国家卫生计生委、人力资源社会保障部、安全监管总局、全国总工会关于印发《职业病危害因素分类目录》的通知

时效性: 现行有效

发文机关:中华全国总工会,国家安全生产监督管理总局,人力资源和社会保障部,

国家卫生和计划生育委员会

文号: 国卫疾控发 [2015] 92 号

发文日期: 2015年11月17日

施行日期: 2015年11月17日

各省、自治区、直辖市卫生计生委、安全生产监督管理局、人力资源社会保障厅(局)、总工会,新疆生产建设兵团卫生局、安全生产监督管理局、人力资源社会保障局、工会,中国疾病预防控制中心:

为贯彻落实《职业病防治法》,切实保障劳动者健康权益,根据职业病防治工作需要,国家卫生计生委、安全监管总局、人力资源社会保障部和全国总工会联合组织对职业病危害因素分类目录进行了修订。现将《职业病危害因素分类目录》印发给你们(可从国家卫生计生委网站下载),从即日起施行。2002年3月11日原

卫生部印发的《职业病危害因素分类目录》同时废止。

国家卫生计生委 人力资源社会保障部 安全监管总局 全国总工会 2015年11月17日

附件: 职业病危害因素分类目录

一、粉尘

序号	名称	CAS 号
1	矽尘 (游离\$i02含量≥10%)	14808-60-7
2	煤尘	
3	石墨粉尘	7782-42-5
4	炭黑粉尘	1333-86-4

5	石棉粉尘	1332-21-4
6	滑石粉尘	14807-96-6
7	水泥粉尘	
8	云母粉尘	12001-26-2
9	陶土粉尘	
10	铝尘	7429-90-5
11	电焊烟尘	
12	铸造粉尘	
13	白炭黑粉尘	112926-00-8
14	白云石粉尘	
15	玻璃钢粉尘	
16	玻璃棉粉尘	65997-17-3
17	茶尘	
18	大理石粉尘	1317-65-3
19	二氧化钛粉尘	13463-67-7
20	沸石粉尘	
21	谷物粉尘(游离Si02含量< 10%)	
22	硅灰石粉尘	13983-17-0
23	硅藻土粉尘 (游离Si02含量 <10%)	61790-53-2
24	活性炭粉尘	64365-11-3
25	聚丙烯粉尘	9003-07-0
26	聚丙烯腈纤维粉尘	
27	聚氯乙烯粉尘	9002-86-2
28	聚乙烯粉尘	9002-88-4
29	矿渣棉粉尘	
30	麻尘(亚麻、黄麻和苎麻) (游离Si02含量<10%)	
31	棉尘	

32	木粉尘	
33	膨润土粉尘	1302-78-9
34	皮毛粉尘	
35	桑蚕丝尘	
36	砂轮磨尘	
37	石膏粉尘 (硫酸钙)	10101-41-4
38	石灰石粉尘	1317-65-3
39	碳化硅粉尘	409-21-2
40	碳纤维粉尘	
41	稀土粉尘 (游离Si02含量< 10%)	
42	烟草尘	
43	岩棉粉尘	
44	萤石混合性粉尘	
45	珍珠岩粉尘	93763-70-3
46	蛭石粉尘	
47	重晶石粉尘 (硫酸钡)	7727-43-7
48	锡及其化合物粉尘	7440-31-5(锡)
49	铁及其化合物粉尘	7439-89-6(铁)
50	锑及其化合物粉尘	7440-36-0(锑)
51	硬质合金粉尘	
52	以上未提及的可导致职业病的	5.其他粉尘

二、化学因素

序号	名称	CAS 号
1	铅及其化合物(不包括四乙 基铅)	7439-92-1(铅)
2	汞及其化合物	7439-97-6(汞)
3	锰及其化合物	7439-96-5(锰)
4	镉及其化合物	7440-43-9(镉)

