

中华人民共和国国家职业卫生标准

GBZ 2.1—2019
代替 GBZ 2.1—2007

工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分：化学有害因素

Occupational exposure limits for hazardous agents in the workplace
— Part 1: Chemical hazardous agents

2019 - 8 - 27 发布

2020 - 4 - 1 实施

中华人民共和国国家卫生健康委员会 发布

前 言

本部分为GBZ 2的第1部分。

本部分按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本部分代替GBZ 2.1—2007《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》。

本部分正文表1~表3中的临界不良健康效应、4.4 生物接触限值、5 监测检测原则要求、6 工作场所化学有害因素职业接触控制原则及要求；附录A.8 生物监测与生物接触限值、A.9应用OELs需要注意的事项为推荐性条款，其余均为强制性条款。

本部分与GBZ 2.1—2007相比，除编辑性修改外主要技术变化如下：

——增加6项规范性引用文件：GBZ/T 300、GBZ/T 192、GBZ/T 173、GBZ/T 224、GBZ/T 225和GBZ/T 229；

——增加9个与职业接触相关的概念或定义；删除5个规范性引用文件中的术语；引进峰接触浓度概念并替代超限倍数；

——汇总增加近年来研制、修订的24种化学有害因素的职业接触限值（见4.1）；工作场所空气中粉尘职业接触限值3种（见4.2）；工作场所空气中生物因素的职业接触限值1种（见4.3）。

——调整8种化学物质的中文或英文名称，以及8种物质的CAS号；

——增加16种物质的致敏标识、4种物质的皮肤标识、14种物质的致癌标识，调整7种物质的致癌标识；

——将一氧化氮接触限值并入二氧化氮；明确列出制定接触限值时依据的不良健康效应；

——在第4章“卫生要求”中增加了生物接触限值（生物监测指标和接触限值），对已发布的卫生行业标准生物接触限值及检测方法标准进行了确认，汇总并列出生物监测指标和接触限值共28种（见4.4）。其中，增加近年来审定通过的13种职业接触生物限值以及生物材料检测及生物监测质量要求；

——进一步完善了监测检测方法的相关要求；对分别制定有总粉尘和呼吸性粉尘PC-TWA的，明确了可仅测定呼吸性粉尘的TWA的规定；

——增加了工作场所化学有害因素职业接触控制原则及要求；

——增加附录B，给出了新增限值的主要起草单位及主要起草人等信息；

——对附录A正确使用说明做了进一步的细化、完善。增加了职业性有害因素接触的控制原则及要求、行动水平以及职业接触等级分类及其控制、职业病危害作业分级管理原则等，将原标准附录A《正确使用说明》中的部分内容修订为标准正文《工作场所化学有害因素接触的控制》。

本部分起草单位：中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所、复旦大学公共卫生学院、军事医学科学院、华中科技大学同济公共卫生学院、北京大学公共卫生学院、广东省职业病防治院等。

本部分主要起草人：李涛、张敏、闫慧芳、朱晓俊、陈青松、李文捷、徐伯洪、吴维皓、郑玉新、刘洪涛、周志俊、王生、谷京宇、丘创逸、杨磊、刘晓延、杜燮祯、邱兵、丁春光、王恩业、聂武、朱志良。

本部分所代替标准的历次版本发布情况：

——GBZ 2—2002；

——GBZ 2.1—2007。

工作场所有害因素职业接触限值

第1部分：化学有害因素

1 范围

本部分规定了工作场所职业接触化学有害因素的卫生要求、检测评价及控制原则。

本部分适用于工业企业卫生设计以及工作场所化学有害因素职业接触的管理、控制和职业卫生监督检查等。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GBZ 1 工业企业设计卫生标准

GBZ 159 工作场所空气中有害物质监测的采样规范

GBZ/T 160（所有部分） 工作场所空气有毒物质测定

GBZ/T 300（所有部分） 工作场所空气有毒物质测定

GBZ/T 295 职业人群生物监测方法 总则

GBZ/T 192（所有部分） 工作场所空气中粉尘测定

GBZ/T 224 职业卫生名词术语

GBZ/T 225 用人单位职业病防治指南

GBZ/T 229.2 工作场所职业病危害作业分级 第2部分：化学物

3 术语、定义和缩略语

GBZ/T 224界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

化学有害因素 chemical hazardous agents

本部分所称化学有害因素包括化学物质、粉尘及生物因素。

3.2

职业接触 occupational exposure

劳动者在职业活动中通过呼吸道、皮肤黏膜等与职业性有害因素之间触的过程。

3.3

不良健康效应 adverse health effects

机体因接触职业性有害因素而产生或出现的有害健康效应或毒作用效应。只有达到一定水平的接触，即过量的接触才会引起健康损害。

3.4

临界不良健康效应 critical adverse health effects

用于确定某种职业性有害因素容许接触浓度，即职业接触限值大小时所依据的不良健康效应。

3.5**职业接触限值 occupational exposure limits, OELs**

劳动者在职业活动过程中长期反复接触某种或多种职业性有害因素，对绝大多数接触者的健康不引起不良健康效应的容许接触水平。化学有害因素的职业接触限值分为时间加权平均容许浓度、短时间接触容许浓度和最高容许浓度三类。

3.5.1**时间加权平均容许浓度 permissible concentration-time weighted average, PC-TWA**

以时间为权数规定的8 h工作日、40 h工作周的平均容许接触浓度。

3.5.2**短时间接触容许浓度 permissible concentration-short term exposure limit, PC-STEL**

在实际测得的8 h工作日、40 h工作周平均接触浓度遵守PC-TWA的前提下，容许劳动者短时间（15 min）接触的加权平均浓度。

3.5.3**最高容许浓度 maximum allowable concentration, MAC**

在一个工作日内、任何时间、工作地点的化学有害因素均不应超过的浓度。

3.6**峰接触浓度 peak exposures, PE**

在最短的可分析的时间段内（不超过15 min）确定的特定物质的最大或峰值空气浓度。对于接触具有PC-TWA但尚未制定PC-STEL的化学有害因素，应用峰接触浓度控制短时间的接触。在遵守PC-TWA的前提下，容许在一个工作日内发生的任何一次短时间（15 min）超出PC-TWA水平的最大接触浓度。

3.7**接触水平 exposure level**

应用标准检测方法检测得到的劳动者在职业活动中特定时间段内实际接触工作场所职业性有害因素的程度或强度。

3.8**职业接触限值比值 ratio of occupational exposure level to OELs**

劳动者接触某种职业性有害因素的实际接触水平与该因素相应职业接触限值的比值。

当劳动者接触两种以上化学有害因素时，每一种化学有害因素的实际测量值与其对应职业接触限值的比值之和，称为**混合接触比值**（ratio of mixed exposure）。

3.9**行动水平 action level**

劳动者实际接触化学有害因素的水平已经达到需要用人单位采取职业接触监测、职业健康监护、职业卫生培训、职业病危害告知等控制措施或行动的水平，也称为**管理水平**（administration level）或**管理浓度**（administration concentration）。

化学有害因素的行动水平，根据工作场所环境、接触的有害因素的不同而有所不同，一般为该因素容许浓度的一半。

3.10

生物监测 biological monitoring

系统地对劳动者的血液、尿等生物材料中的化学物质或其代谢产物的含量（浓度）、或由其所致的无害生物效应水平进行的系统监测，目的是评价劳动者接触化学有害因素的程度及其可能的健康影响。

3.11

生物接触限值 biological exposure limit, BEL

是针对劳动者生物材料中的化学物质或其代谢产物、或引起的生物效应等推荐的最高容许量值，也是评估生物监测结果的指导值。每周5 d工作、每天8 h接触，当生物监测值在其推荐值范围以内时，绝大多数的劳动者将不会受到不良的健康影响。又称**生物接触指数**（Biological Exposure Indices, BEIs）或**生物限值**（biological limit values, BLVs）。

4 卫生要求

4.1 工作场所空气中化学因素的职业接触限值

工作场所空气中化学因素的职业接触限值见表1。

表1 工作场所空气中化学因素职业接触限值

序号	中文名	英文名	化学文摘号 CAS号	OELs mg/m ³			临界不良健康效应	备注
				MAC	PC-TWA	PC-STEL		
1	安妥	Antu	86-88-4	—	0.3	—	甲状腺效应；恶心	—
2	氨	Ammonia	7664-41-7	—	20	30	眼和上呼吸道刺激	—
3	2-氨基吡啶	2-Aminopyridine	504-29-0	—	2	—	中枢神经系统损伤，皮肤、黏膜刺激	皮
4	氨基磺酸铵	Ammonium sulfamate	7773-06-0	—	6	—	呼吸道、眼疾皮肤刺激	—
5	氨基氰	Cyanamide	420-04-2	—	2	—	眼和呼吸道刺激；皮肤刺激	—
6	奥克托今	Octogen	2691-41-0	—	2	4	眼刺激	—
7	巴豆醛（丁烯醛）	Crotonaldehyde	4170-30-3	12	—	—	眼和呼吸道刺激；慢性鼻炎，神经功能障碍	—
8	百草枯	Paraquat	4685-14-7	—	0.5	—	呼吸系统损害；皮肤、黏膜刺激	—
9	百菌清	Chlorothalonil	1897-45-6	1	—	—	皮肤刺激、致敏，眼和呼吸道刺激	G2B，敏
10	钡及其可溶性化合物（按Ba计）	Barium and soluble compounds, as Ba	7440-39-3(Ba)	—	0.5	1.5	消化道刺激，低血钾表现	—
11	倍硫磷	Fenthion	55-38-9	—	0.2	0.3	胆碱酯酶抑制	皮
12	苯	Benzene	71-43-2	—	6	10	头晕、头痛、意识障碍；易感染、出血倾向；全血细胞减少，再障，白血病	皮，G1
13	苯胺	Aniline	62-53-3	—	3	—	高铁血红蛋白血症	皮
14	苯基醚（二苯醚）	Phenyl ether	101-84-8	—	7	14	难闻的气味；上呼吸道和眼刺激	—
15	苯醌	Benzoquinone	106-51-4	—	0.45	—	眼、皮肤刺激	—
16	苯硫磷	EPN	2104-64-5	—	0.5	—	胆碱酯酶抑制	皮
17	苯乙烯	Styrene	100-42-5	—	50	100	眼、上呼吸道刺激；神经衰弱综合症；周围神经症状	皮，G2B

表1 (续)

序号	中文名	英文名	化学文摘号 CAS号	OELs mg/m ³			临界不良健康效应	备注
				MAC	PC-TWA	PC-STEL		
18	吡啶	Pyridine	110-86-1	—	4	—	眼、呼吸道、皮肤刺激；神经衰弱及植物神经紊乱，肝、肾损害	—
19	苄基氯	Benzyl chloride	100-44-7	5	—	—	呼吸道炎症，皮肤、上呼吸道和眼刺激；肝肾损害	G2A
20	丙酸	Propionic acid	79-09-4	—	30	—	眼、皮肤和呼吸道刺激	—
21	丙酮	Acetone	67-64-1	—	300	450	呼吸道和眼刺激；麻醉；中枢神经系统损害	—
22	丙酮氰醇（按CN计）	Acetone cyanohydrin, as CN	75-86-5	3	—	—	呼吸道刺激；头痛；缺氧/紫绀	皮
23	丙烯醇	Allyl alcohol	107-18-6	—	2	3	眼和上呼吸道刺激	皮
24	丙烯腈	Acrylonitrile	107-13-1	—	1	2	中枢神经系统损害；下呼吸道刺激	皮，G2B
25	丙烯菊酯	allethrin	584-79-2	—	5	—	皮肤刺激；神经系统损害	—
26	丙烯醛	Acrolein	107-02-8	0.3	—	—	眼和上呼吸道刺激；肺水肿；肺气肿	皮
27	丙烯酸	Acrylic acid	79-10-7	—	6	—	皮肤、眼及呼吸道刺激	皮
28	丙烯酸甲酯	Methyl acrylate	96-33-3	—	20	—	眼、皮肤和呼吸到刺激；皮肤损害及过敏	皮，敏
29	丙烯酸正丁酯	<i>n</i> -Butyl acrylate	141-32-2	—	25	—	皮肤、眼和呼吸道刺激；麻醉	敏
30	丙烯酰胺	Acrylamide	79-06-1	—	0.3	—	中枢神经系统损害；周围神经损害	皮，G2A
31	草甘膦	Glyphosate	1071-83-6	—	5	—	肝、肾功能及胆碱酯酶活性	G2A
32	草酸	Oxalic acid	144-62-7	—	1	2	呼吸道、眼和皮肤刺激	—
33	抽余油（60℃~220℃）	Raffinate oil(60℃~220℃)	—	—	300	—	麻醉；眼、皮肤和呼吸道黏膜刺激；神经系统功能障碍，肝、肾、血液系统改变	—
34	重氮甲烷	Diazomethane	334-88-3	—	0.35	0.7	呼吸道刺激，中枢神经系统抑制	—

表1 (续)

序号	中文名	英文名	化学文摘号 CAS号	OELs mg/m ³			临界不良健康效应	备注
				MAC	PC-TWA	PC-STEL		
35	臭氧	Ozone	10028-15-6	0.3	—	—	刺激	—
36	o,o-二甲基-S-(甲基氨基甲酰甲基)二硫代磷酸酯(乐果)	o,o-dimethyl methylcarbamoylmethyl phosphorodithioate (Rogor)	60-51-5	—	1	—	胆碱酯酶抑制	皮
37	O,O-二甲基-(2,2,2-三氯-1-羟基乙基)磷酸酯(敌百虫)	(2,2,2-trichloro-1-hydroxyethyl)dimethylphosphonate (Trichlorfon, Metrifonate or Dipterex)	52-68-6	—	0.5	1	胆碱酯酶抑制	—
38	N-3,4-二氯苯基-N',N'-二甲基脲(敌草隆)	1,1-Dimethyl-3-(3,4-Dichlorophenyl)urea (Diuron)	330-54-1	—	10	—	呼吸道、眼、皮肤刺激; 贫血	—
39	2,4-二氯苯氧基乙酸(2,4-滴)	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid (2,4-D)	94-75-7	—	10	—	甲状腺效应、肾小管损伤	皮, G2B
40	二氯二苯基三氯乙烷((滴滴涕, DDT)	Dichlorodiphenyltrichloroethane (DDT)	50-29-3	—	0.2	—	神经系统损害, 肝肾损害, 呼吸道、皮肤及眼刺激	G2A
41	碲及其化合物(不含碲化氢)(按Te计)	Tellurium and Compounds (except H ₂ Te), as Te	13494-80-9 (Te)	—	0.1	—	中枢神经系统损伤、肝脏损伤	—
42	碲化铋(按Bi ₂ Te ₃ 计)	Bismuth telluride, as Bi ₂ Te ₃	1304-82-1	—	5	—	呼吸道、眼、皮肤刺激, 肝肾影响, 贫血	—
43	碘	Iodine	7553-56-2	1	—	—	眼、上呼吸道和皮肤刺激	—
44	碘仿	Iodoform	75-47-8	—	10	—	中枢神经系统损害; 眼、呼吸道刺激	—
45	碘甲烷	Methyl iodide	74-88-4	—	10	—	眼刺激, 中枢神经系统损害	皮
46	叠氮酸蒸气	Hydrazoic acid vapor	7782-79-8	0.2	—	—	鼻、眼刺激, 长期接触可致低血压	—

表1 (续)

