地下水污染管制標準

中華民國 102 年 12 月 18 日行政院環境保護署環署土字第 1020109478 號令修正發布全文共七條

第一條 本標準依土壤及地下水污染整治法第六條第二項規定訂定之。

第二條 本標準所列地下水中物質濃度,受區域水文地質條件及環境背景 因素影響,經研判非因外來污染而達本標準所列污染物項目之管 制值,得經中央主管機關同意後,不適用本標準。

第三條 地下水分為下列二類:

一、第一類:飲用水水源水質保護區內之地下水。

二、第二類:第一類以外之地下水。

第四條 污染物之管制項目及管制標準值(濃度單位:毫克/公升)如下:

了示彻之目的项目及目的标子	值(派及干证	· E/U/ A/I	7 % 1 .
管制項目	管制核	備註	
10000000000000000000000000000000000000	第一類	第二類	用江
單環芳香族碳氫化合	物		
苯(Benzene)	$\bigcirc \cdot \bigcirc \bigcirc $ £ \bigcirc	○・○五○	
甲苯(Toluene)	-· O	-0	
乙苯(Ethylbenzene)	0· t0	七・〇	
二甲苯(Xylenes)	-0	-00	
多環芳香族碳氫化合	物		
茶 (Naphthalene)	○・○四○	○・四○	
氯化碳氫化合物			
四氯化碳(Carbon tetrachloride)	○·○○五○	○·○五○	
氯苯(Chlorobenzene)	00	0	
氯仿(Chloroform)	00	-· O	
氣甲烷(Chloromethane)	O · O ≡ O	○· 三 ○	
1,4-二氯苯	O. O. F.	O. L.T	
(1,4-Dichlorobenzene)	○・○七五	○・七五	
1,1-二氯乙烷	〇・八五	八・五	
(1,1-Dichloroethane)			
1,2-二氯乙烷	$\bigcirc \cdot \bigcirc $ $\bigcirc $ $\bigcirc $	$\bigcirc\cdot\bigcirc$ 五 \bigcirc	
(1,2-Dichloroethane)	O·OO#O	O.OHO	
1,1-二氯乙烯	0.00+0	()・()七()	
(1,1-Dichloroethylene)	0.0040	0.040	
順-1,2-二氯乙烯	0·0+0	○・七○	
(cis-1,2-Dichloroethylene)			
反-1,2-二氯乙烯	00		
(trans-1,2-Dichloroethylene)		. 0	
2,4,5-三氯酚	○・三七	三・七	
(2,4,5-Trichlorophenol)		-	
2,4,6-三氯酚	0.0-	$\cap \cdot -$	
(2,4,6-Trichlorophenol)			
五氣酚(Pentachlorophenol)	O·001	$\bigcirc\cdot\bigcirc\wedge$	

四氯乙烯(Tetrachloroethylene)	()·()(五()	〇・〇五〇	
三氯乙烯(Trichloroethylene)	$\bigcirc \cdot \bigcirc \bigcirc \underline{\pi}\bigcirc$	$\bigcirc \cdot \bigcirc \underline{\pi}\bigcirc$	
氯乙烯(Vinyl chloride)	0.00=0	0.0=0	
二氯甲烷(Dichloromethane)	$\bigcirc \cdot \bigcirc \bigcirc \underline{\pi}\bigcirc$	○・○五○	
1,1,2-三氯乙烷			
(1,1,2-Trichloroethane)	$\bigcirc \cdot \bigcirc $ $\bigcirc $	〇・〇五〇	
1,1,1-三氯乙烷			
(1,1,1-Trichloroethane)	0.=0	二・○	
1,2-二氯苯			
(1,2-Dichlorobenzene)	〇 · 六	六・〇	
3,3'-二氯聯苯胺	0 0		
(3,3' -Dichlorobenzidine)	0.0-	0	
農藥	1		
2,4-址(2,4-D)	()・()セ()	0.40	
加保扶(Carbofuran)	() · ()四()	〇 · 四〇	
可氣丹(Chlordane)	0.00=0	$0 \cdot 0 = 0$	
大利松(Diazinon)	$\bigcirc \cdot \bigcirc \bigcirc \underline{\pi}\bigcirc$	○・○五○	
達馬松(Methamidophos)	0.0=0	0.=0	
巴拉刈(Paraquat)	0.0=0	0.=0	
巴拉松(Parathion)	0.0==	0 = = =	
毒殺芬(Toxaphene)	0.00=0	0.0=0	
重金屬			
砷(As)	○·○五○	○· 五 ○	依地景潛及定判附下砷勢來流定件水濃範源程
鎘(Cd)	〇・〇〇五〇	〇・〇五〇	7170
鉻(Cr)	$\bigcirc \cdot \bigcirc $ $\bigcirc $ \bigcirc	○・五○	
銅(Cu)	0	-0	
鉛(Pb)	0.0-0	00	
汞(Hg)	0.00=0	0.0=0	
鎳(Ni)	$\bigcirc \cdot -\bigcirc$	- · ○	
鋅(Zn)	五・〇	五〇	
銦(In)	0.0t	O·+	針製程 使用 分 等 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数
鉬(Mo)	0.0t	O·+	理污染酒 票 票 報 票 图 目
一般項目	T	T	
硝酸鹽氮 (以氮計)	-0	-00	
(Nitrate as N)			
亞硝酸鹽氮(以氮計)	1()	1-0	

