

# DB4403

深 圳 市 地 方 标 准

DB4403/T XXX—XXXX

## 工业企业使用危险化学品分级指南

Guidelines for classification of hazardous chemicals used by industrial enterprises

(送审稿)

XXXX-XX-XX 发布

XXXX-XX-XX 实施

深圳市市场监督管理局 发 布



目 次

前言 ..... II

1 范围 ..... 1

2 规范性引用文件 ..... 1

3 术语和定义 ..... 1

4 危险化学品分类分级 ..... 2

    4.1 分类分级依据 ..... 2

    4.2 分级指标 ..... 3

    4.3 分级标准 ..... 3

    4.4 分级命名 ..... 4

附录 A（规范性） 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量 ..... 5

附录 B（规范性） 工业企业使用危险化学品分级命名及计算示例 ..... 175

    B.1 工业企业使用危险化学品分级命名 ..... 175

    B.2 工业企业使用危险化学品分级计算示例 ..... 175

参考文献 ..... 178

## 前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由深圳市应急管理局提出并归口。

本文件起草单位：深圳市应急管理局、深圳市城市公共安全技术研究院有限公司、成都高新城安科技有限公司。

本文件主要起草人：裴喜华、朱向东、张广翔、袁周、马栋梁、陈文青、孔欣。

# 工业企业使用危险化学品分级指南

## 1 范围

本文件描述了使用危险化学品的工业企业分级的方法。  
本文件适用于使用危险化学品的工业企业划分使用危险化学品等级。  
学校、医院、实验室等单位使用危险化学品分级可参照本文件执行。

## 2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用本文件。

### 3.1

**危险化学品**    **hazardous chemicals**

具有毒害、腐蚀、爆炸、燃烧、助燃等性质，对人体、设施、环境具有危害的剧毒化学品和其他化学品。本标准所指危险化学品以国家有关部门公布的《危险化学品目录》为准。

[来源：GB 18218—2018，3.1，有修改]

### 3.2

**危险化学品储罐**    **hazardous chemical tank**

储存危险化学品的储罐。

[来源：AQ 3018—2008，3.2，有修改]

### 3.3

**危险化学品仓库**    **hazardous chemicals warehouse**

储存危险化学品的专用库房及其附属设施。

[来源：GB 18265—2019，3.1]

### 3.4

**危险化学品中间仓库**    **intermediate warehouse for hazardous chemical**

为满足日常连续生产需要，生产经营单位在厂房内存放危险化学品的场所。

注：指作为原材料、半成品和辅助材料的危险化学品。

[来源：DB4403/T 80—2020，3.2]

### 3.5

**危险化学品储存柜**    **hazardous chemicals storage cabinet**

用于储存易燃液体、可燃液体、腐蚀性液体、毒害品、压缩气体气瓶等危险化学品的柜体。

注：包括易燃液体储存柜、可燃液体储存柜、腐蚀性液体储存柜、毒害品储存柜、压缩气体气瓶储存柜等。

[来源：DB4403/T 79—2020，3.1]

### 3.6

**临界量**    **threshold quantity**

某种或某类危险化学品储存量构成分级标准所规定的最小数量。

[来源：GB 18218—2018，3.3]

### 3.7

**混合物**    **mixture**

由两种或者多种物质组成的混合物或者溶液。  
[来源：GB 18218—2018，3.7]

4 危险化学品分类分级

4.1 分类分级依据

4.1.1 本标准依据危险化学品的主要危险特性，参照 GB 12268、GB 30000.2、GB 30000.3、GB 30000.4、GB 30000.5、GB 30000.7、GB 30000.8、GB 30000.9、GB 30000.10、GB 30000.11、GB 30000.12、GB 30000.13、GB 30000.14、GB 30000.15、GB 30000.16、GB 30000.17、GB 30000.18，将危险化学品分为 7 大类，20 小项。危险化学品的具体分类按表 1 确定。

表 1 危险化学品分类标准

类别代码	类别说明	二级代码	二级分类说明
A	爆炸品	A1	具有整体爆炸危险的物质
		A2	其他爆炸品
B	压缩气体及液化气体	B1	易燃气体（压缩）
		B2	有毒气体（压缩）
		B3	非易燃无毒气体（压缩）
		B4	易燃气体（液化）
		B5	有毒气体（液化）
		B6	非易燃无毒气体（液化）
C	易燃液体	C1	低、中闪点液体（闪点<23℃）
		C2	高闪点液体（23℃≤闪点≤60℃）
		C3	其他
D	易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	D1	易燃固体
		D2	自燃物品
		D3	遇湿易燃物品
E	有毒物质	E1	剧毒物质
		E2	其他有毒物质
F	氧化性物质	F1	氧化性物质
		F2	有机过氧化物
G	腐蚀性物质	G1	酸碱
		G2	其他腐蚀性物质

- 4.1.2 工业产品的 CAS 号与《危险化学品目录》所列危险化学品 CAS 号相同时（不论其中文名称是否一致），即可认为是同一危险化学品。
- 4.1.3 主要成分均为列入《危险化学品目录》的危险化学品，并且主要成分质量比或体积比之和不小于70%的混合物（经鉴定不属于危险化学品确定原则的除外），按危险化学品进行分类分级管理。
- 4.1.4 对于主要成分均为列入《危险化学品目录》的危险化学品，并且主要成分质量比或体积比之和小于70%的混合物或危险特性尚未确定的化学品，生产或进口企业应根据《化学品物理危险性鉴定与分类管理办法》及其他相关规定进行鉴定分类，经过鉴定分类属于危险化学品确定原则的，按危险化学品进行分类分级管理。
- 4.1.5 危险化学品临界量的确定方法如下：
- a) 各种（类）危险化学品临界量按照附录A确定；
  - b) 气体类危险化学品在压缩状态和液化状态下的临界量不同，应严格按照附录A确定各种（类）危险化学品的临界量；
  - c) 未在附录A范围内的危险化学品，该化学品只要满足《危险化学品目录》中序号第2828项闪点判定标准（闭杯闪点 $\leq 60\text{ }^{\circ}\text{C}$ ），即判定该化学品属于第2828项危险化学品，其临界量可参照附录A中相同二级分类物质确定。若该危险化学品为闪点高于 $35\text{ }^{\circ}\text{C}$ ，但不超过 $60\text{ }^{\circ}\text{C}$ 的液体，且其在持续燃烧性试验中得到否定结果，则可将其视为非易燃液体，不作为易燃液体管理；
  - d) 对于危险化学品与非危险化学品的混合物，性质属于危险化学品的，则视混合物为纯物质，按混合物整体进行计算；
  - e) 对于危险化学品与危险化学品的混合物，其组成成分中含有质量比或体积比不小于70%的主要成分的，应将其主要成分的临界量作为该危险化学品混合物的临界量；
  - f) 对于危险化学品与危险化学品的混合物，其组成成分质量比或体积比均小于70%的，应将其各组成成分临界量中的最小值作为该危险化学品混合物的临界量。

4.2 分级指标

4.2.1 工业企业使用危险化学品分级指标  $S$  按式（1）计算：

$$S = \sum q_i / Q_i \dots\dots\dots (1)$$

式中：

$S$  ——使用危险化学品分级指标；

$q_i$  ——每种（类）危险化学品的实际存在量，单位为千克（kg）或升（L）；

$Q_i$  ——与每种（类）危险化学品相对应的临界量，单位为千克（kg）或升（L）。

- 4.2.2 危险化学品实际储存量的确定方法如下：
- a) 危险化学品储罐以及其他容器的危险化学品的实际存在量按设计最大量计算；
  - b) 危险化学品仓库、危险化学品中间仓库、危险化学品储存柜、设备区储存的各种（类）危险化学品的实际存在量按其实际储存量计算，其数据应从每天、每月、每季度或者自身规定的时间段内的登记情况来获取。

4.3 分级标准

根据计算出来的  $S$  值，按表 2 确定工业企业使用危险化学品分级。

表 2 使用危险化学品分级标准

使用危险化学品分级	$S$ 值
I 级	$S \geq 200$
II 级	$50 \leq S < 200$
III 级	$10 \leq S < 50$

表 2 使用危险化学品分级标准（续）

使用危险化学品分级	$S$ 值
Ⅳ级	$1 \leq S < 10$
不纳入分级	$S < 1$

4.4 分级命名

工业企业使用危险化学品分级命名方法及计算示例见附录 B。



附 录 A  
(规范性)  
列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量

表A. 1规定了列入《深圳市危险化学品禁限控目录》危险化学品的临界量。

表 A. 1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
1	2	氨	氨气	压缩气体及液化气体	有毒气体（压缩）	B	B2		1 L（非标瓶）	7664-41-7
	2	氨	液氨	压缩气体及液化气体	有毒气体（液化）	B	B5	1		7664-41-7
2	3	5-氨基-1, 3, 3-三 甲基环己甲胺	异佛尔酮二胺；3, 3, 5- 三甲基-4, 6-二氨基-2- 烯环己酮；1-氨基-3-氨 基甲基-3, 5, 5-三甲基 环己烷	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		2855-13-2
3	6	4-氨基-N, N-二甲 基苯胺	N, N-二甲基对苯二胺； 对氨基-N, N-二甲基苯胺	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		99-98-9
4	7	2-氨基苯酚	邻氨基苯酚	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		95-55-6
5	9	4-氨基苯酚	对氨基苯酚	氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		123-30-8

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
6	10	3-氨基苯甲腈	间氨基苯甲腈；氰化氨基 苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		2237-30-1
7	15	2-氨基吡啶	邻氨基吡啶	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		504-29-0
8	16	3-氨基吡啶	间氨基吡啶	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		462-08-8
9	18	1-氨基丙烷	正丙胺	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		107-10-8
10	19	2-氨基丙烷	异丙胺	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		75-31-0
11	21	4-氨基二苯胺	对氨基二苯胺	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		101-54-2
12	23	氨基化钙	氨基钙	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		23321-74-6
13	24	氨基化锂	氨基锂	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		7782-89-0
14	25	氨基磺酸		腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		5329-14-6
15	32	1-氨基乙醇	乙醛合氨	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		75-39-8
16	33	2-氨基乙醇	乙醇胺；2-羟基乙胺	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		141-43-5
17	34	2-(2-氨基乙氧基) 乙醇		腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		929-06-6
18	35	氨溶液[含氨> 10%]	氨水	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		1336-21-6
19	36	N-氨基乙基哌嗪	1-哌嗪乙胺；N-（2-氨基	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		140-31-8

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
			乙基）哌嗪；2-（1-哌嗪基）乙胺							
20	39	八氟环丁烷	RC318	压缩气体及液化气体	易燃气体（压缩）	B	B1		2 瓶（40L 标瓶）	115-25-3
	39	八氟环丁烷	RC318	压缩气体及液化气体	易燃气体（液化）	B	B4	120		115-25-3
21	46	白磷	黄磷	易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	自燃物品	D	D2	1		12185-10-3
22	47	钡	金属钡	易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	遇湿易燃物品	D	D3	1		7440-39-3
23	48	钡合金		易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	自燃物品	D	D2	1		
24	49	苯	纯苯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		71-43-2
25	50	苯-1，3-二磺酰肼 [糊状，浓度 52%]		易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	易燃固体	D	D1	20		4547-70-0
26	51	苯胺	氨基苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		62-53-3
27	53	1，2-苯二胺	邻苯二胺；1，2-二氨基苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		95-54-5
28	54	1，3-苯二胺	间苯二胺；1，3-二氨基	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		108-45-2

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
			苯							
29	55	1, 4-苯二胺	对苯二胺；1, 4-二氨基 苯；乌尔丝 D	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		106-50-3
30	56	1, 2-苯二酚	邻苯二酚	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		120-80-9
31	57	1, 3-苯二酚	间苯二酚；雷琐酚	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		108-46-3
32	58	1, 4-苯二酚	对苯二酚；氢醌	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		123-31-9
33	60	苯酚	酚；石炭酸	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		108-95-2
	60	苯酚溶液		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		108-95-2
34	61	苯酚二磺酸硫酸溶 液		腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		
35	62	苯酚磺酸		腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		1333-39-7
36	63	苯酚钠	苯氧基钠	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		139-02-6
37	64	苯磺酰肼	发泡剂 BSH	易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	易燃固体	D	D1	20		98-09-9
38	65	苯磺酰氯	氯化苯磺酰	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		98-09-9
39	76	N-苯基乙酰胺	乙酰苯胺；退热冰	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		103-84-4

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
40	79	苯甲醚	茴香醚；甲氧基苯	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		100-66-3
41	81	苯甲酸甲酯	尼哦油	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		93-58-3
42	82	苯甲酰氯	氯化苯甲酰	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		98-88-4
43	84	苯肼	苯基联胺	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		100-63-0
44	91	苯乙醇腈	苯甲氰醇；扁桃腈	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		532-28-5
45	92	N-(苯乙基-4-哌啶 基)丙酰胺柠檬酸 盐	枸橼酸芬太尼	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		990-73-8
46	95	苯乙炔	乙炔苯	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		536-74-3
47	96	苯乙烯[稳定的]	乙烯苯	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		100-42-5
48	97	苯乙酰氯		腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		103-80-0
49	98	吡啶	氮杂苯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		110-86-1
50	100	吡咯	一氮二烯五环；氮杂茂	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		109-97-7
51	101	2-吡咯酮		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		616-45-5
52	107	变性乙醇	变性酒精	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
53	109	丙胺氟磷	N，N'-氟磷酰二异丙胺；	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		371-86-8

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
			双（二异丙氨基）磷酰氟							
54	110	1-丙醇	正丙醇	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		71-23-8
55	111	2-丙醇	异丙醇	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		67-63-0
56	112	1，2-丙二胺	1，2-二氨基丙烷；丙邻二胺	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		78-90-0
57	113	1，3-丙二胺	1，3-二氨基丙烷	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		109-76-2
58	114	丙二醇乙醚	1-乙氧基-2-丙醇	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		1569-02-4
59	115	丙二腈	二氰甲烷；氰化亚甲基；缩苹果腈	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		109-77-3
60	116	丙二酸铊	丙二酸亚铊	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		2757-18-8
61	118	丙二酰氯	缩苹果酰氯	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		1663-67-8
62	119	丙基三氯硅烷		腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		141-57-1
63	121	丙腈	乙基氰	有毒物质	剧毒物质	E	E1	1		107-12-0
64	122	丙醛		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		123-38-6
65	123	2-丙炔-1-醇	丙炔醇；炔丙醇	有毒物质	剧毒物质	E	E1	1		107-19-7
66	124	丙炔和丙二烯混合	甲基乙炔和丙二烯混合	压缩气体及液化气体	易燃气体（压缩）	B	B1		2 瓶（40L 标瓶）	59355-75-8

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
		物[稳定的]	物							
	124	丙炔和丙二烯混合物[稳定的]	甲基乙炔和丙二烯混合物	压缩气体及液化气体	易燃气体（液化）	B	B4	120		59355-75-8
67	125	丙炔酸		腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		471-25-0
68	126	丙酸		腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		79-09-4
69	128	丙酸甲酯		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		554-12-1
70	129	丙酸烯丙酯		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		2408-20-0
71	130	丙酸乙酯		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		105-37-3
72	131	丙酸异丙酯	丙酸-1-甲基乙基酯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		637-78-5
73	132	丙酸异丁酯	丙酸-2-甲基丙酯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		540-42-1
74	133	丙酸异戊酯		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		105-68-0
75	134	丙酸正丁酯		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		590-01-2
76	135	丙酸正戊酯		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		624-54-4
77	137	丙酮	二甲基酮	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		67-64-1
78	138	丙酮氰醇	丙酮合氰化氢；2-羟基异丁腈；氰丙醇	有毒物质	剧毒物质	E	E1	1		75-86-5

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
79	139	丙烷		压缩气体及液化气体	易燃气体（压缩）	B	B1		2 瓶(40L 标瓶)	74-98-6
	139	丙烷		压缩气体及液化气体	易燃气体（液化）	B	B4	120		74-98-6
80	140	丙烯		压缩气体及液化气体	易燃气体（压缩）	B	B1		2 瓶(40L 标瓶)	115-07-1
	140	丙烯		压缩气体及液化气体	易燃气体（液化）	B	B4	120		115-07-1
81	141	2-丙烯-1-醇	烯丙醇；蒜醇；乙烯甲醇	有毒物质	剧毒物质	E	E1	1		107-18-6
82	142	2-丙烯-1-硫醇	烯丙基硫醇	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		870-23-5
83	143	2-丙烯腈[稳定的]	丙烯腈；乙烯基氰；氰基 乙烯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		107-13-1
84	144	丙烯醛[稳定的]	烯丙醛；败脂醛	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		107-02-8
85	145	丙烯酸[稳定的]		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		79-10-7
86	147	丙烯酸甲酯[稳定的]		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		96-33-3
87	148	丙烯酸羟丙酯		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		2918-23-2
88	149	2-丙烯酸-1，1-二 甲基乙基酯	丙烯酸叔丁酯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		1663-39-4
89	150	丙烯酸乙酯[稳定的]		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		140-88-5



表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
90	151	丙烯酸异丁酯[稳定的]		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		106-63-8
91	152	2-丙烯酸异辛酯		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		29590-42-9
92	153	丙烯酸正丁酯[稳定的]		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		141-32-2
93	154	丙烯酰胺		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		79-06-1
94	156	丙酰氯	氯化丙酰	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		79-03-8
95	157	草酸-4-氨基-N，N-二甲苯胺	N，N-二甲基对苯二胺草酸；对氨基-N，N-二甲基苯胺草酸	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		24631-29-6
96	158	草酸汞		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		3444-13-1
97	159	超氧化钾		氧化性物质及有机过氧化物	氧化性物质	F	F1	1		12030-88-5
98	160	超氧化钠		氧化性物质及有机过氧化物	氧化性物质	F	F1	1		12034-12-7
99	161	次磷酸		腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		6303-21-5
100	163	次氯酸钙		氧化性物质及有机过氧化物	氧化性物质	F	F1	1		7778-54-3

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
				氧化物						
101	164	次氯酸钾溶液[含有效氯>5%]		腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		7778-66-7
102	165	次氯酸锂		氧化性物质及有机过氧化物	氧化性物质	F	F1	1		13840-33-0
103	166	次氯酸钠溶液[含有效氯>5%]		腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		7681-52-9
104	167	粗苯	动力苯；混合苯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
105	169	醋酸三丁基锡		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		56-36-0
106	171	单过氧马来酸叔丁酯[含量>52%]		氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		1931-62-0
	171	单过氧马来酸叔丁酯[含量≤52%，惰性固体含量≥48%]		氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		1931-62-0
	171	单过氧马来酸叔丁酯[含量≤52%，含A型稀释剂≥48%]		氧化性物质及有机过氧化物	有氧化性物质	F	F2	1		1931-62-0

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
	171	单过氧马来酸叔丁 酯[含量≤52%，糊 状物]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		1931-62-0
107	172	氮[压缩的或液化 的]		压缩气体及液化气体	非易燃无毒气体 (压缩)	B	B3		5 瓶(40L 标瓶)	7727-37-9
	172	氮[压缩的或液化 的]		压缩气体及液化气体	非易燃无毒气体 (液化)	B	B6	1000		7727-37-9
108	173	氮化锂		易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	遇湿易燃物品	D	D3	1		26134-62-3
109	183	4-碘苯酚	4-碘酚；对碘苯酚	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		540-38-5
110	185	2-碘丙烷	异丙基碘；碘代异丙烷	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		75-30-9
111	188	碘化钾汞	碘化汞钾	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		7783-33-7
112	190	碘化亚汞	一碘化汞	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		15385-57-6
113	193	碘甲烷	甲基碘	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		74-88-4
114	194	碘酸		氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		7782-68-5
115	197	碘酸钙		氧化性物质及有机过	氧化性物质	F	F1	1		7758-05-6

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
				氧化物						
116	199	碘酸钾		氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		7758-05-6
117	204	碘酸钠		氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		7681-55-2
118	211	碘乙酸	碘醋酸	腐蚀性物质	酸碱	G		G1 20 0		64-69-7
119	212	碘乙酸乙酯		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		623-48-3
120	213	碘乙烷	乙基碘	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		75-03-6
121	214	电池液[酸性的]		腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		
122	215	电池液[碱性的]		腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		
123	217	叠氮化钠	三氮化钠	有毒物质	剧毒物质	E	E1	1		26628-22-8
124	218	叠氮化铅[含水或 水加乙醇≥20%]		爆炸品	具有整体爆炸危 险的物质	A	A1	0.5		13424-46-9
125	219	2-丁醇	仲丁醇	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		78-92-2
126	221	1，4-丁二胺	1，4-二氨基丁烷；四亚 甲基二胺；腐肉碱	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		110-60-1

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
127	223	1, 3-丁二烯[稳定的]	联乙烯	压缩气体及液化气体	易燃气体（压缩）	B	B1		2 瓶（40L 标瓶）	106-99-0
	223	1, 3-丁二烯[稳定的]	联乙烯	压缩气体及液化气体	易燃气体（液化）	B	B4	120		106-99-0
128	224	丁二酰氯	氯化丁二酰；琥珀酰氯	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		543-20-4
129	225	丁基甲苯		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		
130	226	丁基磷酸	酸式磷酸丁酯	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		12788-93-1
131	230	1-丁炔[稳定的]	乙基乙炔	压缩气体及液化气体	易燃气体（压缩）	B	B1		2 瓶（40L 标瓶）	107-00-6
	230	1-丁炔[稳定的]	乙基乙炔	压缩气体及液化气体	易燃气体（液化）	B	B4	120		107-00-6
132	235	丁酸正戊酯	丁酸戊酯	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		540-18-1
133	236	2-丁酮	丁酮；乙基甲基酮；甲乙酮	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		78-93-3
134	237	2-丁酮肟		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		96-29-7
135	238	1-丁烯		压缩气体及液化气体	易燃气体（压缩）	B	B1		2 瓶（40L 标瓶）	106-98-9
	238	1-丁烯		压缩气体及液化气体	易燃气体（液化）	B	B4	120		106-98-9
136	239	2-丁烯		压缩气体及液化气体	易燃气体（压缩）	B	B1		2 瓶（40L 标瓶）	107-01-7