序号	中文名	英文名	化学文摘号 CAS号	OELs mg/m ³			临界不良健康效应	备注
				MAC	PC-TWA	PC-STEL		
47	叠氮化钠	Sodium azide	26628-22-8	0.3	—	—	心脏损害, 肺损害	—
48	1,3-丁二烯	1,3-Butadiene	106-99-0	—	5	—	眼和呼吸到刺激, 麻醉; 长期接触可致神经衰弱; 皮肤灼伤或冻伤	G1
49	2-丁氧基乙醇	2-butoxyethanol	111-76-2	—	97	—	刺激	—
50	丁烯	Butylene	25167-67-3	—	100	—	窒息剂, 黏膜刺激, 中枢神经系统抑制; 皮肤灼伤或冻伤	—
51	毒死蜱	Chlorpyrifos	2921-88-2	—	0.2	—	胆碱酯酶抑制	皮
52	对苯二甲酸	Terephthalic acid	100-21-0	—	8	15	眼睛、皮肤、黏膜和上呼吸道刺激	—
53	对二氯苯	<i>p</i> -Dichlorobenzene	106-46-7	—	30	60	眼、皮肤、上呼吸道刺激, 肝损害	G2B
54	对硫磷	Parathion	56-38-2	—	0.05	0.1	胆碱酯酶抑制	皮, G2B
55	对特丁基甲苯	<i>p</i> -Tert-butyltoluene	98-51-1	—	6	—	眼、上呼吸道刺激	—
56	对硝基苯胺	<i>p</i> -Nitroaniline	100-01-6	—	3	—	高铁血红蛋白血症, 肝损害	皮
57	对硝基氯苯	<i>p</i> -Nitrochlorobenzene	100-00-5	—	0.6	—	皮肤致敏、皮炎; 过敏性哮喘; 肝损害	皮
58	多次甲基多苯基多异氰酸酯	Polymethylene polyphenyl isocyanate (PMPPI)	57029-46-6	—	0.3	0.5	皮肤、眼、呼吸道刺激, 变态反应、哮喘	敏
59	二苯胺	Diphenylamine	122-39-4	—	10	—	上呼吸道、皮肤刺激; 高铁血红蛋白血症, 肝肾损害	—
60	二苯基甲烷二异氰酸酯	Diphenylmethane diisocyanate	101-68-8	—	0.05	0.1	眼、上呼吸道刺激; 哮喘	敏
61	二丙二醇甲醚(2-甲氧基甲乙氧基丙醇)	Dipropylene glycol monomethyl ether ([2-Methoxymethylethoxy]propano, DPGME1)	34590-94-8	—	600	900	轻度麻醉, 中枢神经系统抑制	皮

表1 (续)

序号	中文名	英文名	化学文摘号 CAS号	OELs mg/m ³			临界不良健康效应	备注
				MAC	PC-TWA	PC-STEL		
62	二丙酮醇	Diacetone alcohol	123-42-2	—	240	—	眼、鼻、喉黏膜刺激； 长期反复接触皮肤刺激	—
63	2-N-二丁氨基乙醇	2-N-Dibutylaminoethanol	102-81-8	—	4	—	眼和上呼吸道刺激；眼或皮肤灼伤	皮
64	二噁烷	1,4-Dioxane	123-91-1	—	70	—	上呼吸道和眼刺激；肝损害	皮，G2B
65	二噁英类化合物	Polychlorinated dibenzo- <i>p</i> -dioxins and polychlorinated dibenzofurans	1746-01-6	—	30 pgTEQ/m ³	—	致癌	G1
66	二氟氯甲烷	Chlorodifluoromethane	75-45-6	—	3500	—	中枢神经系统损害，心血管系统影响	—
67	二甲胺	Dimethylamine	124-40-3	—	5	10	眼、上呼吸道刺激，皮肤灼伤	—
68	二甲苯(全部异构体)	Xylene(all isomers)	1330-20-7;95- 47-6;108-38-3	—	50	100	呼吸道和眼刺激，中枢神经系统损害	—
69	N,N-二甲基苯胺	N,N-Dimethylaniline	121-69-7	—	5	10	高铁血红蛋白血症	皮
70	1,3-二甲基丁基乙酸酯 (仲-乙酸己酯)	1,3-Dimethylbutyl acetate(sec-hexyl acetate)	108-84-9	—	300	—	眼、上呼吸道刺激，中枢神经系统抑制	—
71	二甲基二氯硅烷	Dimethyl dichlorosilane	75-78-5	2	—	—	呼吸道、眼及皮肤、黏膜强烈刺激	—
72	二甲基甲酰胺	Dimethylformamide(DMF)	68-12-2	—	20	—	眼和上呼吸道刺激，肝损害	皮，G2A
73	3,3-二甲基联苯胺	3,3-Dimethylbenzidine	119-93-7	0.02	—	—	眼和呼吸道刺激性	皮，G2B
74	二甲基乙酰胺	Dimethyl acetamide,DMAC	127-19-5	—	20	—	致幻剂，呼吸道、皮肤刺激；神经衰弱症状	皮
75	二甲氧基甲烷	Dimethoxymethane(DMM)	109-87-5	—	3100	—	眼、黏膜刺激	—
76	二聚环戊二烯	Dicyclopentadiene	77-73-6	—	25	—	呼吸道和眼刺激，神经系统症状	—

表1 (续)

序号	中文名	英文名	化学文摘号 CAS号	OELs mg/m ³			临界不良健康效应	备注
				MAC	PC-TWA	PC-STEL		
77	二硫化碳	Carbon disulfide	75-15-0	—	5	10	眼及鼻黏膜刺激；周围神经系统损害	皮
78	1,1-二氯-1-硝基乙烷	1,1-Dichloro-1-nitroethane	594-72-9	—	12	—	上呼吸道刺激	—
79	1,3-二氯丙醇	1,3-Dichloropropanol	96-23-1	—	5	—	眼、黏膜、皮肤强刺激，呼吸道损害、中枢神经系统抑制；麻醉，溶血	皮；G2B
80	1,2-二氯丙烷	1,2-Dichloropropane	78-87-5	—	350	500	眼、皮肤、黏膜和呼吸道刺激；中枢神经系统抑制；肝肾损害	G1
81	1,3-二氯丙烯	1,3-Dichloropropene	542-75-6	—	4	—	上呼吸道、眼、皮肤刺激；肝肾损害	皮，G2B
82	二氯二氟甲烷	Dichlorodifluoromethane	75-71-8	—	5000	—	心脏毒性	—
83	二氯甲烷	Dichloromethane	75-09-2	—	200	—	碳氧血红蛋白血症，周围神经系统损害	G2A
84	二氯乙炔	Dichloroacetylene	7572-29-4	0.4	—	—	眼和上呼吸道刺激，意识障碍及肝肾损害	—
85	1,2-二氯乙烷	1,2-Dichloroethane	107-06-2	—	7	15	中枢神经系统症状；眼、呼吸道刺激；肝肾损害	G2B
86	1,2-二氯乙烯(全部异构体)	1,2-Dichloroethylene (all isomers)	156-59-2;156-60-5;540-59-0	—	800	—	中枢神经系统损害；眼及上呼吸道刺激	—
87	二硼烷	Diborane	19287-45-7	—	0.1	—	上呼吸道和眼刺激，头痛	—
88	二缩水甘油醚	Diglycidyl ether	2238-07-5	—	0.5	—	眼和呼吸到刺激，麻醉作用	—
89	二硝基苯(全部异构体)	Dinitrobenzene(all isomers)	25154-54-5;528-29-0;99-65-0;100-25-4	—	1	—	高铁血红蛋白血症，眼损害	皮

表1 (续)

序号	中文名	英文名	化学文摘号 CAS号	OELs mg/m ³			临界不良健康效应	备注
				MAC	PC-TWA	PC-STEL		
90	二硝基甲苯	Dinitrotoluene	25321-14-6	—	0.2	—	高铁血红蛋白血症, 生殖毒性	G2B (2, 4-; 2, 6-), 皮
91	4, 6-二硝基邻甲酚	4, 6-Dinitro-o-cresol	534-52-1	—	0.2	—	基础代谢亢进, 高热	皮
92	2, 4-二硝基氯苯	2, 4-Dinitrochlorobenzene	97-00-7	—	0.6	—	皮肤致敏, 皮炎; 支气管哮喘; 肝损害	皮, 敏
93	氮氧化物 (一氧化氮和 二氧化氮)	Nitrogen oxides(Nitric oxide, Nitrogen dioxide)	10102-43-9; 10102-44-0	—	5	10	呼吸道刺激	—
94	二氧化硫	Sulfur dioxide	7446-09-5	—	5	10	呼吸道刺激	—
95	二氧化氯	Chlorine dioxide	10049-04-4	—	0.3	0.8	呼吸道刺激; 长期接触可致慢性支气管炎	—
96	二氧化碳	Carbon dioxide	124-38-9	—	9000	18000	呼吸中枢、中枢神经系统作用; 窒息	—
97	二氧化锡 (按 Sn 计)	Tin dioxide, as Sn	18282-10-5	—	2	—	金属烟热; 肺锡尘沉着症; 皮炎	—
98	2-二乙氨基乙醇	2-Diethylaminoethanol	100-37-8	—	50	—	眼、皮肤、呼吸道刺激	皮
99	二乙烯三胺	Diethylene triamine	111-40-0	—	4	—	眼、皮肤、呼吸道刺激; 哮喘, 眼灼伤	皮
100	二乙基甲酮	Diethyl ketone	96-22-0	—	700	900	眼、呼吸道刺激; 麻醉作用	—
101	二乙烯基苯	Divinyl benzene	1321-74-0	—	50	—	眼、呼吸道黏膜刺激; 麻醉作用	—
102	二异丁基甲酮	Diisobutyl ketone	108-83-8	—	145	—	刺激、麻醉作用	—
103	二异氰酸甲苯酯 (TDI)	Toluene-2,4 -diisocyanate ; Toluene-2,6 -diisocyanate (TDI)	584-84-9	—	0.1	0.2	明显的黏膜刺激和致敏作用; 过敏性哮喘、皮炎	敏
104	二月桂酸二丁基锡	Dibutyltin dilaurate	77-58-7	—	0.1	0.2	肝胆损害, 皮肤黏膜刺激; 接触性皮炎	皮
105	钒及其化合物 (按 V 计)	Vanadium and compounds, as V	7440-62-6 (V)	—	—	—	—	—
	五氧化二钒烟尘	Vanadium pentoxide fume dust	1314-62-1	—	0.05	—	呼吸系统损害	G2B
	钒铁合金尘	Ferrovandium alloy dust	12604-58-9	—	1	—	肝、肾损害, 血液学毒性	—

表 1 (续)

序号	中文名	英文名	化学文摘号 CAS 号	OELs mg/m ³			临界不良健康效应	备注
				MAC	PC-TWA	PC-STEL		
106	酚	Phenol	108-95-2	—	10	—	皮肤和黏膜强刺激；肝肾损害；溶血	皮
107	呋喃	Furan	110-00-9	—	0.5	—	麻醉和中枢神经系统抑制；黏膜刺激症状、皮炎、肝、肾损害	G2B
108	氟化氢（按 F 计）	Hydrogen fluoride, as F	7664-39-3	2	—	—	呼吸道、皮肤和眼刺激；皮肤灼伤	—
109	氟及其化合物(不含氟化氢)(按 F 计)	Fluorides and compounds(except HF), as F	—	—	2	—	眼和上呼吸道刺激；骨损害，氟中毒	—
110	锆及其化合物（按 Zr 计）	Zirconium and compounds, as Zr	7440-67-7(Zr)	—	5	10	局部刺激；皮疹，肺肉芽肿	—
111	镉及其化合物(按 Cd 计)	Cadmium and compounds, as Cd	7440-43-9(Cd)	—	0.01	0.02	肾损害	G1
112	汞-金属汞（蒸气）	Mercury metal (vapor)	7439-97-6	—	0.02	0.04	肾损害	皮
113	汞-有机汞化合物（按 Hg 计）	Mercury organic compounds, as Hg	—	—	0.01	0.03	中枢神经系统损害，肾损害	皮，G2B (甲基汞)
114	钴及其化合物(按 Co 计)	Cobalt and compounds, as Co	7440-48-4(Co)	—	0.05	0.1	上呼吸道刺激，皮肤黏膜损害；哮喘	G2B；敏
115	过氧化苯甲酰	Benzoyl peroxide	94-36-0	—	5	—	上呼吸道刺激；皮肤刺激和致敏	—
116	过氧化甲乙酮	Methyl ethyl ketone peroxide (MEKP)	1338-23-4	1.5	—	—	上呼吸道、眼睛和皮肤损害	皮
117	过氧化氢	Hydrogen peroxide	7722-84-1	—	1.5	—	上呼吸道和皮肤刺激；眼损伤	—
118	环己胺	Cyclohexylamine	108-91-8	—	10	20	上呼吸道和眼刺激；中枢神经系统兴奋	—
119	环己醇	Cyclohexanol	108-93-0	—	100	—	眼及上呼吸道刺激，中枢神经系统损害	皮
120	环己酮	Cyclohexanone	108-94-1	—	50	—	眼和上呼吸道刺激；中枢神经系统抑制；麻醉作用	皮
121	环己烷	Cyclohexane	110-82-7	—	250	—	眼、上呼吸道刺激；中枢神经系统损害；麻醉作用	—

表1 (续)

序号	中文名	英文名	化学文摘号 CAS号	OELs mg/m ³			临界不良健康效应	备注
				MAC	PC-TWA	PC-STEL		
122	环三次甲基三硝铵 (黑索今)	Cyclonite (RDX)	121-82-4	—	1.5	—	肝损害	皮
123	环氧丙烷	Propylene oxide	75-56-9	—	5	—	眼和上呼吸道刺激	G2B
124	环氧氯丙烷	Epichlorohydrin	106-89-8	—	1	2	上呼吸道刺激, 周围神经改变	皮, G2A
125	环氧乙烷	Ethylene oxide	75-21-8	—	2	—	皮肤、呼吸到、黏膜刺激, 中枢神经系统损害	G1, 皮
126	黄磷	Yellow phosphorus	7723-14-0	—	0.05	0.1	眼及呼吸道刺激; 吸入性损伤; 肝损害	—
127	茴香胺 (甲氧基苯胺) (包括邻-、对-)	<i>o</i> -Anisidine; <i>p</i> -Anisidine	90-04-0; 104-94-9	—	0.5	—	高铁血红蛋白血症; 长期接触可致神经衰弱和植物神经紊乱	G2B; 皮 (<i>o</i> -)
128	己二醇	Hexylene glycol	107-41-5	100	—	—	眼和上呼吸道刺激; 麻醉	—
129	1,6-己二异氰酸酯	1,6-Diisocyanatohexane (1,6-Hexamethylene diisocyanate)	822-06-0	—	0.03	—	眼及上呼吸道刺激, 呼吸系统致敏	敏
130	己内酰胺	Caprolactam	105-60-2	—	5	—	眼、皮肤、上呼吸道刺激	—
131	2-己酮 (甲基正丁基甲酮)	2-Hexanone (Methyl n-butyl ketone)	591-78-6	—	20	40	眼、鼻刺激, 麻醉; 周围神经病	皮
132	甲胺	Monomethylamine	74-89-5	—	5	10	眼、皮肤和上呼吸道刺激	—
133	甲拌磷	Thimet	298-02-2	0.01	—	—	胆碱酯酶抑制	皮
134	甲苯	Toluene	108-88-3	—	50	100	神经系统麻醉作用, 皮肤黏膜刺激	皮
135	N-甲苯胺 O-甲苯胺	<i>N</i> -Methyl aniline; <i>o</i> -Toluidine	100-61-8; 95-53-4	—	2	—	高铁血红蛋白血症; 中枢神经系统及肝、肾损害; 神经衰弱综合	皮; G1 (<i>o</i> -)

表1 (续)

序号	中文名	英文名	化学文摘号 CAS号	OELs mg/m ³			临界不良健康效应	备注
				MAC	PC-TWA	PC-STEL		
136	甲醇	Methanol	67-56-1	—	25	50	明显的麻醉作用和眼、上呼吸道刺激；眼损害	皮
137	甲酚（全部异构体）	Cresol(all isomers)	1319-77-3; 95-48-7; 108-39-4; 106-44-5	—	10	—	眼、皮肤和上呼吸道刺激	皮
138	甲基丙烯腈	Methylacrylonitrile	126-98-7	—	3	—	中枢神经系统损害，眼和皮肤刺激	皮
139	甲基丙烯酸	Methacrylic acid	79-41-4	—	70	—	皮肤和眼刺激	—
140	甲基丙烯酸甲酯	Methyl methacrylate	80-62-6	—	100	—	眼、上呼吸道、皮肤刺激；肺功能改变	敏
141	甲基丙烯酸缩水甘油酯	Glycidyl methacrylate	106-91-2	5	—	—	上呼吸道、眼和皮肤刺激	—
142	甲基胍	Methyl hydrazine	60-34-4	0.08	—	—	上呼吸道刺激，肺癌，眼刺激，肝损害	皮
143	甲基内吸磷	Methyl demeton	8022-00-2	—	0.2	—	胆碱酯酶抑制	皮
144	18-甲基炔诺酮（炔诺孕酮）	18-Methyl norgestrel	6533-00-2	—	0.5	2	类早孕反应及不规则出血，影响泌乳	—
145	甲基叔丁基醚	Methyl tert-butyl ether (MTBE)	1634-04-4	—	180	270	粘膜刺激；肾脏和肝脏损害	—
146	甲硫醇	Methyl mercaptan	74-93-1	—	1	—	肝损害	—
147	甲醛	Formaldehyde	50-00-0	0.5	—	—	上呼吸道和眼刺激	敏，G1
148	甲酸	Formic acid	64-18-6	—	10	20	上呼吸道、眼和皮肤刺激	—
149	甲乙酮（2-丁酮）	Methyl ethyl ketone (2-Butanone)	78-93-3	—	300	600	眼、呼吸道刺激	—
150	2-甲氧基乙醇	2-Methoxyethanol	109-86-4	—	15	—	血液学效应，生殖效应	皮
151	2-甲氧基乙基乙酸酯	2-Methoxyethyl acetate	110-49-6	—	20	—	眼睛、黏膜和呼吸道刺激； 血液学效应、生殖效应	皮