5	铍及其化合物	7440-41-7(铍)
6	铊及其化合物	7440-28-0(铊)
7	钡及其化合物	7440-39-3(钡)
8	钒及其化合物	7440-62-6(钒)
9	磷及其化合物 (磷化氢、磷化锌、磷化铝、有机磷单列)	7723-14-0(磷)
10	砷及其化合物(砷化氢单列)	7440-38-2(砷)
11	铀及其化合物	7440-61-1(铀)
12	砷化氢	7784-42-1
13	氯气	7782-50-5
14	二氧化硫	7446-9-5
15	光气 (碳酰氯)	75-44-5
16	氨	7664-41-7
17	偏二甲基肼(1,1-二甲基肼)	57-14-7
18	氮氧化合物	
19	一氧化碳	630-08-0
20	二硫化碳	75–15–0
21	硫化氢	7783-6-4
22	磷化氢、磷化锌、磷化铝	7803–51–2 、 1314–84–7 、 20859–73–8
23	氟及其无机化合物	7782-41-4(氟)
24	氰及其腈类化合物	460-19-5(氰)
25	四乙基铅	78-00-2
26	有机锡	
27	羰基镍	13463-39-3
28	苯	71-43-2
29	甲苯	108-88-3
30	二甲苯	1330-20-7
31	正己烷	110-54-3

32	汽油	
33	一甲胺	74-89-5
34	有机氟聚合物单体及其热裂 解物	
35	二氯乙烷	1300-21-6
36	四氯化碳	56-23-5
37	氯乙烯	1975-1-4
38	三氯乙烯	1979-1-6
39	氯丙烯	107-05-1
40	氯丁二烯	126-99-8
41	苯的氨基及硝基化合物 (不 含三硝基甲苯)	
42	三硝基甲苯	118-96-7
43	甲醇	67-56-1
44	酚	108-95-2
45	五氯酚及其钠盐	87-86-5(五氯酚)
46	甲醛	50-00-0
47	硫酸二甲酯	77–78–1
48	丙烯酰胺	1979-6-1
49	二甲基甲酰胺	1968-12-2
50	有机磷	
51	氨基甲酸酯类	
52	杀虫脒	19750-95-9
53	溴甲烷	74-83-9
54	拟除虫菊酯	
55	铟及其化合物	7440-74-6(铟)
56	溴丙烷(1-溴丙烷; 2-溴丙烷)	106-94-5; 75-26-3
57	碘甲烷	74-88-4
58	氯乙酸	1979-11-8

59	环氧乙烷	75-21-8
60	氨基磺酸铵	7773-06-0
61	氯化铵烟	12125-02-9(氯化铵)
62	氯磺酸	7790-94-5
63	氢氧化铵	1336-21-6
64	碳酸铵	506-87-6
65	α-氯乙酰苯	532-27-4
66	对特丁基甲苯	98-51-1
67	二乙烯基苯	1321-74-0
68	过氧化苯甲酰	94-36-0
69	乙苯	100-41-4
70	碲化铋	1304-82-1
71	铂化物	
72	1, 3-丁二烯	106-99-0
73	苯乙烯	100-42-5
74	丁烯	25167-67-3
75	二聚环戊二烯	77-73-6
76	邻氯苯乙烯 (氯乙烯苯)	2039-87-4
77	乙炔	74-86-2
78	1,1-二甲基-4,4'-联吡啶 鎓盐二氯化物(百草枯)	1910-42-5
79	2-N-二丁氨基乙醇	102-81-8
80	2-二乙氨基乙醇	100-37-8
81	乙醇胺 (氨基乙醇)	141-43-5
82	异丙醇胺(1-氨基-2-二丙醇)	78-96-6
83	1, 3-二氯-2-丙醇	96-23-1
84	苯乙醇	60-12-18
85	丙醇	71–23–8

	_ 1,1 = 2	
86	丙烯醇	107–18–6
87	丁醇	71-36-3
88	环己醇	108-93-0
89	己二醇	107-41-5
90	糠醇	98-00-0
91	氯乙醇	107-07-3
92	乙二醇	107-21-1
93	异丙醇	67-63-0
94	正戊醇	71-41-0
95	重氮甲烷	334-88-3
96	多氯茶	70776-03-3
97	蔥	120-12-7
98	六氯茶	1335-87-1
99	氯萘	90-13-1
100	茶	91–20–3
101	萘烷	91–17–8
102	硝基萘	86–57–7
103	蒽醌及其染料	84-65-1(蔥醌)
104	二苯胍	102-06-7
105	对苯二胺	106-50-3
106	对溴苯胺	106-40-1
107	卤化水杨酰苯胺(N-水杨酰苯胺)	
108	硝基萘胺	776–34–1
109	对苯二甲酸二甲酯	120-61-6
110	邻苯二甲酸二丁酯	84-74-2
111	邻苯二甲酸二甲酯	131-11-3
112	磷酸二丁基苯酯	2528-36-1
113	磷酸三邻甲苯酯	78-30-8