(Nitrite as N)			
氟鹽(以F計)	$\bigcirc \cdot \land$	∧.○	
(Fluoride as F ⁻)		7(1)	
其 他 污 染 物			
甲基第三丁基醚	O	0	
(Methyl tert-butyl ether, MTBE)			
總石油碳氫化合物(Total	0	-0	
Petroleum Hydrocarbons, TPH)	0		
氰化物 (以 CN ⁻ 計)	$\bigcirc \cdot \bigcirc \underline{\pi} \bigcirc$	\bigcirc . τ \bigcirc	
(Cyanide as CN ⁻)		О . ДО	

- 第五條 前條所列污染物之管制項目,得由各級主管機關依區域特性、調查目的、運作方式,評估、選擇及核定最適當之檢測項目與調查範圍。
- 第六條 事業及其所屬公會或環境保護相關團體得提出具體科學性數據、資料,供中央主管機關作為本標準修正之參考。
- 第七條 本標準自發布日施行。

本標準中華民國一百零二年十二月十八日修正之條文,自一百零 三年一月一日施行。

附件、地下水背景砷濃度潛勢範圍及來源判定流程

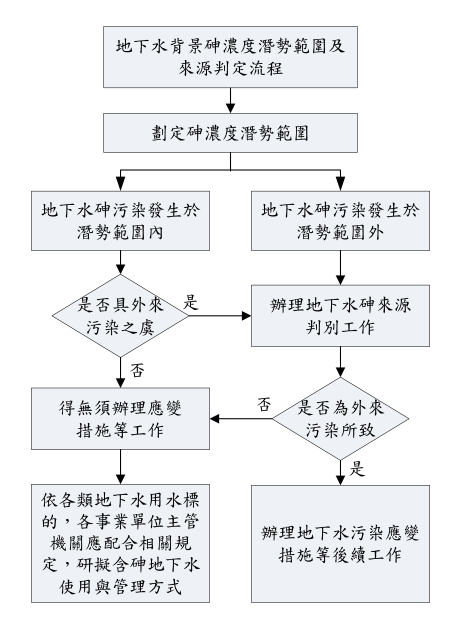
壹、砷濃度潛勢範圍劃定

- 一、依據國內外地下水砷污染事件之研究調查成果,歸納砷污染地區地 下水與地層沉積物大多具備下列地質化學特性:
 - (一)歷年地下水砷濃度常超過地下水污染監測標準:地下水流速較地表水為緩慢,於長期不受擾動之砷濃度潛勢區域內,地下水砷濃度隨時間變化程度輕微,歷年檢測結果大多超過地下水污染監測標準。
 - (二)地層沉積物之砷濃度偏高:由於地層沉積物中累積大量砷含量,為地下水主要的砷污染來源,故地下水砷濃度偏高之監(觀)測井,其井篩區間沉積物之砷濃度亦偏高,一般而言,未受砷污染之沉積物背景濃度大多小於二十 毫克/公斤。
 - (三)地層沉積物組成多為均質黏土夾細砂層:富含均質黏土之沉積物有利於地層環境中之還原反應,細顆粒沉積物亦有利於砷累積於地層環境中,故利用設置監(觀)測井之地質鑽探結果,可評估地下水砷污染發生之可能性。