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
	239	2-丁烯		压缩气体及液化气体	易燃气体（液化）	B	B4	120		107-01-7
137	240	2-丁烯-1-醇	巴豆醇；丁烯醇	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		6117-91-5
138	243	3-丁烯腈	烯丙基氰	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		109-75-1
139	247	丁烯酸甲酯	巴豆酸甲酯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		623-43-8
140	249	2-丁氧基乙醇	乙二醇丁醚；丁基溶纤剂	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		111-76-2
141	254	对氨基苯磺酸	4-氨基苯磺酸	氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		121-57-3
142	255	对苯二甲酰氯		腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		100-20-9
143	256	对甲苯磺酰氯		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		98-59-9
144	260	对蒎基化过氧氢 [含量≤72%，含 A 型稀释剂≥28%]	对蒎基过氧化氢	氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		39811-34-2
145	261	对壬基酚		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		104-40-5
146	262	对硝基苯酚钾	对硝基酚钾	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		1124-31-8
147	267	对异丙基苯酚	对异丙基酚	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		99-89-8
148	269	多聚甲醛	聚蚁醛；聚合甲醛	易燃固体自燃物品及	易燃固体	D	D1	20		30525-89-4

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
				遇水遇湿易燃物品						
149	270	多聚磷酸	四磷酸	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		8017-16-1
150	276	多溴二苯醚混合物		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		
151	277	茈	萘乙环	易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	易燃固体	D	D1	20		83-32-9
152	279	葱油乳膏		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		
	279	葱油乳剂		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		
153	282	二（2-环氧丙基） 醚	二缩水甘油醚；双环氧稀 释剂；2，2'-[氧双（亚 甲基）双环氧乙烷；二环 氧甘油醚	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		2238-07-5
154	285	二-（2-新癸酰过氧 异丙基）苯[含量≤ 52%，含 A 型稀释剂 ≥48%]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		
155	286	二-（2-乙基己基） 磷酸酯	2-乙基己基-2'-乙基己 基磷酸酯	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		298-07-7

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
156	287	二-（3，5，5-三甲 基己酰）过氧化物 [52%<含量≤82%， 含 A 型稀释剂≥ 18%]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		3851-87-4
	287	二-（3，5，5-三甲 基己酰）过氧化物 [含量≤38%，含 A 型稀释剂≥62%]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		3851-87-4
	287	二-（3，5，5-三甲 基己酰）过氧化物 [38%<含量≤52%， 含 A 型稀释剂≥ 48%]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		3851-87-4
	287	二-（3，5，5-三甲 基己酰）过氧化物 [含量≤52%，在水		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		3851-87-4



表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
		中稳定弥散]								
157	289	二-（4-甲基苯甲酰）过氧化物[硅油糊状物，含量≤52%]		氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		895-85-2
158	292	1，6-二-（过氧化叔丁基-羰基氧）己烷[含量≤72%，含A型稀释剂≥28%]		氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		36536-42-2
159	295	1，1-二-（叔丁基过氧）-3，3，5-三甲基环己烷[90%<含量≤100%]		氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		6731-36-8
	295	1，1-二-（叔丁基过氧）-3，3，5-三甲基环己烷[57%<含量≤90%，含A		氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		6731-36-8

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
		型稀释剂≥10%]								
	295	1, 1-二-（叔丁基 过氧）-3, 3, 5- 三甲基环己烷[含 量≤32%, 含 A 型稀 释剂≥26%, 含 B 型 稀释剂≥42%]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		6731-36-8
	295	1, 1-二-（叔丁基 过氧）-3, 3, 5- 三甲基环己烷[含 量≤57%, 含 A 型稀 释剂≥43%]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		6731-36-8
	295	1, 1-二-（叔丁基 过氧）-3, 3, 5- 三甲基环己烷[含 量≤57%, 含惰性固 体≥43%]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		6731-36-8

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
	295	1, 1-二-（叔丁基过氧）-3, 3, 5-三甲基环己烷[含量≤77%，含 B 型稀释剂≥23%]		氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		6731-36-8
	295	1, 1-二-（叔丁基过氧）-3, 3, 5-三甲基环己烷[含量≤90%，含 A 型稀释剂≥10%]		氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		6731-36-8
160	296	2, 2-二-（叔丁基过氧）丙烷[含量≤42%，含 A 型稀释剂≥13%，惰性固体含量≥45%]		氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		4262-61-7
	296	2, 2-二-（叔丁基过氧）丙烷[含量≤		氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		4262-61-7

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
		52%，含 A 型稀释剂 ≥48%]								
161	297	3，3-二-（叔丁基 过氧）丁酸乙酯 [77%<含量≤ 100%]	3，3-双-（过氧化叔丁基） 丁酸乙酯	氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		55794-20-2
	297	3，3-二-（叔丁基 过氧）丁酸乙酯[含 量≤52%]	3，3-双-（过氧化叔丁基） 丁酸乙酯	氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		55794-20-2
	297	3，3-二-（叔丁基 过氧）丁酸乙酯[含 量≤77%，含 A 型稀 释剂≥23%]	3，3-双-（过氧化叔丁基） 丁酸乙酯	氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		55794-20-2
162	299	1，1-二-（叔丁基 过氧）环己烷[80% <含量≤100%]	1，1-双-（过氧化叔丁基） 环己烷	氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		3006-86-8
	299	1，1-二-（叔丁基	1，1-双-（过氧化叔丁基）	氧化性物质及有机过	有机过氧化物	F	F2	1		3006-86-8

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
		过氧）环己烷[52% ＜含量≤80%，含 A 型稀释剂≥20%]	环己烷	氧化物						
	299	1，1-二-（叔丁基过氧）环己烷[42% ＜含量≤52%，含 A 型稀释剂≥48%]	1，1-双-（过氧化叔丁基）环己烷	氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		3006-86-8
	299	1，1-二-（叔丁基过氧）环己烷[含量≤13%，含 A 型稀释剂≥13%，含 B 型稀释剂≥74%]	1，1-双-（过氧化叔丁基）环己烷	氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		3006-86-8
	299	1，1-二-（叔丁基过氧）环己烷[含量≤27%，含 A 型稀释剂≥25%]	1，1-双-（过氧化叔丁基）环己烷	氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		3006-86-8
	299	1，1-二-（叔丁基	1，1-双-（过氧化叔丁基）	氧化性物质及有机过	有机过氧化物	F	F2	1		3006-86-8

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
		过氧) 环己烷[含量 ≤42%，含 A 型稀释 剂≥13%，惰性固体 含量≥45%]	环己烷	氧化物						
	299	1，1-二-（叔丁基 过氧）环己烷[含量 ≤42%，含 A 型稀释 剂≥58%]	1，1-双-（过氧化叔丁基） 环己烷	氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		3006-86-8
	299	1，1-二-（叔丁基 过氧）环己烷[含量 ≤72%，含 B 型稀释 剂≥28%]	1，1-双-（过氧化叔丁基） 环己烷	氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		3006-86-8
163	301	二-（叔丁基过氧） 邻苯二甲酸酯[糊 状，含量≤52%]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		
	301	二-（叔丁基过氧） 邻苯二甲酸酯[42%		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
		<含量≤52%，含 A 型稀释剂≥48%]								
	301	二-（叔丁基过氧）邻苯二甲酸酯[含量≤42%，含 A 型稀释剂≥58%]		氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		
164	302	3，3-二-（叔戊基过氧）丁酸乙酯[含量≤67%，含 A 型稀释剂≥33%]		氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		67567-23-1
165	306	2，4-二氨基甲苯	甲苯-2，4-二胺；2，4-甲苯二胺	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		95-80-7
166	308	2，6-二氨基甲苯	甲苯-2，6-二胺；2，6-甲苯二胺	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		823-40-5
167	311	二苯胺		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		122-39-4
168	315	二苯基二硒		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		1666-13-3
169	317	二苯基甲烷二异氰	MDI	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		26447-40-5

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
		酸酯								
170	318	二苯基甲烷-4, 4'- 二异氰酸酯	亚甲基双（4, 1-亚苯基） 二异氰酸酯；4, 4'-二异 氰酸二苯甲烷	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		101-68-8
171	322	二苯甲基溴	溴二苯甲烷；二苯溴甲烷	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	1		776-74-9
172	323	1, 1-二苯肼	不对称二苯肼	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		530-50-7
173	326	二丙硫醚	正丙硫醚；二丙基硫；硫 化二正丙基	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		111-47-7
174	328	二碘化汞	碘化汞；碘化高汞；红色 碘化汞	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		7774-29-0
175	331	二丁基二（十二酸） 锡	二丁基二月桂酸锡；月桂 酸二丁基锡	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		77-58-7
176	332	二丁基二氯化锡		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		683-18-1
177	333	二丁基氧化锡	氧化二丁基锡	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		818-08-6
178	337	1, 3-二氟苯	间二氟苯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		372-18-9
179	341	二氟甲烷	R32	压缩气体及液化气体	易燃气体（压缩）	B	B1		2 瓶（40L 标瓶）	75-10-5



表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
	341	二氟甲烷	R32	压缩气体及液化气体	易燃气体（液化）	B	B4	120		75-10-5
180	343	1，1-二氟乙烷	R152a	易燃气体（压缩）	易燃气体（压缩）	B	B1		2 瓶（40L 标瓶）	75-37-6
181	347	二环己胺		腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		101-83-7
182	354	二甲胺[无水]		压缩气体及液化气体	易燃气体（压缩）	B	B1		2 瓶（40L 标瓶）	124-40-3
	354	二甲胺[无水]		压缩气体及液化气体	易燃气体（液化）	B	B4	120		124-40-3
183	355	1，2-二甲苯	邻二甲苯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		95-47-6
184	356	1，3-二甲苯	间二甲苯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		108-38-3
185	357	1，4-二甲苯	对二甲苯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		106-42-3
186	358	二甲苯异构体混合 物		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		1330-20-7
187	359	2，3-二甲苯酚	1-羟基-2，3-二甲基苯； 2，3-二甲酚	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		526-75-0
188	360	2，4-二甲苯酚	1-羟基-2，4-二甲基苯； 2，4-二甲酚	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		105-67-9
189	361	2，5-二甲苯酚	1-羟基-2，5-二甲基苯； 2，5-二甲酚	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		95-87-4

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
190	363	3, 4-二甲苯酚	1-羟基-3, 4-二甲基苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		95-65-8
191	364	3, 5-二甲苯酚	1-羟基-3, 5-二甲基苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		108-68-9
192	365	0, 0-二甲基-（2, 2, 2-三氯-1-羟基乙基）膦酸酯	敌百虫	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		52-68-6
193	366	0, 0-二甲基-0-（2, 2-二氯乙烯基）磷 酸酯	敌敌畏	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		62-73-7
194	374	2, 5-二甲基-2, 5-二-（2-乙基己酰过 氧）己烷[含量≤ 100%]	2, 5-二甲基-2, 5-双-（过 氧化-2-乙基己酰）己烷	氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		13052-09-0
195	375	2, 5-二甲基-2, 5-二-（3, 5, 5-三甲 基己酰过氧）己烷 [含量≤77%，含 A 型稀释剂≥23%]	2, 5-二甲基-2, 5-双-（过 氧化-3, 5, 5-三甲基己 酰）己烷	氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
196	376	2, 5-二甲基-2, 5-二（叔丁基过氧）-3-己烷[52%<含量≤86%，含 A 型稀释剂≥14%]		氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		1068-27-5
	376	2, 5-二甲基-2, 5-二（叔丁基过氧）-3-己烷[86%<含量≤100%]		氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		1068-27-5
	376	2, 5-二甲基-2, 5-二（叔丁基过氧）-3-己烷[含量≤52%，含惰性固体≥48%]		氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		1068-27-5
197	377	2, 5-二甲基-2, 5-二（叔丁基过氧）己烷[90%<含量≤	2, 5-二甲基-2, 5-双-（过氧化叔丁基）己烷	氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		78-63-7

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
		100%]								
	377	2, 5-二甲基-2, 5- 二（叔丁基过氧） 己烷[52%<含量≤ 90%, 含 A 型稀释剂 ≥10%]	2, 5-二甲基-2, 5-双-（过 氧化叔丁基）己烷	氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		78-63-7
	377	2, 5-二甲基-2, 5- 二（叔丁基过氧） 己烷[含量≤52%, 含 A 型稀释剂≥ 48%]	2, 5-二甲基-2, 5-双-（过 氧化叔丁基）己烷	氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		78-63-7
	377	2, 5-二甲基-2, 5- 二（叔丁基过氧） 己烷[含量≤77%]	2, 5-二甲基-2, 5-双-（过 氧化叔丁基）己烷	氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		78-63-7
	377	2, 5-二甲基-2, 5- 二（叔丁基过氧） 己烷[糊状物, 含量	2, 5-二甲基-2, 5-双-（过 氧化叔丁基）己烷	氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		78-63-7

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
		≤47%]								
198	379	2, 5-二甲基-2, 5-双（苯甲酰过氧）己烷[82%<含量≤100%]	2, 5-二甲基-2, 5-双-（过氧化苯甲酰）己烷	氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		2618-77-1
	379	2, 5-二甲基-2, 5-双（苯甲酰过氧）己烷[含量≤82%，惰性固体含量≥18%]	2, 5-二甲基-2, 5-双-（过氧化苯甲酰）己烷	氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		2618-77-1
	379	2, 5-二甲基-2, 5-双（苯甲酰过氧）己烷[含量≤82%，含水≥18%]	2, 5-二甲基-2, 5-双-（过氧化苯甲酰）己烷	氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		2618-77-1
199	386	1, 1'-二甲基-4, 4'-联吡啶阳离子	百草枯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		4685-14-7
200	387	3, 3'-二甲基-4,	邻二氨基二甲基联苯；3,	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		119-93-7

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
		4'-二氨基联苯	3'-二甲基联苯胺							
201	388	N'，N'-二甲基-N'- -苯基-N'-(氟二氯 甲硫基)磺酰胺	苯氟磺胺	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		1085-98-9
202	390	0,0-二甲基-0-(4- 甲硫基-3-甲基苯 基)硫代磷酸酯	倍硫磷	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		55-38-9
203	396	0,0-二甲基-S-(2, 3-二氢-5-甲氧基 -2-氧代-1,3,4- 噻二唑-3-基甲基) 二硫代磷酸酯	杀扑磷	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		950-37-8
204	404	0-0-二甲基-S-[1, 2-双(乙氧基甲酰) 乙基]二硫代磷酸 酯	马拉硫磷	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		121-75-5
205	405	4-N,N-二甲基氨基	4-二甲氨基-3,5-二甲苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		315-18-4

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
		-3, 5-二甲基苯基 N-甲基氨基甲酸酯	基-N-甲基氨基甲酸酯; 兹克威							
206	407	4-二甲基氨基-6- (2-二甲基氨基乙基 氧基) 甲苯-2-重氮 氯化锌盐		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		135072-82-1
207	409	3-二甲基氨基亚甲 基亚氨基苯基-N- 甲基氨基甲酸酯 (或其盐酸盐)	伐虫脒	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		1165-48-6
208	411	2, 3-二甲基苯胺	1-氨基-2, 3-二甲基苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		87-59-2
209	412	2, 4-二甲基苯胺	1-氨基-2, 4-二甲基苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		95-68-1
210	414	2, 6-二甲基苯胺	1-氨基-2, 6-二甲基苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		87-62-7
211	415	3, 4-二甲基苯胺	1-氨基-3, 4-二甲基苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		95-64-7
212	416	3, 5-二甲基苯胺	1-氨基-3, 5-二甲基苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		108-69-0
213	417	N, N-二甲基苯胺		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		121-69-7
214	418	二甲基苯胺异构体		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		1300-73-8

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
		混合物								
215	420	2, 4-二甲基吡啶	2, 4-二甲基氮杂苯	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		108-47-4
216	422	2, 6-二甲基吡啶	2, 6-二甲基氮杂苯	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		108-48-5
217	425	N, N-二甲基苄胺	N-苄基二甲胺；苄基二甲 胺	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		103-83-3
218	428	2, 2-二甲基丙酸甲 酯	三甲基乙酸甲酯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		598-98-1
219	429	2, 2-二甲基丙烷	新戊烷	压缩气体及液化气体	易燃气体（压缩）	B	B1		2 瓶(40L 标瓶)	463-82-1
	429	2, 2-二甲基丙烷	新戊烷	压缩气体及液化气体	易燃气体（液化）	B	B4	120		463-82-1
220	431	1, 3-二甲基丁醇乙 酸酯	乙酸仲己酯；2-乙酸-4- 甲基戊酯	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		108-84-9
221	432	2, 2-二甲基丁烷	新己烷	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		75-83-2
222	433	2, 3-二甲基丁烷	二异丙基	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		79-29-8
223	436	二甲基二氯硅烷	二氯二甲基硅烷	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		75-78-5
224	437	二甲基二乙氧基硅 烷	二乙氧基二甲基硅烷	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		78-62-6
225	439	2, 2-二甲基庚烷		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		1071-26-7



表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
226	444	3, 4-二甲基庚烷		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		922-28-1
227	449	1, 2-二甲基环己烷		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		583-57-3
228	450	1, 3-二甲基环己烷		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		591-21-9
229	451	1, 4-二甲基环己烷		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		589-90-2
230	455	2, 2-二甲基己烷		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		590-73-8
231	460	N, N-二甲基甲酰胺	甲酰二甲胺	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		68-12-2
232	465	2, 6-二甲基吗啉		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		141-91-3
233	470	2, 2-二甲基戊烷		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		590-35-2
234	471	2, 3-二甲基戊烷		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		565-59-3
235	476	N, N-二甲基乙醇胺	N, N-二甲基-2-羟基乙 胺; 2-二甲氨基乙醇	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		108-01-0
236	477	二甲基乙二酮	双乙酐; 丁二酮	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		431-03-8
237	478	N, N-二甲基异丙醇 胺	1-（二甲胺基）-2-丙醇	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		108-16-7
238	479	二甲醚	甲醚	压缩气体及液化气体	易燃气体（压缩）	B	B1		2 瓶(40L 标瓶)	115-10-6
	479	二甲醚	甲醚	压缩气体及液化气体	易燃气体（液化）	B	B4	120		115-10-6

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
239	483	2, 2-二甲氧基丙烷		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		77-76-9
240	484	二甲氧基甲烷	二甲醇缩甲醛；甲缩醛； 甲撑二甲醚	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		109-87-5
241	487	1, 1-二甲氧基乙烷	二甲醇缩乙醛；乙醛缩二 甲醇	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		534-15-6
242	488	1, 2-二甲氧基乙烷	二甲基溶纤剂；乙二醇二 甲醚	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		110-71-4
243	489	二聚丙烯醛[稳定的]		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		100-73-2
244	490	二聚环戊二烯	双茂；双环戊二烯；4， 7-亚甲基-3a，4，7，7a- 四氢茚	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		77-73-6
245	492	二硫化二甲基	二甲二硫；二甲基二硫； 甲基化二硫	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		624-92-0
246	494	二硫化碳		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		75-15-0
247	498	1, 3-二氯-2-丙醇	1, 3-二氯异丙醇；1, 3- 二氯代甘油	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		96-23-1

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
248	501	1, 2-二氯苯	邻二氯苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		95-50-1
249	513	2, 6-二氯苯酚	2, 6-二氯酚	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		87-65-0
250	517	2, 4-二氯苯甲酰氯	2, 4-二氯代氯化苯甲酰	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		89-75-8
251	519	3, 4-二氯苄基氯	3, 4-二氯氯化苄; 氯化 -3, 4-二氯苄	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		102-47-6
252	520	1, 1-二氯丙酮		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		513-88-2
253	521	1, 3-二氯丙酮	$\alpha$ , $\gamma$ -二氯丙酮	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		534-07-6
254	522	1, 2-二氯丙烷	二氯化丙烯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		78-87-5
255	523	1, 3-二氯丙烷		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		142-28-9
256	524	1, 2-二氯丙烯	2-氯丙烯基氯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		563-54-2
257	526	2, 3-二氯丙烯		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		78-88-6
258	528	二氯二氟甲烷	R12	压缩气体及液化气体	非易燃无毒气体 (压缩)	B	B3		5 瓶(40L 标瓶)	75-71-8
	528	二氯二氟甲烷	R12	压缩气体及液化气体	非易燃无毒气体 (液化)	B	B6	1000		75-71-8
259	529	二氯二氟甲烷和二 氟乙烷的共沸物	R500	压缩气体及液化气体	有毒气体 (液化)	B	B5	1		

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
		[含二氯二氟甲烷 约 74%]								
	529	二氯二氟甲烷和二 氟乙烷的共沸物 [含二氯二氟甲烷 约 74%]	R500	压缩气体及液化气体	有毒气体（压缩）	B	B2		1L（非标瓶）	
260	531	2，2-二氯二乙醚	对称二氯二乙醚	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		111-44-4
261	532	二氯硅烷		压缩气体及液化气体	易燃气体（压缩）	B	B1		2 瓶（40L 标瓶）	4109-96-0
262	535	二氯化乙基铝	乙基二氯化铝	易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	自燃物品	D	D2	1		563-43-9
263	536	2，4-二氯甲苯		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		95-73-8
264	537	2，5-二氯甲苯		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		19398-61-9
265	538	2，6-二氯甲苯		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		118-69-4
266	539	3，4-二氯甲苯		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		95-75-0
267	540	α，α-二氯甲苯	二氯化苄；二氯甲基苯； 苄叉二氯；α，α-二氯 甲基苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		98-87-3

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
268	541	二氯甲烷	亚甲基氯；甲撑氯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		75-09-2
269	543	二氯硫化碳	硫光气；硫代羰基氯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		463-71-8
270	550	3，4-二氯硝基苯		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		99-54-7
271	552	二氯乙腈	氰化二氯甲烷	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		3018-12-0
272	554	二氯乙酸甲酯	二氯醋酸甲酯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		116-54-1
273	555	二氯乙酸乙酯	二氯醋酸乙酯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		535-15-9
274	556	1，1-二氯乙烷	乙叉二氯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		75-34-3
275	557	1，2-二氯乙烷	乙撑二氯；亚乙基二氯； 1，2-二氯化乙烯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		107-06-2
276	558	1，1-二氯乙烯	偏二氯乙烯；乙烯叉二氯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		75-35-4
277	559	1，2-二氯乙烯	二氯化乙炔	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		540-59-0
278	562	二氯异氰尿酸		氧化性物质及有机过氧化物	氧化性物质	F	F1	1		2782-57-2
279	566	2，2'-二羟基二乙胺	二乙醇胺	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		111-42-2
280	570	2，3-二氰-5，6-二氯氢醌		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		84-58-2

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
281	573	二叔丁基过氧化物 [52%<含量≤ 100%]	过氧化二叔丁基	氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		110-05-4
	573	二叔丁基过氧化物 [含量≤52%，含 B 型稀释剂≥48%]	过氧化二叔丁基	氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		110-05-4
	573	二叔丁基过氧化物 [52%<含量≤ 100%]	过氧化二叔丁基	氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		110-05-4
282	574	二叔丁基过氧壬二 酸酯[含量≤52%， 含 A 型稀释剂≥ 48%]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		16580-06-6
283	575	1, 1-二叔戊过氧基 环己烷[含量≤ 82%，含 A 型稀释剂 ≥18%]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		15667-10-4

