

教育部 書函

機關地址：10051臺北市中山南路5號
聯絡人：許雅雯
電話：02-7712-9035
Email：ywhsu@mail.moe.gov.tw

受文者：國立成功大學

發文日期：中華民國107年12月25日

發文字號：臺教資(六)字第1070226827號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

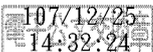
附件：環署水字第1070104212E號函、修正總說明及公告對照表、公告影本、附表(附件一 A09540000Q0000000_1070226827_Attach1.pdf、附件二 A09540000Q0000000_1070226827_Attach2.pdf、附件三 A09540000Q0000000_1070226827_Attach3.pdf、附件四 A09540000Q0000000_1070226827_Attach4.pdf)

主旨：函轉行政院環境保護署修正發布「注入地下水體水質標準及有害健康物質之種類、限值」業經該署於107年12月22日以環署水字第1070104212號公告，名稱並修正為「禁止注入地下水體之有害健康物質種類、限值」，並自即日生效，檢送公告影本1份，請查照。

說明：

- 一、依據該署107年12月22日環署水字第1070104212E號函辦理。
- 二、因應水污染防治法於107年6月13日修正公布，已全面禁止廢(污)水注入於地下水體，本次修正重點主要係明確禁止注入地下水體之有害健康物質種類及限值，將現行公告事項一附表及公告事項二所列注入地下水體之有害健康物質種類，移列新增附表規定，有害健康物質共計61種類，限值定為不得檢出，刪除水質標準之規定及其適用之項目。

正本：各公私立大專校院

副本：



檔 號：

保存年限：

行政院環境保護署 函

地址：10042 臺北市中正區中華路1段83號

聯絡人：劉峯秀

電話：(02)2311-7722 #2824

傳真：(02)2389-9860

電子郵件：fhliu@epa.gov.tw

受文者：教育部

發文日期：中華民國107年12月22日

發文字號：環署水字第1070104212E號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：公告影本(1070104212E-0-0.pdf、1070104212E-0-1.pdf、1070104212E-0-2.odt)

主旨：「注入地下水體水質標準及有害健康物質之種類、限值」業經本署於107年12月22日以環署水字第1070104212號公告修正，名稱並修正為「禁止注入地下水體之有害健康物質種類、限值」，並自即日生效，檢送公告影本，請查照轉知。

說明：

- 一、因應水污染防治法於107年6月13日修正公布，已全面禁止廢（污）水注入於地下水體，本次修正重點主要係明確禁止注入地下水體之有害健康物質種類及限值，將現行公告事項一附表及公告事項二所列注入地下水體之有害健康物質種類，移列新增附表規定，有害健康物質共計61種類，限值定為不得檢出，刪除水質標準之規定及其適用之項目。
- 二、為響應節能減碳，紙本受文者請至行政院公報資訊網網頁（網址：<https://gazette.nat.gov.tw/egFront/index.do>）下載參閱附件資料。



正本：立法委員吳焜裕國會辦公室、立法委員陳宜民國會辦公室、立法委員楊曜國會辦公室、立法委員陳瑩國會辦公室、立法委員趙天麟國會辦公室、立法委員黃秀芳國會辦公室、立法委員吳玉琴國會辦公室、立法委員林靜儀國會辦公室、立法委員陳曼麗國會辦公室、立法委員陳靜敏國會辦公室、立法委員邱泰源國會辦公室、立法委員王育敏國會辦公室、立法委員許淑華國會辦公室、立法委員蔣萬安國會辦公室、立法委員徐志榮國會辦公室、內政部、外交部、財政部、教育部、法務部、經濟部、交通部、衛生福利部、科技部、國防部、行政院公共工程委員會、行政院農業委員會、行政院原子能委員會、國家發展委員會、國軍退除役官兵輔導委員會、經濟部商業司、經濟部礦業司、經濟部水利署、經濟部能源局、經濟部礦務局、經濟部工業局、直轄市政府、縣（市）政府、直轄市環保機關、縣（市）環保機關、全國政府機關電子公布欄、中華民國全國商業總會、臺灣省工業會、中華民國全國工業總會、中華民國工業區廠商聯合總會、台北市工業會、臺中市工業會、台中縣工業會、雲林縣工業會、南投縣工業會、彰化縣工業會、嘉義縣工業會、嘉義市總工會、嘉義市工業會、台南縣工業會、台南市工業會、高雄市工業會、屏東縣工業會、台東縣工業會、澎湖縣工業會、社團法人台北市環境工程技師公會、台灣省環境工程技師公會、中華民國環境工程技師公會全國聯合會、高雄市環境工程技師公會、中華民國養豬協會、台南市養豬協進會、中華民國乳業協會、中華民國酪農協會、中華民國養雞協會、社團法人中華民國養鴨協會、中華民國養鹿協會、中華民國養羊協會、新北市養豬協會、桃園市養豬協會、新竹縣養豬協會、苗栗縣養豬協會、臺中市養豬協會、彰化縣養豬協會、南投縣養豬協會、雲林縣養豬協會、嘉義縣養豬事業發展協會、高雄市養豬協會、屏東縣養豬協會、宜蘭縣養豬協會、花蓮縣養豬協會、台東縣養豬協會、金門縣養豬協會、臺灣菸酒股份有限公司、財政部印刷廠、中華民國酒類商業同業公會全國聯合會、台灣省酒類商業同業公會聯合會、台北市酒類商業同業公會、新北市酒類商業同業公會、新竹市酒類商業同業公會、苗栗縣酒類商業同業公會、台中市酒類商業同業公會、台中直轄市酒類商業同業公會、彰化縣酒類商業同業公會、雲林縣酒類商業同業公會、嘉義縣酒類商業同業公會、台南縣酒類商業同業公會、高雄市酒類商業同業公會、金門縣酒類商業同業公會、彰化縣釀酒觀光研發協會、中華民國酒業發展協進會、中華民國製酒促進發展協會、台灣加工出口區製衣工業同業公會、台灣加工出口區塑膠製品工業同業公會、台灣加工出口區金屬品冶製工業同業公會、台灣加工出口區光學及精密儀器工業同業公會、台灣加工出口區電機電子工業同業公會、台灣科學工業園區科學工業同業公會、台灣區電機電子工業同業公會、社團法人台灣電池協會、台灣區米穀工業同業公會、台灣罐頭食品工業同業公會、台灣區冷凍水產工業同業公會、台灣區冷凍蔬果工業同業公會、台灣區製冰冷凍冷藏工業同業公會、台灣區蜜餞工業同業公會、台灣區糖果餅乾麵食工業同業公會、台灣區植物油製煉工業同業公會、台灣區麵粉工業同業公會、台灣區大麥製品工業同業公會、台灣區玉米類製品工業同業公會、台灣區紅糖工業同業公會、台灣區製茶工業同業公會、台灣胺基酸工業同業公會、台灣區醬類工業同業公會、台灣區飲料工業同業公會、台灣區冷凍食品工業同業公會、台灣區電動屠宰工業同業公會、台灣區紡紗工業同業公會、台灣區織布工業同業公會、台灣區毛紡織工業同業公會、台灣區絲織工業同業公會、台灣區人造纖維製造工業同業公會、台灣區針織工業同業公會、台灣區毛衣編織工業同業公會、台灣區毛巾工業同業公會、台灣區織襪工業同業公會、台灣區手套工業同業公會、台灣區地毯工業同業公會、台灣區棉布印染整理工業同業公會、台灣區絲綢印染整理工業同業公會、台灣區製衣工業同業公會、台灣區被服工業同業公會、台灣區不織布工業同業公會、台灣區漁網具製造工業同業公會、台灣區