- 二、依據臺灣各地下水分區之地下水水質定期監測結果,歸納臺灣具備 上述地下水砷污染特性之分區,包括濁水溪沖積扇、嘉南平原、屏 東平原、蘭陽平原等四區,其地下水砷濃度潛勢範圍之區域分布如 附表一。
- 三、上述區域於地下水水質檢測砷濃度超過地下水污染監測標準時,得無須辦理應變措施等工作,並歸納為受區域水文地質條件及環境背景因素影響所致。
- 四、上述區域涵蓋範圍應依地下水定期監測結果調整之。
- 貳、地下水砷來源判別方式
- 一、地下水砷來源判別工作,應於下列時機辦理(如附圖一):
 - (一)地下水砷污染發生區域非屬前述砷濃度潛勢範圍內。
 - (二)地下水砷污染發生區域屬前述砷濃度潛勢範圍內,且具外來污染來源之虞。

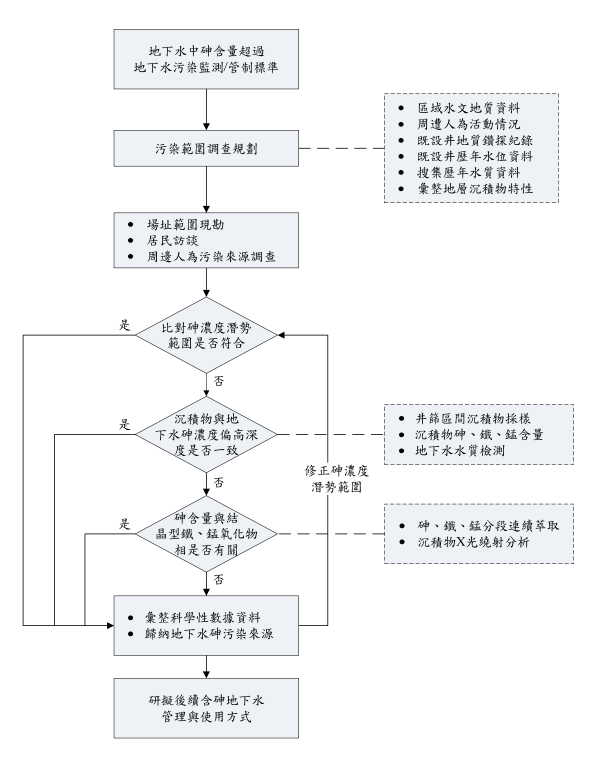
- 二、於前述地下水砷來源判別時機,應依地下水砷污染來源判定流程(如 附圖二),判定該區地下水砷污染形成原因,判定流程至少應包括 下列工作:
 - (一)收集污染場址之水文地質資料、人為活動情況,規劃地下水砷 污染調查範圍。
 - (二)彙整周邊既設井歷年水位變化、水質檢測資料、地層沉積物特性,初步判斷非外來因素所致之可能性。
 - (三)進行污染場址現勘與居民訪談,判斷周邊人為污染來源之可能性。
 - (四)比對前述之地下水砷濃度潛勢範圍,若污染場址位於分布範圍內,則歸納為非因外來因素所致之事件,得無須辦理後續緊急應變調查與查證工作。
 - (五)若污染場址位於地下水砷濃度潛勢範圍外,則採集污染場址之 監(觀)測井井篩附近沉積物與地下水樣本,進行總砷含量分 析,若沉積物與地下水中砷濃度偏高之深度一致,則歸納為非 因外來因素所致之事件,得無須辦理後續緊急應變調查與查證 工作。
 - (六)若沉積物與地下水中砷濃度偏高之深度不一致,則進行沉積物之分段連續萃取與 X 光繞射分析,確認含砷礦物相別與鐵、 錳礦物型態,若與結晶型鐵、錳氧化礦物有關,則歸納為非因 外來因素所致之事件,得無須辦理後續緊急應變調查與查證工 作。
 - (七)若含砷礦物相別與結晶型鐵、錳氧化礦物無關,則應辦理緊急 應變之調查與查證工作,釐清地下水砷污染來源。
- 三、依據本附件壹、四及貳、二、(五)、(六)、(七)規定,依地 下水定期監測結果或地下水砷污染來源調查工作成果,應修正本附 件之地下水砷濃度潛勢範圍。