表1 (续)

序号	中文名	英文名	化学文摘号 CAS号	OELs mg/m ³			临界不良健康效应	备注
				MAC	PC-TWA	PC-STEL		
152	甲氧氯	Methoxychlor	72-43-5	—	10	—	肝损害, 中枢神经系统损害	—
153	间苯二酚	Resorcinol	108-46-3	—	20	—	眼和皮肤刺激	—
154	焦炉逸散物(按苯溶物计)	Coke oven emissions, as benzene soluble matter	—	—	0.1	—	肺癌	G1
155	肼	Hydrazine	302-01-2	—	0.06	0.13	上呼吸道癌	皮, G2A
156	久效磷	Monocrotophos	6923-22-4	—	0.1	—	胆碱酯酶抑制	皮
157	糠醇	Furfuryl alcohol	98-00-0	—	40	60	上呼吸道和眼刺激	皮
158	糠醛	Furfural	98-01-1	—	5	—	上呼吸道和眼刺激	皮
159	考的松	Cortisone	53-06-5	—	1	—	抑制炎症反应和免疫反应	—
160	苦味酸(2,4,6-三硝基苯酚)	Picric acid (2,4,6-Trinitrophenol)	88-89-1	—	0.1	—	皮肤致敏、皮炎, 眼刺激	—
161	癸硼烷	Decaborane	17702-41-9	—	0.25	0.75	中枢神经性痉挛; 呼吸系统症状; 肝肾损害; 皮肤黏膜刺激	皮
162	联苯	Biphenyl	92-52-4	—	1.5	—	肺功能改变	—
163	邻苯二甲酸二丁酯	Dibutyl phthalate	84-74-2	—	2.5	—	睾丸损害, 眼和上呼吸道刺激	—
164	邻苯二甲酸酐	Phthalic anhydride	85-44-9	1	—	—	上呼吸道、眼和皮肤刺激	敏
165	邻二氯苯	<i>o</i> -Dichlorobenzene	95-50-1	—	50	100	上呼吸道和眼刺激, 肝损害	—
166	邻氯苯乙烯	<i>o</i> -Chlorostyrene	2039-87-4	—	250	400	中枢神经系统损害, 周围神经病	—
167	邻氯苄叉丙二腈	<i>o</i> -Chlorobenzylidene malononitrile	2698-41-1	0.4	—	—	上呼吸道刺激, 皮肤致敏	皮
168	邻仲丁基苯酚	<i>o</i> -sec-Butylphenol	89-72-5	—	30	—	上呼吸道、眼和皮肤刺激	皮

表1 (续)

序号	中文名	英文名	化学文摘号 CAS号	OELs mg/m ³			临界不良健康效应	备注
				MAC	PC-TWA	PC-STEL		
169	磷胺	Phosphamidon	13171-21-6	—	0.02	—	剧毒；皮肤、眼刺激	皮
170	磷化氢	Phosphine	7803-51-2	0.3	—	—	上呼吸道刺激，头痛，胃肠道刺激，中枢神经系统损害	—
171	磷酸	Phosphoric acid	7664-38-2	—	1	3	上呼吸道、眼和皮肤刺激	—
172	磷酸二丁基苯酯	Dibutyl phenyl phosphate	2528-36-1	—	3.5	—	胆碱酯酶抑制，上呼吸道刺激	皮
173	硫化氢	Hydrogen sulfide	7783-06-4	10	—	—	神经毒性，黏膜强烈刺激	—
174	硫酸钡（按Ba计）	Barium sulfate, as Ba	7727-43-7	—	10	—	机械刺激炎症反应，肺沉着症	—
175	硫酸二甲酯	Dimethyl sulfate	77-78-1	—	0.5	—	眼和皮肤刺激	皮，G2A
176	硫酸及三氧化硫	Sulfuric acid and sulfur trioxide	7664-93-9 7446-11-9	—	1	2	肺功能改变	G1
177	硫酰氟	Sulfuryl fluoride	2699-79-8	—	20	40	中枢神经系统损害；眼睛、皮肤、黏膜刺激	—
178	六氟丙酮	Hexafluoroacetone	684-16-2	—	0.5	—	睾丸损害，肾损害	皮
179	六氟丙烯	Hexafluoropropylene	116-15-4	—	4	—	头昏、无力、睡眠欠佳等	—
180	六氟化硫	Sulfur hexafluoride	2551-62-4	—	6000	—	窒息	—
181	六六六（六氯环己烷）	Hexachlorocyclohexane	608-73-1	—	0.3	0.5	胆碱酯酶抑制；慢性中毒全身症状，黏膜、皮肤刺激	G2B
182	γ-六六六（六六六氯环己烷）	γ-Hexachlorocyclohexane	58-89-9	—	0.05	0.1	胃肠不适、接触性皮炎、神经衰弱综合征、末梢神经病及肝肾损害	皮，G1
183	六氯丁二烯	Hexachlorobutadiene	87-68-3	—	0.2	—	肾损害	皮

表1 (续)

序号	中文名	英文名	化学文摘号 CAS号	OELs mg/m ³			临界不良健康效应	备注
				MAC	PC-TWA	PC-STEL		
184	六氯环戊二烯	Hexachlorocyclopentadiene	77-47-4	—	0.1	—	上呼吸道刺激	—
185	六氯萘	Hexachloronaphthalene	1335-87-1	—	0.2	—	肝损害, 氯痤疮	皮
186	六氯乙烷	Hexachloroethane	67-72-1	—	10	—	肝、肾损害	皮, G2B
187	氯	Chlorine	7782-50-5	1	—	—	上呼吸道和眼刺激	—
188	氯苯	Chlorobenzene	108-90-7	—	50	—	肝损害	—
189	氯丙酮	Chloroacetone	78-95-5	4	—	—	眼和上呼吸道刺激	皮
190	氯丙烯	Allyl chloride	107-05-1	—	2	4	眼和上呼吸道刺激; 肝、肾损害	—
191	β-氯丁二烯	β-Chloroprene	126-99-8	—	4	—	上呼吸道和眼刺激	皮, G2B
192	氯化铵烟	Ammonium chloride fume	12125-02-9	—	10	20	眼和上呼吸道刺激	—
193	氯化汞(升汞)	Mercuric chloride	7487-94-7	—	0.025	—	中枢神经系统和周围神经系统损害, 肾损害	—
194	氯化苦	Chloropicrin	76-06-2	1	—	—	眼刺激, 肺水肿	—
195	氯化氢及盐酸	Hydrogen chloride and chlorhydric acid	7647-01-0	7.5	—	—	上呼吸道刺激	—
196	氯化氰	Cyanogen chloride	506-77-4	0.75	—	—	肺水肿, 眼、皮肤和呼吸道刺激	—
197	氯化锌烟	Zinc chloride fume	7646-85-7	—	1	2	呼吸道刺激	—
198	氯甲甲醚	Chloromethyl methyl ether	107-30-2	0.005	—	—	肺癌	G1
199	氯甲烷	Methyl chloride	74-87-3	—	60	120	中枢神经系统损害, 肝、肾损害, 睾丸损害, 致畸效应	皮
200	氯联苯(54%氯)	Chlorodiphenyl (54%Cl)	11097-69-1	—	0.5	—	上呼吸道刺激, 肝损害, 氯痤疮	皮, G2A
201	氯萘	Chloronaphthalene	90-13-1	—	0.5	—	氯痤疮; 中毒性肝炎	皮

表1 (续)

序号	中文名	英文名	化学文摘号 CAS号	OELs mg/m ³			临界不良健康效应	备注
				MAC	PC-TWA	PC-STEL		
202	氯乙醇	Ethylene chlorohydrin	107-07-3	2	—	—	眼、上呼吸道刺激，中枢神经系统影响；皮肤红斑。慢性影响全身症状、血压降低和消瘦等	皮
203	氯乙醛	Chloroacetaldehyde	107-20-0	3	—	—	上呼吸道和眼刺激	—
204	氯乙酸	Chloroacetic acid	79-11-8	2	—	—	上呼吸道刺激，心、肺、肝、肾及中枢神经损害；眼刺激或角膜灼伤、皮肤灼伤	皮
205	氯乙烯	Vinyl chloride	75-01-4	—	10	—	肺癌，肝损害	G1
206	α -氯乙酰苯	α -Chloroacetophenone	532-27-4	—	0.3	—	眼、呼吸道和皮肤刺激	—
207	氯乙酰氯	Chloroacetyl chloride	79-04-9	—	0.2	0.6	上呼吸道刺激	皮
208	马拉硫磷	Malathion	121-75-5	—	2	—	胆碱酯酶抑制，上呼吸道刺激	皮，G2A
209	马来酸酐	Maleic anhydride	108-31-6	—	1	2	眼、上呼吸道和皮肤刺激	敏
210	吗啉	Morpholine	110-91-8	—	60	—	眼损害，上呼吸道刺激，支气管炎、肺炎、肺水肿，皮肤灼伤	皮
211	煤焦油沥青挥发物(按苯溶物计)	Coal tar pitch volatiles, as Benzene soluble matters	65996-93-2	—	0.2	—	癌症	G1
212	锰及其无机化合物(按MnO ₂ 计)	Manganese and inorganic compounds, as MnO ₂	7439-96-5(Mn)	—	0.15	—	中枢神经系统损害	—

表 1 (续)

序号	中文名	英文名	化学文摘号 CAS 号	OELs mg/m ³			临界不良健康效应	备注
				MAC	PC-TWA	PC-STEL		
213	钼及其化合物(按 Mo 计)	Molybdenum and compounds, as Mo	7439-98-(Mo)	—	—	—	—	—
	钼, 不溶性化合物	Molybdenum and insoluble compounds	—	—	6	—	—	—
	钼, 可溶性化合物	Molybdenum and soluble compounds	—	—	4	—	下呼吸道刺激(可溶性)	—
214	内吸磷	Demeton	8065-48-3	—	0.05	—	胆碱酯酶抑制	皮
215	萘	Naphthalene	91-20-3	—	50	75	血液学效应, 上呼吸道和眼刺激, 眼损害	皮, G2B
216	2-萘酚	2-Naphthol	135-19-3	—	0.25	0.5	接触性皮炎, 肾损害、循环系统改变	—
217	萘烷	Decalin	91-17-8	—	60	—	皮肤黏膜刺激、麻醉作用; 液体或蒸气对眼刺激; 周围神经病; 胃肠道影响	—
218	尿素	Urea	57-13-6	—	5	10	眼睛、皮肤和黏膜刺激**	—
219	镍及其无机化合物(按 Ni 计)	Nickel and inorganic compounds, as Ni	—	—	—	—	皮炎, 尘肺病, 肺损害, 鼻癌, 肺癌	G1(镍化合物), Sen
	金属镍与难溶性镍化合物	Nickel metal and insoluble compounds	7440-02-0(Ni)	—	1	—		G2B(金属和合金)
	可溶性镍化合物	Soluble nickel compounds	—	—	0.5	—	—	—
220	铍及其化合物(按 Be 计)	Beryllium and compounds, as Be	7440-41-7(Be)	—	0.0005	0.001	铍过敏、慢性铍病、肺癌	皮; G1

表1 (续)

序号	中文名	英文名	化学文摘号 CAS号	OELs mg/m ³			临界不良健康效应	备注
				MAC	PC-TWA	PC-STEL		
221	偏二甲基胍	Unsymmetric dimethylhydrazine	57-14-7	—	0.5	—	上呼吸道刺激, 鼻癌	皮, G2B
222	铅及其无机化合物 (按Pb计)	Lead and inorganic Compounds, as Pb	7439-92-1(Pb)	—	—	—	中枢神经系统损害, 周围神经损害, 血液学效应	G2B (铅), G2A (铅的无机化合物)
	铅尘	Lead dust	—	—	0.05	—		
	铅烟	Lead fume	—	—	0.03	—		
223	氢化锂	Lithium hydride	7580-67-8	—	0.025	0.05	皮肤、眼和上呼吸道刺激	—
224	氢醌	Hydroquinone	123-31-9	—	1	2	眼损害、皮肤、黏膜腐蚀; 中枢神经系统抑制; 肝功能损害	—
225	氢氧化钾	Potassium hydroxide	1310-58-3	2	—	—	上呼吸道、眼和皮肤刺激	—
226	氢氧化钠	Sodium hydroxide	1310-73-2	2	—	—	上呼吸道、眼和皮肤刺激	—
227	氢氧化铯	Cesium hydroxide	21351-79-1	—	2	—	上呼吸道、皮肤和眼刺激	—
228	氰化钙	Calcium cyanamide	156-62-7	—	1	3	眼和上呼吸道刺激	—
229	氰化氢 (按CN计)	Hydrogen cyanide, as CN	74-90-8	1	—	—	上呼吸道刺激; 头痛; 恶心; 甲状腺效应	皮
230	氰化物 (按CN计)	Cyanides, as CN	57-12-5	1	—	—	上呼吸道刺激; 头痛; 恶心; 甲状腺效应	皮
231	氟戊菊酯	Fenvalerate	51630-58-1	—	0.05	—	皮肤、上呼吸道刺激; 中枢神经和周围神经系统症状; 眼、皮肤刺激	皮

表1 (续)

序号	中文名	英文名	化学文摘号 CAS号	OELs mg/m ³			临界不良健康效应	备注
				MAC	PC-TWA	PC-STEL		
232	全氟异丁烯	Perfluoroisobutylene	382-21-8	0.08	—	—	上呼吸道刺激, 血液学效应	—
233	壬烷	Nonane	111-84-2	—	500	—	中枢神经系统损害	—
234	溶剂汽油	Solvent gasolines	—	—	300	—	上呼吸道和眼刺激; 中枢神经系统损害	—
235	乳酸正丁酯	<i>n</i> -Butyl lactate	138-22-7	—	25	—	头痛, 上呼吸道刺激	—
236	三氟化氯	Chlorine trifluoride	7790-91-2	0.4	—	—	眼和上呼吸道刺激, 肺损害	—
237	三氟化硼	Boron trifluoride	7637-07-2	3	—	—	下呼吸道刺激, 肺炎	—
238	三氟甲基次氟化物	Trifluoromethyl hypofluorite	373-91-1	0.2	—	—	—	—
239	三甲苯磷酸酯(全部异构体)	Tricresyl phosphate (all isomers)	1330-78-5	—	0.3	—	中毒性神经病**	皮
240	1, 2, 3-三氯丙烷	1, 2, 3-Trichloropropane	96-18-4	—	60	—	肝、肾损害, 眼和上呼吸道刺激	皮, G2A
241	三氯化磷	Phosphorus trichloride	7719-12-2	—	1	2	上呼吸道、眼和皮肤刺激	—
242	三氯甲烷(氯仿)	Trichloromethane (chloroform)	67-66-3	—	20	—	肝损害, 胚胎/胎儿损害, 中枢神经系统损害	G2B
243	三氯硫磷	Thiophosphoryl chloride	3982-91-0	0.5	—	—	眼睛、皮肤、黏膜和呼吸道强烈刺激	—
244	三氯氢硅	Trichlorosilane	10025-28-2	3	—	—	眼和上呼吸道刺激	—
245	三氯氧磷	Phosphorus oxychloride	10025-87-3	—	0.3	0.6	上呼吸道刺激	—
246	三氯乙醛	Trichloroacetaldehyde	75-87-6	3	—	—	皮肤、黏膜强烈刺激; 接触性皮炎	G2A
247	1, 1, 1-三氯乙烷	1,1,1-trichloroethane	71-55-6	—	900	—	中枢神经系统损害; 可引起心律不齐; 皮肤轻度刺激	—

表1 (续)