裝

線

皮革工業同業公會、台灣區皮革製品工業同業公會、台灣區製鞋工業同業公會、
台灣橡膠暨彈性體工業同業公會、台北市橡膠製品商業同業公會、台灣區塑膠原
料工業同業公會、台灣區塑膠製品工業同業公會、台灣區合成皮工業同業公會、
台灣區造紙工業同業公會、台灣區酸鹼工業同業公會、台灣區石油化學工業同業
公會、台灣區塗料工業同業公會、台灣區染料顏料工業同業公會、台灣肥皂清潔
劑工業同業公會、台灣區煙火工業同業公會、台灣區黏性膠帶工業同業公會、台
灣區合成樹脂接著劑工業同業公會、台灣鋼鐵工業同業公會、台灣區金屬資源再
生工業同業公會、台灣區金屬品冶製工業同業公會、台灣區螺絲工業同業公會、
台灣區農機工業同業公會、台灣區電氣工業同業公會、台灣區電線電纜工業同業
公會、台灣區表面處理工業同業公會、台灣區光學工業同業公會、台灣區高壓氣
體工業同業公會、台灣區造船工業同業公會、台灣區汽車修理工業同業公會、台
灣區流體傳動工業同業公會、台灣區模具工業同業公會、台灣區彈簧工業同業公
會、台灣區航太工業同業公會、台灣區食品暨製藥機械工業同業公會、台灣區鑄
造品工業同業公會、台灣拉鍊工業同業公會、台灣區製傘工業同業公會、台灣區
家具工業同業公會、台灣區紙器工業同業公會、台灣區印刷暨機器材料工業同業
公會、台灣區眼鏡工業同業公會、台灣區鐘錶工業同業公會、台灣區珠寶工業同
業公會、台灣區樂器工業同業公會、台灣區視聽錄音工業同業公會、台灣區電影
製片工業同業公會、台灣區木材工業同業公會、台灣區玻璃工業同業公會、台灣
區耐火材料工業同業公會、台灣區磚瓦工業同業公會、台灣陶瓷工業同業公會、
台灣區水管工程工業同業公會、台灣區電氣工程工業同業公會、台灣區石礦製品
工業同業公會、台灣區煤礦業同業公會、台灣區石礦業同業公會、台灣區鑿井工
程工業同業公會、台灣省鍋爐協會、臺灣化粧品工業同業公會、臺灣遊艇工業同
業公會、臺灣機械工業同業公會、臺灣烘焙油脂工業同業公會、桃園市紙器商業
同業公會、中華民國營造工程工業同業公會全國聯合會、台灣區環境保護工程專
業營造業同業公會、台灣區預拌混凝土工業同業公會、台灣區水泥工業同業公
會、台灣區水泥製品工業同業公會、台灣區土石採取業同業公會、台灣省砂石商業
同業公會聯合會、台灣砂石碎解加工業同業公會、中華民國環境檢驗測定商業同
業公會、高雄市環境檢驗測定商業同業公會、台灣製藥工業同業公會、台灣區動
物用醫藥保健工業同業公會、台灣醫療暨生技器材工業同業公會、臺灣中藥工業
同業公會、台灣醫院協會、中華民國醫師公會全國聯合會、中華民國加油站商業
同業公會全國聯合會、台灣區綜合營造工程工業同業公會、台灣區基礎工程專業
營造業同業公會、台北市日本工商會、台北市美國商會、台北市中法工商促進會
、歐洲商務協會、台中美國商會、高雄美國商會、歐洲在台商務協會、法國工商
會、台北市澳洲紐西蘭商會、台北市英僑商務協會、台灣加拿大商會、馬來西亞
商業及工業協會、台灣以色列商業文化促進會、台北市瑞典商會、臺北市香港商
業協會、德國工商總會駐台商會、中華民國環保大地協會、台灣植物保護工業同
業公會、台灣環保暨資源再生設備工業同業公會、台灣水資源保育聯盟、台灣水
環境再生協會、台灣永續聯盟、台灣環保大聯盟協會、台灣環境保護聯盟、台灣
全民環保監督聯盟協會、社團法人台南市社區大學研究發展學會、社團法人中華
民國荒野保護協會、財團法人台灣綠色生產力基金會、社團法人彰化縣環境保護
聯盟、財團法人地球公民基金會、財團法人台灣環保文教基金會、財團法人台灣
動物科技研究所、財團法人主婦聯盟環境保護基金會、財團法人城鄉改造環境保
護基金會、財團法人美化環境基金會、財團法人開拓環境保護基金會、財團法人
義美環境保護基金會、財團法人福爾摩莎新世紀環境保護基金會、財團法人資源
及環境保護服務基金會、財團法人臺灣農畜發展基金會(水質檢驗中心)、財團法
人環保媽媽環境保護基金會、財團法人環境保護與運動推廣公益基金會、財團法