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
284	577	二水合三氟化硼	三氟化硼水合物	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		13319-75-0
285	579	二烯丙基胺	二烯丙胺	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		124-02-7
286	580	二烯丙基代氰胺	N-氰基二烯丙基胺	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		538-08-9
287	585	4，6-二硝基-2-氨基苯酚钠	苦氨酸钠	爆炸品	其他爆炸品	A	A2	1		831-52-7
288	589	2，4-二硝基苯胺		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		97-02-9
289	593	2，4-二硝基苯酚 [含水≥15%]	1-羟基-2，4-二硝基苯	易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	易燃固体	D	D1	20		51-28-5
290	601	2，4-二硝基苯肼		易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	易燃固体	D	D1	20		119-26-6
291	607	2，4-二硝基甲苯		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		121-14-2
292	617	1，8-二硝基萘		易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	易燃固体	D	D1	20		602-38-0
293	621	二硝基重氮苯酚 [按质量含水或乙醇和水的混合物不 低于 40%]	重氮二硝基苯酚	爆炸品	具有整体爆炸危 险的物质	A	A1	0.5		4682-03-5

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
294	622	1, 2-二溴-3-丁酮		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		25109-57-3
295	623	3, 5-二溴-4-羟基 苜睛	溴苯睛	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		1689-84-5
296	627	1, 2-二溴丙烷		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		78-75-1
297	629	二溴甲烷	二溴化亚甲基	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		74-95-3
298	630	1, 2-二溴乙烷	乙撑二溴；二溴化乙烯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		106-93-4
299	636	二亚乙基三胺	二乙撑三胺	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		111-40-0
300	637	二氧化氮		压缩气体及液化气体	有毒气体（压缩）	B	B2		1L（非标瓶）	10102-44-0
	637	二氧化氮		压缩气体及液化气体	有毒气体（液化）	B	B5	1		10102-44-0
301	639	二氧化硫	亚硫酸酐	压缩气体及液化气体	有毒气体（压缩）	B	B2		1L（非标瓶）	7446-09-5
	639	二氧化硫	亚硫酸酐	压缩气体及液化气体	有毒气体（液化）	B	B5	1		7446-09-5
302	640	二氧化氯		压缩气体及液化气体	有毒气体（压缩）	B	B2		1L（非标瓶）	10049-04-4
	640	二氧化氯		压缩气体及液化气体	有毒气体（液化）	B	B5	1		10049-04-4
303	641	二氧化铅	过氧化铅	氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	250		1309-60-0
304	642	二氧化碳	碳酸酐	压缩气体及液化气体	非易燃无毒气体	B	B3		5 瓶（40L 标瓶）	124-38-9



表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
					（压缩）					
	642	二氧化碳	碳酸酐	压缩气体及液化气体	非易燃无毒气体（液化）	B	B6	1000		124-38-9
305	643	二氧化碳和环氧乙烷混合物	二氧化碳和氧化乙烯混合物	压缩气体及液化气体	非易燃无毒气体（压缩）	B	B3		5 瓶（40L 标瓶）	
	643	二氧化碳和环氧乙烷混合物	二氧化碳和氧化乙烯混合物	压缩气体及液化气体	非易燃无毒气体（液化）	B	B6	1000		
306	644	二氧化碳和氧气混合物		压缩气体及液化气体	非易燃无毒气体（压缩）	B	B3		5 瓶（40L 标瓶）	
	644	二氧化碳和氧气混合物		压缩气体及液化气体	非易燃无毒气体（液化）	B	B6	1000		
307	645	二氧化硒	亚硒酐	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		7446-08-4
308	646	1，3-二氧戊环	二氧戊环；乙二醇缩甲醛	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		646-06-0
309	647	1，4-二氧杂环己烷	二噁烷；1，4-二氧己环	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		123-91-1
310	650	二乙胺		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		109-89-7
311	651	二乙二醇二硝酸酯 [含不挥发、不溶于	二甘醇二硝酸酯	爆炸品	具有整体爆炸危险的物质	A	A1	0.5		693-21-0

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
		水的减敏剂≥25%]								
312	683	二乙基氨基氰	氰化二乙胺	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		617-83-4
313	684	1，2-二乙基苯	邻二乙基苯	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		135-01-3
314	685	1，3-二乙基苯	间二乙基苯	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		141-93-5
315	686	1，4-二乙基苯	对二乙基苯	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		105-05-5
316	687	N，N-二乙基苯胺	二乙氨基苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		91-66-7
317	688	N-（2，6-二乙基苯基）-N-甲氧基甲基-氯乙酰胺	甲草胺	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		15972-60-8
318	698	二乙基锌		易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	自燃物品	D	D2	1		557-20-0
319	699	N，N-二乙基乙撑二胺	N，N-二乙基乙二胺	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		100-36-7
320	700	N，N-二乙基乙醇胺	2-（二乙胺基）乙醇	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		91-66-7
321	704	二乙氧基甲烷	甲醛缩二乙醇；二乙醇缩甲醛	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		462-95-3
322	705	1，1-二乙氧基乙烷	乙叉二乙基醚；二乙醇缩	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		105-57-7

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
			乙醛；乙缩醛							
323	706	二异丙胺		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		108-18-9
324	707	二异丙醇胺	2，2'-二羟基二丙胺	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		110-97-4
325	710	N，N-二异丙基乙胺	N-乙基二异丙胺	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		7087-68-5
326	711	N，N-二异丙基乙醇胺	N，N-二异丙氨基乙醇	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		96-80-0
327	713	二异丁基酮	2，6-二甲基-4-庚酮	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		108-83-8
328	714	二异戊醚		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		544-01-4
329	718	二正丁胺		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		111-92-2
330	723	发烟硫酸	硫酸和三氧化硫的混合物；焦硫酸	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		8014-95-7
331	724	发烟硝酸		腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		52583-42-3
332	730	2-呋喃甲醇	糠醇	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		98-00-0
333	732	氟		压缩气体及液化气体	有毒气体（压缩）	B	B2		1L（非标瓶）	7782-41-4
334	733	1-氟-2，4-二硝基苯	2，4-二硝基-1-氟苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		70-34-8

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
335	734	2-氟苯胺	邻氟苯胺；邻氨基氟化苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		348-54-9
336	736	4-氟苯胺	对氟苯胺；对氨基氟化苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		371-40-4
337	740	氟硅酸	硅氟酸	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		16961-83-4
338	741	氟硅酸铵		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		1309-32-6
339	742	氟硅酸钾		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		16871-90-2
340	743	氟硅酸钠		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		16893-85-9
341	744	氟化铵		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		12125-01-8
342	748	氟化铬	三氟化铬	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	1		7788-97-8
343	751	氟化钾		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		7789-23-3
344	754	氟化钠		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		7681-49-4
345	756	氟化氢[无水]		压缩气体及液化气体	有毒气体（压缩）	B	B2		1L（非标瓶）	7664-39-3
	756	氟化氢[无水]		压缩气体及液化气体	有毒气体（液化）	B	B5	1		7664-39-3
346	757	氟化氢铵	酸性氟化铵；二氟化氢铵	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	1		1341-49-7
347	758	氟化氢钾	酸性氟化钾；二氟化氢钾	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		7789-29-9
348	761	氟化铯		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		13400-13-0
349	763	氟化锌		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		7783-49-5

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
350	767	3-氟甲苯	间氟甲苯；间甲基氟苯； 3-甲基氟苯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		352-70-5
351	769	氟甲烷	R41；甲基氟	压缩气体及液化气体	易燃气体（压缩）	B	B1		2 瓶（40L 标瓶）	593-53-3
352	771	氟硼酸		腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		16872-11-0
353	782	氟乙酸钾	氟醋酸钾	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		23745-86-0
354	790	钙合金粉		易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	自燃物品	D	D2	1		
355	793	高碘酸	过碘酸；仲高碘酸	氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		10450-60-9
356	794	高碘酸铵	过碘酸铵	氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		13446-11-2
357	796	高碘酸钾	过碘酸钾	氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		7790-21-8
358	797	高碘酸钠	过碘酸钠	氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		7790-28-5
359	798	高氯酸[浓度> 72%]	过氯酸	氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		7601-90-3

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
	798	高氯酸[浓度 50%～72%]	过氯酸	氧化性物质及有机过氧化物	氧化性物质	F	F1	1		7601-90-3
	798	高氯酸[浓度≤50%]	过氯酸	氧化性物质及有机过氧化物	氧化性物质	F	F1	1		7601-90-3
360	801	高氯酸醋酐溶液	过氯酸醋酐溶液	氧化性物质及有机过氧化物	氧化性物质	F	F1	1		
361	803	高氯酸钾	过氯酸钾	氧化性物质及有机过氧化物	氧化性物质	F	F1	1		7778-74-7
362	804	高氯酸锂	过氯酸锂	氧化性物质及有机过氧化物	氧化性物质	F	F1	1		7791-03-9
363	805	高氯酸镁	过氯酸镁	氧化性物质及有机过氧化物	氧化性物质	F	F1	1		10034-81-8
364	806	高氯酸钠	过氯酸钠	氧化性物质及有机过氧化物	氧化性物质	F	F1	1		7601-89-0
365	811	高锰酸钡	过锰酸钡	氧化性物质及有机过氧化物	氧化性物质	F	F1	1		7787-36-2
366	812	高锰酸钙	过锰酸钙	氧化性物质及有机过氧化物	氧化性物质	F	F1	1		10118-76-0

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
				氧化物						
367	813	高锰酸钾	过锰酸钾；灰锰氧	氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		7722-64-7
368	814	高锰酸钠	过锰酸钠	氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		10101-50-5
369	815	高锰酸锌	过锰酸锌	氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		23414-72-4
370	816	高锰酸银	过锰酸银	氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		7783-98-4
371	817	镉[非发火的]		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		7440-43-9
372	818	铬硫酸		腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		
373	819	铬酸钾		腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		7789-00-6
374	822	铬酸铅		腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		7758-97-6
375	823	铬酸		腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		7738-94-5
	823	铬酸溶液		腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		7738-94-5
376	828	庚酸	正庚酸	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		111-14-8
377	829	2-庚酮	甲基戊基甲酮	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		110-43-0

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
378	835	汞	水银	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		7439-97-6
379	839	硅化钙		易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	遇湿易燃物品	D	D3	1		12013-55-7
380	840	硅化镁		易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	遇湿易燃物品	D	D3	1		22831-39-6;39404-03-0
381	841	硅锂		易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	遇湿易燃物品	D	D3	1		68848-64-6
382	845	硅酸四乙酯	四乙氧基硅烷；正硅酸乙酯	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		78-10-4
383	846	硅铁锂		易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	遇湿易燃物品	D	D3	1		64082-35-5
384	847	硅铁铝[粉末状的]		易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	遇湿易燃物品	D	D3	1		12003-41-7
385	849	癸硼烷	十硼烷；十硼氢	易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	易燃固体	D	D1	20		17702-41-9
386	850	1-癸烯		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		872-05-9
387	851	过二硫酸铵	高硫酸铵；过硫酸铵	氧化性物质及有机过	氧化性物质	F	F1	1		7727-54-0



表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
				氧化物						
388	852	过二硫酸钾	高硫酸钾；过硫酸钾	氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		7727-21-1
389	853	过二碳酸二-（2- 乙基己）酯[77%< 含量≤100%]		爆炸品	具有整体爆炸危 险的物质	A	A1	0.5		16111-62-9
	853	过二碳酸二-（2- 乙基己）酯[含量≤ 52%，在水（冷冻） 中稳定弥散]		爆炸品	具有整体爆炸危 险的物质	A	A1	0.5		16111-62-9
	853	过二碳酸二-（2- 乙基己）酯[含量≤ 62%，在水中稳定弥 散]		爆炸品	具有整体爆炸危 险的物质	A	A1	0.5		16111-62-9
	853	过二碳酸二-（2- 乙基己）酯[含量≤ 77%，含 B 型稀释剂		爆炸品	具有整体爆炸危 险的物质	A	A1	0.5		16111-62-9

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
		≥23%]								
390	856	过二碳酸钠		氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		3313-92-6
391	858	过硫酸钠	过二硫酸钠；高硫酸钠	氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		7775-27-1
392	865	过氧苯甲酸叔丁酯 [77%<含量≤ 100%]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		614-45-9
	865	过氧苯甲酸叔丁酯 [52%<含量≤77%， 含 A 型稀释剂≥ 23%]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		614-45-9
	865	过氧苯甲酸叔丁酯 [含量≤52%，惰性 固体含量≥48%]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		614-45-9
393	866	过氧丁烯酸叔丁酯 [含量≤77%，含 A	过氧化叔丁基丁烯酸酯； 过氧化巴豆酸叔丁酯	氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		23474-91-1

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
		型稀释剂≥23%]								
394	868	过氧化苯甲酸叔戊酯[含量≤100%]	叔戊基过氧苯甲酸酯	氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		4511-39-1
395	870	过氧化二-（2，4-二氯苯甲酰）[糊状物，含量≤52%]		氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		133-14-2
	870	过氧化二-（2，4-二氯苯甲酰）[含硅油糊状，含量≤52%]		氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		133-14-2
	870	过氧化二-（2，4-二氯苯甲酰）[含量≤77%，含水≥23%]		氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		133-14-2
396	874	过氧化二苯甲酰[51%<含量≤100%，惰性固体含量≤48%]		氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		94-36-0

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
	874	过氧化二苯甲酰 [35%<含量≤52%， 惰性固体含量≥ 48%]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		94-36-0
	874	过氧化二苯甲酰 [36%<含量≤42%， 含 A 型稀释剂≥ 18%，含水≤40%]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		94-36-0
	874	过氧化二苯甲酰 [77%<含量≤94%， 含水≥6%]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		94-36-0
	874	过氧化二苯甲酰 [含量≤42%，在水 中稳定弥散]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		94-36-0
	874	过氧化二苯甲酰 [含量≤62%，惰性 固体含量≥28%，含		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		94-36-0

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
397		水≥10%]								
	874	过氧化二苯甲酰 [含量≤77%，含水 ≥23%]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		94-36-0
	874	过氧化二苯甲酰 [糊状物，52%<含 量≤62%]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		94-36-0
	874	过氧化二苯甲酰 [糊状物，含量≤ 52%]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		94-36-0
	874	过氧化二苯甲酰 [糊状物，含量≤ 56.5%，含水≥15%]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		94-36-0
	874	过氧化二苯甲酰 [含量≤35%，含惰 性固体≥65%]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		94-36-0
397	876	过氧化二琥珀酸	过氧化双丁二酸；过氧化	氧化性物质及有机过	有机过氧化物	F	F2	1		123-23-9

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
		[72%<含量≤100%]	丁二酐	氧化物						
	876	过氧化二琥珀酸 [含量≤72%]	过氧化双丁二酸；过氧化丁二酐	氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		123-23-9
398	878	过氧化二碳酸二（十八烷基）酯[含量≤87%，含有十八烷醇]	过氧化二（十八烷基）二碳酸酯；过氧化二碳酸二硬脂酰酯	氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		52326-66-6
399	880	过氧化二碳酸二乙酯[在溶液中，含量≤27%]	过氧化二乙基二碳酸酯	氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		14666-78-5
400	881	过氧化二碳酸二异丙酯[52%<含量≤100%]	过氧重碳酸二异丙酯	氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		105-64-6
	881	过氧化二碳酸二异丙酯[含量≤52%，含 B 型稀释剂≥	过氧重碳酸二异丙酯	氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		105-64-6

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
		48%]								
	881	过氧化二碳酸二异丙酯[含量≤32%，含 A 型稀释剂≥68%]	过氧重碳酸二异丙酯	氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		105-64-6
401	882	过氧化二乙酰[含量≤27%，含 B 型稀释剂≥73%]		氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		110-22-5
402	883	过氧化二异丙苯[52%<含量≤100%]	二枯基过氧化物；硫化剂 DCP	氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		80-43-3
	883	过氧化二异丙苯[含量≤52%，含惰性固体≥48%]	二枯基过氧化物；硫化剂 DCP	氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		80-43-3
	884	过氧化二异丁酰[含量≤32%，含 B 型稀释剂≥68%]		氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		3437-84-1

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
	884	过氧化二异丁酰 [32%<含量≤52%， 含 B 型稀释剂≥ 48%]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		3437-84-1
403	888	过氧化钙	二氧化钙	氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		1305-79-9
404	889	过氧化环己酮[含 量≤72%，含 A 型稀 释剂≥28%]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		78-18-2
	889	过氧化环己酮[含 量≤91%，含水≥ 9%]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		78-18-2
	889	过氧化环己酮[糊 状物，含量≤72%]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		78-18-2
405	890	过氧化甲基环己酮 [含量≤67%，含 B 型稀释剂≤33%]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		11118-65-3



表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
406	891	过氧化甲基乙基酮		氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		1338-23-4
	891	过氧化甲基乙基酮 [有效氧含量≤10%，含 A 型稀释剂≥55%]		氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		1338-23-4
	891	过氧化甲基乙基酮 [10%<有效氧含量≤10.7%，含 A 型稀释剂≥48%]		氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		1338-23-4
	891	过氧化甲基乙基酮 [有效氧含量≤8.2%，含 A 型稀释剂≥60%]		氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		1338-23-4
407	892	过氧化甲基异丙酮 [活性氧含量≤6.7%，含 A 型稀释		氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		182893-11-4

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
		剂≥70%]								
408	893	过氧化甲基异丁基 酮[含量≤62%，含 A 型稀释剂≥19%]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		28056-59-9
409	894	过氧化钾		氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		17014-71-0
410	896	过氧化邻苯二甲酸 叔丁酯	过氧化叔丁基邻苯二甲 酸酯	氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		15042-77-0
411	897	过氧化镁	二氧化镁	氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		1335-26-8
412	898	过氧化钠	双氧化钠；二氧化钠	氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		1313-60-6
413	899	过氧化脲	过氧化氢尿素；过氧化氢 脲	氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		124-43-6
414	902	过氧化氢二叔丁基 异丙基苯[42%<含 量≤100%，惰性固	二-（叔丁基过氧）异丙 基苯	氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		25155-25-3

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
		体含量≤57%]								
	902	过氧化氢二叔丁基 异丙基苯[含量≤ 42%，惰性固体含量 ≥58%]	二-（叔丁基过氧）异丙 基苯	氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		25155-25-3
415	903	过氧化氢溶液[含 量>8%]		氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		7722-84-1
416	904	过氧化氢叔丁基 [79%<含量≤90%， 含水≥10%]	过氧化叔丁醇；过氧化氢 第三丁基；叔丁基过氧化 氢	氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		75-91-2
	904	过氧化氢叔丁基 [含量≤80%，含 A 型稀释剂≥20%]	过氧化叔丁醇；过氧化氢 第三丁基；叔丁基过氧化 氢	氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		75-91-2
	904	过氧化氢叔丁基 [含量≤79%，含水 >14%]	过氧化叔丁醇；过氧化氢 第三丁基；叔丁基过氧化 氢	氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		75-91-2
	904	过氧化氢叔丁基	过氧化叔丁醇；过氧化氢	氧化性物质及有机过	有机过氧化物	F	F2	1		75-91-2

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
		[含量≤72%，含水 ≥28%]	第三丁基；叔丁基过氧化 氢	氧化物						
417	906	过氧化氢异丙苯 [90%<含量≤98%， 含 A 型稀释剂≤ 10%]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		80-15-9
	906	过氧化氢异丙苯 [含量≤90%，含 A 型稀释剂≥10%]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		80-15-9
418	909	过氧化双丙酮醇 [含量≤57%，含 B 型稀释剂≥26%，含 水≥8%]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		54693-46-8
419	911	过氧化碳酸钠水合 物	过碳酸钠	氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		15630-89-4
420	912	过氧化锌	二氧化锌	氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		1314-22-3

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量(kg)	临界量(L)	CAS 号
421	913	过氧化新庚酸叔丁酯[含量≤42%，在水中稳定弥散]		氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		1314-22-3
	913	过氧化新庚酸叔丁酯[含量≤77%，含 A 型稀释剂≥23%]		氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		107-71-1
422	914	1-（2-过氧化乙基己醇-1，3-二甲基丁基过氧化新戊酸酯[含量≤52%，含 A 型稀释剂≥45%，含 B 型稀释剂≥10%]		氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		228415-62-1
423	916	过氧化乙酰丙酮[糊状物，含量≤32%，含溶剂≥44%，含水≥9%，带有惰		氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		37187-22-7

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
		性固体≥11%]								
	916	过氧化乙酰丙酮 [在溶液中，含量≤ 42%，含水≥8%，含 A 型稀释剂≥48%， 含有效氧≤4.7%]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		37187-22-7
424	917	过氧化异丁基甲基 甲酮[在溶液中，含 量≤62%，含 A 型稀 释剂≥19%，含甲基 异丁基酮]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		37206-20-5
425	920	过氧新癸酸枯酯 [含量≤52%，在水 中稳定弥散]	过氧化新癸酸异丙基苯 酯；过氧化异丙苯基新癸 酸酯	氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		26748-47-0
	920	过氧新癸酸枯酯 [含量≤77%，含 B 型稀释剂≥23%]	过氧化新癸酸异丙基苯 酯；过氧化异丙苯基新癸 酸酯	氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		26748-47-0

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
	920	过氧新癸酸枯酯 [含量≤87%，含 A 型稀释剂≥13%]	过氧化新癸酸异丙基苯酯；过氧化异丙苯基新癸酸酯	氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		26748-47-0
426	921	过氧新戊酸枯酯 [含量≤77%，含 B 型稀释剂≥23%]		氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		23383-59-7
427	923	过氧异丙基碳酸叔丁酯[含量≤77%，含 A 型稀释剂≥23%]		氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		2372-21-6
428	924	过氧重碳酸二环己酯[91%<含量≤100%]	过氧化二碳酸二环己酯	氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		1561-49-5
	924	过氧重碳酸二环己酯[含量≤42%，在水中稳定弥散]	过氧化二碳酸二环己酯	氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		1561-49-5
	924	过氧重碳酸二环己酯	过氧化二碳酸二环己酯	氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		1561-49-5