114	三甲苯磷酸酯	1330-78-5
115	1, 2, 3-苯三酚 (焦棓酚)	87-66-1
116	4,6-二硝基邻苯甲酚	534-52-1
117	N, N-二甲基-3-氨基苯酚	99-07-0
118	对氨基酚	123-30-8
119	多氯酚	
120	二甲苯酚	108-68-9
121	二氯酚	120-83-2
122	二硝基苯酚	51-28-5
123	甲酚	1319-77-3
124	甲基氨基酚	55-55-0
125	间苯二酚	108-46-3
126	邻仲丁基苯酚	89-72-5
127	萘酚	1321-67-1
128	氢醌 (对苯二酚)	123-31-9
129	三硝基酚 (苦味酸)	88-89-1
130	氰氨化钙	156-62-7
131	碳酸钙	471-34-1
132	氧化钙	1305-78-8
133	锆及其化合物	7440-67-7(锆)
134	铬及其化合物	7440-47-3(铬)
135	钴及其氧化物	7440-48-4
136	二甲基二氯硅烷	75-78-5
137	三氯氢硅	10025-78-2
138	四氯化硅	10026-04-7
139	环氧丙烷	75-56-9
140	环氧氯丙烷	106-89-8
141	柴油	
142	焦炉逸散物	

143	煤焦油	8007-45-2
144	煤焦油沥青	65996-93-2
145	木馏油 (焦油)	8001-58-9
146	石蜡烟	
147	石油沥青	8052-42-4
148	苯肼	100-63-0
149	甲基肼	60-34-4
150	肼	302-01-2
151	聚氯乙烯热解物	7647-01-0
152	锂及其化合物	7439-93-2(锂)
153	联苯胺(4,4'-二氨基联苯)	92-87-5
154	3,3-二甲基联苯胺	119-93-7
155	多氯联苯	1336-36-3
156	多溴联苯	59536-65-1
157	联苯	92-52-4
158	氯联苯(54%氯)	11097-69-1
159	甲硫醇	74-93-1
160	乙硫醇	75-08-1
161	正丁基硫醇	109-79-5
162	二甲基亚砜	67-68-5
163	二氯化砜 (磺酰氯)	7791-25-5
164	过硫酸盐 (过硫酸钾、过硫酸钠、过硫酸铵等)	
165	硫酸及三氧化硫	7664-93-9
166	六氟化硫	2551-62-4
167	亚硫酸钠	7757-83-7
168	2-溴乙氧基苯	589-10-6
169	苄基氯	100-44-7
170	苄基溴 (溴甲苯)	100-39-0