參、含砷地下水管理使用方式

本附件附表一所列之砷濃度潛勢範圍,其含砷地下水之使用方式 須依各類地下水用水標的,各事業單位主管機關應配合相關水質標準 或用水需求,研擬合宜之水質淨化處理方式與地下水抽取深度、用水



附圖一、地下水背景砷濃度潛勢範圍及來源判定流程架構



附圖二、地下水砷污染來源判定流程

附表一、臺灣地下水砷濃度潛勢範圍

地下水分區	縣市	鄉鎮	村里
			大村村、大橋村、加錫村、平和村、田洋村、村上村、
	彰化縣	大村鄉	南勢村、美港村、茄苳村、貢旗村、黄厝村、新興村、
			過溝村、福興村、擺塘村
	彰化縣	永靖鄉	五汴村、永興村、東寧村、崙子村
	垒 儿 鼢	禾 少 鄉	安東村、安溪村、秀水村、金興村、陝西村、馬興村、
	彰化縣	秀水鄉	莊雅村、曾厝村、義興村、福安村、鶴鳴村
	彰化縣	社頭鄉	協和村、湳底村、湳雅村、新厝村、橋頭村
	彰化縣	芬園鄉	大埔村、竹林村、社口村、芬園村、進芬村、楓坑村、
	彩化称	分图师	舊社村
			三春村、中口村、中庄村、文徳村、北口村、永春村、
	彰化縣	花壇鄉	白沙村、岩竹村、花壇村、金墩村、長沙村、長春村、
			南口村、崙雅村、劉厝村、橋頭村、灣東村、灣雅村
			三多里、三和里、三信里、三條里、三愛里、三義里、
			三橋里、大明里、大埔里、大饒里、中山里、中央里、
	彰化縣	員林鎮	中正里、仁美里、出水里、民生里、光明里、西東里、
	1970旅	貝外與	和平里、東北里、東和里、林厝里、南平里、南興里、
 濁水溪			崙雅里、惠來里、新生里、新興里、源潭里、溝皂里、
			萬年里、黎明里
/ 1 /貝 /羽	彰化縣	埔心鄉	太平村、瓦中村、瓦北村、瓦南村、東門村、油車村、
			經口村、義民村
	彰化縣	鹿港鎮	東崎里、洋厝里、埔崙里、海埔里、草中里、頂厝里、
			詔安里、廖厝里
	彰化縣	彰化市	平和里、延和里、東芳里、南安里、南美里、南興里、
			莿桐里
	彰化縣	福興鄉	大崙村、番婆村
	雲林縣	口湖鄉	下崙村、水井村、成龍村、後厝村、埔北村、崙中村、
			崙東村、梧北村、梧南村、蚵寮村、港西村、港東村、
			湖口村、湖東村、過港村、臺子村、謝厝村
	雲林縣	大埤鄉	大德村、北鎮村、西鎮村、怡然村、興安村
	雲林縣	元長鄉	鹿南村、新吉村
	雲林縣		土厝村、大山村、大溝村、山腳村、水北村、水南村、
		水林鄉	尖山村、西井村、車港村、松中村、松北村、松西村、
			後寮村、春埔村、海埔村、順興村、塭底村、溪墘村、
			萬興村、蕃薯村、舊埔村、蘇秦村、灣西村、灣東村
	雲林縣	北港鎮	水埔里、好收里、扶朝里、樹腳里

