## 增列勞工保險職業病種類項目

行政院勞工委員會中華民國99年9月3日勞保3字第0990140385號公告修正

依據勞工保險條例第三十四條第一項之「勞工保險職業病種類表」第八類第二項所規定「其他本表未列之有毒物質或其他疾病,應列為職業病者得由中央主管機關核准增列之」,行政院勞工委員會(以下簡稱本會)八十五年六月十四日函示核定增列四類二十九項目,於九十七年五月一日一併檢討納入核准增列之「勞工保險職業病種類項目」中,分為六類五十二項,於九十八年五月一日又增列第七類職業病種類及增列職業病項目四十二項。本次增修如下:增列第5.23項、5.24項;修正3.7項、7.2項;並將原4.1項、4.2項、4.3項移列至7.4項、7.5項、7.6項。

				有害物質、危害	
類別	項目	修正增列之	現行職業	因素、致癌物質	適用職業範圍、
*******	75 4	職業病名稱	病名稱	或致癌特定製	工作場所或作業
				程	
	1.1		氨引起之疾病及其	氨	使用、處理、製造氨或
给			續發症		暴露於其氣體之工作場
第					所。
少工			鹽酸、硝酸、硫酸引	鹽酸、硝酸、硫	使用、處理、製造鹽酸、
類	1.2		起之疾病及其續發	酸	硝酸、硫酸或暴露於其
化			症		蒸氣之工作場所。
學			氫氧化鈉、氫氧化	氫氧化鈉、氫氧	使用、處理、製造氫氧
物	1.3		鉀、氫氧化鋰引起之	化鉀、氫氧化鋰	化鈉、氫氧化鉀、氫氧
質			疾病及其續發症		化鋰或暴露於其蒸氣、
引 +n					粉塵之工作場所。
起	1.4		二氧化硫引起之疾	二氧化硫	使用、處理、製造二氧
之			病及其續發症		化硫或暴露於其蒸氣之
疾					工作場所。
病 及			銻及其化合物引起	銻及其化合物	使用、處理、製造錦及
其	1.5		之疾病及其續發症		其化合物或暴露於其粉
丹續					塵之工作場所。
· 八 一			甲醇、丁醇、異丙	甲醇、丁醇、異	使用、處理、製造甲醇、
發   症	1.6		醇、環己醇、甲基己	丙醇、環己醇、	丁醇、異丙醇、環己醇、
)			醇引起之疾病及其	甲基己醇	甲基己醇或暴露於其蒸
			續發症		氣之工作場所。
			甲醚、乙醚、異丙	甲醚、乙醚、異	使用、處理、製造甲醚、
	1.7		醚、丁烯醚、雙氯異	丙醚、丁烯醚、	乙醚、異丙醚、丁烯醚、
			丙醚引起之疾病及	雙氯異丙醚	雙氯異丙醚或暴露於其

		其續發症		蒸氣之工作場所。
		醇醚類化合物:乙二	醇 醚 類 化 合	使用、處理、製造醇醚
	1.8	醇乙醚、乙二醇甲醚	物:乙二醇乙	類化合物: 乙二醇乙
		等引起之疾病及其	醚、乙二醇甲醚	醚、乙二醇甲醚等或暴
第		續發症	   等	露於其蒸氣之工作場
_				所。
類	1.9	甲醛引起之疾病及	甲醛	使用、處理、製造甲醛
化		其續發症		或暴露於其蒸氣之工作
學				場所。
物	1.10	環氧乙烷引起之疾	環氧乙烷	使用、處理、製造環氧
質		病及其續發症		乙烷或暴露於其蒸氣之
引				工作場所。
起		二甲基甲醯胺	二甲基甲醯胺	使用、處理、製造二甲
之	1.11	( Dimethylformami	(Dimethylfor	基甲醯胺或暴露於其蒸
疾		de) 引起之疾病及其	mamide)	氣之工作場所。
病		續發症		
及		苯乙烯 (Styrene)、	苯 乙 烯	使用、處理、製造苯乙
其	1.12	二苯乙烯	(Styrene)、ニ	烯、二苯乙烯或暴露於
續		(Stilbene)引起之	苯 乙 烯	其蒸氣之工作場所。
發		疾病及其續發症	(Stilbene)	
症		萘酚(Naphthol)、	萘 酚	使用、處理、製造萘酚、
	1.13	萘酚同系物及其鹵	(Naphthol)	萘酚同系物及其鹵化衍
		化衍生物引起之疾	萘酚同系物及	生物或暴露於其蒸氣之
		病及其續發症	其鹵化衍生物	工作場所。
		苯醌 (Benzoquinone)	苯 醌	使用、處理、製造苯醌
	1.14	引起之疾病及其續	(Benzoquinone)	或暴露於其蒸氣之工作
		發症		場所。
		巴拉刈等除草劑引	巴拉刈等除草	使用、處理、製造巴拉
	1.15	起之疾病及其續發	劑	刈等除草劑或暴露於其
		症		蒸氣之工作場所。
		鋁及其化合物	鋁及其化合物	使用、處理、製造鋁及
	1.16	(Aluminum and its		其化合物或暴露於其粉
		compounds)引起之		塵之工作場所。
		中毒及其續發症		
		二氧化氯(Chlorine	二氧化氯	使用、處理、製造二氧
	1.17	dioxide)引起之中		化氯或暴露於其蒸氣之
		毒及其續發症		工作場所。
	1.18	砷化氫(Arsine) 引	砷化氫	使用、處理、製造砷化