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
		酯[含量≤91%]		氧化物						
429	925	过氧重碳酸二仲丁酯[52%<含量<100%]	过氧化二碳酸二仲丁酯	氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		19910-65-7
	925	过氧重碳酸二仲丁酯[含量≤52%，含B型稀释剂≥48%]	过氧化二碳酸二仲丁酯	氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		19910-65-7
430	926	过乙酸[含量≤16%，含水≥39%，含乙酸≥15%，含过氧化氢≤24%，含有稳定剂]	过醋酸；过氧乙酸；乙酰过氧化氢	氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		79-21-0
	926	过乙酸[含量≤43%，含水≥5%，含乙酸≥35%，含过氧化氢≤6%，含有稳定剂]	过醋酸；过氧乙酸；乙酰过氧化氢	氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		79-21-0



表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
431	927	过乙酸叔丁酯[32%<含量≤52%，含 A 型稀释剂≥48%]		氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		107-71-1
	927	过乙酸叔丁酯[52%<含量≤77%，含 A 型稀释剂≥23%]		氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		79-21-0
	927	过乙酸叔丁酯[52%<含量≤77%，含 A 型稀释剂≥23%]		氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		107-71-1
432	929	氦[压缩的或液化的]		压缩气体及液化气体	非易燃无毒气体（压缩）	B	B3		5 瓶（40L 标瓶）	7440-59-7
	929	氦[压缩的或液化的]		压缩气体及液化气体	非易燃无毒气体（液化）	B	B6	1000		7440-59-7
433	932	红磷	赤磷	易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	易燃固体	D	D1	20		7723-14-0
434	933	苄胺	苯甲胺	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		100-46-9
435	935	环丙基甲醇		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		2516-33-8

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
436	937	环丁烷		压缩气体及液化气体	易燃气体（压缩）	B	B1		2 瓶(40L 标瓶)	287-23-0
	937	环丁烷		压缩气体及液化气体	易燃气体（液化）	B	B4	120		287-23-0
437	939	环庚酮	软木酮	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		502-42-1
438	940	环庚烷		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		291-64-5
439	942	环己胺	六氢苯胺；氨基环己烷	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		108-91-8
440	943	环己二胺	1, 2-二氨基环己烷	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		694-83-7
441	952	环己酮		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		108-94-1
	952	环己酮		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		108-94-1
442	953	环己烷	六氢化苯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		110-82-7
443	954	环己烯	1, 2, 3, 4-四氢化苯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		110-83-8
444	955	2-环己烯-1-酮	环己烯酮	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		930-68-7
445	963	环烷酸钴	萘酸钴	易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	易燃固体	D	D1	20		61789-51-3
	963	环烷酸钴[粉状的]	萘酸钴	易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	易燃固体	D	D1	20		61789-51-3
446	964	环烷酸锌	萘酸锌	易燃固体自燃物品及	易燃固体	D	D1	20		12001-85-3

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
				遇水遇湿易燃物品						
447	965	环戊胺	氨基环戊烷	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		1003-03-8
448	967	1, 3-环戊二烯	环戊间二烯；环戊二烯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		542-92-7
449	968	环戊酮		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		120-92-3
450	969	环戊烷		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		287-92-3
451	970	环戊烯		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		142-29-0
452	974	环辛烷		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		292-64-8
453	978	2, 3-环氧丙基苯基醚	双环氧丙基苯基醚	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		122-60-1
454	979	1, 2-环氧丙烷	氧化丙烯；甲基环氧乙烷	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		75-56-9
455	980	1, 2-环氧丁烷	氧化丁烯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		106-88-7
456	981	环氧乙烷	氧化乙烯	压缩气体及液化气体	易燃气体（压缩）	B	B1		2 瓶（40L 标瓶）	75-21-8
	981	环氧乙烷	氧化乙烯	压缩气体及液化气体	易燃气体（液化）	B	B4	120		75-21-8
457	982	环氧乙烷和氧化丙烯混合物[含环氧乙烷≤30%]	氧化乙烯和氧化丙烯混合物	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
458	983	1, 8-环氧对孟烷	桉叶油醇	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		470-82-6
459	985	黄原酸盐		易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	自燃物品	D	D2	1		
460	986	磺胺苯汞	磺胺汞	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		
461	987	磺化煤油		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
462	1001	2-己炔		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		764-35-2
463	1003	己酸		腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		142-62-1
464	1004	2-己酮	甲基丁基甲酮	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		591-78-6
465	1014	甲苯	甲基苯；苯基甲烷	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		108-88-3
466	1015	甲苯-2, 4-二异氰 酸酯	2, 4-二异氰酸甲苯酯；2, 4-TDI	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		584-84-9
467	1016	甲苯-2, 6-二异氰 酸酯	2, 6-二异氰酸甲苯酯；2, 6-TDI	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		91-08-7
468	1017	甲苯二异氰酸酯	二异氰酸甲苯酯；TDI	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		26471-62-5
469	1021	4-甲苯硫酚	对甲苯硫酚；4-巯基甲苯	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		106-45-6
470	1022	甲醇	木醇；木精	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		67-56-1

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
471	1023	甲醇钾		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		865-33-8
472	1024	甲醇钠	甲氧基钠	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		124-41-4
473	1025	甲醇钠甲醇溶液	甲醇钠合甲醇	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
474	1026	2-甲酚	1-羟基-2-甲苯；邻甲酚	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		95-48-7
475	1027	3-甲酚	1-羟基-3-甲苯；间甲酚	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		108-39-4
476	1028	4-甲酚	1-羟基-4-甲苯；对甲酚	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		106-44-5
477	1030	甲硅烷	硅烷；四氢化硅	压缩气体及液化气体	易燃气体（压缩）	B	B1		2 瓶（40L 标瓶）	7803-62-5
	1030	甲硅烷	硅烷；四氢化硅	压缩气体及液化气体	易燃气体（液化）	B	B4	120		7803-62-5
478	1031	2-甲基-1，3-丁二 烯[稳定的]	异戊间二烯；异戊二烯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		78-79-5
479	1033	2-甲基-1-丙醇	异丁醇	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		78-83-1
480	1036	3-甲基-1-丁醇	异戊醇	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		123-51-3
481	1045	3-甲基-1-戊炔-3- 醇	2-乙炔-2-丁醇	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		77-75-8
482	1049	2-甲基-2-丙醇	叔丁醇；三甲基甲醇；特 丁醇	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		75-65-0

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
483	1050	2-甲基-2-丁醇	叔戊醇	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		75-85-4
484	1053	3-甲基-2-丁酮	甲基异丙基甲酮	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		563-80-4
485	1054	2-甲基-2-丁烯	β-异戊烯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		513-35-9
486	1057	4-甲基-2-戊醇	甲基异丁基甲醇	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		108-11-2
487	1058	3-甲基-2-戊酮	甲基仲丁基甲酮	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		565-61-7
488	1059	4-甲基-2-戊酮	甲基异丁基酮；异己酮	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		108-10-1
489	1064	1-甲基-3-丙基苯	3-丙基甲苯	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		1074-43-7
490	1065	2-甲基-3-丁炔-2-醇		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		115-19-5
491	1069	4-甲基-3-戊烯-2-酮	异丙叉丙酮；异亚丙基丙酮	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		141-79-7
492	1072	1-甲基-4-丙基苯	4-丙基甲苯	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		1074-55-1
493	1075	S-甲基-N-〔（甲基氨基甲酰基）-氧基〕硫代乙酰胺酸酯	灭多威；O-甲基氨基甲酰酯-2-甲基乙醛肟	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		16752-77-5
494	1080	O-（甲基氨基甲酰	杀线威	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		23135-22-0

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
		基)-1-二甲氨基甲酰-1-甲硫基甲醛肟								
495	1083	2-甲基苯胺	邻甲苯胺；2-氨基甲苯； 邻氨基甲苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		95-53-4
496	1084	3-甲基苯胺	间甲苯胺；3-氨基甲苯； 间氨基甲苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		108-44-1
497	1086	N-甲基苯胺		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		100-61-8
498	1092	4-甲基苯乙烯[稳定的]	对甲基苯乙烯	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		622-97-9
499	1093	2-甲基吡啶	$\alpha$ -皮考林	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		109-06-8
500	1094	3-甲基吡啶	$\beta$ -皮考林	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		108-99-6
501	1097	(S)-3-(1-甲基吡咯烷-2-基)吡啶	烟碱；尼古丁；1-甲基-2-(3-吡啶基)吡咯烷	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		54-11-5
502	1100	甲基丙基醚	甲丙醚	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		557-17-5
503	1103	甲基丙烯酸[稳定的]	异丁烯酸	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		79-41-4

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
504	1104	甲基丙烯酸-2-二甲 氨乙酯	二甲氨基乙基异丁烯酸 酯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		2867-47-2
505	1105	甲基丙烯酸甲酯 [稳定的]	牙托水；有机玻璃单体； 异丁烯酸甲酯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		80-62-6
506	1106	甲基丙烯酸三硝基 乙酯		爆炸品	具有整体爆炸危 险的物质	A	A1	0.5		
507	1107	甲基丙烯酸烯丙酯	2-甲基-2-丙烯酸-2-丙 烯基酯	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		96-05-9
508	1108	甲基丙烯酸乙酯 [稳定的]	异丁烯酸乙酯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		97-63-2
509	1109	甲基丙烯酸异丁酯 [稳定的]		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		97-86-9
510	1110	甲基丙烯酸正丁酯 [稳定的]		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		97-88-1
511	1113	3-甲基丁醛	异戊醛	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		590-86-3
512	1114	2-甲基丁烷	异戊烷	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		78-78-4
513	1115	甲基二氯硅烷	二氯甲基硅烷	易燃固体自燃物品及	遇湿易燃物品	D	D3	1		75-54-7



表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
				遇水遇湿易燃物品						
514	1121	甲基环己酮		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		1331-22-2
515	1122	甲基环己烷	六氢化甲苯；环己基甲烷	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		108-87-2
516	1124	甲基环戊烷		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		96-37-7
517	1125	甲基磺酸		腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		75-75-2
518	1126	氯化硫酰	氯化硫酰甲烷；甲烷磺酰 氯	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		124-63-0
519	1127	3-甲基己烷		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		589-34-4
520	1134	甲基氯硅烷	氯甲基硅烷	压缩气体及液化气体	易燃气体（压缩）	B	B1		2 瓶（40L 标瓶）	993-00-0
521	1135	N-甲基吗啉		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		109-02-4
522	1145	甲基三乙氧基硅烷	三乙氧基甲基硅烷	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		2031-67-6
523	1147	甲基叔丁基甲酮	3，3-二甲基-2-丁酮；1， 1，1-三甲基丙酮；甲基 特丁基酮	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		75-97-8
524	1148	甲基叔丁基醚	2-甲氧基-2-甲基丙烷； MTBE	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		1634-04-4
525	1149	2-甲基四氢呋喃	四氢-2-甲基呋喃	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		96-47-9

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
526	1154	2-甲基戊烷	异己烷	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		107-83-5
527	1155	3-甲基戊烷		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		96-14-0
528	1159	2-甲基己烷		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		591-76-4
529	1160	甲基异丙基苯	伞花烃	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		99-87-6
530	1170	甲基正丁基醚	1-甲氧基丁烷；甲丁醚	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		628-28-4
531	1172	甲硫醚	二甲硫；二甲基硫醚	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		75-18-3
532	1173	甲醛溶液	福尔马林溶液	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		50-00-0
533	1174	甲肿酸	甲基肿酸；甲次砷酸	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		56960-31-7
534	1175	甲酸	蚁酸	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		64-18-6
535	1176	甲酸环己酯		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		4351-54-6
536	1177	甲酸甲酯		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		107-31-3
537	1180	甲酸乙酯		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		109-94-4
538	1181	甲酸异丙酯		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		625-55-8
539	1182	甲酸异丁酯		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		542-55-2
540	1184	甲酸正丙酯		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		110-74-7
541	1185	甲酸正丁酯		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		592-84-7

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
542	1188	甲烷		压缩气体及液化气体	易燃气体（压缩）	B	B1		2 瓶(40L 标瓶)	74-82-8
	1188	甲烷		压缩气体及液化气体	易燃气体（液化）	B	B4	120		74-82-8
543	1191	4-甲氧基-4-甲基 -2-戊酮		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		107-70-0
544	1194	4-甲氧基苯胺	对氨基苯甲醚；对甲氧基 苯胺；对茴香胺	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		104-94-9
545	1197	3-甲氧基乙酸丁酯	3-甲氧基丁基乙酸酯	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		4435-53-4
546	1198	甲氧基乙酸甲酯		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		6290-49-9
547	1199	2-甲氧基乙酸乙酯	乙酸甲基溶纤剂；乙二醇 甲醚乙酸酯；乙酸乙二醇 甲醚	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		110-49-6
548	1201	甲乙醚	乙甲醚；甲氧基乙烷	压缩气体及液化气体	易燃气体（压缩）	B	B1		2 瓶(40L 标瓶)	540-67-0
	1201	甲乙醚	乙甲醚；甲氧基乙烷	压缩气体及液化气体	易燃气体（液化）	B	B4	120		540-67-0
549	1202	甲藻毒素（二盐酸 盐）	石房蛤毒素（盐酸盐）	有毒物质	剧毒物质	E	E1	1		35523-89-8
550	1203	钾	金属钾	易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	遇湿易燃物品	D	D3	1		7440-09-7

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
551	1206	钾钠合金	钠钾合金	易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	遇湿易燃物品	D	D3	1		11135-81-2
552	1207	间苯二甲酰氯	二氯化间苯二甲酰	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		99-63-8
553	1208	间苯三酚	1, 3, 5-三羟基苯；均苯三酚	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		108-73-6
554	1210	间异丙基苯酚		腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		618-45-1
555	1215	金属锆		易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	自燃物品	D	D2	1		7440-67-7
	1215	金属锆粉[干燥的]	锆粉	易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	自燃物品	D	D2	1		7440-67-7
556	1216	金属铪粉	铪粉	易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	自燃物品	D	D2	1		7440-58-6
557	1217	金属钨[浸在煤油中的]		易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	遇湿易燃物品	D	D3	1		7439-91-0
558	1218	金属锰粉[含水≥25%]	锰粉	易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	易燃固体	D	D1	20		7439-96-5
559	1222	金属铈	铈	易燃固体自燃物品及	自燃物品	D	D2	1		7440-24-6

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
				遇水遇湿易燃物品						
560	1227	酒石酸锑钾	吐酒石；酒石酸钾锑；酒 石酸氧锑钾	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		28300-74-5
561	1228	聚苯乙烯珠体[可 发性的]		易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	易燃固体	D	D1	20		
562	1229	聚醚聚过氧叔丁基 碳酸酯[含量≤ 52%，含 B 型稀释剂 ≥48%]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		
563	1231	聚乙烯聚胺	多乙烯多胺；多乙撑多胺	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		29320-38-5
564	1235	糠醛	呋喃甲醛	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		98-01-1
565	1237	氮[压缩的或液化 的]		压缩气体及液化气体	非易燃无毒气体 (压缩)	B	B3		5 瓶(40L 标瓶)	7439-90-9
	1237	氮[压缩的或液化 的]		压缩气体及液化气体	非易燃无毒气体 (液化)	B	B6	1000		7439-90-9
566	1238	喹啉	苯并吡啶；氮杂萘	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		91-22-5
567	1239	雷汞[湿的，按质量	二雷酸汞；雷酸汞	爆炸品	具有整体爆炸危	A	A1	0.5		628-86-4

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
		含水或乙醇和水的 混合物不低于 20%]			险的物质					
568	1240	锂	金属锂	易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	遇湿易燃物品	D	D3	1		7439-93-2
569	1243	连二亚硫酸钠	保险粉；低亚硫酸钠	易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	遇湿易燃物品	D	D3	1		7775-14-6
570	1244	连二亚硫酸锌	亚硫酸氢锌	易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	遇湿易燃物品	D	D3	1		7779-86-4
571	1245	联苯		腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		92-52-4
572	1249	邻氨基苯硫醇	2-氨基硫代苯酚；2-巯基 胺；邻氨基苯硫酚苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		137-07-5
573	1250	邻苯二甲酸苯胺		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		50930-79-5
574	1251	邻苯二甲酸二异丁 酯		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		84-69-5
575	1252	邻苯二甲酸酐[含 马来酸酐大于	苯酐；酞酐	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		85-44-9

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
		0.05%]								
576	1253	邻苯二甲酰氯	二氯化邻苯二甲酰	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		88-95-9
577	1254	邻苯二甲酰亚胺	酞酰亚胺	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		85-41-6
578	1260	磷化钙	二磷化三钙	易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	遇湿易燃物品	D	D3	1		1305-99-3
579	1261	磷化钾		易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	遇湿易燃物品	D	D3	1		20770-41-6
580	1262	磷化铝		易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	遇湿易燃物品	D	D3	1		20859-73-8
581	1264	磷化镁	二磷化三镁	易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	遇湿易燃物品	D	D3	1		12057-74-8
582	1265	磷化钠		易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	遇湿易燃物品	D	D3	1		12058-85-4
583	1266	磷化氢	磷化三氢；膦	压缩气体及液化气体	有毒气体（压缩）	B	B2		1L（非标瓶）	7803-51-2
	1266	磷化氢	磷化三氢；膦	压缩气体及液化气体	有毒气体（液化）	B	B5	1		7803-51-2
584	1267	磷化锶		易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	遇湿易燃物品	D	D3	1		12504-13-1

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
585	1268	磷化锡		易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	遇湿易燃物品	D	D3	1		25324-56-5
586	1269	磷化锌		易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	遇湿易燃物品	D	D3	1		1314-84-7
587	1271	磷酸三甲苯酯	磷酸三甲酚酯；增塑剂 TCP	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		1330-78-5
588	1275	β，β’-硫代二丙腈		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		111-97-7
589	1278	三氯化硫	硫代氯化磷酰；三氯化硫磷；三氯硫磷	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		3982-91-0
590	1283	硫化铵溶液		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		
591	1287	无水硫化钾	硫化二钾	易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	自燃物品	D	D2	1		1312-73-8
	1287	硫化钾	硫化二钾	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		1312-73-8
592	1288	硫化钠	臭碱	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		1313-82-2
593	1289	硫化氢		压缩气体及液化气体	有毒气体（压缩）	B	B2		1L（非标瓶）	7783-06-4



表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
	1289	硫化氢		压缩气体及液化气体	有毒气体（液化）	B	B5	1		7783-06-4
594	1290	硫磺	硫	易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	易燃固体	D	D1	20		7704-34-9
595	1291	硫脲	硫代尿素	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		62-56-6
596	1293	硫氢化钠	氢硫化钠	易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	自燃物品	D	D2	1		16721-80-5
597	1296	硫氰酸汞		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		592-85-8
598	1302	硫酸		腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		7664-93-9
599	1303	硫酸-2，4-二氨基 甲苯	2，4-二氨基甲苯硫酸	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		65321-67-7
600	1304	硫酸-2，5-二氨基 甲苯	2，5-二氨基甲苯硫酸	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		615-50-9
601	1307	硫酸-4-氨基-N，N- 二甲基苯胺	N，N-二甲基对苯二胺硫 酸；对氨基-N，N-二甲基 苯胺硫酸	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		536-47-0
602	1308	硫酸苯胺		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		542-16-5
603	1312	硫酸二乙酯	硫酸乙酯	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		64-67-5

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
604	1313	硫酸镉		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		10124-36-4
605	1314	硫酸汞	硫酸高汞	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		7783-35-9
606	1315	硫酸钴		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		10124-43-3
607	1318	硫酸镍		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		7786-81-4
608	1319	硫酸铍		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		13510-49-1
609	1321	硫酸铅[含游离酸 >3%]		腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		7446-14-2
610	1322	硫酸羟胺	硫酸胘	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		10039-54-0
611	1324	硫酸氢铵	酸式硫酸铵	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		7803-63-6
612	1325	硫酸氢钾	酸式硫酸钾	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		7646-93-7
613	1326	硫酸氢钠	酸式硫酸钠	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		7681-38-1
	1326	硫酸氢钠溶液	酸式硫酸钠	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		7681-38-1
614	1330	硫酸氧钒	硫酸钒酰	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		27774-13-6
615	1331	硫酰氟	氟化磺酰	压缩气体及液化气体	有毒气体（液化）	B	B5	1		2699-79-8
	1331	硫酰氟	氟化磺酰	压缩气体及液化气体	有毒气体（压缩）	B	B2		1L（非标瓶）	2699-79-8
616	1339	六氟合磷氢酸[无	六氟代磷酸	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		16940-81-1

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
		水]								
617	1341	六氟化硫		压缩气体及液化气体	非易燃无毒气体 (压缩)	B	B3		5 瓶(40L 标瓶)	2551-62-4
	1341	六氟化硫		压缩气体及液化气体	非易燃无毒气体 (液化)	B	B6	1000		2551-62-4
618	1342	六氟化钨		压缩气体及液化气体	有毒气体(压缩)	B	B2		1L(非标瓶)	7783-82-6
619	1344	六氟乙烷	R116; 全氟乙烷	压缩气体及液化气体	非易燃无毒气体 (压缩)	B	B3		5 瓶(40L 标瓶)	76-16-4
620	1345	3, 3, 6, 6, 9, 9- 六甲基-1, 2, 4, 5-四氧环壬烷[含 量 52%~100%]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		22397-33-7
	1345	3, 3, 6, 6, 9, 9- 六甲基-1, 2, 4, 5-四氧环壬烷[含 量≤52%, 含 A 型稀 释剂≥48%]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		22397-33-7

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
	1345	3, 3, 6, 6, 9, 9- 六甲基-1, 2, 4, 5-四氧环壬烷[含 量≤52%, 含 B 型稀 释剂≥48%]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		22397-33-7
621	1346	六甲基二硅醚	六甲基氧二硅烷	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		107-46-0
622	1347	六甲基二硅烷		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		1450-14-2
623	1348	六甲基二硅烷胺	六甲基二硅亚胺	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		999-97-3
624	1350	六氯-1, 3-丁二烯	六氯丁二烯; 全氯-1, 3- 丁二烯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		87-68-3
625	1357	六氯丙酮		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		116-16-5
626	1363	六氯乙烷	全氯乙烷; 六氯化碳	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		67-72-1
627	1373	六亚甲基二异氰酸 酯	六甲撑二异氰酸酯; 1, 6-二异氰酸己烷; 己撑二 异氰酸酯; 1, 6-己二异 氰酸酯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		822-06-0
628	1375	六亚甲基四胺	六甲撑四胺; 乌洛托品	易燃固体自燃物品及	易燃固体	D	D1	20		100-97-0