序号	中文名	英文名	化学文摘号 CAS号	OELs mg/m ³			临界不良健康效应	备注
				MAC	PC-TWA	PC-STEL		
248	三氯乙烯	Trichloroethylene	79-01-6	—	30	—	中枢神经系统损伤	G1, 敏
249	三硝基甲苯	Trinitrotoluene	118-96-7	—	0.2	0.5	高铁血红蛋白血症, 肝损; 白内障	皮
250	三溴甲烷	Tribromomethane	75-25-2	—	5	—	上呼吸道和眼部刺激; 肝肾毒性	皮
251	三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐 (按Cr计)	Chromium trioxide、chromate、dichromate, as Cr	1333-82-0 ; 18540-29-9(六价铬); 7440-47-3 (金属铬)(Cr)	—	0.05	—	癌症	G1; 敏
252	三乙基氯化锡	Triethyltin chloride	994-31-0	—	0.05	0.1	头痛、全身症状、窦性心动过缓; 皮肤、黏膜刺激; 慢性影响有神衰综合征	皮
253	杀螟松	Sumithion	122-14-5	—	1	2	胆碱酯酶抑制	皮
254	杀鼠灵 (3-(1-丙酮基苯基)-4-羟基香豆素)	3-(A-acetonylbenzyl)4-hydroxycoumarin(Warfarin)	81-81-2	—	0.1	—	抗凝血作用	—
255	砷化氢 (肿)	Arsine	7784-42-1	0.03	—	—	强烈溶血作用; 癌症	G1
256	砷及其无机化合物 (按As计)	Arsenic and inorganic compounds, as As	7440-38-2(As)	—	0.01	0.02	肺癌、皮肤癌	G1
257	石蜡烟	Paraffin wax fume	8002-74-2	—	2	4	上呼吸道刺激, 恶心	—
258	十溴联苯醚	Decabromodiphenyl ether	1163-19-5	—	5	—	内分泌干扰效应; 神经、生殖、肝毒性—	—

表1 (续)

序号	中文名	英文名	化学文摘号 CAS号	OELs mg/m ³			临界不良健康效应	备注
				MAC	PC-TWA	PC-STEL		
259	石油沥青烟(按苯溶物计)	Asphalt (petroleum) fume, as benzene soluble matter	8052-42-4	—	5	—	上呼吸道刺激和眼刺激	G2B
260	双(巯基乙酸)二辛基锡	Bis(marcaptoacetate) dioctyltin	26401-97-8	—	0.1	0.2	皮肤致敏、中枢神经系统损害	—
261	双酚 A	Bisphenol A(BPA)	80-05-7	—	5	—	生殖影响；内分泌损害	—
262	双硫醒	Disulfiram	97-77-8	—	2	—	血管舒张，恶心	—
263	双氯甲醚	Bis(chloromethyl) ether	542-88-1	0.005	—	—	肺癌	G1
264	四氯化碳	Carbon tetrachloride	56-23-5	—	15	25	肝损害	皮，G2B
265	四氯乙烯	Tetrachloroethylene	127-18-4	—	200	—	中枢神经系统损害	G2A
266	四氢呋喃	Tetrahydrofuran	109-99-9	—	300	—	上呼吸道刺激，中枢神经系统损害，肾损害	—
267	四氢化硅	Silicon tetrahydride	7803-62-5	—	6.6	—	眼睛、皮肤、呼吸系统刺激	—
268	四氢化锗	Germanium tetrahydride	7782-65-2	—	0.6	—	血液学效应	—
269	四溴化碳	Carbon tetrabromide	558-13-4	—	1.5	4	肝损害，眼、上呼吸道和皮肤刺激	—
270	四乙基铅(按Pb计)	Tetraethyl lead, as Pb	78-00-2	—	0.02	—	中枢神经系统损害	皮
271	松节油	Turpentine	8006-64-2	—	300	—	上呼吸道刺激，中枢神经系统损害，皮肤刺激，肺损害	—
272	铊及其可溶性化合物(按Tl计)	Thallium and soluble compounds, as Tl	7440-28-0(Tl)	—	0.05	0.1	胃肠损害，周围神经病	皮
273	钽及其氧化物(按Ta计)	Tantalum and oxide, as Ta	7440-25-7(Ta)	—	5	—	上呼吸道刺激	—
274	碳酸钠	Sodium carbonate	497-19-8	—	3	6	上呼吸道、眼、皮肤刺激。	—

表1 (续)

序号	中文名	英文名	化学文摘号 CAS号	OELs mg/m ³			临界不良健康效应	备注
				MAC	PC-TWA	PC-STEL		
275	碳酰氯 (光气)	Carbonyl chloride (Phosgene)	75-44-5	0.5	—	—	眼和上呼吸道刺激, 肺损害	—
276	羰基氟	Carbonyl fluoride	353-50-4	—	5	10	下呼吸道刺激, 骨损害	—
277	羰基镍 (按 Ni 计)	Nickel carbonyl, as Ni	13463-39-3	0.002	—	—	化学性肺炎	G1
278	锑及其化合物 (按 Sb 计)	Antimony and compounds, as Sb	7440-36-0 (Sb)	—	0.5	—	皮肤和上呼吸道刺激	—
279	铜 (按 Cu 计)	Copper, as Cu	7440-50-8	—	—	—	呼吸道、皮肤刺激, 胃肠道反应, 金属烟热	—
	铜尘	Copper dust	—	—	1	—		—
	铜烟	Copper fume	—	—	0.2	—		—
280	钨及其不溶性化合物 (按 W 计)	Tungsten and insoluble compounds, as W	7440-33-7 (W)	—	5	10	下呼吸道刺激	—
281	五氟氯乙烷	Chloropentafluoroethane	76-15-3	—	5000	—	心血管系统敏感	—
282	五硫化二磷	Phosphorus pentasulfide	1314-80-3	—	1	3	上呼吸道刺激	—
283	五氯酚及其钠盐	Pentachlorophenol and sodium salts	87-86-5	—	0.3	—	上呼吸道刺激, 中枢神经系统损害, 心脏损害, 眼刺激	皮, G2B
284	五羰基铁 (按 Fe 计)	Iron pentacarbonyl, as Fe	13463-40-6	—	0.25	0.5	肺水肿, 中枢神经系统损害	—
285	五氧化二磷	Phosphorus pentoxide	1314-56-3	1	—	—	皮肤、眼及上呼吸道刺激; 重症肺炎或肺水肿; 慢性接触呼吸道刺激及齿、龈和下颌骨损害**	—
286	戊醇	Amyl alcohol	71-41-0	—	100	—	眼、皮肤、黏膜和上呼吸道刺激	—
287	戊烷 (全部异构体)	Pentane (all isomers)	78-78-4	—	500	1000	周围神经病	—
			109-66-0					
			463-82-1					
288	硒化氢 (按 Se 计)	Hydrogen selenide, as Se	7783-07-5	—	0.15	0.3	上呼吸道和眼刺激, 恶心	—

表1 (续)

序号	中文名	英文名	化学文摘号 CAS号	OELs mg/m ³			临界不良健康效应	备注
				MAC	PC-TWA	PC-STEL		
289	硒及其化合物 (按 Se 计) 六氟化硒、硒化氢)	Selenium and compounds, as Se (except hexafluoride, hydrogen selenide)	7782-49-2 (Se)	—	0.1	—	眼和上呼吸道刺激	—
290	纤维素	Cellulose	9004-34-6	—	10	—	上呼吸道刺激	—
291	硝化甘油	Nitroglycerine	55-63-0	1	—	—	血管舒张	皮
292	硝基苯	Nitrobenzene	98-95-3	—	2	—	高铁血红蛋白血症	皮, G2B
293	1-硝基丙烷	1-Nitropropane	108-03-2	—	90	—	上呼吸道刺激; 肝损害; 眼刺激	—
294	2-硝基丙烷	2-Nitropropane	79-46-9	—	30	—	肝损害, 肝癌	G2B
295	硝基甲苯 (全部异构体)	Nitrotoluene (all isomers)	88-72-2; 99-08-1; 99-99-0	—	10	—	高铁血红蛋白血症	皮, G2A
296	硝基甲烷	Nitromethane	75-52-5	—	50	—	甲状腺效应, 上呼吸道刺激, 肺损害	G2B
297	硝基乙烷	Nitroethane	79-24-3	—	300	—	上呼吸道刺激, 中枢神经系统损害, 肝损害	G2B
298	辛烷	Octane	111-65-9	—	500	—	上呼吸道刺激	—
299	溴	Bromine	7726-95-6	—	0.6	2	呼吸道刺激、肺损害	—
300	溴化氢	Hydrogen bromide	10035-10-6	10	—	—	上呼吸道刺激	—
301	1-溴丙烷	1-Bromopropane (1-BP)	106-94-5	—	21	—	肝脏和胚胎/胎儿损害, 神经毒性	G2B
302	溴甲烷	Methyl bromide	74-83-9	—	2	—	上呼吸道和皮肤刺激	皮
303	溴氰菊酯	Deltamethrin	52918-63-5	—	0.03	—	中枢神经和周围神经系统症状; 眼、皮肤刺激	—

表 1 (续)

序号	中文名	英文名	化学文摘号 CAS 号	OELs mg/m ³			临界不良健康效应	备注
				MAC	PC-TWA	PC-STEL		
304	溴鼠灵	Brodifacoum	56073-10-0	—	0.002	—	抗凝血作用；经皮毒性	—
305	氧化钙	Calcium oxide	1305-78-8	—	2	—	上呼吸道刺激	—
306	氧化镁烟	Magnesium oxide fume	1309-48-4	—	10	—	黏膜刺激；金属烟热	—
307	氧化锌	Zinc oxide	1314-13-2	—	3	5	金属烟热	—
308	氧乐果	Omethoate	1113-02-6	—	0.15	—	胆碱酯酶抑制**	皮
309	液化石油气	Liquified petroleum gas(L.P.G.)	68476-85-7	—	1000	1500	麻醉；慢性接触引起植物神经功能紊乱；直接接触引起冻伤	—
310	一氧化碳	Carbon monoxide	630-08-0	—	—	—	碳氧血红蛋白血症	—
	非高原	not in high altitude area	—	—	20	30		—
	高原	In high altitude area	—	—	—	—		—
	海拔 2000 m~3000 m	2000 m~3000 m	—	20	—	—		—
	海拔>3000 m	>3000 m	—	15	—	—		—
311	乙胺	Ethylamine	75-04-7	—	9	18	眼刺激、眼损害，皮肤刺激	皮
312	乙苯	Ethyl benzene	100-41-4	—	100	150	上呼吸道刺激，中枢神经系统损害，眼刺激	G2B
313	乙醇胺	Ethanolamine	141-43-5	—	8	15	眼和皮肤刺激	—
314	乙二胺	Ethylenediamine	107-15-3	—	4	10	皮肤、黏膜强烈刺激；肝、肾损害；直接接触可致皮肤和眼灼伤；哮喘	皮；敏
315	乙二醇	Ethylene glycol	107-21-1	—	20	40	上呼吸道和眼刺激	—
316	乙二醇二硝酸酯	Ethylene glycol dinitrate	628-96-6	—	0.3	—	血管舒张，头痛	皮
317	乙酐	Acetic anhydride	108-24-7	—	16	—	眼和上呼吸道刺激	—

表1 (续)

序号	中文名	英文名	化学文摘号 CAS号	OELs mg/m ³			临界不良健康效应	备注
				MAC	PC-TWA	PC-STEL		
318	N-乙基吗啉	N-Ethylmorpholine	100-74-3	—	25	—	上呼吸道刺激, 眼损害	皮
319	乙基戊基甲酮	Ethyl amyl ketone	541-85-5	—	130	—	上呼吸道和眼刺激, 中枢神经系统损害	—
320	乙腈	Acetonitrile	75-05-8	—	30	—	下呼吸道刺激	皮
321	乙硫醇	Ethyl mercaptan	75-08-1	—	1	—	上呼吸道刺激, 中枢神经系统损害	—
322	乙醚	Ethyl ether	60-29-7	—	300	500	中枢神经系统损害, 上呼吸道刺激	—
323	乙醛	Acetaldehyde	75-07-0	45	—	—	眼和上呼吸道刺激	G2B
324	乙酸	Acetic acid	64-19-7	—	10	20	上呼吸道和眼刺激; 肺功能	—
325	乙酸丙酯	Propyl acetate	109-60-4	—	200	300	眼和上呼吸道刺激	—
326	乙酸丁酯	Butyl acetate	123-86-4	—	200	300	眼和上呼吸道刺激	—
327	乙酸甲酯	Methyl acetate	79-20-9	—	200	500	头痛, 眼和上呼吸道刺激, 眼神经损害	—
328	乙酸戊酯(全部异构体)	Amyl acetate (all isomers)	628-63-7	—	100	200	眼及上呼吸道黏膜刺激, 消化道症状, 皮肤刺激、贫血和嗜酸性粒细胞增多	—
329	乙酸乙烯酯	Vinyl acetate	108-05-4	—	10	15	上呼吸道、眼和皮肤刺激, 中枢神经系统损害	G2B
330	乙酸乙酯	Ethyl acetate	141-78-6	—	200	300	上呼吸道和眼刺激	—
331	乙烯酮	Ketene	463-51-4	—	0.8	2.5	上呼吸道刺激, 肺水肿	—
332	乙酰甲胺磷	Acephate	30560-19-1	—	0.3	—	胆碱酯酶抑制	皮
333	乙酰水杨酸(阿司匹林)	Acetylsalicylic acid(aspirin)	50-78-2	—	5	—	皮肤和眼刺激	—
334	2-乙氧基乙醇	2-Ethoxyethanol	110-80-5	—	18	36	男性生殖系损害; 胚胎/胎儿损害	皮

表1 (续)

序号	中文名	英文名	化学文摘号 CAS号	OELs mg/m ³			临界不良健康效应	备注
				MAC	PC-TWA	PC-STEL		
335	2-乙氧基乙基乙酸酯	2-Ethoxyethyl acetate	111-15-9	—	30	—	男性生殖系损害	皮
336	钇及其化合物(按Y计)	Yttrium and compounds (as Y)	7440-65-5(Y)	—	1	—	肺纤维化	—
337	异丙胺	Isopropylamine	75-31-0	—	12	24	上呼吸道刺激, 眼损害	—
338	异丙醇	Isopropyl alcohol (IPA)	67-63-0	—	350	700	眼和上呼吸道刺激, 中枢神经系统损害	—
339	N-异丙基苯胺	N-Isopropylaniline	768-52-5	—	10	—	高铁血红蛋白血症	皮
340	异稻瘟净	Iprobenfos	26087-47-8	—	2	5	胆碱酯酶抑制**	皮
341	异佛尔酮	Isophorone	78-59-1	30	—	—	眼、上呼吸道和皮肤刺激; 中枢神经系统损害, 全身不适, 疲劳	—
342	异佛尔酮二异氰酸酯	Isophorone diisocyanate (IPDI)	4098-71-9	—	0.05	0.1	呼吸系统致敏	敏
343	异氰酸甲酯	Methyl isocyanate	624-83-9	—	0.05	0.08	上呼吸道刺激	皮
344	异亚丙基丙酮	Mesityl oxide	141-79-7	—	60	100	眼和上呼吸道刺激, 中枢神经系统损害	—
345	铟及其化合物(按In计)	Indium and compounds, as In	7440-74-6(In)	—	0.1	0.3	肺水肿, 肺炎, 牙蚀症, 全身不适	—
346	茛	Indene	95-13-6	—	50	—	肝、肾损害, 上呼吸道刺激	—
347	莠去津	Atrazine	1912-24-9	—	2.0	—	血液、生殖和发育	
348	正丙醇	n-Propyl alcohol	71-23-8	—	200	300	上呼吸道和眼刺激, 中枢神经系统抑制	—
349	正丁胺	n-Butylamine	109-73-9	15	—	—	头痛, 上呼吸道和眼刺激	皮
350	正丁醇	n-Butyl alcohol	71-36-3	—	100	—	眼和上呼吸道刺激; 中枢神经系统抑制	—
351	正丁基硫醇	n-Butyl mercaptan	109-79-5	—	2	—	上呼吸道刺激	—
352	正丁基缩水甘油醚	n-Butyl glycidyl ether	2426-08-6	—	60	—	睾丸损害	—
353	正丁醛	n-Butylaldehyde	123-72-8	—	5	10	眼及呼吸道刺激; 麻醉; 变态反应	-

表 1 (续)

序号	中文名	英文名	化学文摘号 CAS 号	OELs mg/m ³			临界不良健康效应	备注
				MAC	PC-TWA	PC-STEL		
354	正庚烷	<i>n</i> -Heptane	142-82-5	—	500	1000	中枢神经系统损害；上呼吸道刺激	—
355	正己烷	<i>n</i> -Hexane	110-54-3	—	100	180	中枢神经系统损害；上呼吸道和眼刺激	皮
356	二甲基亚砜	Dimethyl sulfoxide	67-68-5	—	160	—	皮肤、粘膜的刺激作用	皮
357	对苯二胺	<i>p</i> -phenylene diamine	106-50-3	—	0.1	—	皮肤致敏、呼吸系统损伤效应	皮，敏
358	三甲基氯化锡	Trimethyltin chloride	1066-45-1	0.025	—	—	低血钾表现、乏力、头晕、恶心、中枢神经系统损伤	皮

