

(2022 )

二 年十一

定义：具 害、 、 、 助 ，对人体、  
、 境具 害 剧 化学品和其他化学品。

定原则：危 化学品 品 依 化学品分 和 国家  
准，从下列危 和危害 别中 定：

1. 危

：不 定 、 1.1、 1.2、 1.3、 1.4。

体： 别 1、 别 2、化学不 定 体 别 A、化学  
不 定 体 别 B。

（又 剂）： 别 1。

化 体： 别 1。

加压 体：压 体、 化 体、冷冻 化 体、 体。

体： 别 1、 别 2、 别 3。

固体： 别 1、 别 2。

反应 和 合 ： A 型、 B 型、 C 型、 D 型、 E 型。

体： 别 1。

固体： 别 1。

和 合 ： 别 1、 别 2。

出 体 和 合 ： 别 1、 别 2、 别 3。

化 体： 别 1、 别 2、 别 3。

化 固体： 别 1、 别 2、 别 3。

化 ： A 型、 B 型、 C 型、 D 型、 E 型、 F 型。

属 ： 别 1。

## 2. 健康危害

： 别 1、 别 2、 别 3。

/刺 ： 别 1A、 别 1B、 别 1C、 别 2。

严 伤/ 刺 ： 别 1、 别 2A、 别 2B。

呼吸 ： 呼吸 1A、呼吸 1B、  
1A、 1B。

变 ： 别 1A、 别 1B、 别 2。

： 别 1A、 别 1B、 别 2。

： 别 1A、 别 1B、 别 2、 加 别。

器官 —— ： 别 1、 别 2、 别 3。

器官 -反复 ： 别 1、 别 2。

吸入危害： 别 1。

## 3. 环境危害

危害 境- 危害： 别 1、 别 2；危害 境-

危害： 别 1、 别 2、 别 3。

危害 层： 别 1。

定义： 具 剧 危害 化学品，包 人工合 化  
学品及其 合 和天 ， 包 具 公共安  
全危害 化学品。

剧 判定 ： 别 1，即 下列 件之  
一：大 实 ， 口  $LD_{50} \leq 5\text{mg/kg}$ ，  $LD_{50} \leq 50\text{mg/kg}$ ，吸入 (4h)  
 $LC_{50} \leq 100\text{ml/m}^3$  ( 体) 0.5mg/L ( ) 0.05mg/L (尘、 )。

$LD_{50}$  实 ， 也可使 兔实 。

(一)“序号” 《危 化学品 》中化学品 序号。

(二)“品名” 《化学命名原则》(1980) 定 名

。

(三)“别名” “品名”以外 其他名 ，包 名、  
俗名 。

(四)“CAS号” 国化学 对化学品 唯一 号。

(五)“备 ” 对剧 化学品 别 。























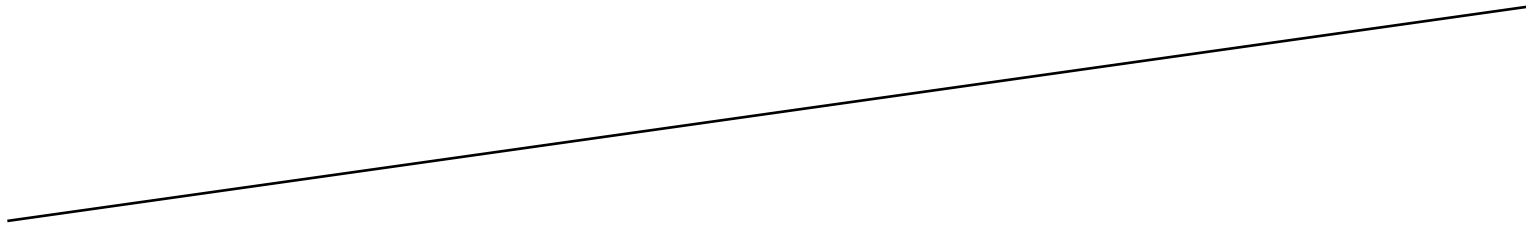






၁

၃၄













































































































































+ b p p T  
e p p e



























@ÜiPs' ∄ 0Lç<sup>TM</sup>Ys' F

no. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100





















