



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 22233—2008

## 化学品潜在危险性相关标准术语

Standard terminology relating to hazard potential of chemicals



2008-06-19 发布

2009-02-01 实施



中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

中华人民共和国  
国家标准  
**化学品潜在危险性相关标准术语**

GB/T 22233—2008

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

电话：68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 20 千字  
2008 年 9 月第一版 2008 年 9 月第一次印刷

\*

书号：155066 · 1-33359 定价 16.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究  
举报电话：(010)68533533



GB/T 22233-2008

## 前　　言

本标准等同采用 ASTM E 1445—2003《化学品潜在危险性相关标准术语》(英文版)。

为了方便使用,进行了下列编辑性的修改:

- a) 将原标准中章标题编号后的“.”去掉;
- b) 用标点符号“。”代替原标准中用“.”表示的句号;
- c) 增加了汉语拼音索引。

本标准由全国危险化学品管理标准化技术委员会(SAC/TC 251)提出并归口。

本标准参加起草单位:中化化工标准化研究所、中国检验检疫科学研究院、湖北出入境检验检疫局。

本标准起草人:陈会明、王晓兵、王军兵、梅建、郝楠、周玮、崔海容、孙鑫、张君玺、王睁。

本标准为首次发布。

# 化学品潜在危险性相关标准术语

## 1 范围

本标准规定了化学品潜在危险性领域的术语。

本标准旨在共同理解和标准化,通过统一术语帮助排除有效技术交流中的障碍。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款,通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- GB/T 22232—2008 化学物质的热稳定性测定 差示扫描量热法
- ASTM E 476 封闭的冷凝系统中热不稳定性的试验方法
- ASTM E 487 化学材料的恒温稳定性的试验方法
- ASTM E 659 液体化学品自燃温度的试验方法
- ASTM E 680 固态危险物的跌落撞击敏感度的试验方法
- ASTM E 681 化合物(蒸气和气体)易燃性浓度限值的试验方法
- ASTM E 698 热不稳定材料的阿伦尼乌斯动态恒量的试验方法
- ASTM E 771 材料自发加热趋势的试验方法
- ASTM E 918 温度和压力升高时化学药品易燃极限的测定试验
- ASTM E 1226 可燃粉尘用压力和压力提高率的试验方法
- ASTM E 1231 热不稳定材料危害潜在灵敏值计算的实施规程
- ASTM E 1232 化学药品易燃极限温度的试验方法
- ASTM E 1491 尘云的最低自燃温度的试验方法
- ASTM E 1515 易燃粉尘最小爆炸浓度的试验方法
- ASTM E 2012 二进制化学兼容图表制备的指南
- ASTM E 2019 空气中尘雾最小点火能量的试验方法
- ASTM E 2021 尘埃层热表面燃烧温度的试验方法
- ASTM E 2046 用热分析法测定反应感应时间的试验方法

## 3 术语和定义

### 3.1

**绝热分解温度上升 adiabatic decomposition temperature rise**

$(T)_d$

名词—计算样品将达到的温度,判断是否所有的分解反应焓(热)都被样品本身吸收。值越高潜在危险越大。

[ASTM E 1231]

### 3.2

**测砧 anvil**

名词—测试样品或盛装剩余样品的平滑坚固的表面。

[ASTM E 680]

## 3.3

**阿伦尼乌斯方程式 Arrhenius equation**

$k = Ze^{-E/RT}$  其中  $k$  是特定的反应速率常数, 单位是  $\text{min}^{-1}$ ;  $Z$  是指前因子, 单位是  $\text{min}^{-1}$ ;  $E$  是阿累尼乌斯活化能, 单位是  $\text{J/mol}$ ;  $R$  是气体常数, 为  $8.32\text{J}/(\text{mol} \cdot \text{K})$ ;  $T$  是热力学温度。

[ASTM E 698]

## 3.4

**自燃 autoignition**

名词—在没有外界的引燃来源如火花和火焰时产生的放热的氧化反应, 使物质在空气中燃烧释放出热量。

[ASTM E 659]

## 3.5

**自燃温度 autoignition temperature**

名词—在特定的试验条件下发生自燃的最低温度。

[ASTM E 659]

讨论—自燃温度也可称自然着火点、自发火温度, 自动着火温度并可缩写为 AIT 及 SIT。AIT 是物质在大气压下不借助外来能源如火花或火焰在大空气中产生热火焰引燃的最低温度。易燃混合物的最低温度肯定提高, 放热的氧化反应的加热速率将失去平衡, 热量损失到环境中去并引发燃烧。