注：表 1、2 备注中有关（皮）、（敏）及（G1）、（G2A）、（G2B）的说明详见附录 A 中的 A.5、A.6 及 A.7。

TEQ: Toxic Equivalent Quantity, 国际毒性当量。由于环境中的二恶英类物质主要以混合物的形式存在，在对二恶英类进行评价时，通常将各同类物折算成相当于 2, 3, 7, 8-TCDD 的量来表示，称为毒性当量。

4.2 工作场所空气中粉尘的职业接触限值

工作场所空气中粉尘的职业接触限值见表2。

表2 工作场所空气中粉尘职业接触限值

序号	中文名	英文名	化学文摘号 CAS号	PC-TWA mg/m ³		临界不良健康效应	备注
				总尘	呼尘		
1	白云石粉尘	Dolomite dust	—	8	4	尘肺病	—
2	玻璃钢粉尘	Fiberglass reinforced plastic dust	—	3	—	尘肺病, 呼吸道、皮肤刺激	—
3	茶尘	Tea dust	—	2	—	哮喘	—
4	沉淀 SiO ₂ (白炭黑)	Precipitated silica dust	112926-00-8	5	—	上呼吸道及皮肤刺激	—
5	大理石粉尘 (碳酸钙)	Marble dust	(1317-65-3)	8	4	眼、皮肤、呼吸系统损害	—
6	电焊烟尘	Welding fume	—	4	—	电焊工尘肺	G2B
7	二氧化钛粉尘	Titanium dioxide dust	13463-67-7	8	—	下呼吸道刺激	G2B
8	沸石粉尘	Zeolite dust	—	5	—	尘肺病, 肺癌	G1
9	酚醛树脂粉尘	Phenolic aldehyde resin dust	—	6	—	上呼吸道刺激	—
10	工业酶混合尘	Industrial enzyme-containing dust	—	2	—	皮肤、眼、上呼吸道刺激	敏
11	谷物粉尘 (游离 SiO ₂ 含量<10%)	Grain dust(free SiO ₂ <10%)	—	4	—	上呼吸道刺激, 尘肺, 过敏性哮喘	敏
12	硅灰石粉尘	Wollastonite dust	13983-17-0	5	—	—	—
13	硅藻土粉尘 (游离 SiO ₂ 含量<10%)	Diatomite dust(free SiO ₂ <10%)	61790-53-2	6	—	尘肺病	—
14	过氯酸铵粉尘	Ammonium Perchlorate	7790-98-9	8	—	肺间质纤维化	—
15	滑石粉尘 (游离 SiO ₂ 含量<10%)	Talc dust (free SiO ₂ <10%)	14807-96-6	3	1	滑石尘肺	—
16	活性炭粉尘	Active carbon dust	64365-11-3	5	—	尘肺病	—
17	聚丙烯粉尘	Polypropylene dust	—	5	—	—	—
18	聚丙烯腈纤维粉尘	Polyacrylonitrile fiber dust	—	2	—	肺通气功能损伤	—

表 2 (续)

序号	中文名	英文名	化学文摘号 CAS 号	PC-TWA mg/m ³		临界不良健康效应	备注
				总尘	呼尘		
19	聚氯乙烯粉尘	Polyvinyl chloride (PVC) dust	9002-86-2	5	—	下呼吸道刺激；肺功能改变	—
20	聚乙烯粉尘	Polyethylene dust	9002-88-4	5	—	呼吸道刺激	—
21	铝尘	Aluminum dust:	7429-90-5	3	—	铝尘肺；眼损害；黏膜、皮肤刺激	—
	铝金属、铝合金粉尘	Metal & alloys dust					
	氧化铝粉尘	Aluminium oxide dust					
22	麻尘 (游离 SiO ₂ 含量 < 10%)	Flax, jute and ramie dust (free SiO ₂ < 10%)	—	1.5	—	棉尘病	—
	亚麻	Flax					
	黄麻	Jute					
	苧麻	Ramie					
23	煤尘(游离 SiO ₂ 含量 < 10%)	Coal dust(free SiO ₂ < 10%)	—	4	2.5	煤工尘肺	—
24	棉尘	Cotton dust	—	1	—	棉尘病	—
25	木粉尘(硬)	Wood dust	—	3	—	皮炎、鼻炎、结膜炎；哮喘、外源性过敏性肺炎、鼻咽癌等	G1；敏
26	凝聚 SiO ₂ 粉尘	Condensed silica dust	—	1.5	0.5	—	—
27	膨润土粉尘	Bentonite dust	1302-78-9	6	—	鼻腔、喉、肺、眼刺激；支气管哮喘	—
28	皮毛粉尘	Fur dust	—	8	—	过敏性肺炎；支气管哮喘	敏
29	人造矿物纤维绝热棉	Man-made mineral fiber insulation cotton (Fibrous glass, Slag wool, Rock wool) dust	—	5	—	纤维容许浓度：呼吸道长期不良健康效应； 粉尘容许浓度：皮肤和眼刺激	—
	粉尘(玻璃棉、矿渣棉、岩棉)			1 f/mL	—		—
30	桑蚕丝尘	Mulberry silk dust	—	8	—	眼和上呼吸道刺激，肺功能损伤	—
31	砂轮磨尘	Grinding wheel dust	—	8	—	轻微致肺纤维化作用	—
32	石膏粉尘	Gypsum dust	10101-41-4	8	4	上呼吸道、眼和皮肤刺激；肺炎等	—

表2 (续)

序号	中文名	英文名	化学文摘号 CAS号	PC-TWA mg/m ³		临界不良健康效应	备注
				总尘	呼尘		
33	石灰石粉尘	Limestone dust	1317-65-3	8	4	眼、皮肤刺激；尘肺	—
34	石棉（石棉含量>10%） 粉尘	Asbestos（Asbestos>10%） dust	1332-21-4	0.8	—	石棉肺；肺癌、间皮瘤	G1
	纤维	Asbestos fibre		0.8 f/m ³	—		
35	石墨粉尘	Graphite dust	7782-42-5	4	2	石墨尘肺	—
36	水泥粉尘（游离 SiO ₂ 含量<10%）	Cement dust (free SiO ₂ <10%)	—	4	1.5	水泥尘肺	—
37	炭黑粉尘	Carbon black dust	1333-86-4	4	—	炭黑尘肺	G2B
38	碳化硅粉尘	Silicon carbide dust	409-21-2	8	4	尘肺病；上呼吸道刺激	—
39	碳纤维粉尘	Carbon fiber dust	—	3	—	上呼吸道、眼及皮肤具刺激	—
40	矽尘	Silica dust	14808-60-7			矽肺	G1(结晶型)
	10%≤游离 SiO ₂ 含量≤50%	10%≤free SiO ₂ ≤50%		1	0.7		
	50%<游离 SiO ₂ 含量≤80%	50%<free SiO ₂ ≤80%		0.7	0.3		
	游离 SiO ₂ 含量>80%	free SiO ₂ >80%		0.5	0.2		
41	稀土粉尘（游离 SiO ₂ 含量<10%）	Rare - earth dust (free SiO ₂ <10%)	—	2.5	—	稀土尘肺，皮肤刺激	—
42	洗衣粉混合尘	Detergent mixed dust	—	1	—	皮肤、眼和上呼吸道刺激、致敏	敏
43	烟草尘	Tobacco dust	—	2	—	鼻咽炎、肺损伤	—
44	萤石混合性粉尘	Fluorspar mixed dust	—	1	0.7	矽肺	—
45	云母粉尘	Mica dust	12001-26-2	2	1.5	尘肺	—
46	珍珠岩粉尘	Perlite dust	93763-70-3	8	4	眼、皮肤、上呼吸道刺激	—
47	蛭石粉尘	Vermiculite dust	—	3	—	眼、上呼吸道刺激	—
48	重晶石粉尘	Barite dust	7727-43-7	5	—	胸痛、咳嗽等；眼刺激；尘肺	—

表2 (续)

序号	中文名	英文名	化学文摘号 CAS号	PC-TWA mg/m ³		临界不良健康效应	备注
				总尘	呼尘		
49	其他粉尘 ^a	Particles not otherwise regulated	—	8	—	—	—

a: 指游离 SiO₂ 低于 10%，不含石棉和有毒物质，而未制定职业接触限值的粉尘。表中列出的各种粉尘（石棉纤维尘除外），凡游离 SiO₂ 等于或高于 10% 者，均按矽尘职业接触限值对待。

4.3 工作场所空气中生物因素的职业接触限值

工作场所空气中生物因素的职业接触限值见表 3。

表3 工作场所空气中生物因素职业接触限值

序号	中文名	英文名	化学文摘号 CAS号	OELs			临界不良健康效应	备注
				MAC	PC-TWA	PC-STEL		
1	白僵蚕孢子	Beauveria bassiana	—	6×10 ⁷ 孢子数/m ³	—	—	—	—
2	枯草杆菌蛋白酶	Subtilisins	1395-21-7; 9014-01-1	—	15 ng/m ³	30 ng/m ³	—	敏
3	工业酶	Industrial enzyme	—	—	1.5 μg/m ³	3 μg/m ³	肺功能下降	敏

4.4 生物监测指标和接触限值

生物监测指标和接触限值见表4。

表4 生物监测指标和接触限值

序号	接触的化学因素		生物监测指标		生物接触限值	采样时间
	中文名	英文名	中文名	英文名		
1.	苯	Benzene	尿中苯巯基尿酸	S-phenylmercapturic acid in urine (S-PMA)	47 μmol/mol Cr (100 μg/g Cr)	工作班后
			尿中反-反式粘糠酸	t,t-muconic acid (tt-MA) in Urine	2.4 mmol/mol Cr (3.0 mg/g Cr)	工作班后
2.	苯乙烯	Styrene	尿中苯乙醇酸加苯乙醛酸	Mandelic acid plus phenylglyoxylic acid in urine	295 mmol/mol Cr (400 mg/g Cr)	工作班末
					120 mol/mol Cr (160 mg/g Cr)	下一工作班前
3.	丙酮	Acetone	尿中丙酮	Acetone in urine	50 mg/L	工作班末
4.	草甘膦	Glyphosate	尿中草甘膦	Glyphosate in urine	0.6 mg/L	工作班末
5.	1,3-丁二烯	1,3-Butadiene	尿中1,2-双羟基-4-(N-乙酰半胱氨酸)丁烷	1,2-bis-hydroxy -4-(N-acetylcysteine) butane (DHBMA) in urine	2.9 mg/g Cr	工作班末
6.	二甲苯	Xylene	尿中甲基马尿酸	Methylhippuric acids in urine	0.3 g/g Cr 或 0.4 g/L	工作班末
7.	N,N-二甲基甲酰胺	N,N-Dimethylformamide	血中N-甲基氨甲酰血红蛋白加合物(NMHb)	N-methylcarbyl hemoglobin adduct	135 nmol/g Hb	持续接触4个月后任意时间
8.	N,N-二甲基乙酰胺	N,N-Dimethylacetamide	尿中N-甲基乙酰胺	N-Methylacetamide in urine	20.0 mg/g Cr	工作周末的班末
9.	二氯甲烷	Dichloromethane	尿中二氯甲烷	Dichloromethane in urine	0.3 mg/L	工作班末
10.	二硫化碳	Carbon disulfide	尿中2-硫代噻唑烷-4-羧酸	2-Thiothiazolidine-4-carboxylic acid (TTCA) in urine	1.5 mmol/mol Cr (2.2 mg/g Cr)	工作班末或接触末
11.	酚	Phenol	尿中总酚	Total phenol in urine	150 mmol/mol Cr (125 mg/g Cr)	工作周末的班末
12.	氟及其无机化合物	Fluorides and its inorganic compounds	尿中氟	Fluorides in urine	42 mmol/mol Cr (7 mg/g Cr)	工作班后
					24 mmol/mol Cr (4 mg/g Cr)	工作班前
13.	镉及其无机化	Cadmium and inorganic	尿中镉	Cadmium in urine	5 μmol/mol Cr (5 μg/g Cr)	不做严格规定

序号	接触的化学物质		生物监测指标		生物接触限值	采样时间
	中文名	英文名	中文名	英文名		
	合物	compounds	血中镉	Cadmium in blood		

表4 (续)

序号	接触的化学物质		生物监测指标		生物接触限值	采样时间
	中文名	英文名	中文名	英文名		
14.	汞及其无机化合物	Mercury and inorganic compounds	尿中总汞	Total inorganic mercury in urine	20 $\mu\text{mol/mol Cr}$ (35 $\mu\text{g/g Cr}$)	接触6个月后工作班前
15.	甲苯	Toluene	尿中马尿酸	Hippuric acid in urine	1 mmol/mol Cr (1.5 g/g Cr) 11 mmol/L (2.0 g/L)	工作班末(停止接触后)
			终末呼出气甲苯	Toluene in End-Exhaled Air	20 mg/m ³	工作班末(停止接触后 15 min ~30min)
					5 mg/m ³	工作班前
16.	甲苯二异氰酸酯	toluene diisocyanate, TDI	尿中甲苯二胺	Toluenediamine(2, 4-TDA) in urine	1 $\mu\text{mol/mol Cr}$	工作班末
17.	可溶性铬盐	Soluble Chromate	尿中总铬	Total Chromium in urine	65 $\mu\text{mol/mol Cr}$ (30 $\mu\text{g/g Cr}$)	接触一个月后工作周末的班末
18.	铅及其化合物	Lead and compounds	血中铅	Lead in blood	2.0 $\mu\text{mol/L}$ (400 $\mu\text{g/L}$)	接触三周后的任意时间
19.	三氯乙烯	Trichloroethylene	尿中三氯乙酸	Trichloroacetic acid in urine	0.3 mmol/L (50 mg/L)	工作周末的班末
20.	三硝基甲苯	Trinitrotoluene	血中4-氨基-2,6-二硝基甲苯-血红蛋白加合物	Hemoglobin Adducts of 4-Amino-2, 6-Dinitrotoluene in Blood	200 ng/g Hb	接触4个月后任意时间
21.	四氯乙烯	Tetrachloroethylene	血中四氯乙烯	Tetrachloroethylene in blood	0.2 mg/L	工作周末的班前
22.	锑及其化合物	Antimony and its compounds	尿中锑	Antimony in urine	85 $\mu\text{g/L}$	工作班末
23.	五氯酚	Pentachlorophenol	尿中总五氯酚	Total pentachlorophenol in urine	0.64 mmol/mol Cr (1.5 mg/g Cr)	工作周末的班末
24.	1-溴丙烷	1-Bromopropane	尿中1-溴丙烷	1-Bromopropane in urine	20 $\mu\text{g/L}$	工作班后
25.	一氧化碳	Carbon monoxide	血中碳氧血红蛋白	Carboxyhemoglobin in blood	5% HbCO	工作班末

表 4 (续)

序号	接触的化学物质		生物监测指标		生物接触限值	采样时间
	中文名	英文名	中文名	英文名		
26.	乙苯	Ethyl benzene	尿中苯乙醇酸加苯乙醛酸	Mandelic acid and phenylglyoxylic acid (MA and PGA) in urine	0.8 g/g Cr	工作班末
27.	有机磷酸酯类农药	Organophosphate insecticides	全血胆碱酯酶活性(校正值)	cholinesterase activity of Whole blood (correction value)	原基础值或参考值的 70 %	开始接触后 3 个月内, 任意时间
					原基础值或参考值的 50 %	持续接触 3 个月后, 任意时间
28.	正己烷	n-Hexane	尿中 2,5-己二酮	2,5-Hexanedione in urine	35.0 μmol/L (4.0 mg/L)	工作班后

备注: Cr, 肌酐英文名称 Creatinine 的缩写

5 监测检测原则要求

- 5.1 工作场所空气中有害物质的采样按 GBZ 159 执行。
- 5.2 工作场所空气中化学因素和粉尘的检测按 GBZ/T 160 和 GBZ/T 192 执行。若无相应的检测方法，也可参考国内、外公认的检测方法，但应纳入质量控制程序。
- 5.3 对分别制定有总粉尘和呼吸性粉尘容许浓度的粉尘，应优先选择测定呼吸性粉尘的接触浓度。
- 5.4 与 BELs 相配套的生物材料中有害物质及其代谢物或效应指标的测定按照相关检测方法标准执行，并按照 GBZ/T 173 保的规定保证生物监测质量。

