

第 五 條 輸入寵物食品之業者，應於單項商品首次輸入之日起三十日內，至系統申報下列資料：

- 一、品名。
- 二、淨重、容量。
- 三、所使用主要原料、添加物名稱。
- 四、主要營養成分及含量。
- 五、最後製造或加工業者之名稱、電話、國家及地址；該國家有省、州、縣或其他第一級行政區者，並應申報第一級行政區名稱。
- 六、保存方法。
- 七、適用寵物種類及食用方法。
- 八、經中央主管機關依本法第二十二條之五第一項第九款公告指定標示之事項。
- 九、外包裝照片。

第 六 條 業者應於每季首月底前，申報前一季各單項商品製造、加工或輸入之總數量。

第 七 條 前四條申報之內容有變更時，業者應自事實發生之日起三十日內，至系統申報變更內容、原因，並上傳相關證明文件電子檔。

第 八 條 本辦法自發布日施行。

本則命令之總說明及對照表請參閱行政院公報資訊網（<http://gazette.nat.gov.tw/>）。

行政院環境保護署公告

中華民國 105 年 2 月 4 日

環署水字第 1050010247 號

主 旨：訂定「應揭露排放廢（污）水可能含有之污染物及其濃度與排放量之事業」，並自即日生效。

依 據：水污染防治法第十四條之一第一項、第六十八條。

公告事項：

- 一、水污染防治措施計畫或許可證（文件）之核准排水量（或核准納管水量）每日達一萬立方公尺以上之化工業、石油化學業、晶圓製造及半導體製造業、光電材料及元件製造業，為水污染防治法第十四條之一第一項指定之事業。但下列製程之事業，不在此限：
 - (一) 僅生產肥料、運作石灰或煤製品製造之化工業。
 - (二) 僅生產天然氣之石油化學業。

- (三) 僅運作研磨、切割、測試或封裝之晶圓製造及半導體製造業，或光電材料及元件製造業。
- 二、前項事業運作或變更運作之原物料屬附表所列之化學品，於申請或變更水污染防治措施計畫或許可證（文件）時，應揭露排放廢（污）水或納管事業廢（污）水排入工業區專用污水下水道系統之污染物濃度與排放量。
- 三、應揭露之污染物檢驗方法的方法偵測極限應低於排放（入）量基準值反推之可允許排放濃度之十分之一，檢驗方法之方法偵測極限無法符合規定者，水污染防治措施計畫或許可證（文件）應敘明原因。有中央主管機關所定檢測方法者，優先依其檢測方法；未訂定檢測方法者，依序採用下列來源之檢測方法：
- (一) 美國環境保護署公告方法（USEPA）。
 - (二) 美國國家職業安全衛生研究所之檢測方法（NIOSH）。
 - (三) 美國公共衛生協會之水質及廢水標準方法（APHA）。
 - (四) 日本工業規格協會之日本工業標準（JIS）。
 - (五) 美國材料試驗協會之方法（ASTM）。
 - (六) 國際公定分析化學家協會之標準方法（AOAC）。
 - (七) 國際標準組織之標準測定方法（ISO）。
 - (八) 歐盟認可之檢測方法。
- 四、應揭露之污染物檢測應由中央主管機關許可之檢驗測定機構辦理。但檢測項目無檢驗測定機構認證者，得經中央主管機關同意後，由學術研究機構為之。

署 長 魏國彥

附表 規定							
編號	CAS NO (註 1)	英文名稱	中文名稱	分類 (註 2、3)	檢測項目	檢測方法 (註 4、5)	致癌 斜率 (SF _{oral}) (mg/kg-day) ⁻¹ (註 6)
公告事項二應揭露之化學品。							
1	1746-01-6	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-para-dioxin	戴奧辛	屬 IAR C 致 癌性 第一 類物 質	戴奧辛	戴奧辛及呋喃檢測方法— 同位素標幟稀釋氣相層析 ／高解析質譜法 (NIEA M801.13B)	130,000
2	57117-31-4	2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofuran	2,3,4,7,8-五氯二苯 呋喃	屬 IAR C 致 癌性 第一 類物 質	2,3,4,7,8-五氯二苯 呋喃	戴奧辛及呋喃檢測方法— 同位素標幟稀釋氣相層析 ／高解析質譜法 (NIEA M801.13B)	39,000
3	92-87-5	Benzidine	聯苯胺	屬 IAR C 致	聯苯胺	水中半揮發性有機化合物 檢測方法—氣相層析質譜 儀法 (NIEA W801.52B)	230

