

宁夏回族自治区经济和信息化委员会

宁夏回族自治区经济和信息化委关于做好 全区禁化武 2018 年度预计宣布工作的通知

各市工信局、有关企业：

根据《禁止化学武器公约》和《中华人民共和国监控化学品管理条例》有关规定，结合国家禁化武办工作部署，现将我区 2018 年度预计宣布工作有关事项通知如下：

一、数据收集范围

（一）预计在 2018 年度生产、加工、消耗第二类监控化学品的厂区；

（二）预计在 2018 年度生产第三类监控化学品的厂区。

二、报送方式及时间

请各相关企业将 2018 年度预计宣布通过新版宣布信息系统在线提交。网址：<https://jhw.miit.gov.cn>。于 2017 年 7 月 15 日前将预计宣布数据在线提交自治区经信委化工处（区禁化武办），纸质报表一式两份加盖单位公章一同报送（邮寄地址：银川市解放西街 361 号自治区政府大楼 622 室经信委化工处）。

三、有关工作要求

(一) 填报前，请企业认真阅读《用户手册》(从答疑QQ群或系统登陆后均可下载)。

(二) 凡有新增或减少厂区(车间)、或厂区名称、地址变更以及厂区合并、拆分、拆除、停产等情况需附文字说明，加盖公章后一并以文件形式报送我处。

(三) 对于企业办公地点和应宣布设施不在同一地点的，厂区详细地址栏应填写设施所在地的地址。

(四) 如厂区有已注册的英文名称，请在“厂区注册英文名称”样中填写英文名称。没有注册过英文名称的，可不填写。

请各市工信局督促所属区域内符合条件的监控化学品生产企业认真做好预计宣布工作。数据宣布是国际核查的依据，请各相关企业高度重视，落实责任。宣布责任人要严格把关，确保上报数据宣布的准确性。如有问题，请及时与我处联系。联系人：张颖，电话：0951—6038211，15009588109。

附件：各类监控化学品名录

自治区经济和信息化委员会

2017年6月20日

附件

各类监控化学品名录

第一类：可作为化学武器的化学品（化学文摘社登记号）

A

(1)烷基（甲基、乙基、正丙基或异丙基）氟磷酸烷(少于或等于10个碳原子的碳链，包括环烷)酯

例如：沙林：甲基氟磷酸异丙酯(107-44-8)梭曼：甲基氟磷酸频那酯(96-64-0)

(2)二烷(甲、乙、正丙或异丙)氨基氰磷酸烷(少于或等于10个碳原子的碳链，包括环烷)酯

例如：塔崩：二甲氨基氰磷酸乙酯 (77-81-6)

(3)烷基(甲基、乙基、正丙基或异丙基)硫代磷酸烷基(氢或少于或等于10个碳原子的碳链，包括环烷基)-S-2-二烷(甲、乙、正丙或异丙)氨基乙酯及相应烷基化盐或质子化盐

例如：VX：甲基硫代磷酸乙基-S-2-二异丙氨基乙酯(50782-69-9)

(4)硫芥气

2-氯乙基氯甲基硫醚(2625-76-5)芥手气：二(2-氯乙基)硫醚(50S-60-2)二(2-氯乙硫基)甲烷(63869-13-6)

倍半芥气：1, 2-二(2-氯乙硫基)乙烷(3563-36-8)

1, 3-二(2-氯乙硫基)正丙烷(63905-10-2)

1, 4-二(2-氯乙硫基)正丁烷(142868-93-7)

1, 5-二(2-氯乙硫基)正戊烷(142868-94-8)

氧芥气；二(2-氯乙硫基乙基)醚(63918-89-8)

(5)路易氏剂

路易氏剂 1：2-氯乙烯基二氯肿(541-25-3)

路易氏剂 2：二(2-氯乙烯基)氯肿(40334-69-8)

路易氏剂 3：三(2-氯乙烯基)肿(40334-70-1)

(6)氮芥气

HN1：N，N-二(2-氯乙基)乙胺(538-07-8)

HN2：N，N-二(2-氯乙基)甲胺(51-75-2)

HN3：三(2-氯乙基)胺(565-77-1)

(7)石房蛤毒素(35523-89-8)

(8)蓖麻毒素(9009-86-3)

B.