	1	ı	
			三姓村、內湖村、四湖村、羊調村、林東村、林厝村、
	雲林縣	四湖鄉	施湖村、飛沙村、飛東村、崙北村、崙南村、鹿場村、
			湖西村、湖寮村、新庄村、溪尾村、溪底村、廣溝村、
			蔡厝村
	雲林縣	声 執 鄉	四美村、安南村、昌南村、東北村、東南村、復興村、
	云孙称	東勢鄉	程海村、嘉隆村、龍潭村
	雲林縣	麥寮鄉	海豐村
			山寮村、五港村、五榔村、牛厝村、永豐村、光華村、
	雲林縣	臺西鄉	和豐村、泉州村、海口村、海北村、海南村、蚊港村、
濁水溪			富琦村、溪頂村、臺西村
沖積扇	嘉義縣	東石鄉	下揖村、海埔村、副瀨村、頂揖村、圍潭村、港口村、
	茄我称	木石 郷	溪下村、蔦松村、龍港村、鰲鼓村
	吉羊彫	上 股泊 伯尔	工廠村、古林村、永賢村、竹本村、崩山村、魚寮村、
	嘉義縣	六腳鄉	蒜東村、蒜頭村、灣北村、灣南村
			三村里、三和里、上林里、中林里、內林里、平林里、
	嘉義縣	大林鎮	吉林里、西林里、西結里、明和里、明華里、東林里、
			排路里、義和里
		溪口鄉	本厝村、妙崙村、坪頂村、林腳村、柳溝村、美北村、
	嘉義縣		美南村、柴林村、游西村、游東村、溪北村、溪西村、
			溪東村、疊溪村
	臺南市	中區	全區
	臺南市	北區	全區
	臺南市	西區	全區
	臺南市	東區	全區
	臺南市	南區	全區
	臺南市	安平區	文朱里、石門里、安中里、西門里、妙壽里、金城里、
			校前里、海興里、菩薩里
嘉南平原	臺南市	安南區	四草里、安西里、幸福里、青草里、城西里、城南里、
			海西里、海佃里、海南里、淵中里、理想里、鹿耳里、
			溪東里、溪墘里、顯宮里、鹽田里
			七股村、十份村、三股村、大潭村、中寮村、
	臺南市七	七股區	玉成村、西寮村、城內村、後港村、頂山村、溪南村、
			篤加村、龍山村、鹽埕村
	臺南市	下營區	大埤村、仁里村、賀建村
	臺南市	仁德區	太子村
嘉南平原	臺南市	北門區	錦湖村、雙春村
			大灣里、王行里、北灣里、永康里、西勢里、西灣里、
	臺南市	永康區	東灣里、南灣里、埔園里、烏竹里、崑山里、新樹里、

			蔦松里、龍潭里
	臺南市	西港區	西港村、港東村
	+ 1 -	,, ,, =	三協里、子龍里、安西里、佳化里、海澄里、頂廓里、
	臺南市	佳里區	溪洲里、嘉福里、漳洲里、興化里、營頂里、禮化里
	臺南市	官田區	拔林村、東庄村、渡頭村
	臺南市	後壁區	仕安村、竹新村、後廓村、頂長村、菁寮村、新嘉村
	臺南市	柳營區	大農村、果毅村
			三吉村、仁和村、北埔村、玉山村、西和村、西華村、
	臺南市	將軍區	忠興村、長榮村、保源村、將富村、將貴村、嘉昌村、
			鯤溟村、鯤鯓村
	吉七士	立二百	小埤里、北勢里、油車里、埤頭里、莊禮里、新建里、
	臺南市	麻豆區	磚井里、興農里、龍泉里
			小新里、六分里、六德里、文昌里、牛庄里、光文里、
	臺南市	善化區	西關里、坐駕里、東昌里、東隆里、南關里、胡家里、
			溪美里、嘉北里
	臺南市	新化區	山腳里、太平里、北勢里、全興里、協興里、唪口里、
	至的中	利10世	崙頂里、豐榮里
	臺南市	新區區	三舍村、大洲村、大營村、永就村、社內村、港墘村、
	至时中	39 00 00	新市村、新和村、豐華村
	臺南市	學甲區	紅茄里、頂洲里
	臺南市	歸仁區	大廟村、西埔村、媽廟村
	臺南市	關廟區	埤頭村
	臺南市	鹽水區	下中里、大莊里、井水里、後宅里、孫厝里、桐寮里、
			舊營里、歡雅里
	嘉義市	西區	全區
	嘉義市	東區	全區
			太保里、田尾里、安仁里、東勢里、前潭里、後庄里、
	嘉義縣	太保市	後潭里、春珠里、埤鄉里、崙頂里、梅埔里、麻寮里、
			港尾里、新埤里、過溝里、舊埤里
	嘉義縣	水上鄉	大崙村、忠和村、國姓村、粗溪村、塗溝村
	嘉義縣	布袋鎮	永安里、光復里、好美里、江山里、考試里、岱江里、
		, ,- ,.	復興里、菜舖里、新民里、新岑里
嘉南平原	嘉義縣		頂崙村、福權村、寮頂村、豐收村、鎮北村
	嘉義縣		和睦村、和興村、富收村
	嘉義縣	朴子市	梅華里、新庄里、德家里
			三角村、下麻村、下潭村、光潭村、竹山村、西井村、
	嘉義縣	鹿草鄉	松竹村、後堀村、後寮村、施家村、重寮村、鹿東村、
			鹿草村、碧潭村、豐稠村