裝

訂

線

電子文庫

公共圖書館

4

人環境品質文教基金會、財團法人環境與發展基金會、財團法人環境資源研究發展基金會、財團法人環境資源研究中心、財團法人聯合資源再生基金會、樹黨、彰化縣幸福媽媽協會、健康婆婆媽媽團、雲林縣環境保護聯盟、雲林縣工業安全暨環境衛生保護協會、雲林縣大地保護協會、台南縣生活環境關懷協會、台南市環保聯盟、高雄縣環保協會、高雄市環境保護協會、高雄縣永安鄉環保協進會、高雄縣林園鄉環保促進會、綠色公民行動聯盟、本署環境督察總隊、環境督察總隊北區環境督察大隊、環境督察總隊中區環境督察大隊、環境督察總隊南區環境督察大隊

副本：

2018-12-22
09:47:00

裝

訂

公檢章

15

15線



注入地下水體水質標準及有害健康物質 之種類、限值修正總說明

「注入地下水體水質標準及有害健康物質之種類、限值」（以下簡稱本公告）於九十一年十一月二十九日公告，於一百零五年五月十二日修正公告。因應水污染防治法（以下簡稱本法）於一百零七年六月十三日修正公布，第三十二條修正為全面禁止廢（污）水注入於地下水體，並刪除污水經依環境風險評估結果處理至規定標準注入地下水體之規定；同法第三十六條增訂第二項，針對事業廢（污）水注入地下水體且含有害健康物質者，加重刑責；注入地下水體之有害健康物質種類、限值之授權規定亦配合修正為同條第四項，爰修正本公告，並將公告名稱修正為「禁止注入地下水體之有害健康物質種類、限值」，其修正要點如下：

- 一、明確禁止注入地下水體之有害健康物質種類及限值，將現行公告事項一附表及公告事項二所列注入地下水體之有害健康物質種類，移列新增附表規定，有害健康物質共計六十一種類，限值定為不得檢出，刪除水質標準之規定及其適用之項目。（修正公告事項一及附表）
- 二、配合放流水標準用詞定義酌作名詞定義修正。（修正公告事項二）
- 三、刪除水質標準適用之單位及刪除最大限值之適用。（修正公告事項三）



注入地下水體水質標準及有害健康物質 之種類、限值修正公告對照表

修正公告	現行公告	說明
<p>主旨：修正「注入地下水體水質標準及有害健康物質之種類、限值」，<u>名稱並修正為「禁止注入地下水體之有害健康物質種類、限值」</u>，並自即日生效。</p>	<p>主旨：修正「<u>污水經處理後注入地下水體水質標準</u>」，<u>名稱並修正為「注入地下水體水質標準及有害健康物質之種類、限值」</u>，並自即日生效。</p>	<p>水污染防治法(以下簡稱本法)於一百零七年六月十三日修正公布，第三十二條規定已全面禁止注入地下水體，爰修正公告名稱。</p>
<p>依據：水污染防治法第三十六條第四項、第六十八條。</p>	<p>依據：水污染防治法第三十二條第二項、第六十八條。</p>	<p>一、修正公告法源依據。 二、第三十二條第二項修正為第三十六條第四項，修正理由同主旨之說明。</p>
<p>公告事項： 一、<u>禁止注入地下水體之有害健康物質種類及</u>限值如附表。</p>	<p>公告事項： 一、<u>注入地下水體水質標準與有害健康物質之種類及</u>限值如附表。</p>	<p>刪除水質標準之規定。修正理由同公告主旨之說明。</p>
	<p>二、本公告有害健康物質適用範圍，除公告事項一附表所列物質外，亦包括國際癌症研究中心(International Agency for Research on Cancer, IARC)致癌性第一類、第2A類及第2B類物質或勞動部優先管理的化學品屬致癌性第一級物質、生殖細胞致突變性第一級物質或生殖毒性第一級物質 (carcinogenic,</p>	<p>一、<u>本項刪除</u>。 二、本項移入附表規定，爰予刪除。</p>