(9)烷基(甲基、乙基、正丙基或异丙基)膦酰二氟

例如：DF：甲基膦酰二氟(676-99-3)

(10)烷基(甲基、乙基、正丙基或异丙基)亚磷酸烷基(氢或少于或等于 10 个碳原子的碳链，包括环烷基)-2-二烷(甲、乙、正丙或异丙)氨基乙酯及相应烷基化盐或质子化盐

例如：QL 甲基亚磷酸乙基-2-二异丙氨基乙酯 (57856-11-8)

(11)氯沙林：甲基氯膦酸异丙酯(1445-76-7)(12)

氮梭曼：甲基氯膦酸频那酯(7040-57-5)

第二类：可作为生产化学武器前体的化学品

A.

(1)胺吸磷：硫代磷酸二乙基-S-2-二乙氨基乙酯及相应烷基化

盐或质子化盐(78-53-5)

(2)PFIB: 1, 1, 3, 3, 3-五氟-2-三氟甲基-1-丙烯(又名: 全氟异丁烯; 八氟异丁烯)(382-21-8)

(3)BZ: 二苯乙醇酸-3-奎宁环酯(*) (6581-06-2)

B.

(4)含有一个磷原子并有一个甲基、乙基或(正或异)丙基原子团与该磷原子结合的化学品, 不包括含更多碳原子的情形, 但第一类名录所列者除外。

例如:

甲基磷酰二氯(676-97-1)

甲基磷酸二甲酯(756-79-6)

例外: 地虫磷: 二硫代乙基膦酸-S-苯基乙酯(944-22-9)

(5)二烷(甲、乙、正丙或异丙)氨基磷酰二卤

(6)二烷(甲、乙、正丙或异丙)氨基磷酸二烷(甲、乙、正丙或异丙)酯

(7)三氯化砷(7784-34-1)

(8)2, 2-二苯基-2-羟基乙酸: 二苯羟乙酸; 二苯乙醇酸(76-93-7)

(9)奎宁环-3-醇(1619-34-7)

(10)二烷(甲、乙、正丙或异丙)氨基乙基-2-氯及相应质子化盐

(11)二烷(甲、乙、正丙或异丙)氨基乙-2-醇及相应质子化盐

例外: 二甲氨基乙醇及相应质子化盐 (108-01-0)

二乙氨基乙醇及相应质子化盐 (100-37-8)

(12)烷基(甲、乙、正丙或异丙)氨基乙-2- 硫醇及相应质子化盐

(13)硫二甘醇：二(2- 羟乙基)硫醚；硫代双乙醇 (111-48-8)

(14) 频那基醇：3 , 3- 二甲基丁-2- 醇 (464???)

第三类：可作为生产化学武器主要原料的化学品

A.

(1)光气：碳酰二氯(75-44-5)

(2)氯化氰(506-77-4)

(3)氰化氢(74-90-8)

(4)氯化苦；三氯硝基甲烷(76-06-2)

B .

(5)磷酰氯：三氯氧磷；氧氯化磷(10025-87-3)

(6)三氯化磷(7719-12-2)

(7)五氯化磷(10026-13-8)

(8)亚磷酸三甲酯(121-45-9)

(9)亚磷酸三乙酯(122-52-1)

(10)亚磷酸二甲酯(868-85-9)

(11)亚磷酸二乙酯(762-94-9)

(12)一氯化硫(10025-679)

(13)二氯化硫(10545-99-0)

(14)亚硫酸氯：氯化亚砷；氧氯化硫(7719-09-7)

(15)乙基二乙醇胺(139-87-7)

(16)甲基二乙醇胺(105-59-9)

(17)三乙醇胺(102-71-6)

第四类：除炸药和纯碳氢化合物以外的特定有机化学品

“特定有机化学品”是指可由其化学名称、结构式(如果已知的话)和化学文摘社登记号(如果已给定此一号码)辨明的属于除碳的氧化物、硫化物和金属碳酸盐以外的所有碳化合物所组成的化合物族类的任何化学品。

列入第三类监控化学品的新增品种清单化学品名称，化学文摘社登记号

1、3-羟基-1-甲基哌啶(3554-74-3)

2、3-奎宁环酮(3731-38-2)

3、频哪酮(75-97-8)

4、氰化钾(151-50-8)

5、氰化钠(143-33-9)

6、五硫化二磷(1314-80-3)

7、二甲胺(124-40-3)

8、三乙醇胺盐酸盐(637-39-8)

9、二甲胺盐酸盐(606-59-2)

10、二苯乙醇酸甲酯(76-89-1)