6 工作场所化学有害因素职业接触控制原则及要求

6.1 化学有害因素控制的优先原则

- 6.1.1 对工作场所化学有害因素接触的控制，应根据工作场所职业病危害实际情况，按照 GBZ 1 的要求采取综合控制措施。
- 6.1.2 消除替代原则。优先采用有利于保护劳动者健康的新技术、新工艺、新材料、新设备，用无害替代有害、低毒危害替代高毒危害的工艺、技术和材料，从源头控制劳动者接触化学有害因素。
- 6.1.3 工程控制原则。对生产工艺、技术和原辅材料达不到卫生学要求的，应根据生产工艺和化学有害因素的特性，采取相应的防尘、防毒、通风等工程控制措施，使劳动者的接触或活动的工作场所化学有害因素的浓度符合卫生要求。
- 6.1.4 管理控制原则。通过制定并实施管理性的控制措施，控制劳动者接触化学有害因素的程度，降低危害的健康影响。
- 6.1.5 个体防护原则。当所采取的控制措施仍不能实现对接触的有效控制时，应联合使用其它控制措施和适当的个体防护用品；个体防护用品通常在其他控制措施不能理想实现控制目标时使用。
- 6.1.6 在评估预防控制措施的合理性、可行性时，还应综合考虑职业病危害的种类以及为减少风险而需要付出的成本。

6.2 职业接触控制要点

- 6.2.1 在制定职业接触控制措施时应充分考虑所有可能发生接触的途径，包括经呼吸道吸入、经皮肤吸收和经口摄入；
- 6.2.2 采取的控制措施应具有针对性，能有效防止该有害因素可能引起的健康危害；
- 6.2.3 应选择最有效和最可靠的控制措施，避免有害因素的泄漏或尽可能使其播散最小化；
- 6.2.4 应定期检查和评估所有控制措施的相关要素，并保持其持续有效；
- 6.2.5 应将工作中可能产生的化学有害因素以及采取的对应控制措施告知所有相关的劳动者，并对其进行职业病防治知识培训；
- 6.2.6 应确保所采取的控制措施不会威胁劳动者的健康和生命。

6.3 工作场所化学有害因素职业接触控制要求

- 6.3.1 劳动者接触制定有 MAC 的化学有害因素时，一个工作日内，任何时间、任何工作地点的最高接触浓度（maximum exposure concentration, CME）不得超过其相应的 MAC 值。
- 6.3.2 劳动者接触同时规定有 PC-TWA 和 PC-STEL 的化学有害因素时，实际测得的当日时间加权平均接触浓度（exposure concentration of time weighted average, C_{TWA} ）不得超过该因素对应的 PC-TWA

值，同时一个工作日期间任何短时间的接触浓度（exposure concentration of short term, C_{STE} ）不得超过其对应的 PC-STEL 值。

6.3.3 劳动者接触仅制定有 PC-TWA 但尚未制定 PC-STEL 的化学有害因素时，实际测得的当日 C_{TWA} 不得超过其对应的 PC-TWA 值；同时，劳动者接触水平瞬时超出 PC-TWA 值 3 倍的接触每次不得超过 15 min，一个工作日期间不得超过 4 次，相继间隔不短于 1 h，且在任何情况下都不能超过 PC-TWA 值的 5 倍。

6.3.4 对于尚未制定 OELs 的化学有害因素的控制，原则上应使绝大多数劳动者即使反复接触该因素也不会损害其健康。用人单位可依据现有的充分信息、参考国内外权威机构制定的 OELs，制定供本用人单位使用的卫生标准，并采取有效措施控制劳动者的接触。

6.4 控制措施

劳动者接触化学有害因素的浓度超过行动水平时，用人单位应参照 GBZ/T 225 的要求采取包括防尘、防毒等工程控制措施、工作场所有害因素监测、职业健康监护、职业病危害告知、职业卫生培训等技术及管理控制措施。行动水平不作为确定接触职业病危害作业的劳动者的岗位津贴的依据。

6.5 化学有害因素职业接触水平及其分类控制

6.5.1 按照劳动者实际接触化学有害因素的水平可将劳动者的接触水平分为 5 级，与其对应的推荐的控制措施见表 5。

表5 职业接触水平及其分类控制

接触等级	等级描述	推荐的控制措施
0 ($\leq 1\%$ OEL)	无接触	不需采取行动
I ($> 1\%$, $\leq 10\%$ OEL)	接触极低，根据已有信息无相关效应	一般危害告知，标签、SDS、培训等
II ($> 10\%$, $\leq 50\%$ OEL)	有接触但无明显效应	一般危害告知、针对特定因素的特殊危害告知
III ($> 50\%$, \leq OEL)	显著接触，需采取行动限制活动	一般危害告知、特殊危害告知、职业卫生监测、职业健康监护、作业管理
IV ($>$ OEL)	超过 OELs	一般危害告知、特殊危害告知、职业卫生监测、职业健康监护、作业管理、个体防护用品和工程、工艺控制
<p>注：一般危害告知是指通过包括标签和其他警示形式、安全数据表以及培训等措施进行的综合的危害信息交流；特殊危害告知则是对某一具体化学有害因素特定危害所进行的告知。</p> <p>作业管理包括对作业方法·作业时间等制定作业标准，使其标准化；改善作业方法；对作业人员进行指导培训以及改善作业条件或工作场所环境等。</p>		

6.5.2 工作场所化学物的职业病危害作业分级管理见 GBZ/T 229.2。

7 正确使用本部分的说明

参见附录A。

附 录 A
(规范性附录)
正确使用本部分的说明

A.1 制定工作场所化学有害因素职业接触限值的目的

A.1.1 职业接触限值是职业性有害因素的接触限制量值。制定工作场所化学有害因素职业接触限值的目的是指导用人单位采取预防控制措施,避免劳动者在职业活动过程中因过度接触化学有害因素而导致不良健康效应。

A.1.2 工作场所化学有害因素职业接触限值是用人单位评价工作场所卫生状况、劳动者接触化学有害因素程度以及防护措施效果的重要技术依据,是实施职业健康风险评估、风险管理及风险交流的重要工具,也可作为设定工作场所职业病危害报警值的参考值。

A.1.3 工作场所化学有害因素职业接触限值也是职业卫生监督管理部门实施职业卫生监督检查、职业卫生技术服务机构开展职业健康风险评估以及职业病危害评价的重要技术依据。

A.2 不同类型职业接触限值的正确运用

A.2.1 在正确评价工作场所职业卫生状况或劳动者个人接触水平时,应正确运用PC-TWA、PC-STEL或MAC,并按照有关标准的规定进行空气采样、监测。

A.2.2 PC-TWA是评价劳动者接触水平和工作场所职业卫生状况的主要指标。职业病危害控制效果评价、定期的职业病危害评价、系统接触评估,或因生产工艺、原材料、设备等发生改变需要对工作场所职业病危害程度重新进行评估时,尤应着重进行 C_{TWA} 的检测、评价。

A.2.2.1 个体检测是测定 C_{TWA} 的比较理想的方法,能较好地反映劳动者个体实际接触水平和工作场所卫生状况,是评价化学有害因素职业接触的主要检测方法。

A.2.2.2 定点检测也是测定 C_{TWA} 的一种方法,主要反映工作场所空气中化学有害因素的浓度,也反映劳动者的个体接触水平。应用定点检测方法测定 C_{TWA} 时,应采集一个工作日内某一工作地点、各时段的样品,按各时段的持续接触时间与其测得的相应浓度乘积之和除以8,得出一个工作日的接触化学有害因素的时间加权平均接触浓度(C_{TWA})。可按公式(A.1)计算。

$$C_{TWA} = \frac{C_1 T_1 + C_2 T_2 + \dots + C_n T_n}{8} \dots\dots\dots (A.1)$$

式中:

C_{TWA} ——8 h时间加权平均接触浓度,单位为毫克每立方米(mg/m^3);

8 ——一个工作日的标准工作时间,单位为小时(h);工作时间 >1 h但 <8 h者,原则上仍以8 h计;

$C_1, C_2 \dots C_n$ —— $T_1, T_2 \dots T_n$ 时间段测得的相应空气中化学有害因素的浓度;

$T_1, T_2 \dots T_n$ —— $C_1, C_2 \dots C_n$ 浓度下劳动者相应接触的时间。

示例1:

乙酸乙酯的PC-TWA为 $200 \text{ mg}/\text{m}^3$,劳动者接触状况为: $400 \text{ mg}/\text{m}^3$,接触3 h; $60 \text{ mg}/\text{m}^3$,接触2 h; $120 \text{ mg}/\text{m}^3$,接触3 h。代入上述公式:

$$C_{TWA} = (400 \text{ mg}/\text{m}^3 \times 3 \text{ h} + 60 \text{ mg}/\text{m}^3 \times 2 \text{ h} + 120 \text{ mg}/\text{m}^3 \times 3 \text{ h}) / 8 = 210 \text{ mg}/\text{m}^3, > 200 \text{ mg}/\text{m}^3, \text{ 超过该物质的PC-TWA。}$$

示例2:

同样是乙酸乙酯,若劳动者接触状况为: $300 \text{ mg}/\text{m}^3$,接触2 h; $200 \text{ mg}/\text{m}^3$,接触2 h; $180 \text{ mg}/\text{m}^3$,接触2 h;不接触,2 h。代入上述公式:

$C_{TWA} = (300 \text{ mg/m}^3 \times 2 \text{ h} + 200 \text{ mg/m}^3 \times 2 \text{ h} + 180 \text{ mg/m}^3 \times 2 \text{ h} + 0 \text{ mg/m}^3 \times 2 \text{ h}) / 8 = 170 \text{ mg/m}^3$, $< 200 \text{ mg/m}^3$, 则未超过该物质的PC-TWA。

A. 2. 3 劳动者在不同时间段接触化学有害因素的TWA水平在PC-TWA值上下波动, 这种波动因物质的不同容许波动的范围而有所不同。为限制劳动者在一个工作日内短时间过高浓度的接触, 保护劳动者即使短时间接触这些因素也不会发生急性毒性作用, 对化学有害因素制定了相应的PC-STEL。

A. 2. 3. 1 在PC-STEL水平及以下的短时间持续接触不会导致刺激, 慢性或不可逆性组织损伤, 依赖剂量-率的毒性效应, 以及麻醉程度足以导致事故率升高、损害自救能力或大幅降低工作效率。

A. 2. 3. 2 PC-STEL主要用于以慢性毒性作用为主但同时具有急性毒性作用的化学物质, 是与PC-TWA相配套的短间接接触限值, 可视为对PC-TWA的补充。在对制定有PC-STEL的化学因素进行评价时, 应同时使用PC-TWA和PC-STEL两种类型的限值。即使一个工作日内的 C_{TWA} 符合卫生要求, C_{STE} 也不应超过其对应的PC-STEL值, 且在PC-TWA值以上至PC-STEL之间的接触不应超过15 min, 每个工作日接触该种水平的次数不应超过4次, 相继接触的间隔时间不应短于60 min。

如果实际测得的当日 C_{TWA} 已经超过PC-TWA, 则没必要使用PC-STEL防止这些效应。

A. 2. 3. 3 在对制定有PC-STEL的化学物质进行监测和评价时, 应通过现场卫生学调查了解浓度波动情况, 在浓度最高的时段按采样规范和标准检测方法进行采样和检测。

A. 2. 4 一次大量接触有害物质可能增加某些疾病的风险, 仅依靠长时间平均接触的监测数据, 可能会掩盖峰的漂移值, 为了控制这种健康效应, 对于具有PC-TWA的物质尚未制定PC-STEL的化学有害因素, 使用峰接触浓度控制短时间的最大接触, 目的是防止在一个工作日内在PC-TWA若干倍时的瞬时高水平接触导致的快速发生的急性不良健康效应。

A. 2. 4. 1 峰接触浓度与PC-STEL相似, 都反映15 min的接触。对于那些制定有PC-TWA但尚未制定PC-STEL的化学有害因素, 劳动者当日的 C_{TWA} 水平应控制在PC-TWA范围以内, 同时, 一个工作日内任何在PC-TWA水平以上的短间接接触都应当符合峰接触浓度的控制要求。

A. 2. 4. 2 良好的设计和工业卫生措施可以确保工艺过程控制在可接受范围之内。变异程度过大, 意味着工艺没有得到很好的控制, 应采取措施重新加以控制。控制较高水平的接触旨在鼓励尽可能减少工艺中的变异, 以确保劳动者得到相应的保护。

A. 2. 4. 3 对峰接触浓度须应用本部分做出评价, 但当可以运用PC-STEL或MAC时, 则优先于峰接触浓度。

A. 2. 4. 4 峰接触浓度对应短间接接触浓度, 采样和检测方法同B.2.2.3。

A. 2. 5 MAC是针对具有明显刺激、窒息或中枢神经系统抑制作用, 可导致严重急性健康损害的化学物质而制定的在任何情况下都不容许超过的最高容许接触限值。

A. 2. 5. 1 MAC主要用于那些具有明显刺激、窒息或中枢神经系统抑制作用, 可导致严重急性健康损害的化学物质, 一般情况下, 设有MAC的化学物质均无PC-TWA或PC-STEL。对于这些物质在任何情况下都不容许超过其对应的MAC值。

A. 2. 5. 2 在对规定有MAC的化学物质进行监测和评价时, 应在了解生产工艺过程的基础上, 根据不同工种和工作地点采集能够代表最高瞬间浓度的空气样品进行检测。

A. 2. 6 职业接触限值的计算单位以毫克每立方米 (mg/m^3) 表示, 与ppm的换算按式 (A. 2) 进行。

$$C = \frac{\text{ppm} \times MW}{24.05} \dots\dots\dots \text{(A. 3)}$$

式中:

C ——职业接触限值;

ppm ——百万分比浓度;

MW ——测定物质的分子量;

24.05——20 °C, 101.3 KPa下1 mol气体的体积。

A.3 混合接触的控制

A.3.1 大多数物质的OELs是针对单一化合物或含有一个共同元素或根的物质制定的，只有少数的OELs涉及到复杂的混合物或化合物。实际上，劳动者经常在一个工作班的工作中使用含有若干种物质的混合材料或在工作中同时或先后使用某种物质而接触两种或两种以上的混合物。对于同时接触两种或两种以上化学物质时，应科学评估混合接触的健康影响。

A.3.2 对所有类型的混合接触的评估，都需要先对劳动者接触的每一种化学因素进行评估，以确保每一个因素都能遵守相应的OELs，对每个因素的接触都有足够的控制，再根据毒理学资料确定相互作用的类型，基于相互作用类型对混合接触进行评价。

A.3.2.1 当工作场所存在两种或两种以上化学因素时，若缺乏联合作用的毒理学资料，应分别测定各化学因素的浓度，按公式(A.3)计算每个因素的接触限值比值，并按各个因素对应的OELs进行评价。

$$\frac{C_1}{PC-TWA_1} \leq 1; \frac{C_2}{PC-TWA_2} \leq 1; \frac{C_n}{PC-TWA_n} \leq 1 \dots\dots\dots (A.3)$$

式中：

$C_1, C_2 \dots\dots C_n$ ——所测得的各化学因素的浓度；

$PC-TWA_1, PC-TWA_2 \dots\dots PC-TWA_n$ ——各化学因素相应的容许浓度限值。

据此计算出的接触限值比值 ≤ 1 时，表示该物质的接触水平未超过接触限值，符合卫生要求；反之，当接触限值比值 > 1 时，表示该物质的接触水平已超过接触限值，不符合卫生要求。

A.3.2.2 当两种或两种以上有毒物质共同作用于同一器官、系统或具有相似的毒性作用，或已知这些物质可产生相加作用时，应按公式(A.4)计算混合接触比值(I)。当 $I \leq 1$ 时，表示未超过OELs，符合卫生要求；反之，当 $I > 1$ 时，表示超过OELs，则不符合卫生要求。

$$I = \frac{C_1}{PC-TWA_1} + \frac{C_2}{PC-TWA_2} + \dots\dots \frac{C_n}{PC-TWA_n} \dots\dots \leq 1 \dots\dots\dots (A.4)$$