171 多泉茶 106-46-7 173 泉菜 108-90-7 174 溴苯 108-86-1 175 1,1-二泉乙烯 75-35-4 176 1,2-二泉乙烯 (順式) 540-59-0 177 1,3-二泉丙烯 542-75-6 178 二泉乙炔 7572-29-4 179 六泉下八二烯 77-47-4 181 四泉乙烯 127-18-4 182 1,1,1-三泉乙烷 71-55-6 183 1,2,3-三泉丙烷 76-18-4 184 1,2-二泉丙烷 78-87-5 185 1,3-二泉丙烷 75-71-8 186 二泉上成 75-71-8 187 二泉円烷 75-71-8 187 二泉円烷 75-09-2 188 二溴泉丙烷 35407 199 泉仔(三泉甲烷) 67-66-3 191 泉甲烷 74-87-3 192 泉乙烷 79-40-9 194 三泉一泉甲烷 75-69-4 195 四泉乙烷 79-34-5 196 四溴化碳 558-13-4 197 五泉乳乙烷 75-13-8			
173 泉菜 108-90-7 174 浅菜 108-86-1 175 1,1-二泉乙烯 75-35-4 176 1,2-二泉乙烯(順式) 540-59-0 177 1,3-二泉丙烯 542-75-6 178 二泉乙炔 7572-29-4 179 六泉丁二烯 87-68-3 180 六泉环戊二烯 77-47-4 181 四泉乙烯 127-18-4 182 1,1,1-三泉乙烷 71-55-6 183 1,2,3-三泉丙烷 96-18-4 184 1,2-二泉丙烷 78-87-5 185 1,3-二泉丙烷 75-71-8 186 二泉二氟甲烷 75-71-8 187 二泉甲烷 75-09-2 188 二溴氟丙烷 35407 189 六泉乙烷 67-72-1 190 泉仿(三氟甲烷) 67-66-3 191 泉甲烷 74-87-3 192 泉乙烷 75-00-3 193 泉乙酰氟 79-40-9 194 三泉一氟甲烷 75-69-4 195 四泉乙烷 79-34-5 196	171	多氯苯	
174	172	二氯苯	106-46-7
175 1, 1-二泉乙烯 75-35-4 176 1, 2-二泉乙烯(順式) 540-59-0 177 1, 3-二泉丙烯 542-75-6 178 二泉乙炔 7572-29-4 179 六泉丁二烯 87-68-3 180 六泉环戊二烯 77-47-4 181 四泉乙烯 127-18-4 182 1, 1, 1-三泉乙烷 71-55-6 183 1, 2, 3-三泉丙烷 96-18-4 184 1, 2-二泉丙烷 78-87-5 185 1, 3-二泉丙烷 142-28-9 186 二泉二泉甲烷 75-71-8 187 二泉甲烷 75-09-2 188 二溴泉丙烷 35407 199 泉仿(三泉甲烷) 67-66-3 191 泉甲烷 74-87-3 192 泉乙烷 75-00-3 193 泉乙酰泉 79-40-9 194 三泉一泉甲烷 75-69-4 195 四泉乙烷 79-34-5 196 四溴化碳 558-13-4	173	氯苯	108-90-7
176	174	溴苯	108-86-1
177 1, 3-二泉丙烯 542-75-6 178 二泉乙炔 7572-29-4 179 六泉丁二烯 87-68-3 180 六泉环戊二烯 77-47-4 181 四泉乙烯 127-18-4 182 1, 1, 1-三泉乙烷 71-55-6 183 1, 2, 3-三泉丙烷 96-18-4 184 1, 2-二泉丙烷 78-87-5 185 1, 3-二泉丙烷 142-28-9 186 二泉二泉甲烷 75-71-8 187 二泉甲烷 75-09-2 188 二溴泉丙烷 35407 189 六泉乙烷 67-72-1 190 泉衍(三泉甲烷) 67-66-3 191 泉甲烷 74-87-3 192 泉乙烷 75-00-3 193 泉乙酰泉 79-40-9 194 三泉一泉甲烷 75-69-4 195 四泉乙烷 79-34-5 196 四溴化碳 558-13-4	175	1, 1-二氯乙烯	75-35-4
178	176	1, 2-二氯乙烯 (顺式)	540-59-0
179	177	1, 3-二氯丙烯	542-75-6
180 六泉环戊二烯 77-47-4 181 四泉乙烯 127-18-4 182 1, 1, 1-三泉乙烷 71-55-6 183 1, 2, 3-三泉丙烷 96-18-4 184 1, 2-二泉丙烷 78-87-5 185 1, 3-二泉丙烷 142-28-9 186 二泉二泉中烷 75-71-8 187 二泉甲烷 75-09-2 188 二溴氯丙烷 35407 189 六泉乙烷 67-72-1 190 泉(方(三泉甲烷) 67-66-3 191 泉甲烷 74-87-3 192 泉乙烷 75-00-3 193 泉乙酰泉 79-40-9 194 三泉一泉甲烷 75-69-4 195 四泉乙烷 79-34-5 196 四溴化碳 558-13-4	178	二氯乙炔	7572-29-4
181 四泉乙烯 127-18-4 182 1, 1, 1-三泉乙烷 71-55-6 183 1, 2, 3-三氟丙烷 96-18-4 184 1, 2-二氟丙烷 78-87-5 185 1, 3-二氟丙烷 142-28-9 186 二泉二氟甲烷 75-71-8 187 二泉甲烷 75-09-2 188 二溴氟丙烷 35407 189 六泉乙烷 67-72-1 190 氰仿(三泉甲烷) 67-66-3 191 泉甲烷 75-00-3 192 泉乙烷 75-00-3 193 泉乙酰氟 79-40-9 194 三泉一氟甲烷 75-69-4 195 四溴化碳 558-13-4	179	六氯丁二烯	87-68-3