		L , L + + + + + + + + + + + + + + + + +		たい日南以上サた、
		起之中毒及其續發		氫或暴露於其蒸氣之工
		症		作場所。
j.,j-		氫氧化四甲基銨	·	使用、處理、製造氫氧
第	1.19	(Tetramethylammon	銨	化四甲基銨或暴露於其
_		ium hydroxide,		蒸氣之工作場所。
類		TMAH) 引起之中毒		
化		及其續發症		
學		鋇及其化合物	鋇及其化合物	使用、處理、製造鋇及
物	1.20	(Barium and its		其化合物或暴露於其粉
質		compounds)引起之		塵之工作場所。
引		中毒及其續發症		
起		硼及其化合物	硼及其化合物	使用、處理、製造硼及
之	1.21	(boron and its		其化合物或暴露於其粉
疾		compounds)引起之		塵之工作場所。
病		中毒及其續發症		
及	1.22	鈷 及 其 化 合 物	鈷及其化合物	使用、處理、製造鈷及
其		(Cobalt and its		其化合物或暴露於其粉
續		compounds)引起之		塵之工作場所。
發		中毒及其續發症		
症		鎳 及 其 化 合 物	鎳及其化合物	使用、處理、製造鎳及
	1.23	(Nickel and its		其化合物或暴露於其粉
		compounds) 及其化		塵之工作場所。
		合物引起之中毒及		
		其續發症		
	1.24	有機錫(Organotin)	有機錫	使用、處理、製造有機
		引起之中毒及其續		錫及有機錫合物或暴露
		發症		於其粉塵之工作場所。
	1.25	錫及其化合物(Tin	錫及其化合物	使用、處理、製造錫及
		and its compounds)		其化合物或暴露於其粉
		引起之中毒及其續		塵之工作場所。
		發症		
		鎢及其化合物	鎢及其化合物	使用、處理、製造鎢及
	1.26	(Tungsten and its		其化合物或暴露於其粉
		compounds)引起之		塵之工作場所。
		中毒及其續發症		
	1.27	臭氧(0zone)引起之	臭氧	使用、處理、製造臭氧
		中毒及其續發症		或暴露於其氣體之工作
				場所。

磷化氫(phosphine)   磷化氫 使用、處理、製	
1.28 引起之中毒及其續 氫或暴露於其氣	體之工
發症 作場所。	
1.29   有機酸:包括無水醋   有機酸:包括無   使用、處理、製	是造有機
第 酸與其他有機酸 水醋酸與其他 酸與其他有機酸	<b>£或暴露</b>
一 (Anhydrous acetic 有機酸 於其蒸氣之工作	場所。
類 acid and other	
化 organic acid)引起	
學 之中毒及其續發症	
物 烷屬烴化合物、硝 烷屬 烴 化 合 使用、處理、製	造烷屬
質 1.30 基、胺基衍生物 物、硝基、胺基 烴化合物、硝基	、胺基
引 (Alkane 衍生物:三甲基 衍生物或暴露於	其蒸氣
起 compounds 、 胺與其他衍生 之工作場所。	
さ   Nitro- 、 Amino- 物	
疾 derivatives): 三甲	
病    基	
及 (Trimethylamine)	
其 與其他衍生物引起	
續 之中毒及其續發症	
發 二烯烴類化合物 二烯烴類化合 使用、處理、製	是造二烯
症 1.31 (Dienes): 丁二烯 物:丁二烯與其 烴類化合物或暴	露於其
(Butadiene)與其他 他二烯烴類化 蒸氣之工作場所	. 0
二烯烴類化合物引   合物	
起之中毒及其續發	
症	
1.32   烘 類 化 合 物   炔類化合物:二   使用、處理、製	造炔類
(Alkynes):二氯乙 氯乙炔與其他 化合物或暴露於	<b>注</b> 其蒸氣
烘   烘類化合物   之工作場所。	
(Dichloroacetylen	
e)與其他炔類化合	
物引起之中毒及其	
續發症	
酯 類 化 合 物 酯類化合物:乙 使用、處理、製	是造酯類
1.33 (Esters): 乙酸乙酯 酸乙酯、甲基丙 化合物之有機溶	5劑或暴
(Ethyl acetate)、 烯酸甲酯與其 露於蒸氣之工作	場所。
甲基丙烯酸甲酯 他酯類化合物	
(Methyl	