		ı	1
			中平村、北華村、平溪村、西過村、官和村、官順村、
	嘉義縣	義竹鄉	東過村、東榮村、後鎮村、埤前村、新店村、新富村、
			溪洲村、頭竹村、龍蛟村
	高雄市	永安區	永安村、保寧村、新港村、鹽田村
			大莊里、大遼里、仁愛里、白米里、石潭里、竹圍里、
	高雄市	岡山區	協榮里、岡山里、後協里、為隨里、華崗里、嘉峰里、
			嘉興里、壽天里、福興里、臺上里、劉厝里、潭底里
	高雄市	阿蓮區	玉庫村、崗山村、復安村、港後村
			大定村、白雲村、光定村、吉定村、和協村、保定村、
	高雄市	茄萣區	崎漏村、嘉安村、嘉定村、嘉泰村、嘉福村、嘉樂村、
			嘉賜村
	高雄市	梓官區	中崙村、梓信村
	高雄市	湖內區	中賢村、忠興村、海山村、逸賢村、葉厝村、劉家村
	高雄市	路竹區	三爺村、下坑村、竹園村、社東村、頂寮村、新達村、
	153 24- 1	-1110	鴨寮村
			中崎村、仕和村、仕隆村、仕豐村、甲北村、甲南村、
	高雄市	橋頭區	白樹村、西林村、芋寮村、東林村、頂鹽村、筆秀村、
			新莊村、德松村、橋頭村
	高雄市	燕巢區	角宿村
	屏東縣	佳冬鄉	六根村、佳冬村、塭豐村、燄溫村、賴家村
	屏東縣	, - , .	大潭里
屏東平原	屏東縣	枋寮鄉	大庄村、地利村、東海村、新龍村
	屏東縣	林邊鄉	仁和村、水利村、永樂村、田厝村、光林村、崎峰村、
	on stead.	11 2/1	鎮安村
	宜蘭縣	五結鄉	二結村、三興村、上四村、大吉村、中興村、五結村、
	1 18/19.		四結村、成興村、利澤村、協和村、季新村、福興村
蘭陽平原	宜蘭縣	冬山鄉	三奇村、大興村、太和村、冬山村、安平村、東城村、
		, , , , ,	武淵村、南興村、珍珠村、香和村、補城村
	宜蘭縣	壯圍鄉	美福村、新南村
			大道里、中山里、中正里、文化里、北門里、北津里、
u			民生里、民族里、民權里、西門里、孝廉里、和睦里、
蘭陽平原	宜蘭縣	宜蘭市	昇平里、東門里、南門里、建軍里、思源里、負郭里、
			神農里、茭白里、梅洲里、復興里、進士里、鄂王里、
			新民里、新生里、慶和里
	宜蘭縣	員山鄉	永和村、同樂村、尚德村、枕山村、員山村、惠好村、
			頭分村
			二結村、玉田村、玉光村
	宜蘭縣	羅東鎮	大新里、竹林里、東安里、信義里、新群里

			永光里、永春里、永樂里、存仁里、岳明里、長安里、
	宜蘭縣	蘇澳鎮	港邊里、新城里、聖湖里、隘丁里、龍德里、蘇北里、
			蘇西里、蘇東里、蘇南里

註:本潛勢範圍係應用地理統計方法,利用環保署區域性監測井(中華民國九十年至一百年)及經濟部水利署觀測井(中華民國九十年至一百年)檢測之地下水平均砷濃度,推估地下水砷濃度超過第一類地下水污染監測標準(〇·〇二五 毫克/公升)的發生機率大於百分之七十五之區域分布。