

国务院关于进一步严格控制可用于生产化学武器的化工原料进出口的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/328/2021_2022__E5_9B_BD_E5_8A_A1_E9_99_A2_E5_c36_328508.htm (国发〔1994〕5号) 各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：为全面禁止和彻底销毁一切化学武器，我国已于1993年1月签署了《关于禁止发展、生产、储存和使用化学武器及销毁此种武器的公约》。为了进一步加强对可用于制造化学武器的化工原料生产、销售、进出口方面的管理，特作如下通知：一、可用于生产化学武器的化工原料及其生产技术、专用设备的进出口业务由化工部统一归口管理。二、严格控制附表一所列的各种化学品及其生产技术、专用设备的出口，有关单位在对外洽谈出口附表一所列化工产品及其专用设备、技术以前须报化工部审批。三、凡附表（指附表一、二，下同）所列各种化学品及其生产技术、专用设备的出口合同需经化工部审批后方可生效。四、化工部商外经贸部后所指定的企业（以下简称指定的企业）才能从事附表所列化学品及其生产技术、专用设备的进出口业务，其他单位一律不得从事上述进出口业务。五、指定的企业在办理出口审批手续时，需向化工部提交进口国政府或政府委托机构出具的所进口的化工原料不用于生产化学武器和不转口第三国的保证书，并凭化工部批文向外经贸部申领“出口许可证”，海关凭“出口许可证”放行。其他手续仍按照有关规定办理。六、国内化工生产、科研需进口附表所列化学品，必须由指定的企业向所在省、自治区、直辖市化工厅（局）或有关部、委提出申请并提交产品最终用途的说明和证明，

经审核同意后报化工部审批。外经贸部凭化工部批文发给“进口许可证”，海关凭“进口许可证”放行。化工部、外经贸部依据本通知规定，制定具体的管理办法。并将附表所列化学品及其生产技术、专用设备的进出口审批情况及时通报有关部门。国务院及有关部门以前的有关规定，凡与本通知不一致的，均按本通知执行。附表一：化学武器的关键前体
附表二：化学武器的原料 中华人民共和国国务院 一九九四年一月十日 附表一：化学武器的关键前体 中文名 英文名 化学文摘社号 (1) 胺吸磷：硫代 (1) Amiton: O,O-Diethyl S-[2-磷酸二乙基 - (diethylamino) ethyl] phosphor- S - 2 - othiolate 二乙氨基乙酯 and corresponding alkylated or 及相应烷基化 protonated salts 盐或质子化盐 (78-53-5) (2) P F I B : (2) PFIB: 1,1,3,3,3 - Pentafluoro 1, 1, 3, 3, 3 - 2-(trifluoromethyl)-1-propene 3, 3, 3 - 五氟 - 2 - 三氟四基 - 1 - 丙烯 (382-21-8) (3) B Z : 二苯 (3) BZ: 3-Ouinuclidinyl benzilate 乙醇酸 - 3 - 奎宁环酯 (6581-06-2) (4) 含有一个磷 (4) Chemicals, containing a phosphorus atom to which is bonded one methyl, ethyl or propyl (normal or iso) group but not further carbon atoms 子团与该磷 Exemption: Fonofos: o-Ethyl S-phenyl 原子结合的 ethylphosphonothiolothionate 化学品，不包括含更多碳原子的情形 例外：地虫磷：二硫代乙基磷酸 - S - 苯基乙酯 (944-22-9) (5) 二烷 (甲、乙、 (5) N, N - Dialkyl (Me, Et, n-pr 正丙或异丙) or i - Pr) phosphoramidic dihalides 氨基磷酰二卤 (6) 二烷 (甲、乙、 (6) Dialkyl (Me, Et, n- Pr or i - Pr) 正丙或异丙) N,

N-dialkyl (Me, Et, n - Pr or i - 氨基膦 酸二 Pr) - phosphoramidates
 烷 (甲、乙、正丙或异丙) 酯 (7) 三氯化砷 (7)Arsenic
 trichloride (7784-34-1) (8) 2 , 2 - 二苯 (8)2,2-Diphenyl -2-
 hydroxyacetic acid 基 - 2 - 羟基乙酸 (76-93-7) (9) 奎宁环
 - 3 - 醇 (9)Quinuclidine-3-o1 (1619-34-7) (1 0) 二烷 (甲
 、乙、 (10)N, N-Dialkyl (Me, Et, n - Pr or i 正丙或异丙) -Pr)
 aminoethyl -2-chlorides and 氨基乙基 - 2 氯 corresponding
 protonated salts 及相应质子化盐 (1 1) 二烷 (甲、乙、
 (11)N, N-Dialkyl (Me, Et, n - Pr or 正丙或异丙) 氨 i-Pr)
 aminoethane-2- ols and corresp- 基乙 - 2 - 醇及 onding
 protonated salts 相应质子化盐 Exemptions: N,N -
 Dimethylaminoethanol 例外 : 二甲氨基 and corresponding
 protonated salts (108-01-0) 乙醇及相应质子 N,
 N-Diethylaminoethanol and 化盐 corresponding protonated salts
 (100-37-8) 二乙氨基乙醇及 相应质子化盐 (1 2) 烷基 (甲
 、乙、 (12)N, N-Dialkyl (Me, Et, n - Pr or i 正丙或异丙) 氨
 -Pr)aminoethane-2-thiols and cor- 基乙 - 2 - 硫醇 responding
 protonated salts 及相应质子化盐 (1 3) 硫二甘醇 : 二 ((13)Thiodiglycol: Bis (2- hydroxyeth- 2 - 羟乙基) yl) sulfide 硫
 醚 (111-48-8) (1 4) 频哪基醇 : 3 , (14)pinacolyl alcohol: 3,3
 - Dimeth- 3 - 二甲基丁 ylbutane-2-o1 - 2 - 醇 (464-07-3) 附
 表二 : 化学武器的原料 中文名 英文名 化学文摘社号 (1)
 光气 : 碳酰二氯 (1)Phosgene: Carbonyl dichloride (75-44-5) (2
) 氯化氰 (2)Cyanogen chloride (506-77-4) (3) 氰化氢
 (3)Hydrogen cyanide (74-90-8) (4) 氯化苦 : 三氯硝
 (4)Chloropicrin: Trichloroni- 基甲烷 tromethane (76-06-2) (5)

磷酰氯 (5)Phosphorus oxychloride (10025-87-3) (6) 三氯化磷
(6)Phosphorus trichloride (7719-12-2) (7) 五氯化磷
(7)Phosphorus pentachloride (10026-13-8) (8) 亚磷酸三甲酯
(8)Trimethyl phosphite (121-45-9) (9) 亚磷酸三乙酯
(9)Triethyl Phosphite (122-52-1) (1 0) 亚磷酸二甲酯
(10)Dimethyl phosphite (868-85-9) (1 1) 亚磷酸二乙酯
(11)Diethyl phosphite (762-04-9) (1 2) 一氯化硫 (12)Sulfur
monochloride (10025-67-9) (1 3) 二氯化硫 (13)Sulfur
dichloride (10545-99-0) (1 4) 亚硫酰氯 (14)Thionyl chloride
(7719-09-7) (1 5) 乙基二乙醇胺 (15)Ethyl diethanolamine
(139-87-7) (1 6) 甲基二乙醇胺 (16)Methyl diethanolamine
(105-59-9) (1 7) 三乙醇胺 (17)Triethanolamine (102-71-6)
100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com