		1		
		methacrylate)與其		
		他酯類化合物引起		
		之中毒及其續發症		
		羧基酸化合物及其	羧基酸化合物	使用、處理、製造羧基
	1.34	鹵素衍生物	及其鹵素衍生	酸化合物及其鹵素衍生
第		(Carboxylic acids	物:三氯醋酸與	物或暴露於蒸氣之工作
_		and their	其他衍生物	場所。
類		halogenated		
化		derivatives):三氯		
學		醋酸		
物		(Trichloroacetic		
質		acid)與其他衍生物		
引		引起之中毒及其續		
起		發症		
之	1.35	呋喃及其衍生物	呋喃及其衍生	使用、處理、製造呋喃
疾		(Furan and its	物	及其衍生物或暴露於其
病		derivatives) 引起		蒸氣之工作場所。
及		之中毒及其續發症		
其	1.36	酚及其衍生物	酚及其衍生	使用、處理、製造酚及
續		(Phenol and its	物:酚、硝基	其衍生物或暴露於其蒸
發		derivatives) : 酚	酚、甲酚與其他	氣之工作場所。
症		(Phenol)、硝基酚	衍生物	
		(Nitrophenol)、甲		
		酚(Cresol)與其他		
		   衍生物引起之中毒		
		及其續發症		
		多苯基芳香族化合	多苯基芳香族	使用、處理、製造多苯
	1.37	物及其衍生物	化合物及其衍	基芳香族化合物及其衍
		(Polyphenyls and		生物或暴露於其粉塵之
		its derivatives):	2, 3, 7, 8- 四 氯	工作場所。
		包括 2,3,7,8-四氯		
		聯苯戴奥辛	其他衍生物	
		(2, 3, 7, 8-Tetrach1		
		orodibenzo-p-diox		
		in)與其他衍生物引		
		起之中毒及其續發		
		症		
		有機鹵化物殺蟲劑	有機鹵化物殺	使用、處理、製造有機

	1.38	(Halogenated	蟲劑:例如有機	鹵化物殺蟲劑或暴露於
	1.00	hydrocarbon):例如		其蒸氣、粉塵等之工作
第		有機 氯 化 物	家(1012)	場所。
<b>护</b>				<b>30</b> [7]
华石		(Organochloride)		
類		引起之中毒及其續		
化		發症	ah da da lak va da	the ord the ord the state of
學	1 00	除蟲菊精殺蟲劑		使用、處理、製造除蟲
物	1.39	(Pyrethrum and	劑	菊精殺蟲劑或暴露於其
質		pyrethroid)引起之		蒸氣、粉塵等之工作場
引		中毒及其續發症	_	所。
起	1.40	含金屬類農藥:含		使用、處理、製造含砷、
之		砷、含銅、含錫與其	藥:含砷、含	含銅、含錫與其他含金
疾		他含金屬農藥引起	銅、含錫與其他	屬農藥或暴露於其蒸
病		之中毒及其續發症	含金屬農藥	氣、氣體之工作場所。
及		殺 鼠 劑	殺鼠劑、殺螺	使用、處理、製造殺鼠
其	1.41	(Rodenticides)、殺	劑、除蟎劑	劑、殺螺劑、除螨劑或
續		螺    劑		暴露於其蒸氣、粉塵等
發		(Molluscicides) .		之工作場所。
症		  除螨劑(Miticides)		
		引起之中毒及其續		
		發症		
		正己烷(n-Hexane)	正己烷	使用、處理、製造正己
	1.42	引起之神經疾病		烷或暴露於其蒸氣之工
				作場所。
		對第三丁基苯酚	對第三丁基苯	使用、處理、製造對第
	1.43	(Para-tertiary	酚與其他酚	三丁基苯酚與其他酚
	1. 10	butyl phenol)與其		類、兒茶酚類化學物質
		他酚類、兒茶酚類化	學物質	或暴露於其蒸氣之工作
		學物質引起的皮膚		場所。
		白斑症		~2 <b>0</b> ]///
	1.44	笑 氣 (Nitrous	笑 氣 與 其 他 麻	使用、處理、製造笑氣
	1.44	oxide)與其他麻醉	· 於	與其他麻醉性氣體或暴
			1111年制度	
		性氣體引起之中毒		露於其蒸氣之工作場
		及其續發症	<b>2. 14. 14. 14. 14.</b> 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14.	所。
	1 45	細胞毒性藥物	細胞毒性藥物	使用、處理、製造細胞
	1.45	(Cytotoxic drugs)		毒性藥物或暴露於其蒸
		引起之中毒及其續		氣之工作場所。
		發症		

