

附件2

表2 常见毒物的PEC-TWA、MAC、PC-STEL 和IDLH (mg/m<sup>3</sup>)

毒物名称 (CAS号)	时间加权平均容许浓度 (PEC-TWA)	最高容许浓度 (MAC)	短时间接触容许浓度 (PC-STEL)	立即威胁生命和健康的浓度 (IDLH)
一氧化碳630-0-80	20	20(海拔2000米以下) 15(海拔2000米以上)	30	1700
氰化氢 (按CN计) 74-90-8	—	1		56
氰化物 (按CN计) 460-19-5	—	1		50
硫化氢7783-06-4	—	10		430
液化石油气68476-85-7	1000		1500	34000
二氧化碳124-38-9	9000		18000	92000
氯化氰506-77-4	—	0.75		—
光气75-44-5	—	0.5		8
氯气7782-50-5	—	1		88
氨7664-41-7	20		30	360
一甲胺74-89-5	5		10	—
二甲胺124-40-3	5		10	3700
全氟异丁烯382-21-8	—	0.08		—
硫酸二甲酯77-78-1	0.5		1.5	52
一氧化氮10102-43-9	15		30	120
二氧化氮10102-44-0	5		10	96
二氧化硫7446-09-5	5		10	270
二氧化氯10049-04-4	0.3		0.8	28
二氯甲烷75-09-2	200		300	8000
1,2-二氯乙烯540-59-0			1200	16000
氯化苦76-06-2	—	1		—
氯化氢及盐酸7647-01-0	—	7.5		150
硫酸及三氧化硫7664-93-9	1		2	80
氟化氢7664-39-3	—	2		25
氟化物 (不含氟化氢)	2		5	500
溴7726-95-6	0.6		2	66
溴化氢10035-10-6	—	10		170
溴甲烷 (皮) 74-83-9	2		5	7900
碘7553-56-2	—	1		100
碘甲烷74-88-4	10		25	4700
异氰酸甲酯 (皮) 624-83-9	0.05		0.08	47
过氧化氢7722-84-1	1.5		3.75	100
环氧乙烷75-21-8	2		5	—
臭氧10028-15-6	—	0.3		20
苯71-43-2	6		10	9800
苯胺62-53-3	3		7.5	390
二硝基甲苯25321-14-6	0.2		0.6	200
对硝基苯胺100-01-6	3		7.5	300
三硝基甲苯 (皮) 118-96-7			0.5	
对硝基氯苯/二硝基氯苯100-00-5/25567-67-3	0.6		1.8	1000

正己烷（皮）110-54-3	100		180	18000
二硫化碳75-15-0	5		10	1600
甲醇67-56-1	25		50	33000
甲苯108-88-3	50		100	7700
二甲苯1330-20-7/95-47-6/108-38-3	50		100	4400
甲酚1319-77-3	10		25	1100
甲基肼60-34-4	—	0.08		96
甲醛50-00-0	—	0.5		37
甲酸64-18-6	10		20	57
乙腈75-05-8	10		25	6800
乙醚60-29-7	300		500	58000
乙醛75-07-0	—	45		18000
乙酸64-19-7	10		20	2500
石油沥青烟（按苯溶物计）8052-42-4	5		12.5	—
焦炉逸散物（按苯溶物计）	0.1		0.3	—
煤焦油沥青挥发物（按苯溶物计）65996-93-2	0.2		0.6	—
四氯化碳（皮）56-23-5	15		25	1900
松节油8006-64-2	300		450	8500
丙酮67-64-1	300		450	48000
溶剂汽油	300		450	29500
呋喃	0.5		1.5	—
吡啶110-86-1	4		10	12000
联苯92-52-4	1.5		3.75	—
苯乙烯100-42-5	50		100	22000
三氯乙烯79-01-6	30		60	5500
氯乙烯75-01-4	10		25	—
丙烯腈107-02-7	1		2	1100
丙烯酰胺79-06-1	0.3		0.9	—
甲拌磷298-02-2	—	0.01		—
久效磷6923-22-4	0.1		0.3	—
乐果60-51-5	1		2.5	—
内吸磷（皮）8065-48-3	0.05		0.15	20
对硫磷56-38-2	0.05		0.1	20
溴氰菊酯52918-63-5	0.03		0.09	—
氧化乐果（皮）1113-02-6	0.15		0.45	—

注：PC-STEL——短间接接触容许浓度；MAC——最高容许浓度；IDLH——立即威胁生命和健康的浓度。