	<p>mutagenic or toxic for-reproduction, 簡稱 CMR) 之項目。</p>	
	<p>三、公告事項一附表所列以外之有害健康物質，限值為不得檢出；其不得檢出係指依序採用下列來源之一的方法檢測後，其檢測值低於檢測方法偵測極限：</p> <p>(一) 行政院環境保護署標準檢測方法(NIEA)。</p> <p>(二) 美國環保署公告方法(USEPA)。</p> <p>(三) 美國國家職業安全衛生研究所之檢測方法(NIOSH)。</p> <p>(四) 美國公共衛生協會之水質及廢水標準方法(APHA)。</p> <p>(五) 日本工業規格協會之日本工業標準(JIS)。</p> <p>(六) 美國材料試驗協會之方法(ASTM)。</p> <p>(七) 國際公定分析化學家協會之標準方法(AOAC)。</p> <p>(八) 國際標準組織之標準測定方法(ISO)。</p> <p>(九) 歐盟認可之檢測方法。</p>	<p>一、<u>本項刪除</u>。</p> <p>二、本項移入附表項目六十一之限值規定，爰予刪除。</p> 



	(十) 國內外期刊文獻研究方法。	
<p>二、本公告專用名詞定義如下：</p> <p>(一) 總有機磷劑：指達馬松、美文松、滅賜松、普伏松、亞素靈、福瑞松、大滅松、托福松、大利松、大福松、二硫松、甲基巴拉松、亞特松、撲滅松、馬拉松、陶斯松、芬殺松、巴拉松、甲基溴磷松、賽達松、乙基溴磷松、滅大松、普硫松、愛殺松、三落松、加芬松、一品松、裕必松、谷速松計二十九種化合物之濃度總和。</p> <p>(二) 總氨基甲酸鹽：指滅必蝨、加保扶、納乃得、安丹、丁基滅必蝨、歐殺滅、得滅克、加保利、滅賜克計九種化合物之濃度總和。</p> <p>(三) 除草劑：指丁基拉草、巴拉刈、二、四一地、拉草、全滅草、嘉</p>	<p>四、本公告專用名詞定義如下：</p> <p>(一) 總有機磷劑：指達馬松、美文松、滅賜松、普伏松、亞素靈、福瑞松、大滅松、托福松、大利松、大福松、二硫松、甲基巴拉松、亞特松、撲滅松、馬拉松、陶斯松、芬殺松、巴拉松、甲基溴磷松、賽達松、乙基溴磷松、滅大松、普硫松、愛殺松、三落松、加芬松、一品松、裕必松、谷速松計二十九種化合物，<u>有檢出之項目</u>濃度總和。</p> <p>(二) 總氨基甲酸鹽：指滅必蝨、加保扶、納乃得、安丹、丁基滅必蝨、歐殺滅、得滅克、加保利、滅賜克計九種化合物，<u>有檢出之項目</u>濃度總和。</p> <p>(三) 除草劑：指丁基拉草、巴拉刈、二、四一地、拉</p>	<p>一、項次變更。</p> <p>二、配合放流水標準第五條用詞之定義，酌作文字修正，以資明確。</p>



磷塞、二刈計七種化合物之濃度總和。

(四) 戴奧辛：指以檢測 2,3,7,8-四氯戴奧辛 (2,3,7,8-Tetrachlorinated dibenzo-p-dioxin, 2,3,7,8-TeCDD) , 2,3,7,8-四氯呋喃 (2,3,7,8-Tetrachlorinated dibenzofuran, 2,3,7,8-TeCDF) 及 2,3,7,8-氯化之五氯 (Penta-) , 六氯 (Hexa-) , 七氯 (Hepta-) 與八氯 (Octa-) 戴奧辛及呋喃等共十七項化合物所得濃度，乘以

國際毒性當量因子 (International Toxicity Equivalency Factor, I-TEF) 之總和計算之，以總毒性當量 (Toxicity Equivalency Quantity of 2,3,7,8-tetrachlorinated dibenzo-p-

草、全滅草、嘉磷塞、二刈計七種化合物，有檢出之項目濃度總和。

(四) 戴奧辛：係以檢測 2,3,7,8-四氯戴奧辛 (2,3,7,8-Tetrachlorinated dibenzo-p-dioxin , 2,3,7,8-TeCDD) , 2,3,7,8-四氯呋喃 (2,3,7,8-Tetrachlorinated dibenzofuran, 2,3,7,8-TeCDF) 及 2,3,7,8-氯化之五氯 (Penta-) , 六氯 (Hexa-) , 七氯 (Hepta-) 與八氯 (Octa-) 戴奧辛及呋喃等共十七項化合物，有檢出之項目

濃度乘以國際毒性當量因子 (International Toxicity Equivalency Factor, I-TEF) 之總和計算之，以總毒性當量 (Toxicity Equivalency Quantity of