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
				遇水遇湿易燃物品						
629	1377	铝粉		易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	遇湿易燃物品	D	D3	1		7429-90-5
630	1379	铝酸钠[固体]		腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		1302-42-7
	1379	铝酸钠[溶液]		腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		1302-42-7
631	1381	氯	液氯；氯气	有毒物质	剧毒物质	E	E1	1		7782-50-5
632	1382	1-氯-1, 1-二氟乙 烷	R142；二氟氯乙烷	压缩气体及液化气体	易燃气体（压缩）	B	B1		2 瓶(40L 标瓶)	75-68-3
	1382	1-氯-1, 1-二氟乙 烷	R142；二氟氯乙烷	压缩气体及液化气体	易燃气体（液化）	B	B4	120		75-68-3
633	1383	3-氯-1, 2-丙二醇	α-氯代丙二醇；3-氯-1, 2-二羟基丙烷；α-氯甘 油；3-氯代丙二醇	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		96-24-2
634	1384	2-氯-1, 3-丁二烯 [稳定的]	氯丁二烯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		126-99-8
635	1391	1-氯-2, 3-环氧丙 烷	环氧氯丙烷；3-氯-1, 2- 环氧丙烷	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		106-89-8

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
636	1392	1-氯-2, 4-二硝基 苯	2, 4-二硝基氯苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		97-00-7
637	1394	1-氯-2-丙醇	氯异丙醇; 丙氯仲醇	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		127-00-4
638	1395	1-氯-2-丁烯		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		591-97-9
639	1406	1-氯-2-溴乙烷	1-溴-2-氯乙烷; 氯乙基 溴	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		107-04-0
640	1409	1-氯-3-溴丙烷	3-溴-1-氯丙烷	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		109-70-6
641	1414	氯苯	一氯化苯	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		108-90-7
642	1416	3-氯苯胺	间氨基氯苯; 间氯苯胺	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		108-42-9
643	1417	4-氯苯胺	对氯苯胺; 对氨基氯苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		106-47-8
644	1420	4-氯苯酚	4-羟基氯苯; 4-氯-1-羟 基苯; 对氯苯酚; 对羟基 氯苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		106-48-9
645	1421	3-氯苯过氧甲酸 [57%<含量≤86%, 惰性固体含量≥ 14%]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		937-14-4

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
	1421	3-氯苯过氧甲酸 [含量≤57%，惰性 固体含量≤3%，含 水≥40%]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		937-14-4
	1421	3-氯苯过氧甲酸 [含量≤77%，惰性 固体含量≥6%，含 水≥17%]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		937-14-4
646	1426	4-氯苯甲酰氯	对氯苯甲酰氯；氯化对氯 苯甲酰	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		122-01-0
647	1429	4-氯苄基氯	对氯苄基氯；对氯苯甲基 氯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		104-83-6
648	1432	3-氯丙酸	3-氯代丙酸	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		107-94-8
649	1434	2-氯丙酸乙酯		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		535-13-7
650	1437	1-氯丙烷	氯正丙烷；丙基氯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		540-54-5
651	1440	3-氯丙烯	α-氯丙烯；烯丙基氯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		107-05-1
652	1441	氯铂酸		腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		16941-12-1

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
653	1442	氯代磷酸二乙酯	氯化磷酸二乙酯	有毒物质	剧毒物质	E	E1	1		814-49-3
654	1443	氯代叔丁烷	叔丁基氯；特丁基氯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		507-20-0
655	1445	氯代正己烷	氯代己烷；己基氯	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		544-10-5
656	1447	2-氯丁烷	仲丁基氯；氯代仲丁烷	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		78-86-4
657	1449	氯二氟甲烷和氯五 氟乙烷共沸物	R502	压缩气体及液化气体	非易燃无毒气体 (压缩)	B	B3		5 瓶(40L 标瓶)	
	1449	氯二氟甲烷和氯五 氟乙烷共沸物	R502	压缩气体及液化气体	非易燃无毒气体 (液化)	B	B6	1000		
658	1456	氯化铵汞	白降汞，氯化汞铵	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		10124-48-8
659	1457	氯化钡		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		10361-37-2
660	1459	氯化苳	α-氯甲苯；苳基氯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		100-44-7
661	1462	氯化二乙基铝		易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	自燃物品	D	D2	1		96-10-6
662	1463	氯化镉		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		10108-64-2
663	1464	氯化汞	氯化高汞；二氯化汞；升 汞	有毒物质	剧毒物质	E	E1	1		7487-94-7
664	1465	氯化钴		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		7646-79-9



表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
665	1468	氯化甲基汞		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	1		115-09-3
666	1470	氯化钾汞	氯化汞钾	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		20582-71-2
667	1473	氯化镍	氯化亚镍	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		7718-54-9
668	1475	氯化氢[无水]		压缩气体及液化气体	非易燃无毒气体 (压缩)	B	B3		5 瓶(40L 标瓶)	7647-01-0
	1475	氯化氢[无水]		压缩气体及液化气体	非易燃无毒气体 (液化)	B	B6	1000		7647-01-0
669	1477	氯化铜		腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		7447-39-4
670	1480	氯化锌		腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		7646-85-7
	1480	氯化锌溶液		腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		7646-85-7
671	1493	亚硫酸氯	亚硫酸二氯；二氯氧化 硫；亚硫酸氯	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		7719-09-7
	1493	氯化亚砷	亚硫酸二氯；二氯氧化 硫；亚硫酸氯	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		7719-09-7
672	1497	氯磺酸	氯化硫酸；氯硫酸	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		7790-94-5
673	1504	氯甲基乙醚	氯甲基乙基醚	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		3188-13-4
674	1506	氯甲酸苯酯		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		1885-14-9

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
675	1507	氯甲酸苄酯	苯甲氧基碳酸氯	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		501-53-1
676	1513	氯甲酸乙酯	氯碳酸乙酯	有毒物质	剧毒物质	E	E1	1		541-41-3
677	1515	氯甲酸异丁酯		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		543-27-1
678	1517	甲酸丁酯	氯甲酸丁酯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		592-34-7
679	1519	氯甲烷	R40；甲基氯；一氯甲烷	压缩气体及液化气体	有毒气体（压缩）	B	B2		1L（非标瓶）	74-87-3
	1519	氯甲烷	R40；甲基氯；一氯甲烷	压缩气体及液化气体	有毒气体（液化）	B	B5	1		74-87-3
680	1520	氯甲烷和二氯甲烷 混合物		压缩气体及液化气体	易燃气体（压缩）	B	B1		2 瓶（40L 标瓶）	
681	1523	4-氯邻甲苯胺盐酸 盐	盐酸-4-氯-2-甲苯胺	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		3165-93-3
682	1525	2-氯三氟甲苯	邻氯三氟甲苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		88-16-4
683	1526	3-氯三氟甲苯	间氯三氟甲苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		98-15-7
684	1529	氯四氟乙烷	R124	压缩气体及液化气体	非易燃无毒气体 （压缩）	B	B3		5 瓶（40L 标瓶）	63938-10-3
	1529	氯四氟乙烷	R124	压缩气体及液化气体	非易燃无毒气体 （液化）	B	B6	1000		63938-10-3
685	1533	氯酸钾		氧化性物质及有机过	氧化性物质	F	F1	1		3811-04-9

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
				氧化物						
	1533	氯酸钾溶液		氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		3811-04-9
686	1535	氯酸钠		氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		7775-09-9
687	1535	氯酸钠溶液		氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		7775-09-9
688	1536	氯酸溶液[浓度≤ 10%]		氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		7790-93-4
689	1546	4-氯硝基苯	对氯硝基苯；1-氯-4-硝 基苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		100-00-5
690	1549	2-氯乙醇	乙撑氯醇；氯乙醇	有毒物质	剧毒物质	E	E1	1		107-07-3
691	1551	氯乙酸	氯醋酸；一氯醋酸	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		79-11-8
692	1552	氯乙酸丁酯	氯醋酸丁酯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		590-02-3
693	1553	氯乙酸酐	氯醋酸酐	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		541-88-8
694	1554	氯乙酸甲酯	氯醋酸甲酯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		96-34-4
695	1557	氯乙酸乙烯酯	氯醋酸乙烯酯；乙烯基氯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		2549-51-1

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
			乙酸酯							
696	1558	氯乙酸乙酯	氯醋酸乙酯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		105-39-5
697	1560	氯乙烷	乙基氯	压缩气体及液化气体	易燃气体（压缩）	B	B1		2 瓶（40L 标瓶）	75-00-3
	1560	氯乙烷	乙基氯	压缩气体及液化气体	易燃气体（液化）	B	B4	120		75-00-3
698	1561	氯乙烯[稳定的]	乙烯基氯	压缩气体及液化气体	易燃气体（压缩）	B	B1		2 瓶（40L 标瓶）	75-01-4
	1561	氯乙烯[稳定的]	乙烯基氯	压缩气体及液化气体	易燃气体（液化）	B	B4	120		75-01-4
699	1563	氯乙酰氯	氯化氯乙酰	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		79-04-9
700	1565	马来酸酐	马来酐；失水苹果酸酐； 顺丁烯二酸酐	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		108-31-6
701	1566	吗啉		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		110-91-8
702	1568	煤焦沥青	焦油沥青；煤沥青；煤膏	易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	易燃固体	D	D1	1		65996-93-2
703	1569	煤焦油		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		8007-45-2
704	1570	煤气		压缩气体及液化气体	易燃气体（压缩）	B	B1		2 瓶（40L 标瓶）	
	1570	煤气		压缩气体及液化气体	易燃气体（液化）	B	B4	120		
705	1571	煤油	火油；直馏煤油	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		8008-20-6

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
706	1572	镁		易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	遇湿易燃物品	D	D3	1		7439-95-4
707	1573	镁合金[片状、带状或条状，含镁>50% ]		易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	自燃物品	D	D2	1		
	1573	镁合金[片状、带状或条状，含镁>50% ]		易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	遇湿易燃物品	D	D3	1		
	1573	镁合金[片状、带状或条状，含镁>50%]		易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	易燃固体	D	D1	1		
708	1574	镁铝粉		易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	遇湿易燃物品	D	D3	1		
709	1582	钠	金属钠	易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	遇湿易燃物品	D	D3	1		7440-23-5
710	1583	钠石灰[含氢氧化钠>4%]	碱石灰	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		8006-28-8

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
711	1584	氟[压缩的或液化的]		压缩气体及液化气体	非易燃无毒气体 (压缩)	B	B3		5 瓶(40L 标瓶)	7440-01-9
	1584	氟[压缩的或液化的]		压缩气体及液化气体	非易燃无毒气体 (液化)	B	B6	1000		7440-01-9
712	1585	萘	粗萘；精萘；萘饼	易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	易燃固体	D	D1	1		91-20-3
713	1594	2,2'-偶氮-二-(2,4-二甲基-4-甲氧基戊腈)		易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	易燃固体	D	D1	1		15545-97-8
714	1595	2,2'-偶氮-二-(2,4-二甲基戊腈)	偶氮二异庚腈	易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	易燃固体	D	D1	1		4419-11-8
715	1596	2,2'-偶氮-二-(2-甲基丙酸乙酯)		易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	易燃固体	D	D1	1		3879-07-0
716	1597	2,2'-偶氮-二-(2-甲基丁腈)		易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	易燃固体	D	D1	1		13472-08-7
717	1599	偶氮二甲酰胺	发泡剂 AC；二氮烯二甲酰胺	易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	易燃固体	D	D1	1		123-77-3

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
718	1600	2, 2'-偶氮二异丁 腈	发泡剂 N; ADIN; 2-甲基 丙腈	易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	易燃固体	D	D1	1		78-67-1
719	1601	哌啶	六氢吡啶; 氮己环	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		110-89-4
720	1602	哌嗪	对二氮己环	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		110-85-0
721	1603	$\alpha$ -蒎烯	$\alpha$ -松油萜	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		80-56-8
722	1605	硼氢化钾	氢硼化钾	易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	遇湿易燃物品	D	D3	1		13762-51-1
723	1608	硼氢化钠	氢硼化钠	易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	遇湿易燃物品	D	D3	1		16940-66-2
724	1609	硼酸		腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		10043-35-3
725	1610	硼酸三甲酯	三甲氧基硼烷	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		121-43-7
726	1612	硼酸三异丙酯	硼酸异丙酯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		5419-55-6
727	1614	偏钒酸铵		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		7803-55-6
728	1618	偏硅酸钠	三氧硅酸二钠	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		6834-92-0
729	1621	漂白粉		氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		
730	1624	七氟丁酸	全氟丁酸	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		375-22-4

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
731	1630	汽油		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		86290-81-5
	1630	乙醇汽油		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		86290-81-5
	1630	甲醇汽油		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		86290-81-5
732	1633	3-羟基-1, 1-二甲 基丁基过氧新癸酸 [含量≤52%，含 A 型稀释剂≥48%]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		95718-78-8
	1633	3-羟基-1, 1-二甲 基丁基过氧新癸酸 [含量≤52%，在水 中稳定弥散]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		95718-78-8
	1633	3-羟基-1, 1-二甲 基丁基过氧新癸酸 [含量≤77%，含 A 型稀释剂≥23%]		氧化性物质及有机过 氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		95718-78-8
733	1634	N-3-[1-羟基-2- (甲氨基) 乙基]	酰胺福林-甲烷磺酸盐	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		1421-68-7



表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
		苯基甲烷磺酰胺甲磺酸盐								
734	1635	3-羟基-2-丁酮	乙酰甲基甲醇	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		513-86-0
735	1636	4-羟基-4-甲基-2-戊酮	双丙酮醇	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		123-42-2
736	1638	2-羟基丙酸甲酯	乳酸甲酯	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		547-64-8
737	1639	2-羟基丙酸乙酯	乳酸乙酯	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		97-64-3
738	1643	羟基乙硫醚	$\alpha$ -乙硫基乙醇	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		110-77-0
739	1646	羟间唑啉（盐酸盐）		有毒物质	剧毒物质	E	E1	1		2315-02-8
740	1648	氢	氢气	压缩气体及液化气体	易燃气体（压缩）	B	B1		2 瓶（40L 标瓶）	1333-74-0
	1648	氢	氢气	压缩气体及液化气体	易燃气体（液化）	B	B4	120		1333-74-0
741	1649	氢碘酸	碘化氢溶液	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		10034-85-2
742	1650	氢氟酸	氟化氢溶液	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		7664-39-3
743	1653	氢化钙		易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	遇湿易燃物品	D	D3	1		7789-78-8
744	1654	氢化锆		易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	易燃固体	D	D1	1		7704-99-6

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
745	1655	氢化钾		易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	遇湿易燃物品	D	D3	1		7693-26-7
746	1658	氢化铝锂	四氢化铝锂	易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	遇湿易燃物品	D	D3	1		16853-85-3
747	1659	氢化铝钠	四氢化铝钠	易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	遇湿易燃物品	D	D3	1		13770-96-2
748	1661	氢化钠		易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	遇湿易燃物品	D	D3	1		7646-69-7
749	1663	氢气和甲烷混合物		压缩气体及液化气体	易燃气体（压缩）	B	B1		2 瓶（40L 标瓶）	
	1663	氢气和甲烷混合物		压缩气体及液化气体	易燃气体（液化）	B	B4	120		
750	1665	氢溴酸	溴化氢溶液	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		10035-10-6
751	1666	氢氧化钡		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		17194-00-2
752	1667	氢氧化钾	苛性钾	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		1310-58-3
	1667	氢氧化钾溶液[含量≥30%]	苛性钾	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		1310-58-3
753	1668	氢氧化锂		腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		1310-65-2
	1668	氢氧化锂溶液		腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		1310-65-2

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
754	1669	氢氧化钠	苛性钠；烧碱	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		1310-73-2
	1669	氢氧化钠[含量≥30%]	苛性钠；烧碱	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		1310-73-2
	1669	氢氧化钠溶液[含量≥30%]	苛性钠；烧碱	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		1310-73-2
755	1672	氢氧化铯		腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		21351-79-1
	1672	氢氧化铯溶液		腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		21351-79-1
756	1674	柴油（闪点≤60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
		柴油（闪点>60℃		易燃液体	其他	C	C3	1000		
757	1675	氰	氰气	压缩气体及液化气体	有毒气体（液化）	B	B5	1		460-19-5
758	1676	氰氨化钙[含碳化钙>0.1%]	石灰氮	易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	遇湿易燃物品	D	D3	1		156-62-7
759	1686	氰化钾	山奈钾	有毒物质	剧毒物质	E	E1	1		151-50-8
760	1687	氰化金		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		506-65-0
761	1688	氰化钠	山奈	有毒物质	剧毒物质	E	E1	1		143-33-9
762	1689	氰化钠铜锌		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
763	1690	氰化镍	氰化亚镍	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		557-19-7
764	1693	氰化氢	无水氢氰酸	有毒物质	剧毒物质	E	E1	1		74-90-8
765	1695	氰化铜	氰化高铜	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		14763-77-0
766	1696	氰化锌		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		557-21-1
767	1698	氰化金钾		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		14263-59-3
768	1699	氰化亚金钾		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		13967-50-5
769	1700	氰化亚铜		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		544-92-3
770	1701	氰化亚铜三钾	氰化亚铜钾	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		544-92-3
771	1702	氰化亚铜三钠	紫铜盐；紫铜矾；氰化铜 钠	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		13682-73-0
	1702	氰化亚铜三钠溶液	紫铜盐；紫铜矾；氰化铜 钠	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		14264-31-4
772	1703	氰化银		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		506-64-9
773	1704	氰化银钾	银氰化钾	有毒物质	剧毒物质	E	E1	1		506-61-6
774	1705	(RS)-α-氰基-3- 苯氧基苄基 (SR) -3- (2, 2-二氯乙	氯氰菊酯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		52315-07-8

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
		烯基)-2, 2-二甲 基环丙烷羧酸酯								
775	1706	4-氰基苯甲酸	对氰基苯甲酸	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		619-65-8
776	1707	氰基乙酸	氰基醋酸	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		372-09-8
777	1708	氰基乙酸乙酯	氰基醋酸乙酯；乙基氰基 乙酸酯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		105-56-6
778	1709	氰尿酸氯	三聚氰酐氯；三聚氯化氰	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		108-77-0
779	1711	2-巯基丙酸	硫代乳酸	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		79-42-5
780	1713	2-巯基乙醇	硫代乙二醇；2-羟基-1- 乙硫醇	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		60-24-2
781	1714	巯基乙酸	氢巯基乙酸；硫代乙醇酸	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		68-11-1
782	1724	全氯五环葵烷	灭蚁灵	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		2385-85-5
783	1725	壬基酚	壬基苯酚	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		25154-52-3
784	1726	壬基酚聚氧乙烯醚		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		9016-45-9
785	1728	壬烷及其异构体		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
786	1729	1-壬烯		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		124-11-8

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
787	1730	2-壬烯		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		2216-38-8
788	1731	3-壬烯		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		20063-92-7
789	1732	4-壬烯		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		2198-23-4
790	1733	溶剂苯		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		75-77-4
791	1734	溶剂油[闭杯闪点 ≤60℃]		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
792	1735	乳酸苯汞三乙醇铵		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		23319-66-6
793	1740	三（2，3-二溴丙磷 酸脂）磷酸盐		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		126-72-7
794	1743	三苯基磷		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		603-35-0
795	1766	三氟化铋		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		7787-61-3
796	1767	三氟化氮		压缩气体及液化气体	有毒气体（压缩）	B	B2		1L（非标瓶）	7783-54-2
	1767	三氟化氮		压缩气体及液化气体	有毒气体（液化）	B	B5	1		7783-54-2
797	1769	三氟化氯		氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		7790-91-2
798	1770	三氟化硼	氟化硼	压缩气体及液化气体	有毒气体（压缩）	B	B2		1L（非标瓶）	7637-07-2

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
	1770	三氟化硼	氟化硼	压缩气体及液化气体	有毒气体（液化）	B	B5	1		7637-07-2
799	1774	三氟化硼乙醚络合 物		腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		109-63-7
800	1776	三氟化硼乙酸络合 物	乙酸三氟化硼	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		7578-36-1
801	1783	3-三氟甲基苯胺	3-氨基三氟甲苯；间三氟 甲基苯胺	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		98-16-8
802	1784	三氟甲烷	R23；氟仿	压缩气体及液化气体	非易燃无毒气体 （压缩）	B	B3		5 瓶（40L 标瓶）	75-46-7
803	1787	三氟溴乙烯	溴三氟乙烯	压缩气体及液化气体	易燃气体（压缩）	B	B1		2 瓶（40L 标瓶）	598-73-2
	1787	三氟溴乙烯	溴三氟乙烯	压缩气体及液化气体	易燃气体（液化）	B	B4	120		598-73-2
804	1788	2，2，2-三氟乙醇		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		75-89-8
805	1789	三氟乙酸	三氟醋酸	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		76-05-1
806	1790	三氟乙酸酐	三氟醋酸酐	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		407-25-0
807	1792	三氟乙酸乙酯	三氟醋酸乙酯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		383-63-1
808	1793	1，1，1-三氟乙烷	R143	压缩气体及液化气体	易燃气体（压缩）	B	B1		2 瓶（40L 标瓶）	420-46-2
809	1795	三环己基氢氧化锡	三环锡	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		13121-70-5

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
810	1799	1, 2, 3-三甲基苯	连三甲基苯	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		526-73-8
811	1800	1, 2, 4-三甲基苯	假枯烯	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		95-63-6
812	1801	1, 3, 5-三甲基苯	均三甲苯	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		108-67-8
813	1802	2, 2, 3-三甲基丁 烷		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		464-06-2
814	1803	三甲基环己胺		腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		15901-42-5
815	1807	2, 2, 5-三甲基己 烷		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		3522-94-9
816	1808	三甲基铝		易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	自燃物品	D	D2	1		75-24-1
817	1809	三甲基氯硅烷	氯化三甲基硅烷	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		75-77-4
818	1813	2, 2, 4-三甲基戊 烷		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		540-84-1
819	1814	2, 3, 4-三甲基戊 烷		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		565-75-3
820	1815	三甲基乙酰氯	三甲基氯乙酰：新戊酰氯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		3282-30-2
821	1817	三聚丙烯	三丙烯	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		13987-01-4