1, 1, 1-三氟乙烷 71-55-6 183 1, 2, 3-三氟丙烷 96-18-4 184 1, 2-二氟丙烷 78-87-5 185 1, 3-二氟丙烷 142-28-9 186 二氟二氟甲烷 75-71-8 187 二氟甲烷 75-09-2 188 二溴氯丙烷 35407 189 六氟乙烷 67-72-1 190 氟仿 (三氟甲烷) 67-66-3 191 氟甲烷 74-87-3 192 氟乙烷 75-00-3 193 氟乙酰氯 79-40-9 194 三氟一氟甲烷 75-69-4 195 四溴化碳 558-13-4	180	六氯环戊二烯	77-47-4
183 1, 2, 3-三氣丙烷 96-18-4 184 1, 2-二氯丙烷 78-87-5 185 1, 3-二氯丙烷 142-28-9 186 二氯一氟甲烷 75-71-8 187 二氯甲烷 75-09-2 188 二溴氯丙烷 35407 189 六氯乙烷 67-72-1 190 氯仿(三氯甲烷) 67-66-3 191 氯甲烷 74-87-3 192 氯乙烷 75-00-3 193 氯乙酰氯 79-40-9 194 三氯一氟甲烷 75-69-4 195 四氯乙烷 79-34-5 196 四溴化碳 558-13-4	181	四氯乙烯	127-18-4
184 1, 2-二氯丙烷 78-87-5 185 1, 3-二氯丙烷 142-28-9 186 二氯二氟甲烷 75-71-8 187 二氯甲烷 75-09-2 188 二溴氯丙烷 35407 189 六氯乙烷 67-72-1 190 氯仿 (三氯甲烷) 67-66-3 191 氯甲烷 74-87-3 192 氯乙烷 75-00-3 193 氯乙酰氯 79-40-9 194 三氯一氟甲烷 75-69-4 195 四氯乙烷 79-34-5 196 四溴化碳 558-13-4	182	1, 1, 1-三氯乙烷	71-55-6
185 1, 3-二氟丙烷 142-28-9 186 二氟二氟甲烷 75-71-8 187 二氟甲烷 75-09-2 188 二溴氟丙烷 35407 189 六氟乙烷 67-72-1 190 氯仿 (三氟甲烷) 67-66-3 191 氯甲烷 74-87-3 192 氯乙烷 75-00-3 193 氯乙酰氯 79-40-9 194 三氟一氟甲烷 75-69-4 195 四氯乙烷 79-34-5 196 四溴化碳 558-13-4	183	1, 2, 3-三氯丙烷	96-18-4
186 二氯二氟甲烷 75-71-8 187 二氯甲烷 75-09-2 188 二溴氯丙烷 35407 189 六氯乙烷 67-72-1 190 氯仿 (三氯甲烷) 67-66-3 191 氯甲烷 74-87-3 192 氯乙烷 75-00-3 193 氯乙酰氯 79-40-9 194 三氯一氟甲烷 75-69-4 195 四氯乙烷 79-34-5 196 四溴化碳 558-13-4	184	1, 2-二氯丙烷	78-87-5
187 二泉甲烷 75-09-2 188 二溴氯丙烷 35407 189 六氟乙烷 67-72-1 190 氯仿 (三氟甲烷) 67-66-3 191 氯甲烷 74-87-3 192 氯乙烷 75-00-3 193 氯乙酰氯 79-40-9 194 三氯一氟甲烷 75-69-4 195 四氯乙烷 79-34-5 196 四溴化碳 558-13-4	185	1, 3-二氯丙烷	142-28-9
188 二溴氯丙烷 35407 189 六氯乙烷 67-72-1 190 氯仿 (三氯甲烷) 67-66-3 191 氯甲烷 74-87-3 192 氯乙烷 75-00-3 193 氯乙酰氯 79-40-9 194 三氯一氟甲烷 75-69-4 195 四氯乙烷 79-34-5 196 四溴化碳 558-13-4	186	二氯二氟甲烷	75-71-8
189 六氯乙烷 67-72-1 190 氯仿 (三氯甲烷) 67-66-3 191 氯甲烷 74-87-3 192 氯乙烷 75-00-3 193 氯乙酰氯 79-40-9 194 三氯一氟甲烷 75-69-4 195 四氯乙烷 79-34-5 196 四溴化碳 558-13-4	187	二氯甲烷	75-09-2
190 氣仿 (三氣甲烷) 67-66-3 191 氯甲烷 74-87-3 192 氯乙烷 75-00-3 193 氯乙酰氯 79-40-9 194 三氯一氟甲烷 75-69-4 195 四氯乙烷 79-34-5 196 四溴化碳 558-13-4	188	二溴氯丙烷	35407
191 氯甲烷 74-87-3 192 氯乙烷 75-00-3 193 氯乙酰氯 79-40-9 194 三氯一氟甲烷 75-69-4 195 四氯乙烷 79-34-5 196 四溴化碳 558-13-4	189	六氯乙烷	67-72-1
192 氯乙烷 75-00-3 193 氯乙酰氯 79-40-9 194 三氯一氟甲烷 75-69-4 195 四氯乙烷 79-34-5 196 四溴化碳 558-13-4	190	氯仿 (三氯甲烷)	67-66-3
193 氯乙酰氯 79-40-9 194 三氯一氟甲烷 75-69-4 195 四氯乙烷 79-34-5 196 四溴化碳 558-13-4	191	氯甲烷	74-87-3
194 三氯一氟甲烷 75-69-4 195 四氯乙烷 79-34-5 196 四溴化碳 558-13-4	192	氯乙烷	75-00-3
195 四氯乙烷 79-34-5 196 四溴化碳 558-13-4	193	氯乙酰氯	79-40-9
196 四溴化碳 558-13-4	194	三氯一氟甲烷	75-69-4
	195	四氯乙烷	79-34-5
197 五氟氯乙烷 76-15-3	196	四溴化碳	558-13-4
	197	五氟氯乙烷	76-15-3
198	198	溴乙烷	74-96-4
199 铝酸钠 1302-42-7	199	铝酸钠	1302-42-7