	2.9	禽流感	在家禽養殖場、屠宰
			規律地』工作之人員。
			等地『例行、經常性、
			在蚊蟲聚集的草叢水渠
	2.8	登革熱	限於因職務性質所需,
			毒的產品。
			動物屍體、或其未經消
			作,因而接觸到動物、
			毛處理廠等作業環境工
	2. 1	W 主然(W 1CVC1)	字場、相關實驗室、羊
	2. 7	Q型熱(Q fever)	<u>工作。</u> 在牛羊畜牧養殖業、屠
			者或其檢體或廢棄物之 工作。
		候群(SARS)	呼吸道症候群(SARS)患 老式甘於豐式廢棄恤之
2上	2.6	嚴重急性呼吸道 GH(CADC)	
發   症	0.0	四千左山水四兴	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	۷. ن	群	者或其檢體或廢棄物之 工作。
其 )	2.5	後天免疫缺乏症   #	
及作		<b>佐工左市仙之</b> 产	
病工			者或其檢體或廢棄物之 工作。 工作。
疾之	2.4	結核病	從事必須接觸結核病患
之害	9 1	٠٠- ١٠- ١٠-	染之後所致。
起危			人體血液、體液導致感
引性			徑,或其他因工作暴露
害物	2.3	病毒性肝炎	員因針扎、噴濺等途
危生			醫療保健服務業工作人
性觸			作。
物接			染漢他病毒出血熱之工
生限			類動物出沒頻繁等有感
類(	2.2	漢他病毒出血熱	物之工作或工作於嚙齒
=			從事經常接觸嚙齒類動
第			工作場所。
			感染退伍軍人症之虞的
			神病院、漩渦水療等有
			館、醫院、安養院、精
			中央空調辦公室、旅
	2. 1	退伍軍人症	科門診等工作或工作於
			從事冷卻水塔維修、牙

				環境工作,因而遭受病
				禽所散播的病毒感染。
	3. 1		低温作業或低温物	從事經常接觸冰塊、乾
第			品引起之凍傷、失溫	冰等低温物品之工作或
Ξ			等疾病	工作於冷凍倉庫、高
類				山、水中及其他低溫作
物				業之場所。
理	3. 2		長期壓迫引起的關	長期從事工作時須經常
性			節滑囊病變	壓迫關節之作業。
危			長期以蹲跪姿勢工	長期從事以蹲跪姿勢工
害	3. 3		作引起之膝關節半	作之作業。
引			月狀軟骨病變	
起			壓迫造成之神經麻	長期從事腕部反覆性單
之			痺:包括職業性腕道	調動作之作業、長時間
疾	3. 4		症候群等	用力握緊或反覆抓取物
病				品之作業、腕部經常須
及				維持不自然姿勢操作之
其				作業、必須直接對 <u>腕道</u>
續				施加壓力之作業及使用
發				振動手工具之作業。
症	3. 5		長期彎腰負重引起	長期從事彎腰負重工作
			的腰椎椎間盤突出	等與椎間盤突出有明確
	0.0			因果關係之職業。
	3. 6		長期工作壓迫引起	長期從事負重於肩或頭
			的頸椎椎間盤突出	部工作等與頸椎椎間盤
				突出有明確因果關係之
	0.7	no nh nh thi V	no na na ab b	作業。
	3. 7	肌腱腱鞘炎	肌腱腱鞘炎	負重、重覆動作或用
		及肌腱炎		力,不良姿勢等工作引
	0.0		> 4 4 h - 4 71 1.	起。
	3.8		全身垂直振動引起	長期工作於全身垂直振
			的腰椎椎間盤突出	動之工作場所
	2 0		旋轉肌袖症候群	1. 長期重覆舉手過扇的
	3. 9		( Rotator cuff	工作。
			syndrome)	2. 職業上須瞬間肩部強
				烈運動。