表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
822	1818	三聚甲醛	三氧杂环己烷；三聚蚁醛；对称三噁烷	易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	易燃固体	D	D1	1		110-88-3
823	1820	三聚乙醛	仲乙醛；三聚醋醛	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		123-63-7
824	1824	三硫化四磷		易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	易燃固体	D	D1	1		1314-85-8
825	1829	2，4，6-三氯苯胺	1-氨基-2，4，6-三氯苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		634-93-5
826	1841	三氯化磷	氯化磷，氯化亚磷	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		7719-12-2
827	1842	三氯化铝[无水]	氯化铝	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		7446-70-0
	1842	三氯化铝溶液	氯化铝溶液	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		7446-70-0
828	1844	三氯化硼		压缩气体及液化气体	有毒气体（液化）	B	B5	1		10294-34-5
829	1848	三氯化钛	氯化亚钛	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		7705-07-9
	1848	三氯化钛溶液	氯化亚钛溶液	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		7705-07-9
	1848	三氯化钛混合物		腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		7705-07-9
830	1849	三氯化铈		腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		10025-91-9
831	1850	三氯化铁	氯化铁	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		7705-08-0
	1850	三氯化铁溶液	氯化铁溶液	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		7705-08-0

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
832	1851	三氯甲苯	三氯化苄；苯基三氯甲 烷；α，α，α-三氯甲 苯	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		98-07-7
833	1852	三氯甲烷	氯仿	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		67-66-3
834	1853	三氯三氟丙酮	1，1，3-三氯-1，3，3- 三氟丙酮	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		79-52-7
835	1858	三氯氧磷	氧氯化磷；氯化磷酰；磷 酰氯；三氯化磷酰；磷酰 三氯	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		10025-87-3
836	1862	三氯乙酸	三氯醋酸	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		76-03-9
837	1864	1，1，1-三氯乙烷	甲基氯仿	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		71-55-6
838	1865	1，1，2-三氯乙烷		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		79-00-5
839	1866	三氯乙烯		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		79-01-6
840	1867	三氯乙酰氯		腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		76-02-8
841	1868	三氯异氰脲酸		氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		87-90-1
842	1876	三硝基苯磺酸		爆炸品	其他爆炸品	A	A2	1		2508-19-2

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
843	1877	2, 4, 6-三硝基苯 磺酸钠		爆炸品	具有整体爆炸危 险的物质	A	A1	0.5		5400-70-4
844	1882	2, 4, 6-三硝基二 甲苯	2, 4, 6-三硝基间二甲苯	爆炸品	具有整体爆炸危 险的物质	A	A1	0.5		632-92-8
845	1883	2, 4, 6-三硝基甲 苯	梯恩梯; TNT	爆炸品	具有整体爆炸危 险的物质	A	A1	0.5		118-96-7
846	1884	三硝基甲苯与六硝 基-1, 2-二苯乙烯 混合物	三硝基甲苯与六硝基芪 混合物	爆炸品	具有整体爆炸危 险的物质	A	A1	0.5		
847	1897	三溴化磷		腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		7789-60-8
848	1899	三溴化硼		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		10294-33-4
849	1903	三溴甲烷	溴仿	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		75-25-2
850	1908	三亚乙基四胺	二缩三乙二胺; 三乙撑四 胺	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		112-24-3
851	1912	三氧化二砷	白砒; 砒霜; 亚砷酸酐	有毒物质	剧毒物质	E	E1	1		1327-53-3
852	1913	三氧化铬[无水]	铬酸酐	氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		1333-82-0

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
853	1915	三乙胺		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		121-44-8
854	1917	三乙基铝		易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	自燃物品	D	D2	1		97-93-8
855	1918	三乙基硼		易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	自燃物品	D	D2	1		97-94-9
856	1921	三异丁基铝		易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	自燃物品	D	D2	1		100-99-2
857	1923	三正丁胺	三丁胺	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		102-82-9
858	1924	砷		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		7440-38-2
859	1927	砷化氢	砷化三氢；肿	压缩气体及液化气体	易燃气体（压缩）	B	B1		2 瓶（40L 标瓶）	7784-42-1
860	1948	生漆	大漆	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		
861	1949	生松香	焦油松香；松脂	易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	易燃固体	D	D1	1		
862	1951	十八烷基乙酰胺	十八烷醋酸酰胺	易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	易燃固体	D	D1	1		
863	1953	十二烷基硫醇	月桂硫醇；十二硫醇	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		112-55-0
864	1956	十六烷基三氯硅烷		腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		5894-60-0

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
865	1962	十溴联苯		腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		13654-09-6
866	1963	石棉[含:阳起石石棉、铁石棉、透闪石石棉、直闪石石棉、青石棉]		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		1332-21-4
867	1964	石脑油		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		8030-30-6
868	1965	石油醚	石油精	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		8032-32-4
869	1966	石油气	原油气	压缩气体及液化气体	易燃气体（压缩）	B	B1		2 瓶（40L 标瓶）	
	1966	石油气	原油气	压缩气体及液化气体	易燃气体（液化）	B	B4	120		
870	1967	石油原油	原油	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		8002-05-9
871	1968	铈[粉、屑]		易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	遇湿易燃物品	D	D3	1		7440-45-1
872	1969	铈镁合金粉		易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	遇湿易燃物品	D	D3	1		
873	1970	叔丁胺	2-氨基-2-甲基丙烷；特丁胺	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		75-64-9
874	1971	5-叔丁基-2，4，6-	二甲苯麝香；1-（1，1-	易燃固体自燃物品及	易燃固体	D	D1	1		81-15-2

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
		三硝基间二甲苯	二甲基乙基)-3, 5-二甲基-2, 4, 6-三硝基苯	遇水遇湿易燃物品						
875	1972	叔丁基苯	叔丁苯	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		98-06-6
876	1973	2-叔丁基苯酚	邻叔丁基苯酚	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		88-18-6
877	1974	4-叔丁基苯酚	对叔丁基苯酚；对特丁基苯酚；4-羟基-1-叔丁基苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		98-54-4
878	1984	叔丁基过氧异丁酸酯[52%<含量≤77%，含 B 型稀释剂≥23%]	过氧化异丁酸叔丁酯	氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		109-13-7
	1984	叔丁基过氧异丁酸酯[含量≤52%，含 B 型稀释剂≥48%]	过氧化异丁酸叔丁酯	氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		109-13-7
879	1993	树脂酸钙		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		9007-13-0
880	1996	树脂酸锰		易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	易燃固体	D	D1	1		9008-34-8

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
881	1997	树脂酸锌		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		9010-69-9
882	2002	2, 2-双(4-氯苯基)-2-羟基乙酸乙酯	4, 4'-二氯二苯乙醇酸乙酯； 乙酯杀螨醇	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		510-15-6
883	2004	双(N, N-二甲基甲硫酰)二硫化物	四甲基二硫代秋兰姆；四甲基硫代过氧化二碳酸二酰胺； 福美双	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		137-26-8
884	2006	双(二甲基二硫代氨基甲酸)锌	福美锌	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		137-30-4
885	2009	双过氧化十二烷二酸[含量≤42%，含硫酸钠≥56%]		氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		66280-55-5
886	2010	双戊烯	芒烯；二聚戊烯；1, 8-萜二烯	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		138-86-3
887	2012	水合肼[含肼≤64%]	水合联氨	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		10217-52-4
888	2013	水杨醛	2-羟基苯甲醛；邻羟基苯甲醛	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		90-02-8

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
889	2015	水杨酸化烟碱		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		29790-52-1
890	2019	四丁基氢氧化铵		腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		2052-49-5
891	2021	四丁基锡		腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		1461-25-2
892	2023	四氟化硅	氟化硅	压缩气体及液化气体	有毒气体（压缩）	B	B2		1L（非标瓶）	7783-61-1
	2023	四氟化硅	氟化硅	压缩气体及液化气体	有毒气体（液化）	B	B5	1		7783-61-1
893	2026	四氟甲烷	R14	压缩气体及液化气体	非易燃无毒气体（压缩）	B	B3		5 瓶（40L 标瓶）	75-73-0
	2026	四氟甲烷	R14	压缩气体及液化气体	非易燃无毒气体（液化）	B	B6	1000		75-73-0
894	2028	四氟乙烯[稳定的]		压缩气体及液化气体	易燃气体（压缩）	B	B1		2 瓶（40L 标瓶）	116-14-3
895	2029	1，2，4，5-四甲苯	均四甲苯	易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	易燃固体	D	D1	1		95-93-2
896	2031	1，1，3，3-四甲基丁基过氧-2-乙基己酸酯[含量≤100%]	过氧化-2-乙基己酸-1，1，3，3-四甲基丁酯；过氧化-1，1，3，3-四甲基丁基-2-乙基乙酸酯；过氧化-2-乙基己酸叔辛酯	氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		22288-43-3



表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
897	2032	1, 1, 3, 3-四甲基丁基过氧新癸酸酯 [含量≤52%，在水中稳定弥散]		氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		51240-95-0
	2032	1, 1, 3, 3-四甲基丁基过氧新癸酸酯 [含量≤72%，含 B 型稀释剂≥28%]		氧化性物质及有机过氧化物	有机过氧化物	F	F2	1		51240-95-0
898	2034	2, 2, 3', 3'-四甲基丁烷	六甲基乙烷；双叔丁基	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		594-82-1
899	2035	四甲基硅烷	四甲基硅	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		75-76-3
900	2036	四甲基铅		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		75-74-1
901	2037	四甲基氢氧化铵		腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		75-59-2
902	2038	N, N, N', N'-四甲基乙二胺	1, 2-双（二甲基氨基）乙烷	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		110-18-9
903	2040	四磷酸六乙酯	乙基四磷酸酯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		757-58-4
904	2041	四磷酸六乙酯和压		压缩气体及液化气体	有毒气体（压缩）	B	B2		1L（非标瓶）	

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
		缩气体混合物								
	2041	四磷酸六乙酯和压 缩气体混合物		压缩气体及液化气体	有毒气体（液化）	B	B5	1		
905	2043	1, 1, 3, 3-四氯丙 酮	1, 1, 3, 3-四氯-2-丙酮	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		632-21-3
906	2050	四氯化锆		腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		10026-11-6
907	2051	四氯化硅	氯化硅	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		10026-04-7
908	2055	四氯化钛		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		7550-45-0
909	2056	四氯化碳	四氯甲烷	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		56-23-5
910	2058	四氯化锡[无水]	氯化锡	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		7646-78-8
911	2059	四氯化锡五水合物		腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		10026-06-9
912	2063	1, 1, 2, 2-四氯乙 烷		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		79-34-5
913	2064	四氯乙烯	全氯乙烯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		127-18-4
914	2069	四氢吡咯	吡咯烷；四氢氮杂茂	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		123-75-1
915	2070	四氢吡喃	氧己环	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		142-68-7

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
916	2071	四氢呋喃	氧杂环戊烷	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		109-99-9
917	2074	四氢邻苯二甲酸酐 [含马来酐>0.05%]	四氢酞酐	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		2426-02-0
918	2075	四氢噻吩	四甲撑硫；四氢硫杂茂	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		110-01-0
919	2078	四硝基甲烷		有毒物质	剧毒物质	E	E1	1		509-14-8
920	2084	四溴甲烷	四溴化碳	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		558-13-4
921	2086	四亚乙基五胺	三缩四乙二胺；四乙撑五胺	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		112-57-2
922	2088	四氧化二氮		压缩气体及液化气体	有毒气体（压缩）	B	B2		1L（非标瓶）	10544-72-6
923	2089	四氧化三铅	红丹；铅丹；铅橙	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		1314-41-6
924	2097	松焦油		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		8011-48-1
925	2098	松节油		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		8006-64-2
926	2099	松节油混合萜	松脂萜；芸香烯	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		1335-76-8
927	2101	松油精	松香油	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		8002-16-2
928	2104	钛酸四乙酯	钛酸乙酯；四乙氧基钛	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		3087-36-3

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
929	2105	钛酸四异丙酯	钛酸异丙酯	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		546-68-9
930	2107	碳化钙	电石	易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	遇湿易燃物品	D	D3	1		75-20-7
931	2108	碳化铝		易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	遇湿易燃物品	D	D3	1		1299-86-1
932	2109	碳酸二丙酯	碳酸丙酯	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		623-96-1
933	2110	碳酸二甲酯		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		616-38-6
934	2111	碳酸二乙酯	碳酸乙酯	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		105-58-8
935	2114	碳酸乙丁酯		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		30714-78-4
936	2115	碳酰氯	光气	有毒物质	剧毒物质	E	E1	1		75-44-5
937	2118	羰基镍	四羰基镍；四碳酰镍	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		13463-39-3
938	2120	2-特戊酰-2，3-二氢-1，3-茛二酮	鼠完	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		83-26-1
939	2121	铈粉		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		7440-36-0
940	2123	天然气[富含甲烷的]	沼气	压缩气体及液化气体	易燃气体（压缩）	B	B1		2 瓶（40L 标瓶）	8006-14-2
	2123	天然气[富含甲烷	沼气	压缩气体及液化气体	易燃气体（液化）	B	B4	120		8006-14-2

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
		的]								
941	2130	烷基、芳基或甲苯 磺酸[含游离硫酸]		腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		
942	2132	烷基铝氢化物		易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	自燃物品	D	D2	1		
943	2141	五甲基庚烷		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		30586-18-6
944	2142	五硫化二磷	五硫化磷	易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	易燃固体	D	D1	1		1314-80-3
945	2149	五氯化磷		腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		10026-13-8
946	2153	五氯化锑	过氯化锑；氯化锑	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		7647-18-9
947	2161	五氧化二钒	钒酸酐	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		1314-62-1
948	2162	五氧化二磷	磷酸酐	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		1314-56-3
949	2165	1-戊醇	正戊醇	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		71-41-0
950	2166	2-戊醇	仲戊醇	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		6032-29-7
951	2167	1，5-戊二胺	1，5-二氨基戊烷；五亚 甲基二胺；尸毒素	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		462-94-2
952	2169	戊二醛	1，5-戊二醛	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		111-30-8

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
953	2170	2，4-戊二酮	乙酰丙酮	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		123-54-6
954	2176	戊硫醇异构体混合 物		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
955	2188	硒		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		7782-49-2
956	2200	氙[压缩的或液化 的]		压缩气体及液化气体	非易燃无毒气体 (压缩)	B	B3		5 瓶(40L 标瓶)	7440-63-3
957	2202	硝化甘油[按质量 含有不低于 40%不 挥发、不溶于水的 减敏剂]	硝化丙三醇；甘油三硝酸 酯	爆炸品	其他爆炸品	A	A2	1		55-63-0
958	2203	硝化甘油乙醇溶液 [含硝化甘油≤ 10%]	硝化丙三醇乙醇溶液；甘 油三硝酸酯乙醇溶液	爆炸品	其他爆炸品	A	A2	1		
959	2206	硝化沥青		易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	易燃固体	D	D1	1		
960	2207	硝化酸混合物	硝化混合酸	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		51602-38-1
961	2208	硝化纤维素[干的]	硝化棉	爆炸品	具有整体爆炸危	A	A1	0.5		9004-70-0

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
		或含水（或乙醇） ＜25%]			险的物质					
	2208	硝化纤维素[含氮 ≤12.6%，含乙醇≥ 25%]	硝化棉	易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	易燃固体	D	D1	1		9004-70-0
	2208	硝化纤维素[含氮 ≤12.6%，]	硝化棉	易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	易燃固体	D	D1	1		9004-70-0
	2208	硝化纤维素[含水 ≥25%]	硝化棉	易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	易燃固体	D	D1	1		9004-70-0
	2208	硝化纤维素[含乙 醇≥25%]	硝化棉	爆炸品	其他爆炸品	A	A2	1		9004-70-0
	2208	硝化纤维素[未改 型的，或增塑的， 含增塑剂＜18%]	硝化棉	爆炸品	具有整体爆炸危 险的物质	A	A1	0.5		9004-70-0
	2208	硝化纤维素溶液 [含氮量≤12.6%， 含硝化纤维素≤	硝化棉溶液	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	20		9004-70-0

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
		55%]								
962	2209	硝化纤维塑料[板、片、棒、管、卷等状，不包括碎屑]	赛璐珞	易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	易燃固体	D	D1	1		8050-88-2
	2209	硝化纤维塑料碎屑	赛璐珞碎屑	易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	自燃物品	D	D2	1		8050-88-2
963	2210	3-硝基-1，2-二甲苯	1，2-二甲基-3-硝基苯；3-硝基邻二甲苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		83-41-0
964	2211	4-硝基-1，2-二甲苯	1，2-二甲基-4-硝基苯；4-硝基邻二甲苯；4，5-二甲基硝基苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		99-51-4
965	2212	2-硝基-1，3-二甲苯	1，3-二甲基-2-硝基苯；2-硝基间二甲苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		81-20-9
966	2213	4-硝基-1，3-二甲苯	1，3-二甲基-4-硝基苯；4-硝基间二甲苯；2，4-二甲基硝基苯；对硝基间二甲苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		89-87-2



表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
967	2214	5-硝基-1, 3-二甲苯	1, 3-二甲基-5-硝基苯； 5-硝基间二甲苯；3, 5-二甲基硝基苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		99-12-7
968	2215	4-硝基-2-氨基苯酚	2-氨基-4-硝基苯酚；邻氨基对硝基苯酚；对硝基邻氨基苯酚	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		99-57-0
969	2217	4-硝基-2-甲苯胺	对硝基邻甲苯胺	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		99-52-5
970	2222	2-硝基-4-甲氧基苯胺	枣红色基 GP	有毒物质	剧毒物质	E	E1	1		96-96-8
971	2226	4-硝基-N, N-二甲基苯胺	N, N-二甲基对硝基苯胺； 对硝基二甲苯胺	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		100-23-2
972	2228	硝基苯		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		98-95-3
973	2229	2-硝基苯胺	邻硝基苯胺；1-氨基-2-硝基苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		88-74-4
974	2230	3-硝基苯胺	间硝基苯胺；1-氨基-3-硝基苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		99-09-2
975	2231	4-硝基苯胺	对硝基苯胺；1-氨基-4-	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		100-01-6

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
			硝基苯							
976	2234	3-硝基苯酚	间硝基苯酚	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		554-84-7
977	2235	4-硝基苯酚	对硝基苯酚	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		100-02-7
978	2239	2-硝基苯甲醚	邻硝基苯甲醚；邻硝基茴 香醚；邻甲氧基硝基苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		91-23-6
979	2253	4-硝基苯乙醚	对硝基苯乙醚；对乙氧基 硝基苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		100-29-8
980	2258	3-硝基碘苯	3-碘硝基苯；间硝基碘 苯；间碘硝基苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		645-00-1
981	2264	2-硝基甲苯	邻硝基甲苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		88-72-2
982	2267	硝基甲烷		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		75-52-5
983	2272	4-硝基氯化苳	对硝基氯化苳；对硝基苳 基氯；对硝基苳氯甲烷	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		100-14-1
984	2281	4-硝基溴苯	对硝基溴苯；对溴硝基苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		586-78-7
985	2283	硝基盐酸	王水	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		8007-56-5
986	2284	硝基乙烷		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		79-24-3
987	2285	硝酸		腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		7697-37-2

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
988	2286	硝酸铵[含可燃物 >0.2%，包括以碳 计算的任何有机 物，但不包括任何 其它添加剂]		爆炸品	具有整体爆炸危 险的物质	A	A1	0.5		6484-52-2
	2286	硝酸铵[含可燃物 ≤0.2%]		爆炸品	具有整体爆炸危 险的物质	A	A1	0.5		6484-52-2
989	2288	硝酸钡		氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		10022-31-8
990	2291	硝酸铋		氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		10361-44-1
991	2294	硝酸钙		氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		10124-37-5
992	2297	硝酸铬		氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		13548-38-4
993	2298	硝酸汞	硝酸高汞	氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		10045-94-0

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
994	2299	硝酸钴	硝酸亚钴	氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		10141-05-6
995	2302	硝酸甲胺		腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		22113-87-7
996	2303	硝酸钾		氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		7757-79-1
997	2304	硝酸铜		氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		10099-59-9
998	2306	硝酸锂		氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		7790-69-4
999	2308	硝酸铝		氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		7784-27-2
1000	2309	硝酸镁		氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		10377-60-3
1001	2310	硝酸锰	硝酸亚锰	氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		20694-39-7
1002	2311	硝酸钠		氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		7631-99-4

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
1003	2313	硝酸镍	二硝酸镍	氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		13138-45-9
1004	2319	硝酸铅		氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		10099-74-8
1005	2321	硝酸铯		氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		7789-18-6
1006	2324	硝酸铷铵		氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		16774-21-3
1007	2327	硝酸锶		氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		10042-76-9
1008	2329	硝酸铁	硝酸高铁	氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		10421-48-4
1009	2330	硝酸铜		氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		10031-43-3
1010	2331	硝酸锌		氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		7779-88-6
1011	2334	硝酸乙酯醇溶液		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
1012	2336	硝酸异丙酯		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		1712-64-7
1013	2340	硝酸银		氧化性物质及有机过氧化物	氧化性物质	F	F1	1		7761-88-8
1014	2341	硝酸正丙酯		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		627-13-4
1015	2353	辛酸亚锡	含锡稳定剂	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		301-10-0
1016	2358	锌粉		易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	遇湿易燃物品	D	D3	1		7440-66-6
	2358	锌灰		易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	遇湿易燃物品	D	D3	1		7440-66-6
	2358	锌尘		易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	自燃物品	D	D2	1		7440-66-6
1017	2361	溴	溴素	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		7726-95-6
	2361	溴水[含溴≥3.5%]		腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		7726-95-6
1018	2362	3-溴-1, 2-二甲基苯	间溴邻二甲苯；2, 3-二甲基溴化苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		576-23-8
1019	2363	4-溴-1, 2-二甲基苯	对溴邻二甲苯；3, 4-二甲基溴	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		583-71-1

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
1020	2365	3-溴-1-丙烯	3-溴丙烯；烯丙基溴	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		106-95-6
1021	2367	2-溴-2-甲基丙酸 乙酯	2-溴异丁酸乙酯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		600-00-0
1022	2368	1-溴-2-甲基丙烷	异丁基溴；溴代异丁烷	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		78-77-3
1023	2372	溴苯		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		108-86-1
1024	2374	3-溴苯胺	间溴苯胺；间氨基溴化苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		591-19-5
1025	2375	4-溴苯胺	对溴苯胺；对氨基溴化苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		106-40-1
1026	2377	3-溴苯酚	间溴苯酚	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		591-20-8
1027	2378	4-溴苯酚	对溴苯酚	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		106-41-2
1028	2386	3-溴丙炔		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		106-96-7
1029	2387	2-溴丙酸	$\alpha$ -溴丙酸	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		598-72-1
1030	2388	3-溴丙酸	$\beta$ -溴丙酸	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		590-92-1
1031	2389	溴丙酮		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		598-31-2
1032	2390	1-溴丙烷	正丙基溴；溴代正丙烷	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		106-94-5
1033	2391	2-溴丙烷	异丙基溴；溴代异丙烷	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		75-26-3
1034	2396	1-溴丁烷	正丁基溴；溴代正丁烷	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		109-65-9