式中：

$C_1, C_2 \dots\dots C_n$ ——所测得的各化学物质的浓度；

$PC-TWA_1, PC-TWA_2 \dots\dots PC-TWA_n$ ——各化学物质相应的容许浓度限值。

示例3：

实际测得的某工作场所有害化学因素 C_{TWA} 如下：丙酮 120 mg/m³，环己酮 10 mg/m³，甲乙酮 100 mg/m³；测定的 C_{STE} 如下：丙酮 225 mg/m³，甲乙酮 400 mg/m³。丙酮的 PC-TWA、PC-STEL 分别为 300 mg/m³ 和 450 mg/m³；环己酮的 PC-TWA 为 50 mg/m³；甲乙酮的 PC-TWA 和 PC-STEL 分别为 300 mg/m³、600 mg/m³。对其混合接触进行评价。

三种物质的临界不良健康效应均为上呼吸道刺激，可视为相加作用；丙酮还有中枢神经系统损害。评价结果如下：

$$I_{TWA} = 120/300 + 10/50 + 100/300 = 0.4 + 0.2 + 0.33 = 0.93;$$

$$I_{STE} = 225/450 + 0 + 400/600 = 0.5 + 0 + 0.67 = 1.17。$$

8 h 混合接触的比值 < 1 ，没有超过 OELs；短时间混合接触的比值 > 1 ，超出 OELs。

A.3.2.3 当工作场所中存在两种或两种以上化学物质并具有公认的协同作用和增强作用时，应采取更严格的控制措施。

A.3.3 应尽可能避免在接触的混合物中含有标注为“癌”和“敏”的化学物，对这些物质应采取可行措施控制其接触。

A.4 经皮吸收

A. 4.1 制定OELs的前提是假定劳动者的接触途径主要为吸入接触。但是，许多化学物质除通过吸入接触外，还可通过皮肤、黏膜和眼睛直接接触蒸气、液体和固体，通过完整的皮肤吸收并引起全身效应。对这些化学物质标注“皮”的标识（如有机磷酸酯类化合物，芳香胺，苯的硝基、氨基化合物等），旨在提示即使该化学因素的空气浓度等于或低于PC-TWA值，劳动者接触这些物质仍有可能通过皮肤接触而引起过量的接触。患有皮肤病或皮肤破损时可明显影响皮肤吸收。

A. 4.2 对于那些标有“皮”的标识且OELs较低的物质，在接触高浓度，特别是在皮肤大面积、长时间接触的情况下，需采取特殊的预防措施以减少或避免皮肤的直接接触。当难以准确定量其接触程度时，也必需采取措施预防皮肤的大量吸收。

A. 4.3 对化学物质标注“皮”时，并未考虑该化学物质引起的刺激和致敏作用，对那些可引起刺激或腐蚀效应但没有全身毒性的化学物质原则上不标注“皮”的标识。

A. 5 致敏作用

A. 5.1 对化学物质标注“敏”的标识，是指已有的人或动物资料证实该物质可能具有致敏作用，但并不表示确定该物质PC-TWA值大小依据的临界不良健康效应是致敏作用，也不表示致敏作用是制定其PC-TWA值的唯一依据。未标注“敏”标识的物质并不表示该物质没有致敏能力，只反映目前尚缺乏科学证据或尚未定论。

A. 5.2 对化学物质标注“敏”的标识，旨在保护劳动者避免诱发致敏效应，但不保护那些已经致敏的劳动者。使用“敏”的标识不能明显区分所致敏的器官系统。

A. 5.3 避免接触致敏物及其结构类似物，可减少个体过敏反应的发生。接触致敏物，即使浓度很低，易感个体也可能产生疾病症状，对某些敏感的个体，防止其特异性免疫反应的唯一方法是完全避免接触致敏物及其结构类似物，应通过工程控制措施和个人防护用品有效地减少或消除接触。

A. 5.4 只有很少的人会因为接触而产生致敏，应通过上岗前职业健康检查筛检易感人群。对工作中接触已知致敏物的劳动者，应进行教育和培训（如检查潜在的健康效应、安全操作规程及应急知识）。应定期进行职业健康监护，尽早发现特异易感者，并及时调离接触。

A. 6 致癌作用

A. 6.1 致癌性标识按国际癌症组织（IARC）分级，在备注栏内分别用G1、G2A、G2B标注，并作为参考性资料。化学物质的致癌性证据来自于流行病学、毒理学和机理研究。IARC根据化学物对人致癌性的证据，将潜在化学致癌性物质分类为：对人致癌（G1）、对人可能致癌（G2A）、对人可疑致癌（G2B）、尚不能分类为对人致癌（G3）和可能对人无致癌性（G4）。根据实际情况，本部分采纳IARC的致癌性分级标识G1、G2A、G2B，作为职业病危害预防控制的参考。

A. 6.2 对于标有致癌性标识以及有可能损伤基因的化学物质，应采取最先进的技术措施与个人防护，以减少接触机会，尽可能保持最低的接触水平。

A. 7 不同工时制度职业接触的评价要求

A. 7.1 工作场所化学有害因素OELs是基于标准工时制度（每天工作8 h、每周40 h工作制）制定的。对以周为周期综合计算工作时间的工时制度的职业接触宜以周评价为主；对以月、季、年为周期综合计算工作时间的工时制度的职业接触宜以日评价为主。

A.7.2 对于每日接触时间超过1 h但不足8 h或每周工作时间不足40 h的,以8 h或40 h TWA进行评价。对于每日接触时间不足1 h的,可根据作业的实际情况和化学物质的特性参照该物质的MAC或PC-STEL进行评价。

A.7.3 当每日工作时间超过8 h或每周工作时间超过40 h时,由于长时间工作可能会导致有害物质的吸收增加,代谢排除不完全,甚至使体内有害物质累积而可能使剂量达到引起不良健康效应的程度。因此,对工作时间超过标准工时制的,应根据工作时间延长和恢复时间减少调整长时间工作的PC-TWA值。实际应用时可参考Brief和Scala模型。长时间工作OEL=标准限值×折减因子(Reduction Factor, RF),根据不同情况,使用相应公式计算RF。

A.7.3.1 如每天工作超过8 h,可应用公式(A.5)进行日接触调整:

$$RF = \frac{8}{h} \times \frac{24-h}{16} \dots\dots\dots (A.5)$$

式中:

h——每天工作时间,单位为小时(h)。

A.7.3.2 如每周工作超过5 d和超过40 h时,可应用公式(A.6)进行周接触调整:

$$RF = \frac{40}{h} \times \frac{168-h}{128} \dots\dots\dots (A.6)$$

式中:

h——每周工作时间,单位为小时(h)。

A.7.4 在对实际接触水平进行标化时,原则上只对规定有PC-TWA的物质进行标化,对MAC或PC-STEL、具有刺激性和臭味的物质、以及单纯刺激性、安全或健康风险极低、生物半衰期少于4 h或技术上实施困难的物质原则上不进行调整。

A.8 生物监测与生物接触限值

A.8.1 生物监测是对接触化学有害因素的劳动者的血液、尿等生物样品中该有害物质的浓度、代谢物浓度、或者是对能够预测、预警且又必须预防的效应及其程度的测定,是评估劳动者接触和健康风险的方法之一,是对通过空气采样进行接触评估的补充。

A.8.1.1 生物监测指标可分为接触指标和效应指标:

——接触指标。对接触个体生物样品中化学物质和/或其代谢产物浓度进行的测定,可确定机体吸收的程度,如血铅、尿砷含量的测定;

——效应指标。对接触引起的机体生理、生化效应强度进行的测定,如血中胆碱酯酶、血锌原卟啉等的测定。

A.8.1.2 生物样品的采集时间应遵守本部分表4所规定的时间。对于非常规工作班制,不建议对BELs做任何调整或使用校正因子。

A.8.2 BELs是为发现和评价劳动者潜在健康危害而制定的参考指南值。理论上,BELs更能反映劳动者接触化学有害因素的吸收剂量,是与所接触的化学有害因素相关的生物指标参考值。

A.8.2.1 大多数BELs是基于与OELs的相关性制定的,一些BELs(如铅)的制定依据则与不良健康效应的发生有关。

A.8.2.2 在制定BELs时考虑了毒物代谢动力学(toxicokinetic)和毒物动力学(toxicodynamic)的信息,有关毒物代谢、分布、蓄积、排泄以及效应的知识有助于更有效地使用BELs。如果劳动者接触时间差别较大,在评价生物接触水平时则应考虑该因素的毒物动力学和毒效学资料。

A. 8.2.3 BELs值既不是安全浓度和危险浓度之间的严格界限，也不是毒性的指标，不能明确区分有害与无害接触，个体样本中测定物的浓度超过BEL并不意味健康风险增加。制定了BEL并不意味必须要进行生物监测。

A. 8.2.4 对于非特异性的职业接触，生物监测结果并不能区分职业接触和非职业接触以及接触水平。BEL并不用于不良健康效应的测量或职业病的诊断。

A.9 应用OELs时需要注意的事项

A.9.1 工作场所化学有害因素OELs是基于科学性和可行性制定的工作场所职业病危害控制指南，是健康劳动者在特定时间内容许接触某种浓度的有害物质且风险很小的容许剂量，所规定的限值不能理解为“安全”与“不安全”的精确界限。

A.9.1.1 在确定工作场所化学有害因素OELs时，所依据的健康效应类型因物质不同而异，不能简单地将2种不同化学物质的OELs作为毒性比较的指标用以判断化学物质的毒性等级。因为某些物质OELs的确定依据的是明确的健康损害，而有一些物质OELs的确定则是依据不适、刺激或中枢神经系统抑制等效应。

A.9.1.2 工作场所化学有害因素OELs主要用于正常工作条件的职业接触。劳动强度、温热条件、放射线、气压等往往会增强有害物质的健康影响。因此，应用OELs时需要注意工作条件的影响。为了尽可能减少非正常条件下任何因素的影响，应适当使用检测、报警和应对措施。

A.9.1.3 对有害物质的易感性因人而异。即使接触水平在容许浓度以下，也有可能出现不适、使当前的健康异常状况进一步恶化、或者不能防止职业病发生等情况。因此，在观察到劳动者出现某些健康异常时，不能只以超过OELs为理由就作为职业病诊断与鉴定的唯一依据。

A.9.1.4 工作场所化学有害因素OELs只适用于职业人群，不适用于评估或控制非职业性接触。

A.9.2 生物材料中的化学物或其代谢产物，或生物效应是反映个体可能“吸收”某种化学物的指标之一，通过生物监测可间接反映劳动者接触化学物的量，有助于检测和测量化学物通过呼吸道以及经皮肤或消化道的吸收、评估机体负荷、在缺乏其他接触测量数据时推断既往的接触、检测劳动者的非职业性接触，测试个人防护用品和工程控制效果以及监测作业实施状况。对于通过其他途径（通常经过皮肤）进入机体并有可能造成明显吸收的化学物质尤应运用生物监测。

A.9.2.1 如果对从不同场合获得的劳动者样本的测定结果持续超过其BELs，或同一工作场所和班组的一组劳动者的样本检测结果绝大多数超过BELs，应进行职业卫生调查、评估，以寻求测定值过高的合理的解释，并采取相应的行动以减少接触。在可能的条件下，应排除可能存在的、与作业相关的因素，采取措施以减少接触的影响。

A.9.2.2 受个体生活习惯（生理波动、个体差异、吸烟或饮酒等）、工作条件、工作时间、皮肤吸收、防护用品的使用、接触工作场所以外的有害因素等影响，生物监测值与工作场所有害因素接触浓度有时并不一定显示很好的相关性。即使劳动者某个具体的生物指标超过了相应的BEL，也不能不作分析就下结论认定其健康影响是因为过度接触所致。相反，一些敏感个体的生物监测值低于BEL时也可能受到伤害。因此，在应用生物监测结果评价劳动者潜在健康危害时，应综合分析工作场所职业性有害因素接触水平、防护状况以及劳动者个体健康状况，不能仅凭是否超过BEL就评价劳动者的不良健康影响或诊断职业病。

A.9.2.3 具体样本的生物测定可能受生物材料变异性的影响，这种变异可由各种因素引起，如摄入液体、高温、过重的体力负荷、用药等可能造成生物材料的浓缩或稀释，从而影响测定结果。

A.9.2.4 由于样品中测定物的浓度容易发生变化，因此不应依赖单一样本的测定结果。管理行动通常不应依据单次独立的测定，而应依据多次采样测定或重复样本的分析。如果有充分理由确信劳动者发生

了明显的接触，可以根据一次高浓度的检测结果使劳动者脱离接触。反之，检测结果低于BEL并不一定表示没有健康危险。

A.9.2.5 由于诸多原因，空气监测和生物监测的结果可能并不一致，包括但并不限于与工作有关的因素和方法学因素，如：

- a) 劳动者的生理学结构和健康状况，如身体结构、饮食（水和脂肪摄入）、代谢、体液组成、年龄、性别、妊娠、用药以及疾病状况；
- b) 职业接触因素，如工作强度和持续时间、皮肤接触、温度和湿度、同时接触其他化学物以及其他工作习惯；
- c) 非职业接触因素，如社区和家庭空气污染物、水和食物成分、个人卫生、吸烟、饮酒和用药、接触日常用品或因业余爱好或其他工作场所造成化学物质的接触；
- d) 方法学因素，包括样本采集和保存过程中的污染或变质，以及选用的分析方法的偏差；
- e) 与劳动者呼吸带有关的空气监测仪器的位置；
- f) 粒径分布和生物利用度；
- g) 个人防护装置的不同效果。

A.9.3 本部分应在职业卫生专业技术人员指导下使用。

附 录 B
(资料性附录)

新增职业接触限值的主要起草单位及主要起草人

B.1 本部分汇总增加了近年来研制、修订的 28 种工作场所空气中化学有害因素职业接触限值。其中，化学有害因素 24 种、粉尘 3 种、生物因素 1 种。汇总增加近年来审定通过的 13 种职业接触生物限值。各职业接触限值的检测方法分别见 GBZ 160 和 GBZ 300 系列。

B.2 新增工作场所空气中化学因素职业接触限值的主要起草单位及主要起草人见表 B.1。

表 B.1 新增工作场所空气中化学因素职业接触限值的主要起草单位及主要起草人

序号	立项名称	化学因素名称	主要起草单位	主要起草人
1.	砷及其化合物职业接触限值	砷及其化合物(不含砷化氢)(按 Te 计)	中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所, 中国合格评定国家认可中心。	谢广云、吕京、贺锡雯、崔涛。
2.	工作场所空气中草甘膦的职业接触限值及测定方法	草甘膦	江苏省疾病预防控制中心、中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所、山东省职业卫生与职业病防治研究院、扬州市疾病预防控制中心、镇江市疾病预防控制中心。	朱宝立、张锋、许建宁、王全凯、曹文东、张红兵、邵华、张志虎、蔡翔、窦建瑞、姜方平、葛琴娟、谢石、钱海洋。
3.	工作场所空气中烯丙菊酯职业接触限值	丙烯菊酯	中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所、河北联合大学公共卫生学院。	李斌、关维俊、肖经纬、庞淑兰、邢彩虹、王海华、李忠生、孟会林、崔涛、鱼涛、王茜、白玉萍、陈刚。
4.	工作场所空气中过氯酸铵粉尘容许浓度	过氯酸铵粉尘	华中科技大学同济医学院公共卫生学院、中国航天科工集团六院四十六所、大连大化集团有限责任公司医院、中国航天科工集团内蒙古航天医院、湖北襄阳新东方化工有限责任公司医院。	彭开良、赵素丽、邵元鹏、赵培枫、吕新民、李艳萍、巫丰宏。
5.	工作场所空气中工业酶及测定方法	工业酶混合尘 工业酶	复旦大学公共卫生学院、中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所、珠海市疾病预防控制中心、河北省卫生监督所、昆山市疾病预防控制中心、诺维信(中国)投资有限公司。	梁友信、雷玲、朱菊一、郑玉新、黄文燕、练海泉、张博、施健、崔军。
6.	多溴联苯醚的职业接触限值和测定方法	十溴联苯醚	湖北省疾病预防控制中心、华中科技大学同济医学院公共卫生学院、山东省职业病防治院。	史廷明、闻胜、陈卫红、孙刚涛、刘家发、王景江、陈明、李永刚、邵华、单永乐。
7.	二噁英职业接触限值和测定方法	二噁英类化合物	华中科技大学同济医学院公共卫生学院、中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所、湖北省疾病预防控制中心、十堰市东风职业病防治中心。	陈卫红、张敏、史廷明、王丽华、祁成、闻胜、翁少凡。

表 B.1 新增工作场所空气中化学因素职业接触限值的主要起草单位及主要起草人 (续)