200	二氧化氯	10049-04-4
201	氯化氢及盐酸	7647-01-0
202	氯酸钾	3811-04-9
203	氯酸钠	7775-09-9
204	三氟化氯	7790-91-2
205	氯甲醚	107-30-2
206	苯基醚 (二苯醚)	101-84-8
207	二丙二醇甲醚	34590-94-8
208	二氯乙醚	111-44-4
209	二缩水甘油醚	
210	邻茴香胺	90-04-0
211	双氯甲醚	542-88-1
212	乙醚	60-29-7
213	正丁基缩水甘油醚	2426-08-6
214	钼酸	13462-95-8
215	钼酸铵	13106-76-8
216	钼酸钠	7631-95-0
217	三氧化钼	1313-27-5
218	氢氧化钠	1310-73-2
219	碳酸钠(纯碱)	3313-92-6
220	镍及其化合物(羰基镍单列)	
221	癸硼烷	17702-41-9
222	硼烷	
223	三氟化硼	7637-07-2
224	三氯化硼	10294-34-5
225	乙硼烷	19287-45-7
226	2-氯苯基羟胺	10468-16-3
227	3-氯苯基羟胺	10468-17-4
228	4-氯苯基羟胺	823-86-9

229	苯基羟胺 (苯胲)	100-65-2
230	巴豆醛 (丁烯醛)	4170-30-3
231	丙酮醛 (甲基乙二醛)	78-98-8
232	丙烯醛	107-02-8
233	丁醛	123-72-8
234	糠醛	98-01-1
235	氯乙醛	107-20-0
236	羟基香茅醛	107-75-5
237	三氯乙醛	75-87-6
238	乙醛	75-07-0
239	氢氧化铯	21351-79-1
240	氯化苄烷胺 (洁尔灭)	8001-54-5
241	双-(二甲基硫代氨基甲酰基)二硫化物(秋兰姆、福 美双)	137–26–8
242	α-萘硫脲(安妥)	86-88-4
243	3-(1-丙酮基苄基)-4-羟基 香豆素(杀鼠灵)	81-81-2
244	酚醛树脂	9003-35-4
245	环氧树脂	38891-59-7
246	脲醛树脂	25104-55-6
247	三聚氰胺甲醛树脂	9003-08-1
248	1, 2, 4-苯三酸酐	552-30-7
249	邻苯二甲酸酐	85-44-9
250	马来酸酐	108-31-6
251	乙酸酐	108-24-7
252	丙酸	79-09-4
253	对苯二甲酸	100-21-0
254	氟乙酸钠	62-74-8
255	甲基丙烯酸	79-41-4