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
1035	2398	溴化苳	α-溴甲苯；苳基溴	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		100-39-0
1036	2401	溴化氢		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		10035-10-6
1037	2402	溴化氢乙酸溶液	溴化氢醋酸溶液	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		
1038	2406	溴化乙酰	乙酰溴	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		506-96-7
1039	2408	2-溴甲苯	邻溴甲苯；邻甲基溴苯； 2-甲基溴苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		95-46-5
1040	2409	3-溴甲苯	间溴甲苯；间甲基溴苯； 3-甲基溴苯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		591-17-3
1041	2411	溴甲烷	甲基溴	压缩气体及液化气体	有毒气体（压缩）	B	B2		1L（非标瓶）	74-83-9
	2411	溴甲烷	甲基溴	压缩气体及液化气体	有毒气体（液化）	B	B5	1		74-83-9
1042	2412	溴甲烷和二溴乙烷 液体混合物		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		
1043	2413	3-[3-（4'-溴联苯 -4-基）-1，2，3， 4-四氢-1-萘 基]-4-羟基香豆素	溴鼠灵	有毒物质	剧毒物质	E	E1	1		56073-10-0
1044	2414	3-[3-（4'-溴联苯	溴敌隆	有毒物质	剧毒物质	E	E1	1		28772-56-7



表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
		-4-基)-1, 2, 3, 4-四氢-1-萘 基]-4-羟基香豆素								
1045	2416	溴酸		腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		7789-31-3
1046	2419	溴酸钾		氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		7758-01-2
1047	2421	溴酸钠		氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		7789-38-0
1048	2427	2-溴乙醇		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		540-51-2
1049	2430	溴乙酸甲酯	溴醋酸甲酯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		96-32-2
1050	2431	溴乙酸叔丁酯	溴醋酸叔丁酯	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		5292-43-3
1051	2432	溴乙酸乙酯	溴醋酸乙酯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		105-36-2
1052	2435	溴乙烷	乙基溴；溴代乙烷	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		74-96-4
1053	2438	溴乙酰溴	溴化溴乙酰	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		598-21-0
1054	2443	4, 4'-亚甲基双苯 胺	亚甲基二苯胺；4, 4'-二 氨基二苯基甲烷；防老剂 MDA	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		101-77-9

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
1055	2444	亚磷酸		腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		13598-36-2
1056	2447	亚磷酸三苯酯		腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		101-02-0
1057	2448	亚磷酸三甲酯	三甲氧基磷	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		121-45-9
1058	2449	亚磷酸三乙酯		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		122-52-1
1059	2450	亚硫酸		腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		7782-99-2
1060	2451	亚硫酸氢铵	酸式亚硫酸铵	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		10192-30-0
1061	2455	氢钠	酸式亚硫酸钠	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		7631-90-5
	2455	亚硫酸氢钠	酸式亚硫酸钠	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		7631-90-5
1062	2458	亚氯酸钠		腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		7758-19-2
	2458	亚氯酸钠溶液[含 有效氯>5%]		腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		7758-19-2
1063	2470	亚硒酸		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		7783-00-8
1064	2481	对亚硝基二甲基苯 胺	对亚硝基二甲基苯胺; N, N-二甲基-4-亚硝基苯胺	易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	自燃物品	D	D2	1		138-89-6
1065	2483	4-亚硝基苯酚	对亚硝基苯酚	易燃固体自燃物品及 遇水遇湿易燃物品	易燃固体	D	D1	1		104-91-6

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
1066	2487	亚硝酸铵		氧化性物质及有机过氧化物	氧化性物质	F	F1	1		13446-48-5
1067	2491	亚硝酸钾		氧化性物质及有机过氧化物	氧化性物质	F	F1	1		7758-09-0
1068	2492	亚硝酸钠		氧化性物质及有机过氧化物	氧化性物质	F	F1	1		7632-00-0
1069	2495	亚硝酸乙酯		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		109-95-5
1070	2501	亚硝酸正丁酯	亚硝酸丁酯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		544-16-1
	2501	一甲胺溶液	亚硝酸丁酯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		74-89-5
1071	2505	氟[压缩的或液化的]		压缩气体及液化气体	非易燃无毒气体（压缩）	B	B3		5 瓶（40L 标瓶）	7440-37-1
	2505	氟[压缩的或液化的]		压缩气体及液化气体	非易燃无毒气体（液化）	B	B6	1000		7440-37-1
1072	2506	烟碱氯化氢	烟碱盐酸盐	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		2820-51-1
1073	2507	盐酸	氢氯酸	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		7647-01-0
1074	2508	盐酸-1-萘胺	α-萘胺盐酸	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		552-46-5
1075	2509	盐酸-1-萘乙二胺	α-萘乙二胺盐酸	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		1465-25-4

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
1076	2510	盐酸-2-氨基酚	盐酸邻氨基酚	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		51-19-4
1077	2511	盐酸-2-萘胺	β-萘胺盐酸	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		612-52-2
1078	2512	盐酸-3,3'-二氨基 联苯胺	3,3'-二氨基联苯胺盐 酸; 3,4,3',4'-四氨 基联苯盐酸; 硒试剂	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		7411-49-6
1079	2516	盐酸-3-氯苯胺	盐酸间氯苯胺; 橙色基 GC	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		141-85-5
1080	2518	盐酸-4-氨基-N,N- 二乙基苯胺	N,N-二乙基对苯二胺盐 酸; 对氨基-N,N-二乙基 苯胺盐酸	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		16713-15-8
1081	2520	盐酸-4-甲苯胺	对甲苯胺盐酸盐; 盐酸 -4-甲苯胺	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		540-23-8
1082	2521	盐酸苯胺	苯胺盐酸盐	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		142-04-1
1083	2522	盐酸苯肼	苯肼盐酸	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		27140-08-5
1084	2528	氧[压缩的或液化 的]		压缩气体及液化气体	非易燃无毒气体 (压缩)	B	B3		5 瓶(40L 标瓶)	7782-44-7
	2528	氧[压缩的或液化 的]		压缩气体及液化气体	非易燃无毒气体 (液化)	B	B6	1000		7782-44-7

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
1085	2533	氧化汞	一氧化汞；黄降汞；红降汞	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		21908-53-2
1086	2536	氧化钠		腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		1313-59-3
1087	2541	氧化银		氧化性物质及有机过氧化物	氧化性物质	F	F1	1		20667-12-3
1088	2543	氧氯化硫	硫酰氯；二氯硫酰；磺酰氯	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		7791-25-5
1089	2548	液化石油气	石油气[液化的]	压缩气体及液化气体	易燃气体（液化）	B	B4	120		68476-85-7
1090	2550	一甲胺[无水]	氨基甲烷；甲胺	压缩气体及液化气体	易燃气体（压缩）	B	B1		2 瓶(40L 标瓶)	74-89-5
	2550	一甲胺[无水]	氨基甲烷；甲胺	压缩气体及液化气体	易燃气体（液化）	B	B4	120		74-89-5
1091	2551	一氯丙酮	氯丙酮；氯化丙酮	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		78-95-5
1092	2552	一氯二氟甲烷	R22；二氟一氯甲烷；氯二氟甲烷	压缩气体及液化气体	非易燃无毒气体（压缩）	B	B3		5 瓶(40L 标瓶)	75-45-6
	2552	一氯二氟甲烷	R22；二氟一氯甲烷；氯二氟甲烷	压缩气体及液化气体	非易燃无毒气体（液化）	B	B6	1000		75-45-6
1093	2553	一氯化碘		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		7790-99-0
1094	2554	一氯化硫	氯化硫	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		10025-67-9

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
1095	2558	一溴化碘		腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		7789-33-5
1096	2559	一氧化氮		压缩气体及液化气体	有毒气体（压缩）	B	B2		1L（非标瓶）	10102-43-9
	2559	一氧化氮		压缩气体及液化气体	有毒气体（液化）	B	B5	1		10102-43-9
1097	2561	一氧化二氮[压缩 的或液化的]	氧化亚氮；笑气	压缩气体及液化气体	非易燃无毒气体 （压缩）	B	B3		5 瓶（40L 标瓶）	10024-97-2
	2561	一氧化二氮[压缩 的或液化的]	氧化亚氮；笑气	压缩气体及液化气体	非易燃无毒气体 （液化）	B	B6	1000		10024-97-2
1098	2562	一氧化铅	氧化铅；黄丹	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		1317-36-8
1099	2563	一氧化碳		压缩气体及液化气体	有毒气体（压缩）	B	B2		1L（非标瓶）	630-08-0
	2563	一氧化碳		压缩气体及液化气体	有毒气体（液化）	B	B5	1		630-08-0
1100	2564	一氧化碳和氢气混 合物	水煤气	压缩气体及液化气体	有毒气体（压缩）	B	B2		1L（非标瓶）	
	2564	一氧化碳和氢气混 合物	水煤气	压缩气体及液化气体	有毒气体（液化）	B	B5	1		
1101	2566	乙苯	乙基苯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		100-41-4
1102	2568	无水乙醇	无水酒精	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		64-17-5
	2568	乙醇[无水]	无水酒精	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		64-17-5

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
1103	2569	乙醇钾		易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	易燃固体	D	D1	1		917-58-8
	2569	乙醇亚硫酸钾		腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		917-58-8
1104	2570	乙醇钠	乙氧基钠	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		141-52-6
1105	2571	乙醇钠乙醇溶液	乙醇钠合乙醇	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
1106	2572	1，2-乙二胺	1，2-二氨基乙烷；乙撑二胺	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		107-15-3
1107	2573	乙二醇单甲醚	2-甲氧基乙醇；甲基溶纤剂	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		109-86-4
1108	2574	乙二醇二乙醚	1，2-二乙氧基乙烷；二乙基溶纤剂	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		629-14-1
1109	2575	乙二醇乙醚	2-乙氧基乙醇；乙基溶纤剂	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		110-80-5
1110	2576	乙二醇异丙醚	2-异丙氧基乙醇	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		109-59-1
1111	2577	乙二酸二丁酯	草酸二丁酯；草酸丁酯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		2050-60-4
1112	2578	乙二酸二甲酯	草酸二甲酯；草酸甲酯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		553-90-2
1113	2579	乙二酸二乙酯	草酸二乙酯；草酸乙酯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		95-92-1

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
1114	2580	乙二酰氯	氯化乙二酰；草酰氯	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		79-37-8
1115	2581	乙汞硫水杨酸钠盐	硫柳汞钠	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		54-64-8
1116	2582	2-乙基-1-丁醇	2-乙基丁醇	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		97-95-0
1117	2587	0-乙基-0-(3-甲基 -4-甲硫基) 苯基 -N-异丙氨基磷酸 酯	苯线磷	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		22224-92-6
1118	2595	N-乙基苯胺		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		103-69-5
1119	2601	1-乙基丁醇	3-己醇	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		623-37-0
1120	2606	乙基环己烷		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		1678-91-7
1121	2612	乙基硫酸	酸式硫酸乙酯	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		540-82-9
1122	2613	N-乙基吗啉	N-乙基四氢-1，4-噁嗪	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		100-74-3
1123	2621	乙基正丁基醚	乙氧基丁烷；乙丁醚	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		628-81-9
1124	2622	乙腈	甲基氰	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		75-05-8
1125	2623	乙硫醇	氢硫基乙烷；巯基乙烷	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		75-08-1
1126	2625	乙醚	二乙基醚	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		60-29-7



表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
1127	2626	乙硼烷	二硼烷	有毒物质	剧毒物质	E	E1	1		19287-45-7
1128	2627	乙醛		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		75-07-0
1129	2628	乙醛肟	亚乙基羟胺；亚乙基胥	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		107-29-9
1130	2629	乙炔	电石气	压缩气体及液化气体	易燃气体（压缩）	B	B1		2 瓶（40L 标瓶）	74-86-2
	2629	乙炔	电石气	压缩气体及液化气体	易燃气体（液化）	B	B4	120		74-86-2
1131	2630	乙酸[含量>80%]	醋酸	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		64-19-7
	2630	乙酸溶液[10%<含 量≤80%]	醋酸溶液	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		64-19-7
1132	2632	乙酸苯胺	醋酸苯胺	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		542-14-3
1133	2634	乙酸酐	醋酸酐	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		108-24-7
1134	2635	乙酸汞	乙酸高汞；醋酸汞	有毒物质	剧毒物质	E	E1	1		1600-27-7
1135	2636	乙酸环己酯	醋酸环己酯	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		622-45-7
1136	2638	乙酸甲酯	醋酸甲酯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		79-20-9
1137	2641	乙酸铅	醋酸铅	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		301-04-2
1138	2643	乙酸三乙基锡	三乙基乙酸锡	有毒物质	剧毒物质	E	E1	1		1907-13-7
1139	2644	乙酸叔丁酯	醋酸叔丁酯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		540-88-5

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
1140	2645	乙酸烯丙酯	醋酸烯丙酯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		591-87-7
1141	2648	乙酸乙二醇乙醚	乙酸乙基溶剂剂；乙二醇乙醚乙酸酯；2-乙氧基乙酸乙酯	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		111-15-9
1142	2650	乙酸乙烯酯[稳定的]	乙烯基乙酸酯；醋酸乙烯酯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		108-05-4
1143	2651	乙酸乙酯	醋酸乙酯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		141-78-6
1144	2653	乙酸异丙酯	醋酸异丙酯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		108-21-4
1145	2654	乙酸异丁酯	醋酸异丁酯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		110-19-0
1146	2655	乙酸异戊酯	醋酸异戊酯	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		123-92-2
1147	2656	乙酸正丙酯	醋酸正丙酯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		109-60-4
1148	2657	乙酸正丁酯	醋酸正丁酯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		123-86-4
1149	2659	乙酸正戊酯	醋酸正戊酯	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		628-63-7
1150	2660	乙酸仲丁酯	醋酸仲丁酯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		105-46-4
1151	2661	乙烷		压缩气体及液化气体	易燃气体（压缩）	B	B1		2 瓶（40L 标瓶）	74-84-0
	2661	乙烷		压缩气体及液化气体	易燃气体（液化）	B	B4	120		74-84-0

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
1152	2662	乙烯		压缩气体及液化气体	易燃气体（压缩）	B	B1		2 瓶(40L 标瓶)	74-85-1
	2662	乙烯		压缩气体及液化气体	易燃气体（液化）	B	B4	120		74-85-1
1153	2663	乙烯（2-氯乙基） 醚	（2-氯乙基）乙烯醚	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		110-75-8
1154	2669	4-乙烯基间二甲苯	2，4-二甲基苯乙烯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		1195-32-0
1155	2670	乙烯基三氯硅烷 [稳定的]	三氯乙烯硅烷	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		75-94-5
1156	2674	乙烯三乙氧基硅烷	三乙氧基乙烯硅烷	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		78-08-0
1157	2679	乙酰氯	氯化乙酰	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		75-36-5
1158	2688	异丙基苯	枯烯；异丙苯	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		98-82-8
1159	2690	异丙基异丙苯基氢 过氧化物[含量≤ 72%，含 A 型稀释剂 ≥28%]	过氧化氢二异丙苯	腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		26762-93-6
1160	2691	异丙硫醇	硫代异丙醇；2-巯基丙烷	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		75-33-2
1161	2692	异丙醚	二异丙基醚	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		108-20-3
1162	2693	异丙烯基乙炔		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		78-80-8

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
1163	2694	异丁胺	1-氨基-2-甲基丙烷	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		78-81-9
1164	2695	异丁基苯	异丁苯	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		538-93-2
1165	2699	异丁醛	2-甲基丙醛	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		78-84-2
1166	2700	异丁酸	2-甲基丙酸	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		79-31-2
1167	2703	异丁酸乙酯		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		97-62-1
1168	2705	异丁酸异丁酯		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		97-85-8
1169	2707	异丁烷	2-甲基丙烷	压缩气体及液化气体	易燃气体（压缩）	B	B1		2 瓶(40L 标瓶)	75-28-5
	2707	异丁烷	2-甲基丙烷	压缩气体及液化气体	易燃气体（液化）	B	B4	120		75-28-5
1170	2708	异丁烯	2-甲基丙烯	压缩气体及液化气体	易燃气体（压缩）	B	B1		2 瓶(40L 标瓶)	115-11-7
	2708	异丁烯	2-甲基丙烯	压缩气体及液化气体	易燃气体（液化）	B	B4	120		115-11-7
1171	2709	异丁酰氯	氯化异丁酰	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		79-30-1
1172	2710	异佛尔酮二异氰酸酯		有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		4098-71-9
1173	2712	异己烯		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		27236-46-0
1174	2714	异硫氰酸苯酯	苯基芥子油	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		103-72-0
1175	2716	异氰基乙酸乙酯		腐蚀性物质	其他腐蚀性物质	G	G2	200		2999-46-4

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
1176	2717	异氰酸-3-氯-4-甲基苯酯	3-氯-4-甲基苯基异氰酸酯	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		28479-22-3
1177	2723	异氰酸甲酯	甲基异氰酸酯	有毒物质	剧毒物质	E	E1	1		624-83-9
1178	2726	异氰酸叔丁酯		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		1609-86-5
1179	2727	异氰酸乙酯	乙基异氰酸酯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		109-90-0
1180	2732	异山梨醇二硝酸酯混合物[含乳糖、淀粉或磷酸≥60%]	混合异山梨醇二硝酸酯	氧化性物质及有机过氧化物	氧化性物质	F	F1	1		
1181	2737	异戊酸乙酯		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		108-64-5
1182	2738	异戊酸异丙酯		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		32665-23-9
1183	2740	异辛烷		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		26635-64-3
1184	2746	原甲酸三甲酯	原甲酸甲酯；三甲氧基甲烷	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		149-73-5
1185	2747	原甲酸三乙酯	三乙氧基甲烷；原甲酸乙酯	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		122-51-0
1186	2750	杂戊醇	杂醇油	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		8013-75-0
1187	2751	樟脑油	樟木油	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		8008-51-3

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
1188	2755	正丙苯	丙苯；丙基苯	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		103-65-1
1189	2757	正丙硫醇	1-巯基丙烷；硫代正丙醇	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		107-03-9
1190	2758	丙醚	二正丙醚	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		111-43-3
	2758	正丙醚	二正丙醚	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		111-43-3
1191	2759	正丁胺	1-氨基丁烷	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		109-73-9
1192	2760	N-（1-正丁氨基甲 酰基-2-苯并咪唑 基）氨基甲酸甲酯	苯菌灵	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		17804-35-2
1193	2761	正丁醇		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		71-36-3
1194	2762	正丁基苯		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		104-51-8
1195	2763	丁基苯		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		104-51-8
1196	2764	正丁基环戊烷		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		2040-95-1
1197	2769	正丁醚	氧化二丁烷；二丁醚	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		142-96-1
1198	2770	丁醛		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		123-72-8
	2770	正丁醛		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		123-72-8
1199	2771	正丁酸	丁酸	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		107-92-6

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
1200	2772	正丁酸甲酯		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		623-42-7
1201	2774	正丁酸乙酯		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		105-54-4
1202	2776	正丁酸正丙酯		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		105-66-8
1203	2777	正丁酸正丁酯	丁酸正丁酯	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		109-21-7
1204	2778	正丁烷	丁烷	压缩气体及液化气体	易燃气体（压缩）	B	B1		2 瓶（40L 标瓶）	106-97-8
	2778	正丁烷	丁烷	压缩气体及液化气体	易燃气体（液化）	B	B4	120		106-97-8
1205	2779	正丁酰氯	氯化丁酰	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		141-75-3
1206	2780	正庚胺	氨基庚烷	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		111-68-2
1207	2782	庚烷	庚烷	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		142-82-5
	2782	正庚烷	庚烷	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		142-82-5
1208	2783	正硅酸甲酯	四甲氧基硅烷；硅酸四甲酯；原硅酸甲酯	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		681-84-5
1209	2784	正癸烷		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		124-18-5
1210	2785	正己胺	1-氨基己烷	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		111-26-2
1211	2786	正己醛		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		66-25-1
1212	2788	正己酸乙酯		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		123-66-0

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
1213	2789	正己烷	己烷；白电油	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		110-54-3
1214	2790	正磷酸	磷酸	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		7664-38-2
1215	2792	正戊酸	戊酸	腐蚀性物质	酸碱	G	G1	200		109-52-4
1216	2793	正戊酸甲酯		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		624-24-8
1217	2794	正戊酸乙酯		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		539-82-2
1218	2796	正戊烷	戊烷	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		109-66-0
1219	2799	正辛烷		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		111-65-9
1220	2802	2-仲丁基-4，6-二硝基苯基-3-甲基丁-2-烯酸酯	乐杀螨	有毒物质	其他有毒物质	E	E2	50		485-31-4
1221	2804	仲丁基苯	仲丁苯	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		135-98-8
1222	2812	重氮氨基苯	三氮二苯；苯氨基重氮苯	易燃固体自燃物品及遇水遇湿易燃物品	易燃固体	D	D1	1		136-35-6
1223	2813	重氮甲烷		压缩气体及液化气体	易燃气体（压缩）	B	B1		2 瓶（40L 标瓶）	334-88-3
1224	2815	重铬酸铵	红矾铵	氧化性物质及有机过氧化物	氧化性物质	F	F1	1		7789-09-5
1225	2817	重铬酸钾	红矾钾	氧化性物质及有机过氧化物	氧化性物质	F	F1	1		7778-50-9



