

化學武器公約(化武公約)附表 3 化學品

項次	名稱	化學品性質	應用範圍	一般用途例子
A	有毒化學品：			
(1)	光氣：碳酰二氯	無色有毒氣體	可作工業用途。	該化學品可用於合成有機化學品(包括農用化學品)。
(2)	氯化氰	血毒劑 <small>(注解)</small>	可作工業用途。	該化學品可用作工業熏蒸劑（殺蟲用），也可用於合成有機化學品。
(3)	氰化氫	血毒劑	可作工業用途。	該化學品可用作工業熏蒸劑（殺蟲用），也可用於合成有機化學品。
(4)	氯化苦： 三氯硝基甲烷	含氯有機化學品	可作工業用途。	該化學品是一種工業用熏蒸劑，可用作土壤消毒劑、穀物消毒劑及用於合成有機化學品。
B	前體：			
(5)	磷酰氯	無機磷化學品	可作工業及製藥用途。	該化學品可用於合成有機化學品，以及製造除害劑、染料中間體、阻燃劑和藥物。

項次	名稱	化學品性質	應用範圍	一般用途例子
(6)	三氯化磷	無機磷化學品	可作工業用途。	該化學品可用於製造潤滑劑及除害劑。
(7)	五氯化磷	無機磷化學品	可作工業及科研用途。	該化學品可用於製造塑膠及除害劑，也可在合成有機化學品的過程中作為催化劑及試劑。
(8)	亞磷酸三甲酯	含磷有機化學品	可作工業及科研用途。	該化學品可用作汽油添加劑及用於製造除害劑、油漆和塗層，並可在合成有機化學品的過程中作為化學試劑。
(9)	亞磷酸三乙酯	含磷有機化學品	可作工業及科研用途。	該化學品可用作潤滑劑添加物、塑膠增塑劑及用於製造除害劑，並可在合成有機化學品的過程中作為化學試劑。
(10)	亞磷酸二甲酯	含磷有機化學品	可作工業用途。	該化學品可用於製造除害劑及合成有機化學品，並可用於紡織品阻燃製劑。
(11)	亞磷酸二乙酯	含磷有機化學品	可作工業用途。	該化學品可用作油漆溶液和潤滑劑添加物，並可用於製造除害劑及其他化學品。

項次	名稱	化學品性質	應用範圍	一般用途例子
(12)	一氯化硫	無機硫化學品	可作工業及製藥用途。	該化學品可用於黃金萃取過程、木材處理和製造除害劑、染料及藥物。
(13)	二氧化硫	無機硫化學品	可作工業用途。	該化學品可用於合成有機化學品，以及製造除害劑和使橡膠硫化。
(14)	亞硫酰氯	無機硫化學品	可作工業及製藥用途。	該化學品可用於合成有機化學品，以及製造塑膠、藥物及除害劑。
(15)	乙基二乙醇胺	含氮及醇基化學品	可作工業用途。	該化學品可用作溶液及用於製造洗滌劑。
(16)	甲基二乙醇胺	含氮及醇基化學品	可作工業用途。	該化學品可用於合成有機化學品，並可作為酸度控制劑及製造聚亞胺酯的催化劑。
(17)	三乙醇胺	含氮及醇基化學品	可作工業及科研用途。	該化學品可用於洗滌劑、乳化劑、表面活性劑及製造美容劑，並可用作腐蝕抑制劑和化學測試劑。

注解：血毒劑是一種會破壞血液輸氧性質，干擾氧氣正常運送到體內各個組織，從而影響身體機能的有毒化學品
(例如：氰化氫)。