第四		<b>創傷後壓力症候群</b>		工作中遭受嚴重身體傷
類其	4.1	(Post-traumatic		害(Physical injury)
他危		Stress disoder)		之後所發生的精神症候
害引		,		群。
起之				
疾病				
及其				
續發				
症				
<u> </u>		肺癌, 喉癌, 間皮細	石綿	使用,處理,製造石綿之
	5.1	胞瘤(胸膜,腹膜,心	(Asbestos),	作業或暴露於其纖維粉
	0.1	包膜)	包括含石綿的	塵之工作場所。
			滑石(Talc)	屋之工作物///。
				大田 声田 制以 <b>上</b> 以此
	5.0	U D W + +	二胺基聯苯及	使用,處理,製造左列物
	5. 2	泌尿道癌症	其鹽類	質之作業或暴露於其蒸
			(Benzidine and	氣之工作場所。
			its salts)	
第			β萘胺及其鹽	使用,處理,製造左列物
五	5. 3	泌尿道癌症	<b>類(β</b>	質之作業或暴露於其蒸
類			-Naphthylamin	氣之工作場所。
職			e and its	
業			salts)	
性			四胺基聯苯及	使用,處理,製造左列物
癌	5. 4	泌尿道癌症	其 鹽 類	質之作業或暴露於其蒸
症			(4-Aminodiphe	氣之工作場所。
			nyl and its	
			salts)	
			雙氯甲基乙醚	使用,處理,製造左列物
	5. 5	肺小細胞癌	Bis(chloromet	質之作業或暴露於其蒸
			hyl ) ether	· 氣之工作場所。
			[BCME]	
			六 價 鉻	使用,處理,製造六價鉻
	5.6	   肺癌	( Chromium	之作業或暴露於其粉塵
		- 1 7 per	VI)及其化合物	
	5. 7	皮膚癌,陰囊癌,肺	煤焦油(Coal	· · · · ·
		及月畑,云表畑,川福	tar)	之作業或暴露於其蒸氣
		<u>/</u> 05	(a)	之工作場所。
		<b>小</b> 唐市 吟惠市 叶	<b>讲 住 江 远 丰</b>	
		皮膚癌,陰囊癌,肺	煤焦油瀝青	使用,處理,製造煤焦油

第	5. 8	癌,膀胱癌	( Coal tar	瀝青之作業或暴露於其
五		74, 74, 75,4	pitches)	蒸氣之工作場所。
類			礦 物 油	使用,處理,製造礦物
職	5. 9	皮膚癌,陰囊癌	( Mineral	油、頁岩油之作業。
業	· ·	(大角/山) TA 农/山	oil), 頁岩油	八九四一八八
性			(Shale oil)	
癌	5. 10	皮膚癌,肺癌	煤煙(Soots),	使用,處理,製造煤煙、
症	0.10	及/周/出,//F/出	焦油	焦油之作業或暴露於其 (基本之作業或暴露於其)
2上			( Tars), and	蒸氣之工作場所。
			( 0ils)	然和之工作物用
	E 11	与了必思酬(Vinna)	, ,	上田 声田 制以与 2
	5. 11	氯乙烯單體(Vinyl	氯乙烯單體 (W: 1	使用、處理、製造氯乙
		chloride monomer)	(Vinyl	烯單體之作業或暴露於
		引起之肝血管肉瘤	chloride	其蒸氣之工作場所。
			monomer)	4 m 专一 生 以 + 、 //-
	F 10	, 4.	** (D	使用,處理,製造苯之作
	5. 12	血癌	苯 (Benzene)	業或暴露於其蒸氣之工
	<b>5</b> 10			作場所。
	5. 13	血癌,皮膚癌,甲狀	游離輻射線	使用,處理,製造游離輻
		腺癌, 骨癌, 乳癌	(Ionizing	射線之作業或工作場
			radiation)	所。
			無機鎳及其化	使用,處理,製造鎳之作
	5. 14	肺癌,鼻竇癌,鼻癌	合物(Inorganic	業或暴露於其粉塵之工
			nickel and its	作場所。
			compounds)	
		皮膚癌,肺癌,肝血	無機砷及其化	使用,處理,製造無機砷
	5. 15	管肉瘤,肝癌,腎盂	合物(Arsenic	之作業或暴露於其粉塵
		癌,輸尿管癌,膀胱	and its	之工作場所。
		癌	compounds)	
			鈹及其化合物	使用,處理,製造鈹之作
	5. 16	肺癌	(Beryllium and	業或暴露於其粉塵之工
			its compounds)	作場所。
			鎘及其化合物	使用,處理,製造鎘之作
	5. 17	肺癌	(Cadmium and	業或暴露於其粉塵之工
			its compounds)	作場所。
			環氧乙烷	使用,處理,製造環氧乙
	5. 18	血癌	( Ethylene	烷之作業或暴露於其蒸
			oxide)	氣之工作場所。
	5. 19	肝癌	B型肝炎或C型	醫療保健服務業工作人