序号	立项名称	化学因素名称	主要起草单位	主要起草人
8.	甲硅烷的职业接触限值及测定方法	四氯化硅	湖北省疾病预防控制中心、华中科技大学同济医学院公共卫生学院、武汉市职业病防治院。	史廷明、夏颖、古娜利、陈卫红、邵生文、闻胜、杨晓琳、易桂林。
9.	过氧化甲乙酮职业接触限值及测定方法	过氧化甲乙酮	天津市疾病预防控制中心、江苏省疾病预防控制中心。	赵淑岚、刘静、张万超、张明、杨雪莹、李梅莉、张巧耘。
10.	工作场所空气中杀鼠灵职业接触限值及测定方法	杀鼠灵(3-(1-丙酮基苄基)-4-羟基香豆素)	中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所、江苏省疾病预防控制中心、江苏省宿迁市疾病预防控制中心、江苏省泗阳县疾病预防控制中心。	许建宁、付朝晖、王全凯、刘黎、俞文兰、谢广云、李军延、张恒东、周新亚、姚成宜、何仁伟、丁绪高、张桂平。
11.	工作场所空气中三甲基氯化锡职业接触限值及测定方法	三甲基氯化锡	广东省职业病防治院、广东省清远市疾病预防控制中心、广东省清远市清新县疾病预防控制中心、中山大学公共卫生学院、广东省中山市疾病预防控制中心、广东省东莞市常平医院、浙江省医学科学院、广东省医学实验动物中心。	吴邦华、唐小江、杨爱初、黄汉林、康利莎、李南春、张晋昕、王国彬、谢玉璇、赖关朝、林忠宁、葛怡琛、阮小林、睢罡、武昕、戎伟丰、黄明、郑少银、胡建辉、单金华、钱亚玲、任雪峰、李小亮、李来玉。
12.	工作场所空气中双酚 A 职业接触限值及测定方法	双酚 A	复旦大学公共卫生学院、巴陵石化公司职业病防治所。	周志俊、任东升、何永华、鄂春华、常秀丽、李国宏、谢美意。
13.	工作场所空气中溴鼠灵职业接触限值和测定方法	溴鼠灵	中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所、河北省疾病预防控制中心、山东省职业卫生与职业病防治研究院、江苏省疾病预防控制中心、江苏省宿迁市疾病预防控制中心。	许建宁、付朝晖、王全凯、俞文兰、张恒东、李建国、邵华、周新亚、谢广云、刘黎。
14.	工作场所空气中人造矿物纤维绝热棉(玻璃棉、岩棉、矿渣棉)职业接触限值及检测方法	人造矿物纤维绝热棉粉尘(玻璃棉、矿渣棉、岩棉)	中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所、镇江市疾病预防控制中心、江苏省疾病预防控制中心、南京市栖霞区疾病预防控制中心、上海市疾病预防控制中心、北京市疾病预防控制中心、华中科技大学同济医学院公共卫生学院、中国绝热节能材料协会。	李涛、朱晓俊、陈永青、张敏、徐岚、葛琴娟、刘丽萍、张恒东、韩恩龙、韩磊、贾晓东、王如刚、杨磊、张德信、许妍。
15.	工作场所空气中二甲氧基甲烷职业接触限值及测定方法	二甲氧基甲烷	深圳市龙岗区疾病预防控制中心、广东省职业病防治院、深圳市疾病预防控制中心、四川省疾病预防控制中心。	林琳、刘渠、张茂棠、李刚、于碧鲲、陈浩、丁鸿、崔鹏、朱志峰、陈伟峰、陈青松、陈卫、杜洪凤。
16.	工作场所空气中乙二醇丁醚职业接触限值及其测定方法	2-丁氧基乙醇	天津市疾病预防控制中心、江苏省疾病预防控制中心、兵器工业卫生研究所。	赵淑岚、张健、封琳敏、张万超、刘静、王延让、李小娟、周长美、唐虹、时作龙、赵琼、汪冀。

表 B.1 新增工作场所空气中化学因素职业接触限值的主要起草单位及主要起草人（续）

序号	立项名称	化学因素名称	主要起草单位	主要起草人
17.	工作场所空气中甲基叔丁基醚职业接触限值及测定方法	甲基叔丁基醚	广东省职业病防治院、广东省深圳市职业病防治院、中国石油化工股份有限公司广州分公司、中国石油化工股份有限公司茂名分公司职业病防治所。	吴邦华、黄汉林、戎伟丰、阮小林、赖关朝、黄珊红、杨爱初、谢玉璇、越飞、吴川、朱燕群、何嘉恒、崔凡、陈慧峰。
18.	工作场所空气中 1-溴丙烷职业接触限值及检测方法	1-溴丙烷	复旦大学公共卫生学院、无锡市疾病预防控制中心、宜兴市疾病预防控制中心。	周志俊、徐甫、常秀丽、邬春华、李卫华、秦宏、丁道正。
19.	工作场所空气中 2,4-滴的职业接触限值	2,4-二氯苯氧基乙酸 (2,4-滴)	中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所、辽宁省疾病预防控制中心、江苏省疾病预防控制中心、山东省职业卫生与职业病防治研究院、北京市劳动保护科学研究所、河北省疾病预防控制中心。	谭枫、许建宁、王全凯、宁康、朱钰玲、谢广云、温亚男、张恒东、龚伟、邵华、唐仕川、李建国、付朝晖、张志虎、韩磊、张锋、谢韬、秦振顺、赵春香、余再、李欢欢。
20.	工作场所空气中二甲基亚砆的职业接触限值及测定方法	二甲基亚砆	湖北省疾病预防控制中心、华中科技大学同济医学院公共卫生学院、宜昌市疾病预防控制中心。	史廷明、江中发、邵生文、罗苹、张海、卫婷婷、黄健、姚永祥、毛燕妮、闻胜、陈卫红、徐勇、余青、杨勇。
21.	作业场所空气中对苯二胺职业接触限值及测定方法		天津市疾病预防控制中心、浙江省疾病预防控制中心、江苏省疾病预防控制中心、无锡市第八人民医院、上海市疾病预防控制中心、天津市东丽区疾病预防控制中心、天津市北辰区疾病预防控制中心、浙江省台州市疾病预防控制中心。	张明、张美辨、刘静、刘保峰、曾强、赵淑岚、樊琳、方兴林、朱宝立、缪荣明、周利红、张露新、顾文奎、谢红卫、方家阳。
22.	工作场所空气中苯醌的职业接触限值及测定方法	苯醌	山东省职业卫生与职业病防治研究院、中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所、江苏省疾病预防控制中心、北京市劳动保护科学研究所、河北省疾病预防控制中心、辽宁省疾病预防控制中心。	张志虎、门金龙、陈学磊、谭枫、许建宁、潘兴富、王全凯、唐仕川、付朝晖、张恒东、张锋、李建国、秦振顺、宁康、孟潇、张梦萍、邵华。
23.	工作场所三溴甲烷接触限值及测定方法	三溴甲烷	江苏省疾病预防控制中心、江苏省淮安市疾病预防控制中心、江苏省淮安市淮安区疾病预防控制中心。	朱宝立、龚伟、李小娟、刘妍、吕中明、韩磊、丁恩民、陈晓敏、王海军。
24.	工作场所空气中莠去津的职业接触限值及测定方法	莠去津	中国疾病预防控制中心、中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所、江苏省疾病预防控制中心、山东省职业卫生与职业病防治研究院、河北省疾病预防控制中心、辽宁省疾病预防控制中心、中国农药工业协会。	谭枫、许建宁、谢广云、温亚男、王全凯、张志虎、邹薇、张恒东、张锋、曹承宇、齐武、秦振顺、赵春香、宁康、谢涛、刘红梅。

B.3 汇总已发布生物监测指标标准（WS/T）的主要起草单位及主要起草人

本部分汇总已发布生物监测指标标准（WS/T）的主要起草单位及主要起草人见表B.2。

表 B.2 已发布生物监测指标标准（WS/T）的主要起草单位及主要起草人

序号	原标准名称	生物监测指标	主要起草单位	主要起草人
1.	WS/T 110—1999 职业接触甲苯的生物限值	尿中马尿酸、终末呼出气甲苯	北京医科大学劳动卫生教研室、杭州市职业病防治院。	沈惠麒、胡宣扬。
2.	WS/T 111—1999 职业接触三氯乙烯的生物限值	尿中三氯乙酸	北京市劳动卫生职业病防治研究所	王顺珍、赵素娟、陈震阳。
3.	WS/T 112—1999 职业接触铅及其化合物的生物限值	血中铅	中国预防医学科学院劳动卫生与职业病研究所。	吴宜群、汤晓勇、李春玲、唐瑾。
4.	WS/T 113—1999 职业接触镉及其化合物的生物限值	尿中镉、血中镉	中国预防医学科学院劳动卫生与职业病研究所、株洲冶炼厂职工医院。	黄金祥、赵阳、任振斌。
5.	WS/T 114—1999 职业接触一氧化碳生物限值	血中碳氧血红蛋白	中国预防医学科学院劳动卫生与职业病研究所。	黄明芳、高青。
6.	WS/T 115—1999 职业接触有机磷酸酯类农药的生物限值	全血胆碱酯酶活性（校正值）	上海医科大学劳动卫生教研室	薛寿征、周志俊。
7.	WS/T 239—2004 职业接触二硫化碳的生物限值	尿中 2-硫代噻唑烷-4-羧酸	浙江大学医学院公共卫生系劳动卫生与环境卫生研究所。	简乐、陈尚。
8.	WS/T 240—2004 职业接触氟及其无机化合物的生物限值	尿中氟	复旦大学劳动卫生教研室	贾晓东、金泰虞。
9.	WS/T 241—2004 职业接触苯乙烯的生物限值	尿中苯乙醇酸加苯乙醛酸	北京大学公共卫生学院、福州晋安区卫生防疫站、齐鲁石油化工公司职业病防治所。	沈惠麒、沈波、聂兴田。
10.	WS/T 242—2004 职业接触三硝基甲苯的生物限值	血中 4-氨基-2,6-二硝基甲苯-血红蛋白加合物	中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所、辽宁辽阳 153 医院。	郑玉新、刘玉瑛、王雅文、王强、庞朝强。
11.	WS/T 243—2004 职业接触正己烷的生物限值	尿中 2,5-己二酮	深圳市疾病预防控制中心	庄志雄、黄先青、何家禧。
12.	WS/T 264—2006 职业接触五氯酚的生物限值	尿中总五氯酚	天津市卫生防病中心	王延让、杨雪莹、李建国、张健、李浩、张昊、赵淑岚。
13.	WS/T 265—2006 职业接触汞的生物限值	尿中总汞	中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所、上海市职业病医院。	朱秋鸿、黄金祥、孙道远、闵珍、张福钢。
14.	WS/T 266—2006 职业接触可溶性铬盐的生物限值	尿中总铬	北京大学公共卫生学院、山东省济南市疾病预防控制中心。	贾光、张济、刘岚铮、沈惠麒。
15.	WS/T 267—2006 职业接触酚的生物限值	尿中总酚	上海市化工职业病防治院、宝钢集团上海梅山有限公司卫生防疫站。	王洁、李思惠、金惜雯、朱毅贞、舒佩玲。

B.4 新增生物接触限值的主要起草单位及主要起草人见表B.3。

表 B.3 新增生物监测指标的主要起草单位及主要起草人

序号	立项名称	生物监测指标	主要起草单位	主要起草人
1.	职业接触草甘膦生物限值及测定方法	尿中草甘膦	江苏省疾病预防控制中心、中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所、山东省职业卫生与职业病防治研究院、扬州市疾病预防控制中心、镇江市疾病预防控制中心、南京市职业病防治院、昆山市疾病预防控制中心。	朱宝立、张锋、刘焯、许建宁、张志虎、朱道建、窦建瑞、姜方平、葛琴娟、谢石、潘丽萍、沈欢喜。
2.	职业接触二甲基甲酰胺的生物限值及血中 N-甲基甲酰胺的气相色谱-质谱测定方法	血中 N-甲基甲酰胺血红蛋白加合物 (NMHb)	浙江省医学科学院、浙江医院、苏州市疾病预防控制中心、杭州市西湖区疾病预防控制中心。	钱亚玲、徐承敏、路艳艳、柴剑荣、张幸、陈伟国、唐红芳、阮征、刘强、刘丹华、王晗、朱海豹、潘吉、吴昊、孙川、李涛、张海娟、沈利明。
3.	职业接触锑及其化合物的生物限值及尿中锑的原子荧光光谱法测定方法	尿中锑	武汉市职业病防治院、武汉华中科技大学同济医学院公共卫生学院和广西壮族自治区职业病防治院。	宋为丽、黄忠科、张裕曾 李小萍 易桂林 郑丹 徐晓丽 王敏、江金凤、陈志亮、付小蕾。
4.	职业接触溴丙烷的生物限值及测定方法	尿中 1-溴丙烷	无锡市第八人民医院（无锡市职业病防治医院）、天津市疾病预防控制中心、江苏省疾病预防控制中心、复旦大学公共卫生学院、北京大学公共卫生学院、江苏省宜兴市瑞济医院。	缪荣明、朱宝立、杨德一、张明、高峰、周志俊、王生、周长美、丁帮梅、吴为民、尤德宏、孙先锋。
5.	职业接触 1, 3-丁二烯的生物限值	尿中 1,2-双羟基-4-(N-乙酰半胱氨酸)-丁烷 (DHBMA)	山东省疾病预防控制中心、复旦大学公共卫生学院、山东省职业卫生与职业病防治研究院、中国石化股份有限公司齐鲁分公司环境和职业卫生监测站。	程学美、周景洋、孔凡玲、赵敬、侯宏卫、夏昭林、张霞、聂兴田、李仁波、陈欢、杨绪廷、潘祥凯。
6.	职业接触丙酮的生物限值	尿中丙酮	武汉科技大学医学院、湖北中医药大学、十堰市职业病防治院。	宋世震、梅勇、叶方立、周婷、吴磊、孙丹陵、姚群峰、许兵、孙荣斌、卢星星。
7.	职业接触二氯甲烷的生物限值	尿中二氯甲烷	天津市疾病预防控制中心、江苏省无锡市第八人民医院、广东省深圳市龙岗区疾病预防控制中心、天津市职业病防治院。	曾强、张明、杨德一、缪荣明、刘渠、赵淑岚、刘保峰、刘静、于碧鲲、崔鹏、张万超、宋文利。
8.	职业接触二甲苯的生物接触限值	尿中甲基马尿酸	武汉市职业病防治院、武汉科技大学医学院、湖北省疾病预防控制中心。	宋为丽、梅勇、王敏、江金凤、陈振龙、张玲、黄忠科、毛革诗、邵生文。
9.	职业接触乙苯的生物接触限值	尿中苯乙醇酸加苯乙醛酸	天津市疾病预防控制中心、天津市医药科学研究所、天津市职业病防治院。	张明、杨德一、王倩、赵淑岚、刘保峰、李建国、刘静、宋文利。

表 B.3 新增生物监测指标的主要起草单位及主要起草人（续）

序号	立项名称/原标准名称	生物监测指标	主要起草单位	主要起草人
10.	甲苯二异氰酸酯的生物接触限值及检测方法	尿中甲苯二胺（2,4-TDA）	天津市疾病预防控制中心、江苏省无锡市职业病防治院、深圳市职业病防治院、深圳市宝安区疾病预防控制中心。	杨德一、王延让、刘保峰、缪荣明、赵欣、张明、谢玉璇、朱志良、赵淑岚、张万超、任婕、刘静。
11.	尿中 N-甲基乙酰胺生物限值及气相色谱测定方法	尿中 N-甲基乙酰胺	浙江省医学科学院、上海市疾病预防控制中心、杭州市萧山区疾病预防控制中心、江苏省如东市疾病预防控制中心。	钱亚玲、唐红芳、张幸、贾晓东、寿卫国、路艳艳、吴昊、徐承敏、柴剑荣、周连芳、蒋兆强、汪国权、陈淑林、冒明健。
12.	职业接触四氯乙烯的生物限值	血中四氯乙烯	上海市疾病预防控制中心、上海市宝山区疾病预防控制中心、上海市普陀区疾病预防控制中心、上海市化工职业病防治院。	贾晓东、刘美霞、杨凤、胡训军、李传奇、王国权、沈朝焯、蒋志宏、刘武忠、秦景香、沈福荣、吴玉霞、谢禾。
13.	职业接触苯尿中苯巯基尿酸生物限值	尿中苯巯基尿酸	武汉科技大学医学院、湖北省疾病预防控制中心、荆门市疾病预防控制中心。	宋世震、梅勇、陈醒觉、姚永祥、叶玉杰、胡霞敏、叶方立、郑中华。