<p>dioxin,TEQ) 表示。</p> <p>(五) 總毒性有機物：指 1,2-二氯苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2,4-三氯苯、甲苯、乙苯、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、二氯甲烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、二氯溴甲烷、四氯乙烯、三氯乙烯、1,1-二氯乙烯、2-氯酚、2,4-二氯酚、4-硝基酚、五氯酚、2-硝基酚、2,4,6-三氯酚、鄰苯二甲酸乙己酯、鄰苯二甲酸二丁酯、鄰苯二甲酸丁苯酯、蒽、1,2-二苯基聯胺、異佛爾酮、四氯化碳及萘計三十種化合物之濃度總和。</p>	<p>2,3,7,8-tetrachlorinated dibenzo-p-dioxin,TEQ) 表示。</p> <p>(五) 總毒性有機物：指 1,2-二氯苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2,4-三氯苯、甲苯、乙苯、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、二氯甲烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、二氯溴甲烷、四氯乙烯、三氯乙烯、1,1-二氯乙烯、2-氯酚、2,4-二氯酚、4-硝基酚、五氯酚、2-硝基酚、2,4,6-三氯酚、鄰苯二甲酸乙己酯、鄰苯二甲酸二丁酯、鄰苯二甲酸丁苯酯、蒽、1,2-二苯基聯胺、異佛爾酮、四氯化碳及萘，計三十種化合物，有檢出之項目濃度總和。</p>	
<p>三、本公告各項目單位如下：</p> <p>(一) 戴奧辛：皮克-國際-總毒性當量 / 公升 (pg</p>	<p>五、本公告各項目<u>限值</u>，<u>除氫離子濃度指數為範圍值外</u>，均為<u>最大限值</u>，其單位如下：</p> <p>(一) <u>氫離子濃度指</u></p>	<p>一、項次變更。</p> <p>二、配合公告事項一及附表刪除水質標準適用項目，爰將序文氫離子濃度指數、第一款</p>



<p>I-TEQ/L)。</p> <p><u>(二)</u> 其餘各項目：毫克 / 公升 (mg/L)。</p>	<p>數：無單位。</p> <p><u>(二)</u> <u>大腸桿菌群：每一00毫升水樣在濾膜上所產生之菌落數 (CFU/100 mL)。</u></p> <p>(三) 戴奧辛：皮克-國際-總毒性當量/公升 (pg I-TEQ/L)。</p> <p>(四) 其餘各項目：毫克/公升 (mg/L)。</p>	<p>及第二款規定予以刪除。其餘款次遞移。修正理由同公告主旨之說明。</p> <p>三、配合公告事項修正附表所定有害健康物質限值已定為不得檢出，爰將序文各項目限值為最大限值之規定予以刪除。</p>
--	---	--





公告事項一附表修正對照表

修正規定	現行規定	說明																																									
	<p>附表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>類別</th> <th>項目</th> <th>最大限值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="15">本法第三十二條第一項第一款定準之項目</td> <td>一、氫離子濃度指數</td> <td>六·五—八·五</td> </tr> <tr> <td>二、生化需氧量</td> <td>一·0</td> </tr> <tr> <td>三、懸浮固體</td> <td>二·五</td> </tr> <tr> <td>四、亞硝酸鹽氮</td> <td>小於0·0五</td> </tr> <tr> <td>五、氨氮</td> <td>0·一</td> </tr> <tr> <td>六、氯鹽</td> <td>二·五0</td> </tr> <tr> <td>七、硫酸鹽</td> <td>二·五0</td> </tr> <tr> <td>八、總溶解固體物</td> <td>八00</td> </tr> <tr> <td>九、陰離子表面活性劑</td> <td>0·五</td> </tr> <tr> <td>十、大腸桿菌群</td> <td>五0</td> </tr> <tr> <td>十一、錳</td> <td>0·0五</td> </tr> <tr> <td>十二、鐵</td> <td>0·三</td> </tr> <tr> <td>十三、鎘</td> <td>一·0</td> </tr> <tr> <td>十四、鋅</td> <td>五·0</td> </tr> <tr> <td>十五、1,1,1-三氯乙烷</td> <td>0·二</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">有害健康物質</td> <td>一、氟鹽</td> <td>0·八</td> </tr> <tr> <td>二、硝酸鹽氮</td> <td>一0</td> </tr> <tr> <td>三、氰化物</td> <td>0·0一</td> </tr> </tbody> </table>	類別	項目	最大限值	本法第三十二條第一項第一款定準之項目	一、氫離子濃度指數	六·五—八·五	二、生化需氧量	一·0	三、懸浮固體	二·五	四、亞硝酸鹽氮	小於0·0五	五、氨氮	0·一	六、氯鹽	二·五0	七、硫酸鹽	二·五0	八、總溶解固體物	八00	九、陰離子表面活性劑	0·五	十、大腸桿菌群	五0	十一、錳	0·0五	十二、鐵	0·三	十三、鎘	一·0	十四、鋅	五·0	十五、1,1,1-三氯乙烷	0·二	有害健康物質	一、氟鹽	0·八	二、硝酸鹽氮	一0	三、氰化物	0·0一	<p>一、<u>本表刪除</u>。</p> <p>二、本法於一九零七年六月十三日修正公布，第三十二條規定已全面禁止注入地下水體，並刪除經依環境風險評估結果處理至規定標準之規定，現行公告附表之類別及本法第三十二條第一項第一款相關規定已不適用，爰予刪除。</p> <p>三、現行公告事項一附表及公告</p>
類別	項目	最大限值																																									
本法第三十二條第一項第一款定準之項目	一、氫離子濃度指數	六·五—八·五																																									
	二、生化需氧量	一·0																																									
	三、懸浮固體	二·五																																									
	四、亞硝酸鹽氮	小於0·0五																																									
	五、氨氮	0·一																																									
	六、氯鹽	二·五0																																									
	七、硫酸鹽	二·五0																																									
	八、總溶解固體物	八00																																									
	九、陰離子表面活性劑	0·五																																									
	十、大腸桿菌群	五0																																									
	十一、錳	0·0五																																									
	十二、鐵	0·三																																									
	十三、鎘	一·0																																									
	十四、鋅	五·0																																									
	十五、1,1,1-三氯乙烷	0·二																																									
有害健康物質	一、氟鹽	0·八																																									
	二、硝酸鹽氮	一0																																									
	三、氰化物	0·0一																																									