256	甲酸	64-18-6
257	羟基乙酸	79-14-1
258	巯基乙酸	68-11-1
259	三甲基己二酸	3937-59-5
260	三氯乙酸	76-03-9
261	乙酸	64-19-7
262	正香草酸 (高香草酸)	306-08-1
263	四氯化钛	7550-45-0
264	钽及其化合物	7440-25-7(钽)
265	锑及其化合物	7440-36-0(锑)
266	五羰基铁	13463-40-6
267	2-己酮	591-78-6
268	3,5,5-三甲基-2-环己烯-1- 酮(异佛尔酮)	78-59-1
269	丙酮	67-64-1
270	丁酮	78-93-3
271	二乙基甲酮	96-22-0
272	二异丁基甲酮	108-83-8
273	环己酮	108-94-1
274	环戊酮	120-92-3
275	六氟丙酮	684-16-2
276	氯丙酮	78-95-5
277	双丙酮醇	123-42-2
278	乙基另戊基甲酮(5-甲基-3- 庚酮)	541-85-5
279	乙基戊基甲酮	106-68-3
280	乙烯酮	463-51-4
281	异亚丙基丙酮	141-79-7
282	铜及其化合物	

283	丙烷	74-98-6
284	环己烷	110-82-7
285	甲烷	74-82-8
286	壬烷	111-84-2
287	辛烷	111-65-9
288	正庚烷	142-82-5
289	正戊烷	109-66-0
290	2-乙氧基乙醇	110-80-5
291	甲氧基乙醇	109-86-4
292	围涎树碱	
293	二硫化硒	56093-45-9
294	硒化氢	7783-07-5
295	钨及其不溶性化合物	7740-33-7(钨)
296	硒及其化合物 (六氟化硒、 硒化氢单列)	7782-49-2(硒)
297	二氧化锡	1332-29-2
298	N,N-二甲基乙酰胺	127-19-5
299	N-3,4二氯苯基丙酰胺(敌稗)	709–98–8
300	氟乙酰胺	640-19-7
301	己内酰胺	105-60-2
302	环四次甲基四硝胺 (奧克托 今)	2691-41-0
303	环三次甲基三硝铵(黑索今)	121-82-4
304	硝化甘油	55-63-0
305	氯化锌烟	7646-85-7(氯化锌)
306	氧化锌	1314-13-2
307	氢溴酸 (溴化氢)	10035-10-6
308	臭氧	10028-15-6
309	过氧化氢	7722-84-1