## 3.6

**适应性 compatibility**

名词—在特定接触情况下材料不发生特定结果(通常是危害的)的能力。

[ASTM E 2012]

## 3.7

**恒温稳定(CTS)值 constant-temperature stability(CTS) value**

名词—在试验条件下化学品化合或混合保持 2 h 不再出现可测量到的放热反应时的最高温度。

[ASTM E 487]

## 3.8

**冷火焰 cool-flame**

名词—在自然温度(AIT)下发出的弱的淡蓝色的冷光火火焰。

讨论—在富含水蒸气的空气中, 烃和氧化烃混合物产生冷火焰。他们是多级点燃过程的第一部分。

[ASTM E 659]

## 3.9

**临界半值厚度 critical half thickness**

*a*

名词—在无干扰容器中测定样品的半值厚度, 其中损失到环境中的热量比保留的热量少。这个温度积累导致了热失控反应。

[ASTM E 1231]

## 3.10

**临界温度 critical temperature**

$T_c$

名词—测定无干扰容器的最低温度, 其中损失到环境中的热量比保留的热量少, 导致内部温度的积累。这个温度积累导致了热失控反应。

[ASTM E 1231]

讨论—这个描述假设热量完全在反应边界转移。如果反应发生在密闭容器中就不符合这个条件,

如多个容器堆在一起或为运输装入容器。这个优良指数由于低估了热导系数则低估了危险。

### 3.11

#### **爆燃指数 deflagration index**

$K_{st}$

名词— $1.0\text{ m}^3$  标准体积  $dp/dt$  的最大值。在粉尘浓度适当时测定。 $K_{st}$ 用如下立方关系式定义：

$$K_{st} = (dp/dt)_{max} V^{1/3}$$

式中：

$p$ —压力；

$t$ —时间；

$V$ —体积。

[ASTM E 1226]

### 3.12

#### **差示扫描量热计 differential scanning calorimetry(DSC)**

名词—用物质和参照物中输入的能量差测量温度的仪器，物质和参照物受到温度程序的控制。

[ASTM E 698]

讨论—两种方法，能量补偿差示扫描热计(能量补偿 DSC)和热流量差示扫描热计(热流量 DSC)，可依使用的测量方法区分。

### 3.13

#### **差热分析仪 differential thermal analysis(DTA)**

名词—测量物质和参照物温度差的仪器，物质和参照物受到温度程序的控制。

[ASTM E 698]

### 3.14

$(dp/dt)_{ex}$

名词—在单个燃爆过程中压力升高的最高速率。

[ASTM E 1226]

### 3.15

$(dp/dt)_{max}$

名词—在粉尘浓度适当的燃爆过程中测试每单位时间内压力升高速率增加的最大值。

[ASTM E 1226]

### 3.16

#### **落锤 drop weight**

名词—将重物提到高处并释放。这个质量不直接影响样品；而是撞击另一个和样品相关的固定质量。

[ASTM E 680]

### 3.17

#### **DTA(DSC)曲线 DTA(DSC) curve**

名词—一个热分析的纪录，把温度差( $\Delta T$ )或能量差( $\Delta q$ )绘制在纵坐标上并把温度或时间绘制在横坐标上(见图 3 和图 4)。

[GB/T 22232—2008]

### 3.18

#### **粉尘浓度 dust concentration**

名词—粉尘总量除以测试箱的内部体积。

[ASTM E 1491]

3.19

**外推起始温度 extrapolated onset temperature**

名词—按照经验,该温度是从外推基线(峰前)和峰的主要一端的交点得来的。

[GB/T 22232—2008]

3.20

**闪点 flashpoint**

名词—在特定的试验条件下校准到 101.3 kPa(760 mm Hg, 1 013 mbar)压力,用点燃源点燃样品的蒸气使其燃烧的最低温度。

[ASTM E 1232]

3.21

**一般速率定律 general rate law**

$$\frac{dC}{dt} = k(1 - C)^n$$

式中:

$C$ —转换分数;

$t$ —时间,单位为分钟;

$n$ —反应级数。

[ASTM E 698]

3.22

**套筒 guide bushing**

名词—环绕、排列并把中间重量固定在适当位置的钢套。

[ASTM E 680]

3.23

**导向系统 guide system**

名词—引导落锤下落的铁轨、金属线和轴。

[ASTM E 680]

3.24

**粉尘层热表面点燃温度 hot-surface ignition temperature of a dust layer**

名词—引起粉尘层燃烧的热板的最低温度。

[ASTM E 2021]

3.25

**H50 值 H50 value**

名词—试验中用布鲁斯上升下降法确定反应概率 50% 时的下降高度。

[ASTM E 680]