	<p>之種類</p> <p>四、鎘</p> <p>五、鉛</p> <p>六、總鉻</p> <p>七、六價鉻</p> <p>八、總汞</p> <p>九、甲基汞</p> <p>十、銅</p> <p>十一、銀</p> <p>十二、鎳</p> <p>十三、硒</p> <p>十四、砷</p> <p>十五、錳</p> <p>十六、鎳</p> <p>十七、鉍</p> <p>十八、鉍</p> <p>十九、鈷</p> <p>二十、多氯聯苯</p> <p>二十一、總有機磷劑</p> <p>二十二、總氨基甲酸鹽</p> <p>二十三、除草劑</p> <p>二十四、安殺番</p> <p>二十五、安特靈</p> <p>二十六、靈丹</p> <p>二十七、飛佈達及其衍生物</p> <p>二十八、滴滴涕及其衍生物</p>	<p>0.005</p> <p>0.01</p> <p>0.05</p> <p>小於0.02</p> <p>0.002</p> <p>小於0.0000002</p> <p>1.0</p> <p>0.05</p> <p>0.1</p> <p>0.01</p> <p>0.01</p> <p>0.07</p> <p>小於0.02</p> <p>0.07</p> <p>小於0.005</p> <p>小於0.01</p> <p>小於0.00005</p> <p>0.05</p> <p>0.05</p> <p>0.1</p> <p>0.003</p> <p>0.0002</p> <p>0.0002</p> <p>0.001</p> <p>0.001</p>	<p>事項二所列注 入地下水體之 有害健康物質 種類，移列新 增附表規定。</p>
--	--	--	---





四十七、鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) (即鄰苯二甲酸乙己酯)	小於0.00五		
四十八、硝基苯	小於0.00五		
四十九、三氯乙烯	0.00五		
五十、總酚(即酚類)	0.00一		
五十一、甲醛	小於0.四		
五十二、總毒性有機物	小於0.00六		
五十三、總三鹵甲烷	0.0八		
五十四、四氯化碳	0.00五		
五十五、1,1-二氯乙烯	0.00七		
五十六、戴奧辛	三		
五十七、對-二氯苯(即1,4-二氯苯)	0.0七五		
五十八、1,1-二氯乙烷	小於0.00一五五		
五十九、順-1,2-二氯乙烯	0.0七		
六十、四氯乙烯	0.00五		





種類項目	限值
一、鎘	限值为不得檢出；其不得檢出係指依行政院環境保護署標準檢測方法檢測後，其檢測值低於檢測方法偵測極限。
二、鉍	
三、總毒性有機物	
四、六價鉻	
五、鎳	
六、砷	
七、戴奧辛	
八、靈丹	
九、苯	
十、氯乙炔	
十一、三氯乙炔	
十二、甲醛	
十三、多氯聯苯	
十四、四氯丹	
十五、鉛	
十六、銅	
十七、滴滴涕及其衍生物	
十八、阿特靈、地特靈	
十九、二氯甲烷	
二十、四氯乙炔	
二十一、甲基汞	
二十二、硝基苯	

一、本表新增。

二、現行公告事項一附表及公告事項二所列注入地下水體之有害健康物質種類，移列本表規定，共計六十一種。

三、考量項次五十四亞硝酸鹽易與血紅素結合，減少血紅素輸送氧之能力，造成「藍嬰症」，爰將「硝酸鹽氮」調整為「亞硝酸鹽氮」。

四、參考「新化學物質及既有化學物質資料登錄辦法」第三條專用名詞定義，爰調整項次六十一致癌、生殖細胞致突變性或生殖毒性物質之適用依據。

五、表列項目依其風險特性歸納如下：

- (一) 有害健康物質屬國際癌症研究中心 (International Agency for Research on Cancer, IARC) 致癌性第一類、第 2A 類及第 2B 類物質或符合中華民國國家標準 (CNS) 一五〇三〇系列之致癌物質第一級；生殖細胞致突變性物質第一級；生殖毒性物質第一級之危害分類之





