10 incluindo cicloalquilo) e S-2-dialquil-(Me, Et, n-Pr ou i-Pr) aminoetilo e os sais alquilados ou protonados correspondentes. Ex.: VX: metilfosfotiolato de O-etilo e S-2-diisopropilaminoetilo | ex29309000 | 50782-69-9 |
| (4) Mostardas de enxofre: Sulfureto de 2cloroetilclorometilo Gás mostarda: sulfureto de bis (2cloroetilo) Bis(2- cloroetiltio)metano Sesquimostarda: 1,2-bis(2-cloroetiltio) etano 1,3-bis(2-cloroetiltio)-n-propano 1,4-bis(2-cloroetiltio)-n-butano 1,5-bis(2-cloroetiltiometilo)-n-pentano Óxido de bis(2-cloroetiltiometilo) Mostarda O: óxido de bis(2-cloroetiltioetilo) | ex29309000 ex29309000 ex29309000 ex29309000 ex29309000 ex29309000 ex29309000 ex29309000 | 2625-76-5 505-60-2 63869-13-6 3563-36-8 63905-10-2 142868-93-7 142868-94-8 63918-90-1 63918-89-8 |
| (5) Lewisites: Lewisite 1: 2-clorovinildicloroarsina Lewisite 2: bis(2-clorovinil)cloroarsina Lewisite 3: tris(2-clorovinil)arsina | ex29310000 ex29310000 ex29310000 | 541-25-3 40334-69-8 40334-70-1 |
| (6) Mostardas de azoto: HN1: bis(2-cloroetil)etilamina HN2: bis(2-cloroetil)metilamina HN3: tris(2-cloroetil)amina | ex29211900 ex29211900 ex29211900 | 538-07-8 51-75-2 555-77-1 |
| (7) Saxitoxina | ex30029000 | 35523-89-8 |
| (8) Ricina | ex30029000 | 9009-86-3 |
| B — Precursores | | |
| (9) Difluoretos de alquil(Me, Et, n-Pr ou I-Pr) fosfonilo. Ex.: DF: difluoreto de metilfosfonilo | ex29310000 | 676-99-3 |
| (10) Alquil(Me, Et, n-Pr ou i-Pr)fosfonitos de O-alquilo (H ou \leq C10 incluindo cicloalquilo) e O-2-dialquil(Me, Et, n-Pr ou i-Pr) aminoe-tilo, e os sais alquilados ou protonados correspondentes. Ex.: QL: metilfosfonito de O-etilo e de O-2-diisopropilaminoetilo | ex29310000 | 57856-11-8 |
| (11) Cloro-sarin: metilfosfonocloridato de O-isopropilo | ex29310000 | 1445-76-7 |
| (12) Cloro-soman: metilfosfonocloridato de O-pinacolilo | ex29310000 | 7040-57-5 |

Lista n.º 2

| | Código da NCEM/SH | CAS |
|---|--------------------------|------------|
| A — Produtos químicos tóxicos | | |
| (1) Amiton: fosfotiolato de O,O-dietilo e de S-[2-(dietilamino)etilo], e os sais alquilados ou protonados correspondentes | ex29309000 | 78-53-5 |

| | Código da NCEM/SH | CAS |
|---|--------------------------|----------------------------------|
| (2) PFIB: 1,1,3,3,3-pentafluoro-2-(trifluorometil)-1-propeno | ex29033000 | 382-21-8 |
| (3) BZ:benzilato de 3-quinuclidinilo (*) | ex29339900 | 6581-06-2 |
| B — Precusores | | |
| (4) Produtos químicos, com excepção dos contidos na lista n.º 1, que possuam na sua molécula um átomo de fósforo ligado a um grupo metilo, etilo ou propilo (normal ou liso), mas sem átomos de carbono. Ex.: Dicloreto de metilfosfonilo Metilfosfonato de dimetilo Com exclusão de: fonofos: etilfosfonotiolotionato de O-etilo e S-fenilo | ex29310000 ex29310000 | 676-97-1 756-79-6 944-22-9 |
| (5) Di-halogenetos N,N-dialquil(Me, Et, n-Pr ou i-Pr)fosforamídicos | | |
| (6) N,N-dialquil(Me, Et, n-Pr ou I-Pr) de fosforamiatos de dialquilo (Me, Et, n-Pr ou i-Pr) | | |
| (7) Tricloreto de arsénio | ex28121000 | 7784-34-1 |
| (8) Ácido 2,2-difenil-2-hidroxiacético | ex29181900 | 76-93-7 |
| (9) Quinuclidin-3-ol | ex29333900 | 1619-34-7 |
| (10) 2-cloretos de N,N-dialquil(Me, Et, n-Pr ou i-Pr)aminoetilo, e os sais protonados correspondentes. | | |
| (11) N,N-dialquil(Me, Et, n-Pr ou i-Pr)aminoetan-2-óis, e os sais protonados correspondentes. Com exclusão de: N,N-dimetilaminoetanol e os sais protonados correspondentes. N,N-dietilaminoetanol e os sais protonados correspondentes. | | 108-01-0 100-37-8 |
| (12)N,N-dialquil(Me, Et, n-Pr ou i-Pr)aminoeta-notiol, e os sais protonados correspondentes. | | |
| (13) Tiodiglicol: sulforeto de bis(2-hidroxietilo) | ex29309000 | 111-48-8 |
| (14) Álcool pinacolílico: 3,3-dimetilbutan-2-ol | ex29051400 | 464-07-3 |

Lista n.º 3

| | Código da NCEM/SH | CAS |
|--------------------------------------|--------------------------|------------|
| A — Produtos químicos tóxicos | | |
| (1) Fosgénio: dicloreto de carbonilo | ex28121000 | 75-44-5 |
| (2) Cloreto de cianogénio | ex28510090 | 506-77-4 |
| (3) Cianeto de hidrogénio | ex28111900 | 74-90-8 |
| (4) Cloropicrina: triclornitrometano | ex29049000 | 76-06-2 |
| B — Precusores | | |
| (5) Oxicloreto de fósforo | ex28121000 | 10025-87-3 |
| (6) Tricloreto de fósforo | ex28121000 | 7719-12-2 |
| (7) Pentacloro de fósforo | ex28121000 | 10026-13-8 |
| (8) Fosfito de trimetilo | ex29209000 | 121-45-9 |
| (9) Fosfito de trietilo | ex29209000 | 122-52-1 |
| (10) Fosfito de dimetilo | ex29209000 | 868-85-9 |
| (11) Fosfito de dietilo | ex29209000 | 762-04-9 |
| (12) Monocloreto de enxofre | ex28121000 | 10025-67-9 |
| (13) Dicloreto de enxofre | ex28121000 | 10545-99-0 |
| (14) Cloreto de tionilo | ex28121000 | 7719-09-7 |
| (15) Etildietanolamina | ex29221900 | 139-87-7 |
| (16) Metildietanolina | ex29221900 | 105-59-9 |
| (17) Trietanolamina | ex29221300 | 102-71-6 |