3.26

**点燃 ignition**

名词—开始燃烧。

[ASTM E 659]

3.27

**点燃延迟时间 ignition delay time**

名词—在开始加热材料到它燃烧之间的时间间隔。把样品插入瓶中和点燃之间有几秒钟的时间。它在最低自燃温度时达到最大,也被称做燃烧滞后。

[ASTM E 659]

3.28

**点燃延迟时间** ignition delay time $t_d$ 

名词—从粉尘在试验仪器中开始扩散过程(扩散气体开始进入箱体时)到点燃源起作用之间时间间隔的实验参数。点燃延迟时间描述了在确定试验条件下一般点燃的湍动程度。

[ASTM E 1226]

3.29

**粉尘层的点燃** ignition of a dust layer

名词—一种材料在测试情况下自热成燃烧的起始状态。

[ASTM E 2021]

3.30

**点燃时间** ignition time

名词—在开始加热到最高温度点或达到着火燃烧之间的时间。

[ASTM E 2021]

3.31

**撞击装置或机器** impact apparatus or machine

名词—包括基础部分、引导线、电磁起落机及工具的所有装置。

[ASTM E 680]

3.32

**撞击工具** impact tool

名词—落锤、中间锤和砧座。

[ASTM E 680]

3.33

**易燃性下限或燃烧下限** lower limit of flammability or lower flammable limit(LFL)

名词—在特定实验条件下气体氧化剂产生火焰的可燃性物质的最低浓度。

[ASTM E 681]

3.34

**易燃性温度下限** lower temperature limit of flammability(LTL)

名词—在特定的实验条件下用点火源使气体氧化剂均匀混合物和气液(或固)平衡的样品着火并产生火焰时,校准到 101.3 kPa(760 mm Hg, 1 013 mbar)下的最低温度。

[ASTM E 1232]

3.35

**最低自燃温度** minimum autoignition temperature(MAIT)

名词—在特定的实验条件下粉尘可自然的最低温度。

[ASTM E 1491]

3.36

**最小点燃能量** minimum ignition energy

名词—在特定实验条件下恰好能使给定的混合燃料混合物燃烧的电容器放出的电能。

[ASTM E 2019]

3.37

**起始温度** onset temperature

名词—和首先观察到已建立的基线有偏差的温度。

[GB/T 22232—2008]

3.38

$P_{ex}$

名词—在单独燃爆过程中达到的最大爆炸压力(在点燃时容器中的压力)。

[ASTM E 1226]

3.39

$P_{ignition}$

名词—在点燃时的绝对压力。

[ASTM E 1515]

3.40

$P_{ex,a}$

名词—在单独燃爆过程中达到的最大爆炸压力(绝对压力)。

[ASTM E 1515]

3.41

$\Delta P_{ignitor}$

名词—由于自燃引起容器内压力的升高。

[ASTM E 1515]

3.42

$P_{max}$

名词—在对最适当浓度的被测粉尘燃爆过程中达到的最大压力(在点燃时容器中的压力)。 $P_{max}$ 是由一系列大量的浓度测试确定的。

[ASTM E 1226]

3.43

**峰 peak**

名词—是单个过程产生的 DTA 或 DSC 曲线的一部分。它通常用和已建立的基准线偏差、最大偏差和重建的基准线来描述,重建的基准线并不必和之前的峰相同。

[ASTM E 698]

3.44

**峰 peak**

名词—是单个过程产生的加热曲线的一部分。它通常用和已建立的基准线偏差、最大偏差和重建的基准线来描述,重建的基准线并不必和之前的峰相同。

[GB/T 22232—2008]

讨论—这里有个实例,扫描温度观察到在一个高温的吸热后紧接着一个放热曲线。这种竞争性反应使得很难找到真正的峰和起始温度,有时是不可能找到的。

3.45

**峰温度 peak temperature**

名词—DTA 或 DSC 曲线最大偏差相关的温度。

[GB/T 22232—2008]

3.46

**压力比 pressure ratio**

PR

名词—定义为  $PR = (P_{ex,a} - \Delta P_{ignitor}) / P_{ignition}$ 。

[ASTM E 1515]

3.47

**火焰蔓延 propagation of flame**

名词—从点火源到容器壁火焰向上向外的移动,可用肉眼观察到。

[ASTM E 918]

3.48

**火焰蔓延反应 propagation of flames**

名词—使初始绝对压力升高至少 7% 的燃烧反应。

$$P_2/P_1 \geq 1.07$$

[ASTM E 1232]