二十三、三氯甲烷			<p>物質。(項次一至項次三十二，及項次六十一至三十三項)。</p> <p>(二) 斯德哥爾摩公約持久性有機污染物 (項次三十三及項次三十四等二項)。</p> <p>(三) 國際水保公約(項次三十五)。</p> <p>(四) 美國無線電公司污染事件之物質 (項次三十六至項次三十八等三項)。</p> <p>(五) 農藥 (項次三十九至項次四十四等六項)。</p> <p>(六) 鄰苯二甲酸酯類塑化劑 (項次四十五至項次五十六項)。</p> <p>(七) 放流水標準附表十五第一級總量管制區新設重金屬管制項目 (項次五十一及項次五十二等二項)。</p> <p>(八) 其他有害建物物質(項次五十三至項次六十等八項物質)。</p> <p>六、項次一至項次六十有害健康物質之限值為不得檢出，理由說明如下：</p> <p>(一) 基於水污染防治法施行細則第十六條已明定本法第三十</p>
二十四、乙苯			
二十五、鈷			
二十六、五氯酚及其鹽類			
二十七、毒殺芬			
二十八、飛佈達及其衍生物			
二十九、1,2-二氯乙烷			
三十、四氯化碳			
三十一、對-二氯苯(即1,4-二氯苯)			
三十二、總三鹵甲烷			
三十三、安特靈			
三十四、安殺番			
三十五、總汞			
三十六、1,1-二氯乙烷			
三十七、1,1-二氯乙烷			
三十八、順-1,2-二氯乙烷			
三十九、五氯硝苯			
四十、蓋普丹			
四十一、福爾培			
四十二、總有機磷劑			
四十三、總氨基甲酸鹽			
四十四、除草劑			
四十五、鄰苯二甲酸二甲酯(DMP)			
四十六、鄰苯二甲酸二乙酯(DEP)			
四十七、鄰苯二甲酸二丁酯(DBP)			





四十八、鄰苯二甲酸丁基苯甲酯(BBP) (即鄰苯二甲酸丁苯酯)					
四十九、鄰苯二甲酸二辛酯(DNOP)					
五十、鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)(即鄰苯二甲酸乙己酯)					
五十一、總鉻					
五十二、銅					
五十三、鎂					
五十四、亞硝酸鹽氮					
五十五、總酚(即酚類)					
五十六、砒					
五十七、氯化物					
五十八、銀					
五十九、鉬					
六十、氟鹽					
六十一、項目一至項目六十以外之種類，符合國際癌症研究中心(International Agency for Research on Cancer, IARC) 致癌性第一類、第2A類及第2B類物質或符合中華民國國家標準(CNS)一五〇三〇系列之致癌物質第一級；生殖細胞致突變性物質第一級；生殖毒性物質第一級之	限值為不得檢出；其不得檢出係指依序採用下列來源之一的方法檢測後，其檢測值低於檢測方法偵測極限： (一) 行政院環境保護署標準檢測方法(NIEA)。 (二) 美國環保署公告方法(USEPA)。 (三) 美國國家職業安全衛生研究所之檢測方法(NIOSH)。 (四) 美國公共衛生協會之水質及				六條之注入地下水體係指利用鑿井、注入管線或加壓設施等設備，將事業廢(污)水灌注至地下水體者。 (二) 注入地下水體之行為已屬蓄意，如檢出附表所列有害健康物質，應科處刑罰，爰明定其限值為不得檢出。 (三) 為明確不得檢出之認定方式，爰明定係指依行政院環境保護署標準檢測方法檢測，檢測值低於檢測方法偵測極限。 七、項次六十一有害健康物質之限值及檢測方式，係為現行公告事項三移入規定。



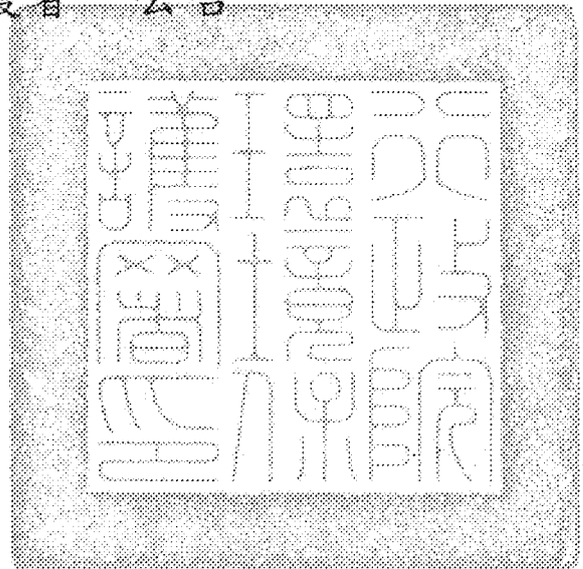


<p>危害分類之物質。</p>	<p>廢水標準方法(APHA)。 (五) 日本工業規格協會之日本工業標準(JIS)。 (六) 美國材料試驗協會之方法(ASTM)。 (七) 國際公定分析化學家協會之標準方法(AOAC)。 (八) 國際標準組織之標準測定方法(ISO)。 (九) 歐盟認可之檢測方法。 (十) 國內外期刊文獻研究方法。</p>		
-----------------	---	--	--



行政院環境保護署 公告

發文日期：中華民國107年12月22日
發文字號：環署水字第1070104212號



主旨：修正「注入地下水體水質標準及有害健康物質之種類、限值」，名稱並修正為「禁止注入地下水體之有害健康物質種類、限值」，並自即日生效。

依據：水污染防治法第三十六條第四項、第六十八條。

公告事項：

一、禁止注入地下水體之有害健康物質種類及限值如附表。

二、本公告專用名詞定義如下：

(一) 總有機磷劑：指達馬松、美文松、滅賜松、普伏松、亞素靈、福瑞松、大滅松、托福松、大利松、大福松、二硫松、甲基巴拉松、亞特松、撲滅松、馬拉松、陶斯松、芬殺松、巴拉松、甲基溴磷松、賽達松、乙基溴磷松、滅大松、普硫松、愛殺松、三落松、加芬松、一品松、裕必松、谷速松計二十九種化合物之濃度總和。