4	542-88-1	Bis(chloromethyl)ether; chloromethyl methyl ether (technical-grade)	二氯甲醚	屬 IAR C 致癌性第一類物質	二氯甲醚	可參考文獻以 US EPA 8270D 方法使用 GC/MS 分析	220
5	55-18-5	N-Nitrosodiethylamine	N-亞硝二乙胺	屬 CMR 第一級物質	N-亞硝二乙胺	水中半揮發性有機化合物 檢測方法—氣相層析質譜 儀法(NIEA W801.52B) 半揮發性有機物檢測方法 —毛細管柱氣相層析質譜 儀法(NIEA M731.01C)	51
6	62-75-9	N-Nitrosodimethylamine	N-亞硝二甲胺	屬 CMR 第一級物質	N-亞硝二甲胺	水中半揮發性有機化合物 檢測方法—氣相層析質譜 儀法(NIEA W801.52B) 半揮發性有機物檢測方法 —毛細管柱氣相層析質譜 儀法(NIEA M731.01C)	51
7	92-67-1	4-Aminobiphenyl	4-氨基聯苯	屬 IAR C 致	4-氨基聯苯	水中半揮發性有機化合物 檢測方法—氣相層析質譜 儀法(NIEA W801.52B)	21.6

			癌性 第一 類物 質			半揮發性有機物檢測方法 —毛細管柱氣相層析質譜 儀法(NIEA M731.01C)		
8	98-07-7	benzotrichloride	三氯甲苯	屬 CMR 第一 級物 質	三氯甲苯	USEPA Method 8121	13	
9	50-32-8	Benzo[a]pyrene	苯并芘	屬 IAR C 致 癌性 第一 類物 質	苯并芘	水中半揮發性有機化合物 檢測方法—氣相層析質譜 儀法(NIEA W801.52B) 半揮發性有機物檢測方法 —毛細管柱氣相層析質譜 儀法 (NIEA M731.01C)	7.3	
10	106-99-0	1,3-Butadiene	1,3 丁二烯	屬 IAR C 致 癌性 第一 類物 質	1,3 丁二烯	水中揮發性有機化合物檢 測方法—吹氣捕捉／氣相 層析質譜儀法 (NIEA W785.55B)	3.4	
11	107-30-2	Chloromethyl methyl ether	氯二甲醚	屬 IAR C 致	氯二甲醚	可參考文獻以 US EPA 8270D 方法使用 GC/MS 分析	2.4	

				癌性 第一 類物 質			
12	106-93-4	Ethylene dibromide	1,2-二溴乙烷	屬 CMR 第一 級物 質	1,2-二溴乙烷	揮發性鹵化物檢測方法— 毛細管柱氣相層析法／串 聯式光離子化偵測器及電 解導電感應偵測器檢測法 (NIEA M612.00C)	2
13	1336-36-3	Polychlorinated biphenyls	多氯聯苯	屬 IAR C 致 癌性 第一 類物 質	多氯聯苯	戴奧辛類多氯聯苯檢測方 法—氣相層析／高解析質 譜法 (NIEA M803.00B) USEPA Method 505	2
14	-	Polychlorinated biphenyls, dioxin-like, with a Toxicity Equivalency Factor (TEF) according to WHO (PCBs 77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 167, 169, 189)	多氯聯苯	屬 IAR C 致 癌性 第一 類物 質	多氯聯苯	戴奧辛類多氯聯苯檢測方 法—氣相層析／高解析質 譜法 (NIEA M803.00B) USEPA Method 505	2
15	57465-28-8	3,4,5,3',4'-Pentachlorobiphenyl (PCB- 126)	多氯聯苯-126	屬 IAR C 致	多氯聯苯-126	戴奧辛類多氯聯苯檢測方 法—氣相層析／高解析質 譜法 (NIEA M803.00B)	2