類	7. 2	硬金屬肺	硬金屬肺病,如鈷、	鈷、鵭、鉬、鈦、	· · ·
カセ					作場所
第	7. 1		<b>鋁肺病</b>	鋁	使用、處理、提鍊鋁或 暴露於其金屬燻煙之工
癌症	7 1		加肚点	And And	<b>法田、声珊 田 44 加 1</b> 2
起之					
所引				emissions)	
製程	6.2			( Coke oven	業。
特定			肺癌	煉焦爐作業	暴露於煉焦爐廢氣之作
癌之				造	
類致				(Paraquat) 製	
第六	6. 1		皮膚癌	巴 拉 刈	製造巴拉刈之作業。
					森路於共然
				(MOCA)	甲烷(MOCA)之作業或 暴露於其蒸氣之工作場
					二氯-4,4-二氨基苯化
	5. 24	膀胱癌		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	使用、處理、製造3,3-
	F 04	ner ni. de		00 - 5 4 4	C型肝炎。
					發病至少十年,且無B、
				monomer)	有該工作經歷,暴露至
				chloride	其蒸氣之工作場所,需
				(Vinyl	烯單體之作業或暴露於
	5. 23	肝細胞癌		氯乙烯單體	使用、處理、製造氯乙
					作場所
			癌、鼻竇腺癌		暴露於其纖維粉塵之工
			粉塵引起的鼻腺		與山毛櫸加工之作業或
	5. 22		橡樹與山毛櫸加工	橡樹與山毛櫸	使用、處理、製造橡樹
					之工作場所
	0.21		I TO THE TAIL		之作業或暴露於其蒸氣
	5. 21		甲醛引起的鼻咽癌	甲醛	使用、處理、製造甲醛
					来 3 來 路 小 共 藏 莊 杨 座 一 之 工 作 場 所
			目	10岁柳屋	二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二
	J. 40		長期泰路於游離結 晶二氧化矽粉塵所	, ,	使用、處理、眾這游離 結晶二氧化矽粉塵之作
	5. 20		長期暴露於游離結	游離結晶二氧	使用、處理、製造游離
					八
					徑,或其他因工作暴露 人體血液、體液導致感
				肝炎	員因針扎、噴濺等途
				nr vk	马口人 血液放火

職		病,如鈷、	鵭、鉬、鈦、鎝及其	鎝及其他硬金	屬,如鈷、鎢、鉬、鈦、
業		鷂、鉬、鈦、	他重金屬肺病	屬	鎝及其他硬金屬或暴露
性		鎝及其他硬			於其金屬燻煙之工作場
肺		金屬肺病			所。
病	7. 3		鈹肺病	鈹	使用、處理、提鍊鈹或
					暴露於其金屬燻煙之工
					作場所。
	7.4	石綿引起之			使用,處理,製造石綿之
		石綿肺症			   作業或暴露於其纖維粉
					塵之工作場所。
		外因性過敏			使用,處理,製造能夠引
	7. 5	性肺泡炎及			起此病之作業或暴露於
		其併發症			其粉塵之工作場所。
		刺激性或過			使用,處理,製造能夠引
	7.6	敏性氣喘,支			起此病之作業或暴露於
		氣管炎,肺			其氣體,蒸氣,及粉塵
		炎 , 肺水腫			之工作場所。
		等,包括棉塵			
		症			
		(Byssinosis			
		),有機粉塵			
		症 (Organic			
		dust toxic			
		syndrome),			
		及地下礦工			
		的慢性阻塞			
		性肺病			
		(COPD)			
1	1	l .	I	ĺ	į l