(二) 總氨基甲酸鹽：指滅必蝨、加保扶、納乃得、安丹、丁基滅必蝨、歐殺滅、得滅克、加保利、滅賜克計九種化合物之濃度總和。

(三) 除草劑：指丁基拉草、巴拉刈、二、四一地、拉草、全滅草、嘉磷塞、二刈計七種化合物之濃度總和。



(四) 戴奧辛：指以檢測2,3,7,8-四氯戴奧辛(2,3,7,8-Tetrachlorinated dibenzo-p-dioxin, 2,3,7,8-TeCDD)，2,3,7,8-四氯呔喃(2,3,7,8-Tetrachlorinated dibenzofuran, 2,3,7,8-TeCDF)及2,3,7,8-氯化之五氯(Penta-)，六氯(Hexa-)，七氯(Hepta-)與八氯(Octa-)戴奧辛及呔喃等共十七項化合物所得濃度，乘以國際毒性當量因子(International Toxicity Equivalency Factor, I-TEF)之總和計算之，以總毒性當量(Toxicity Equivalency Quantity of 2,3,7,8-tetrachlorinated dibenzo-p-dioxin, TEQ)表示。

(五) 總毒性有機物：指1,2-二氯苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2,4-三氯苯、甲苯、乙苯、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、二氯甲烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、二氯溴甲烷、四氯乙烯、三氯乙烯、1,1-二氯乙烯、2-氯酚、2,4-二氯酚、4-硝基酚、五氯酚、2-硝基酚、酚、2,4,6-三氯酚、鄰苯二甲酸乙己酯、鄰苯二甲酸二丁酯、鄰苯二甲酸丁苯酯、蔥、1,2-二苯基聯胺、異佛爾酮、四氯化碳及萘計三十種化合物之濃度總和。

三、本公告各項目單位如下：

(一) 戴奧辛：皮克-國際-總毒性當量/公升 (pgI-TEQ/L)。

(二) 其餘各項目：毫克/公升 (mg/L)。

代理署長 蔡鴻德

附表

種類項目	限值
一、鎘	限值為不得檢出；其不得檢出係指依行政院環境保護署標準檢測方法檢測後，其檢測值低於檢測方法偵測極限。
二、鉍	
三、總毒性有機物	
四、六價鉻	
五、鎳	
六、砷	
七、戴奧辛	
八、靈丹	
九、苯	
十、氯乙烯	
十一、三氯乙烯	
十二、甲醛	
十三、多氯聯苯	
十四、四氯丹	
十五、鉛	
十六、錳	
十七、滴滴涕及其衍生物	
十八、阿特靈、地特靈	
十九、二氯甲烷	
二十、四氯乙烯	
二十一、甲基汞	
二十二、硝基苯	
二十三、三氯甲烷	
二十四、乙苯	
二十五、鈷	
二十六、五氯酚及其鹽類	
二十七、毒殺芬	
二十八、飛佈達及其衍生物	
二十九、1,2-二氯乙烷	
三十、四氯化碳	
三十一、對-二氯苯(即1,4-二氯苯)	
三十二、總三鹵甲烷	
三十三、安特靈	



三十四、安殺番	
三十五、總汞	
三十六、1,1-二氯乙烯	
三十七、1,1-二氯乙烷	
三十八、順-1,2-二氯乙烯	
三十九、五氯硝苯	
四十、蓋普丹	
四十一、福爾培	
四十二、總有機磷劑	
四十三、總氨基甲酸鹽	
四十四、除草劑	
四十五、鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP)	
四十六、鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP)	
四十七、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)	
四十八、鄰苯二甲酸丁基苯甲酯 (BBP) (即鄰苯二甲酸 丁苯酯)	
四十九、鄰苯二甲酸二辛酯 (DNOP)	
五十、鄰苯二甲酸二(2-乙基己 基)酯(DEHP) (即鄰苯二 甲酸乙己酯)	
五十一、總鉻	
五十二、銅	
五十三、鎳	
五十四、亞硝酸鹽氮	
五十五、總酚(即酚類)	
五十六、硒	
五十七、氟化物	
五十八、銀	
五十九、鉬	
六十、氟鹽	
六十一、項目一至項目六十以外 之種類，符合國際癌症 研究中心(International Agency for Research	限值為不得檢出；其不得檢出係 指依序採用下列來源之一的方法 檢測後，其檢測值低於檢測方法 偵測極限：





on Cancer, IARC) 致癌性第一類、第2A類及第2B類物質或符合中華民國國家標準(CNS)一五〇三〇系列之致癌物質第一級；生殖細胞致突變性物質第一級；生殖毒性物質第一級之危害分類之物質。

- (一) 行政院環境保護署標準檢測方法(NIEA)。
- (二) 美國環保署公告方法(USEPA)。
- (三) 美國國家職業安全衛生研究所之檢測方法(NIOSH)。
- (四) 美國公共衛生協會之水質及廢水標準方法(APHA)。
- (五) 日本工業規格協會之日本工業標準(JIS)。
- (六) 美國材料試驗協會之方法(ASTM)。
- (七) 國際公定分析化學家協會之標準方法(AOAC)。
- (八) 國際標準組織之標準測定方法(ISO)。
- (九) 歐盟認可之檢測方法。
- (十) 國內外期刊文獻研究方法。