讨论—这 7% 压力的升高相当于每初始压力大气压在 0.007 MPa(1psia)。

3.49

**反应 reaction**

名词—伴随有吸热或放热焓变的任何材料的转变。

[GB/T 22232—2008]

3.50

**反应诱导时间(RIT)值 reaction induction time(RIT) value**

名词—化学化合物或混合物在发生特定的放热反应前,可能在等温条件下维持的时间。

[ASTM E 2046]

3.51

**场景 scenario**

名词—可能发生的化合物材料潜在无意结合的过程的详细物理描述。

[ASTM E 2012]

3.52

**火花放电 spark discharge**

名词—在两个不同电势的导体之间发生的瞬间不连续的放电。在两个单离子导体之间的空隙处放电。

[ASTM E 2019]

3.53

**自发热或自热 spontaneous heating or self heating**

名词—材料由于缓慢或不完全的反应导致温度高于其环境温度的放热反应。

[ASTM E 771]

3.54

**自发热温度或自热温度 spontaneous heating temperature or self-heating temperature**

名词—在特定实验条件下产生自发热或自热时的最低温度。这个温度是指反应的最初阶段材料的自燃温度。

[ASTM E 771]

3.55

**承击面 striking surface**

名词—用于测试样品的中间体工具的坚硬、平滑、圆形的底表面。

[ASTM E 680]

3.56

**温度升高** **temperature rise**

$\Delta T$

名词— $T_{\max}$ 和热板层最初设定温度之间的差。

[ASTM E 2021]

3.57

**极限温度** **threshold temperature**

名词— $\Delta T$ 相对T曲线下滑变化趋势处表明放热反应时的温度,这时样品开始自发放热。

[ASTM E 476]

3.58

**热击穿时间** **time-to-thermal-runaway**

$t_c$

名词—在绝热的容器(也就是和环境之间无热交换)中测定放热反应达到热击穿点时所需的时间。

[ASTM E 1231]

3.59

$T_{\max}$

名词—在实验过程中测到的最高温度。

[ASTM E 2021]

3.60

**敞口实验** **unconfined test**

名词—测试样品直接放在平台上,不受边界约束的实验。

[ASTM E 680]

3.61

**易燃性上限或发火上限** **upper limit of flammability or upper flammable limit(UFL)**

名词—在特定的实验室条件下能使易燃物和气态氧化剂的均匀混合物产生火焰时易燃物的最大浓度。

[ASTM E 681]

## 汉 语 拼 音 索 引

$(dp/dt)_{ex}$	3.14	粉尘浓度	3.18
$(dp/dt)_{max}$	3.15	峰	3.43
DTA(DSC)曲线	3.17	峰	3.44
$H_{50}$ 值	3.25	峰温度	3.45
$P_{ex}$	3.38		
$P_{ex,a}$	3.40		
$P_{ignition}$	3.39		
$P_{max}$	3.42	H	
$T_{max}$	3.59	恒温稳定(CTS)值	3.7
$\Delta P_{ignitor}$	3.41	火花放电	3.52
		火焰蔓延	3.47
		火焰蔓延反应	3.48
<b>A</b>			
阿累尼乌斯方程式	3.3		
<b>B</b>			
爆燃指数	3.11	J	
<b>C</b>			
测砧	3.2	极限温度	3.57
差热分析仪	3.13	绝热分解温度上升	3.1
差示扫描量热计	3.12	<b>L</b>	
场景	3.51	冷火焰	3.8
承击面	3.55	临界半值厚度	3.9
敞口实验	3.60	临界温度	3.10
<b>D</b>			
导向系统	3.23	落锤	3.16
点燃	3.26	<b>Q</b>	
点燃时间	3.30	起始温度	3.37
点燃延迟时间	3.27	<b>R</b>	
点燃延迟时间	3.28	热击穿时间	3.58
<b>F</b>			
反应	3.49	<b>S</b>	
反应诱导时间(RIT)值	3.50	闪点	3.20
粉尘层的点燃	3.29	适应性	3.6
粉尘层热表面点火温度	3.24	<b>T</b>	
		套筒	3.22
<b>W</b>			
		外推起始温度	3.19

温度升高	3.56	自发热温度或自热温度	3.54
Y			
压力比	3.46	撞击工具	3.32
一般速率定律	3.21	撞击装置或机器	3.31
易燃性上限或发火上限	3.61	自燃	3.4
易燃性温度下限	3.34	自燃温度	3.5
易燃性下限或燃烧下限	3.33	最低自燃温度	3.35
Z			
自发热或自热	3.53	最小点燃能量	3.36

---