310	钾盐镁矾	
311	丙烯基芥子油	
312	多次甲基多苯基异氰酸酯	57029-46-6
313	二苯基甲烷二异氰酸酯	101-68-8
314	甲苯-2,4-二异氰酸酯(TDI)	584-84-9
315	六亚甲基二异氰酸酯 (HDI) (1,6-己二异氰酸酯)	822-06-0
316	茶二异氰酸酯	3173-72-6
317	异佛尔酮二异氰酸酯	4098-71-9
318	异氰酸甲酯	624-83-9
319	氧化银	20667-12-3
320	甲氧氯	72-43-5
321	2-氨基吡啶	504-29-0
322	N-乙基吗啉	100-74-3
323	吖啶	260-94-6
324	苯绕蒽酮	82-05-3
325	吡啶	110-86-1
326	二噁烷	123-91-1
327	呋喃	110-00-9
328	吗啉	110-91-8
329	四氢呋喃	109-99-9
330	茚	95-13-6
331	四氢化锗	7782-65-2
332	二乙烯二胺 (哌嗪)	110-85-0
333	1,6-己二胺	124-09-4
334	二甲胺	124-40-3
335	二乙烯三胺	111-40-0
336	二异丙胺基氯乙烷	96-79-7
337	环己胺	108-91-8

338	氯乙基胺	689-98-5
339	三乙烯四胺	112-24-3
340	烯丙胺	107-11-9
341	乙胺	75-04-7
342	乙二胺	107-15-3
343	异丙胺	75-31-0
344	正丁胺	109-73-9
345	1, 1-二氯-1-硝基乙烷	594-72-9
346	硝基丙烷	25322-01-4
347	三氯硝基甲烷 (氯化苦)	76-06-2
348	硝基甲烷	75–52–5
349	硝基乙烷	79-24-3
350	1,3-二甲基丁基乙酸酯(乙酸仲己酯)	108-84-9
351	2-甲氧基乙基乙酸酯	110-49-6
352	2-乙氧基乙基乙酸酯	111–15–9
353	n-乳酸正丁酯	138-22-7
354	丙烯酸甲酯	96-33-3
355	丙烯酸正丁酯	141-32-2
356	甲基丙烯酸甲酯 (异丁烯酸甲酯)	80-62-6
357	甲基丙烯酸缩水甘油酯	106-91-2
358	甲酸丁酯	592-84-7
359	甲酸甲酯	107-31-3
360	甲酸乙酯	109-94-4
361	氯甲酸甲酯	79-22-1
362	氯甲酸三氯甲酯 (双光气)	503-38-8
363	三氟甲基次氟酸酯	
364	亚硝酸乙酯	109-95-5

365	乙二醇二硝酸酯	628-96-6
366	乙基硫代磺酸乙酯	682-91-7
367	乙酸苄酯	140-11-4
368	乙酸丙酯	109-60-4
369	乙酸丁酯	123-86-4
370	乙酸甲酯	79–20–9
371	乙酸戊酯	628-63-7
372	乙酸乙烯酯	108-05-4
373	乙酸乙酯	141-78-6
374	乙酸异丙酯	108-21-4
375	以上未提及的可导致职业病的其他化学因素	

三、物理因素

序号 名称 1 噪声 2 高温	
2 高温	
3 低气压	
高气压	
5 高原低氧	
6 振动	
7 激光	
8 低温	
9 微波	
10 紫外线	
11 红外线	
12 工频电磁场	
13 高频电磁场	
14 超高频电磁场	
15 以上未提及的可导致职业病的其他物	理因

四、放射性因素

序号	名称	备注
1	密封放射源产生的电离辐射	主要产生γ、中子等射线
2	非密封放射性物质	可产生α、β、γ射线或中 子
3	X射线装置(含CT机)产生的 电离辐射	X射线
4	加速器产生的电离辐射	可产生电子射线、X射线、质 子、重离子、中子以及感生 放射性等
5	中子发生器产生的电离辐射	主要是中子、γ射线等
6	氡及其短寿命子体	限于矿工高氡暴露
7	铀及其化合物	
8	以上未提及的可导致职业病的	的其他放射性因素

五、生物因素

序号	名 称	备注
1	艾滋病病毒	限于医疗卫生人员及人民警 察
2	布鲁氏菌	
3	伯氏疏螺旋体	
4	森林脑炎病毒	
5	炭疽芽孢杆菌	
6	以上未提及的可导致职业病的其他生物因素	

六、其他因素

序号	名称	备注
1	金属烟	
2	井下不良作业条件	限于井下工人
3	刮研作业	限于手工刮研作业人员