表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
				氧化物						
1226	2820	重铬酸钠	红矾钠	氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		10588-01-9
1227	2824	重铬酸银		氧化性物质及有机过 氧化物	氧化性物质	F	F1	1		7784-02-3
1228	2825	重质苯		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
1229	2826	D-苧烯		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		5989-27-5
1230	2828	丙二醇甲醚醋酸酯 (23℃≤闪点≤ 60℃)		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		108-65-6
1231	2828	四氟丙烷溶液 (23℃≤闪点≤ 60℃)		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		76-37-9
1232	2828	乙烯基三甲氧基硅 烷(23℃≤闪点≤ 60℃)		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		2768-02-7
1233	2828	合成香料(闪点<		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
		23℃)								
	2828	合成香料（23℃≤ 闪点≤60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1234	2828	显影液（闪点< 23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	显影液（23℃≤闪 点≤60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1235	2828	聚苯并咪唑胶粘剂 （闪点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	聚苯并咪唑胶粘剂 （23℃≤闪点≤ 60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1236	2828	皮革光亮剂（闪点 <23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	皮革光亮剂（23℃ ≤闪点≤60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1237	2828	平版油墨（闪点<		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
		23℃)								
	2828	平版油墨（23℃≤ 闪点≤60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1238	2828	环氧树脂涂料（闪 点<23℃）	环氧树脂漆	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	环氧树脂涂料 （23℃≤闪点≤ 60℃）	环氧树脂漆	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1239	2828	聚氨酯甲酸酯树脂 （闪点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	聚氨酯甲酸酯树脂 （23℃≤闪点≤ 60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1240	2828	聚氨酯树脂（闪点 <23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	聚氨酯树脂（23℃ ≤闪点≤60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
1241	2828	纤维素涂料（闪点 ＜23℃）	纤维素漆	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	纤维素涂料（23℃ ≤闪点≤60℃）	纤维素漆	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1242	2828	干性醇酸树脂（闪 点＜23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	干性醇酸树脂 （23℃≤闪点≤ 60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1243	2828	乙烯基树脂类胶粘 剂（闪点＜23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	乙烯基树脂类胶粘 剂（23℃≤闪点≤ 60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1244	2828	溶剂稀释型防锈油 （闪点＜23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	溶剂稀释型防锈油		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
		（23℃≤闪点≤60℃）								
1245	2828	聚酰亚胺胶粘剂（闪点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	聚酰亚胺胶粘剂（23℃≤闪点≤60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1246	2828	香蕉水（闪点<23℃）	天那水	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	香蕉水（23℃≤闪点≤60℃）	天那水	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1247	2828	偶氮紫苯溶液（闪点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	偶氮紫苯溶液（23℃≤闪点≤60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1248	2828	酚醛复合结构型胶		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
		粘剂（闪点<23℃）								
	2828	酚醛复合结构型胶 粘剂（23℃≤闪点 ≤60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1249	2828	硝基漆防潮剂（闪 点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	硝基漆防潮剂 （23℃≤闪点≤ 60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1250	2828	聚氨酯树脂涂料 （闪点<23℃）	聚氨酯树脂漆	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	聚氨酯树脂涂料 （23℃≤闪点≤ 60℃）	聚氨酯树脂漆	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1251	2828	聚苯并噻唑胶粘剂 （闪点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	聚苯并噻唑胶粘剂		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
		(23℃≤闪点≤ 60℃)								
1252	2828	涂料用稀释剂（闪 点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	涂料用稀释剂 （23℃≤闪点≤ 60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1253	2828	过氯乙烯树脂涂料 （闪点<23℃）	过氯乙烯树脂漆	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	过氯乙烯树脂涂料 （23℃≤闪点≤ 60℃）	过氯乙烯树脂漆	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1254	2828	环氧漆固化剂（闪 点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	环氧漆固化剂 （23℃≤闪点≤ 60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
1255	2828	烯类树脂涂料（闪 点<23℃）	烯类树脂漆	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	烯类树脂涂料 （23℃≤闪点≤ 60℃）	烯类树脂漆	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1256	2828	丙烯酸酯聚合物类 胶粘剂（闪点< 23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	丙烯酸酯聚合物类 胶粘剂（23℃≤闪 点≤60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1257	2828	皮革顶层涂饰剂 （闪点<23℃）	鞋用光亮剂	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	皮革顶层涂饰剂 （23℃≤闪点≤ 60℃）	鞋用光亮剂	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1258	2828	不饱和聚酯树脂		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		



表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
		（闪点<23℃）								
	2828	不饱和聚酯树脂 （23℃≤闪点≤60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1259	2828	三聚氰胺树脂（闪点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	三聚氰胺树脂 （23℃≤闪点≤60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1260	2828	天然树脂涂料（闪点<23℃）	天然树脂漆	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	天然树脂涂料 （23℃≤闪点≤60℃）	天然树脂漆	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1261	2828	红磷溶液（闪点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	红磷溶液（23℃≤		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学 品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
		闪点≤60℃)								
1262	2828	环氧树脂（闪点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	环氧树脂（23℃≤闪点≤60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1263	2828	醇酸树脂涂料（闪点<23℃）	醇酸树脂漆	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	醇酸树脂涂料（23℃≤闪点≤60℃）	醇酸树脂漆	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1264	2828	不饱和聚酯类胶粘剂（闪点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	不饱和聚酯类胶粘剂（23℃≤闪点≤60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1265	2828	碘酒（闪点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	碘酒（23℃≤闪点		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
		≤60℃)								
1266	2828	凹版油墨（闪点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	凹版油墨（23℃≤闪点≤60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1267	2828	环氧树脂类胶粘剂（闪点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	环氧树脂类胶粘剂（23℃≤闪点≤60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1268	2828	洗油（闪点<23℃）	亮光油;亮油;上光油	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	洗油（23℃≤闪点≤60℃）	亮光油;亮油;上光油	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1269	2828	元素有机涂料（闪点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	元素有机涂料（23℃≤闪点≤		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
		60℃)								
1270	2828	丁醇改性酚醛树脂 (闪点<23℃)		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	丁醇改性酚醛树脂 (23℃≤闪点≤ 60℃)		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1271	2828	聚酯树脂涂料 (闪 点<23℃)	聚酯树脂漆	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	聚酯树脂涂料 (23℃≤闪点≤ 60℃)	聚酯树脂漆	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1272	2828	呋喃树脂类胶粘剂 (闪点<23℃)		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	呋喃树脂类胶粘剂 (23℃≤闪点≤ 60℃)		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1273	2828	甲醇改性三羟甲基		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
		三聚氰胺甲醛树脂 (闪点<23℃)								
	2828	甲醇改性三羟甲基 三聚氰胺甲醛树脂 (23℃≤闪点≤ 60℃)		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1274	2828	聚醚类胶粘剂（闪 点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	聚醚类胶粘剂 (23℃≤闪点≤ 60℃)		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1275	2828	环庚亚胺二甲苯溶 剂（闪点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	环庚亚胺二甲苯溶 剂（23℃≤闪点≤ 60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1276	2828	不干性醇酸树脂		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
		(闪点<23℃)								
	2828	不干性醇酸树脂 (23℃≤闪点≤ 60℃)		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1277	2828	环化橡胶二甲苯溶 液 (闪点<23℃)		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	环化橡胶二甲苯溶 液 (23℃≤闪点≤ 60℃)		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1278	2828	橡胶涂料 (闪点< 23℃)		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	橡胶涂料 (23℃≤ 闪点≤60℃)		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1279	2828	聚苯乙烯类胶粘剂 (闪点<23℃)		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	聚苯乙烯类胶粘剂 (23℃≤闪点≤		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
		60℃）								
1280	2828	潮气固化型聚氨基甲酸酯树脂（闪点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	潮气固化型聚氨基甲酸酯树脂（23℃≤闪点≤60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1281	2828	环氧复合结构型胶粘剂（闪点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	环氧复合结构型胶粘剂（23℃≤闪点≤60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1282	2828	凸版油墨（闪点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	凸版油墨（23℃≤闪点≤60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1283	2828	有机硅树脂（闪点		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
		<23℃)								
	2828	有机硅树脂（23℃ ≤闪点≤60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1284	2828	氨基树脂（闪点< 23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	氨基树脂（23℃≤ 闪点≤60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1285	2828	皮革光滑剂（闪点 <23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	皮革光滑剂（23℃ ≤闪点≤60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1286	2828	快干助焊剂（闪点 <23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	快干助焊剂（23℃ ≤闪点≤60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1287	2828	有机硅类胶粘剂 （闪点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		



表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
	2828	有机硅类胶粘剂 （23℃≤闪点≤60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1288	2828	聚氨酯类胶粘剂 （闪点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	聚氨酯类胶粘剂 （23℃≤闪点≤60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1289	2828	苯乙酸乙醇溶液 （闪点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	苯乙酸乙醇溶液 （23℃≤闪点≤60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1290	2828	甲聚氨酯固化剂 （闪点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	甲聚氨酯固化剂 （23℃≤闪点≤		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
		60℃）								
1291	2828	无油醇酸树脂（闪点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	无油醇酸树脂（23℃≤闪点≤60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1292	2828	硅钢片树脂（闪点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	硅钢片树脂（23℃≤闪点≤60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1293	2828	硝基腻子（闪点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	硝基腻子（23℃≤闪点≤60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1294	2828	乙醇溶液[按体积含乙醇大于 24%]（闪点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
	2828	乙醇溶液[按体积 含乙醇大于 24%] (23℃≤闪点≤ 60℃)		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1295	2828	特种油墨（闪点< 23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	特种油墨（23℃≤ 闪点≤60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1296	2828	酚醛树脂类胶粘剂 （闪点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	酚醛树脂类胶粘剂 （23℃≤闪点≤ 60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1297	2828	聚烯烃类胶粘剂 （闪点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	聚烯烃类胶粘剂 （23℃≤闪点≤		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
		60℃）								
1298	2828	硬脂酰氯化铬（闪点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	硬脂酰氯化铬（23℃≤闪点≤60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1299	2828	聚酯类胶粘剂（闪点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	聚酯类胶粘剂（23℃≤闪点≤60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1300	2828	酚醛树脂涂料（闪点<23℃）	酚醛树脂漆	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	酚醛树脂涂料（23℃≤闪点≤60℃）	酚醛树脂漆	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1301	2828	丙烯酸酯类树脂涂	丙烯酸酯类树脂漆	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
		料（闪点<23℃）								
	2828	丙烯酸酯类树脂涂料（23℃≤闪点≤60℃）	丙烯酸酯类树脂漆	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1302	2828	脱漆剂（闪点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	脱漆剂（23℃≤闪点≤60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1303	2828	三聚氰胺甲醛树脂（闪点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	三聚氰胺甲醛树脂（23℃≤闪点≤60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1304	2828	油脂涂料（闪点<23℃）	油脂漆	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	油脂涂料（23℃≤闪点≤60℃）	油脂漆	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品 目录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
1305	2828	烟用香精（闪点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	烟用香精（23℃≤ 闪点≤60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1306	2828	卡尔费休试剂		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
1307	2828	硝基涂料（闪点<23℃）	硝基漆	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	硝基涂料（23℃≤ 闪点≤60℃）	硝基漆	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1308	2828	沥青涂料（闪点<23℃）	沥青漆	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	沥青涂料（23℃≤ 闪点≤60℃）	沥青漆	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1309	2828	分离焦油（闪点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	分离焦油（23℃≤ 闪点≤60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
1310	2828	醇酸树脂（闪点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	醇酸树脂（23℃≤闪点≤60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1311	2828	酚醛树脂（闪点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
		酚醛树脂（23℃≤闪点≤60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1312	2828	网孔版油墨（闪点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	网孔版油墨（23℃≤闪点≤60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1313	2828	环氧腻子（闪点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	环氧腻子（23℃≤闪点≤60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1314	2828	氨基树脂类胶粘剂		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
		(闪点<23℃)								
	2828	氨基树脂类胶粘剂 (23℃≤闪点≤ 60℃)		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1315	2828	聚酰胺类胶粘剂 (23℃≤闪点≤ 60℃)		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1316	2828	苯代三聚氰胺甲醛 树脂 (闪点<23℃)		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	苯代三聚氰胺甲醛 树脂 (23℃≤闪点 ≤60℃)		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1317	2828	磷化液 (闪点< 23℃)		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	磷化液 (23℃≤闪 点≤60℃)		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1318	2828	氨基树脂涂料 (闪	氨基树脂漆	易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		



表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	类别		类别代码	二级代码	临界量（kg）	临界量（L）	CAS 号
		点<23℃）								
	2828	氨基树脂涂料 （23℃≤闪点≤60℃）	氨基树脂漆	易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1319	2828	水溶性醇酸树脂 （闪点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	水溶性醇酸树脂 （23℃≤闪点≤60℃）		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		
1320	2828	含易燃溶剂的合成树脂、油漆、辅助材料、涂料等制品 （闪点<23℃）		易燃液体	低、中闪点液体	C	C1	40		
	2828	含易燃溶剂的合成树脂、油漆、辅助材料、涂料等制品 （23℃≤闪点≤		易燃液体	高闪点液体	C	C2	80		

表 A.1 列入《深圳市危险化学品禁限控目录》的危险化学品名称及其临界量（续）

序号	危险化 学品目 录序号	品名	别名	类别		类别 代码	二级 代码	临界量 (kg)	临界量 (L)	CAS 号
		60℃)								

附录 B  
(规范性)

工业企业使用危险化学品分级命名及计算示例

B.1 工业企业使用危险化学品分级命名

企业使用危险化学品分类分级命名规则为：企业使用危险化学品分级—企业主要使用的危险化学品的二级分类代码。

示例：某公司使用危险化学品分级为Ⅲ级，主要使用的危险化学品的二级分类代码为 A2、C2、B1，则该企业使用危险化学品分级命名为：Ⅲ—A2B1C2。

B.2 工业企业使用危险化学品分级计算示例

B.2.1 使用单一种类的危险化学品

a) 某电子厂使用无水乙醇作为清洗剂，日使用无水乙醇 5 kg，现场用危险化学品储存柜存放无水乙醇一桶（20 kg）。

- (1) 危险化学品划分类别：  
无水乙醇为易燃液体，二级代码 C1。
- (2) 分级计算如下：

$$S = \sum q_i / Q_i = 20 \div 40 = 0.5$$

- (3) 分级结果：  
因为  $S < 1$ ，所以该企业危险化学品储存量未达到分级标准，不纳入分级统计范围。

b) 某木器厂使用聚酯树脂清漆、油漆稀释剂等危险化学品，对家具进行喷涂作业，仓库内存放聚酯树脂清漆 5 桶（每桶 15 kg），油漆稀释剂 3 桶（每桶 10 kg），喷涂作业现场摆放使用聚酯树脂清漆 2 桶，油漆稀释剂 1 桶。

- (1) 危险化学品划分类别：  
聚酯树脂清漆、油漆稀释剂为易燃液体，二级代码 C1。
- (2) 分级计算如下：

$$S = \sum q_i / Q_i = 15 \times 7 \div 40 + 10 \times 4 \div 40 = 3.6$$

- (3) 分级结果：  
因为  $1 \leq S < 10$ ，所以该企业危险化学品储存量达到Ⅳ级分级标准，按Ⅳ级纳入分级统计范围。
- (4) 分级命名：Ⅳ—C1

B.2.2 使用多种类的危险化学品

a) 某电镀厂使用氰化钠、氰化金钾、硫酸等危险化学品，仓库中存放氰化钠 1 桶（每桶 50 kg）、氰化金钾 1 瓶（0.1 kg）、硫酸 10 桶（每桶 25 kg），电镀车间现场硫酸 3 桶（每桶 25 kg）。

- (1) 危险化学品划分类别：  
氰化钠为剧毒物质，二级代码 E1；氰化金钾为其他有毒物质，二级代码 E2；硫酸为酸碱，二级代码 G1。
- (2) 分级计算如下：

$$S = \sum q_i / Q_i = 50 \div 1 + 0.1 \div 1 + 13 \times 25 \div 200 = 51.7$$

- (3) 分级结果：  
因为  $50 \leq S < 200$ ，所以该企业危险化学品储存量达到Ⅱ级分级标准，按Ⅱ级纳入分类分级管理统计范围。

- (4) 分级命名：Ⅱ—E1E2G1

b) 某金属加工厂使用丙烯酸烘漆、油漆稀释剂、硫酸等危险化学品，仓库内存放丙烯酸烘漆 10 桶（每桶 15 kg），油漆稀释剂 12 桶（每桶 10 kg），作业现场摆放使用丙烯酸烘漆 5 桶（每桶 15 kg），

油漆稀释剂 7 桶（每桶 10 kg），清洗用硫酸 2 桶（每桶 25 kg）。

（1）危险化学品划分类别：

丙烯酸烘漆、油漆稀释剂为易燃液体，二级代码 C1；硫酸为腐蚀性物质，二级代码 G1。

（2）分级计算如下：

$$S = \sum q_i / Q_i = 415 \div 40 + 2 \times 25 \div 200 = 10.65$$

（3）分级结果：

因为  $10 \leq S < 50$ ，所以该企业危险化学品储存量达到Ⅲ级分级标准，按Ⅲ级纳入分级统计范围。

（4）分级命名：Ⅲ—C1G1。

c) 某机械加工厂使用丙烯酸烘漆、油漆稀释剂等危险化学品，仓库内存放丙烯酸烘漆 5 桶（每桶 15 kg），油漆稀释剂 5 桶（每桶 10 kg），作业现场摆放使用丙烯酸烘漆 2 桶（每桶 15 kg），油漆稀释剂 3 桶（每桶 10 kg），焊接使用氧气瓶（1 瓶），乙炔瓶（1 瓶）。

（1）危险化学品划分类别：

丙烯酸烘漆、油漆稀释剂为易燃液体，二级代码 C1；乙炔为易燃气体（压缩），二级代码 B1；氧气为非易燃无毒气体（压缩），二级代码 B3。

（2）分级计算如下：

$$S = \sum q_i / Q_i = 7 \times 15 \div 40 + 8 \times 10 \div 40 + 1 \div 2 + 1 \div 5 = 5.3$$

（3）分级结果：

因为  $1 \leq S < 10$ ，所以该企业危险化学品储存量达到Ⅳ级分级标准，按Ⅳ级纳入分级统计范围。

（4）分级命名：Ⅳ—B1B3C1。

### B.2.3 使用危险化学品与非危险化学品组成的混合物

某医药公司使用乙醇（含量为 75%）、氮[压缩的或液化的]（压缩）、氮[压缩的或液化的]（液化）等危险化学品，仓库内存放乙醇（含量为 75%）20 桶（每桶 20 kg）、氮[压缩的或液化的]（压缩）10 瓶（40 L 标瓶）、氮[压缩的或液化的]（液化）1000 kg。

（1）危险化学品划分类别：

氮[压缩的或液化的]（压缩）为压缩气体及液化气体，二级代码 B3；氮[压缩的或液化的]（液化）为压缩气体及液化气体，二级代码 B6；

乙醇（含量为 75%）为危险化学品与非危险化学品的混合物，闪点  $< 25^\circ\text{C}$ ，为危险化学品，视其为纯物质，则其危险化学品类别为易燃液体，二级代码 C1。

（2）分级计算如下：

$$S = \sum q_i / Q_i = 20 \times 20 \div 40 + 10 \div 5 + 1000 \div 1000 = 13$$

（3）分级结果：

因为  $10 \leq S < 50$ ，所以该企业危险化学品储存量达到Ⅲ级分级标准，按Ⅲ级纳入分级统计范围。

（4）分级命名：Ⅲ—B3B6C1。

### B.2.4 使用危险化学品与危险化学品组成的混合物

a) 某电子厂使用洗网水（80% 乙酸乙酯、20% 丙二醇甲醚醋酸酯）等危险化学品，仓库中存放洗网水 5 桶（每桶 20 kg）。

（1）危险化学品划分类别：

洗网水为易燃液体，二级代码为 C1。洗网水组成成分中乙酸乙酯与丙二醇甲醚醋酸酯均属于危险化学品，且乙酸乙酯占洗网水的体积比为 80%（不小于 70%），因此，将乙酸乙酯的临界量作为洗网水的临界量。由附录 A 可知乙酸乙酯临界量为 40 kg，因此，洗网水的临界量应为 40 kg。

（2）分级计算如下：

$$S = \sum q_i / Q_i = 5 \times 20 \div 40 = 2.5$$

（3）分级结果：

因为  $1 \leq S < 10$ ，所以该企业危险化学品储存量达到Ⅳ级分级标准，按Ⅳ级纳入分类分级管理统计范围。

(4) 分级命名：IV—C1

b) 某电子厂使用丙酮、盐酸、开油水（50%溶剂油、50%无水乙醇）等危险化学品，仓库中存放丙酮 5 桶（每桶 20 kg）、盐酸 10 桶（每桶 25 kg）、开油水 5 桶（每桶 20 kg）。

(1) 危险化学品划分类别：

丙酮为易燃液体，二级代码 C1；盐酸为腐蚀性物质，二级代码 G1；

开油水为易燃液体，二级代码为 C1。开油水组成成分中溶剂油与无水乙醇均属于危险化学品，且溶剂油与无水乙醇占开油水的体积比均为 50%（小于 70%），因此，将溶剂油和无水乙醇临界量中的最小值作为开油水的临界量。由附录 A 可知溶剂油临界量为 80 kg、无水乙醇临界量为 40 kg，因此，开油水的临界量应为 40 kg。

(2) 分级计算如下：

$$S = \sum q_i / Q_i = 5 \times 20 \div 40 + 10 \times 25 \div 200 + 5 \times 20 \div 40 = 8.75$$

(3) 分级结果：

因为  $1 \leq S < 10$ ，所以该企业危险化学品储存量达到 IV 级分级标准，按 IV 级纳入分类分级管理统计范围。

(4) 分级命名：IV—C1G1

参 考 文 献

[1] GB 12268 危险货物品名表

[2] GB 18218—2018 危险化学品重大危险源辨识

[3] GB 30000.2 化学品分类和标签规范 第2部分：爆炸物

[4] GB 30000.3 化学品分类和标签规范 第3部分：易燃气体

[5] GB 30000.4 化学品分类和标签规范 第4部分：气溶胶

[6] GB 30000.5 化学品分类和标签规范 第5部分：氧化性气体

[7] GB 30000.7 化学品分类和标签规范 第7部分：易燃液体

[8] GB 30000.8 化学品分类和标签规范 第8部分：易燃固体

[9] GB 30000.9 化学品分类和标签规范 第9部分：自反应物质和混合物

[10] GB 30000.10 化学品分类和标签规范 第10部分：自燃液体

[11] GB 30000.11 化学品分类和标签规范 第11部分：自燃固体

[12] GB 30000.12 化学品分类和标签规范 第12部分：自热物质和混合物

[13] GB 30000.13 化学品分类和标签规范 第13部分：遇水放出易燃气体的物质和混合物

[14] GB 30000.14 化学品分类和标签规范 第14部分：氧化性液体

[15] GB 30000.15 化学品分类和标签规范 第15部分：氧化性固体

[16] GB 30000.16 化学品分类和标签规范 第16部分：有机过氧化物

[17] GB 30000.17 化学品分类和标签规范 第17部分：金属腐蚀物

[18] GB 30000.18 化学品分类和标签规范 第18部分：急性毒性

[19] DB4403/T 79—2020 危险化学品储存柜安全技术要求及管理规范

[20] DB4403/T 80—2020 危险化学品中间仓库安全管理规范

[21] 危险化学品目录

[22] 危险化学品目录（2015版）实施指南（试行）

[23] 化学品物理危险性鉴定与分类管理办法

[24] 深圳市危险化学品禁限控目录（2022年版）

---