				第一類物質		USEPA Method 505		
16	91-59-8	2-Naphthylamine	2-萘胺	屬 IAR C 致癌性第一類物質	2-萘胺	水中半揮發性有機化合物 檢測方法—氣相層析質譜 儀法(NIEA W801.52B) 半揮發性有機物檢測方法 —毛細管柱氣相層析質譜 儀法(NIEA M731.01C)	1.8	
17	119-90-4	3,3'-Dimethoxybenzidine (ortho-Dianisidine)	二甲氧基聯苯胺及其鹽類	屬 CMR 第一級物質	二甲氧基聯苯胺及其鹽類	水中半揮發性有機化合物 檢測方法—氣相層析質譜 儀法(NIEA W801.52B)	1.6	
18	118-74-1	Hexachlorobenzene	六氯苯	屬 CMR 第一級物質	六氯苯	水中半揮發性有機化合物 檢測方法—氣相層析質譜 儀法(NIEA W801.52B)	1.6	
19	1327-53-3	Arsenic trioxide	三氧化二砷	屬 CMR 第一級物質	砷	水中砷檢測方法—連續流動式氫化物原子吸收光譜法 (NIEA W434.54B) 水中砷檢測方法—批次式氫化物原子吸收光譜法	1.5	

20	58-36-6	Oxybisphenoxarsine	氧雙砷	屬 CMR 第一 級物 質	砷	(NIEA W435.53B) 水中金屬及微量元素檢測 方法—感應耦合電漿原子 發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法— 感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	1.5	
21	7784-42-1	Arsine	砷化氫	屬 CMR 第一 級物 質	砷	水中砷檢測方法—連續流 動式氫化物原子吸收光譜 法 (NIEA W434.54B) 水中砷檢測方法—批次式 氫化物原子吸收光譜法 (NIEA W435.53B)	1.5	

					水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	
22	7440-38-2	Arsenic and inorganic arsenic compounds	砷及無機砷化合物	屬 IAR C 致癌性第一類物質	砷及無機砷化合物	水中砷檢測方法—連續流動式氫化物原子吸收光譜法 (NIEA W434.54B) 水中砷檢測方法—批次式氫化物原子吸收光譜法 (NIEA W435.53B) 水中亞砷酸鹽、砷酸鹽及總無機砷檢測方法—二乙基二硫代氨基甲酸銀比色法 (NIEA W310.51A) 水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法
23	51-79-6	Ethyl carbamate (Urethane)	氨基甲酸乙酯(胺甲酸乙酯)	屬 CMR 第一級物	氨基甲酸乙酯(胺甲酸乙酯)	水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法(NIEA W801.52B)

24	56-55-3	Benz[a]anthracene; 1,2-Benzanthracene	1,2-苯并蒽	質屬 CMR 第一級物質	1,2-苯并蒽	水中半揮發性有機化合物 檢測方法—氣相層析質譜 儀法(NIEA W801.52B)	0.73
25	75-01-4	Vinyl chloride	氯乙烯	質屬 IAR C 致癌性 第一類物質	氯乙烯	水中揮發性有機化合物檢 測方法—吹氣捕捉／氣相 層析質譜儀法(NIEA W785.55B) 水中揮發性有機物檢測方 法—吹氣捕捉-填充管柱 氣相層析法 (NIEA W780.51C)	0.72
26	107-13-1	Acrylonitrile	丙烯腈	質屬 CMR 第一級物質	丙烯腈	毒性化學物質丙烯腈、 丙烯腈及丙烯腈液相層析 儀檢測法 (NIEA T701.10C) 土壤、底泥及廢棄物中揮 發性有機物檢測方法—氣 相層析質譜儀法(NIEA M711.02C)	0.54
27	18540-29-9	Chromium (VI) compounds	六價鉻及其化合物	質屬 IAR C 致癌性 第一類物質	六價鉻	水中六價鉻檢測方法—離 子層析法 (NIEA W342.50C) 水中六價鉻檢測方法— APDC 螯合 MIBK 萃取原	0.5

28	1333-82-0	Chromic acid and chromates	鉻酸及鉻酸鹽	屬 CMR 第一 級物 質	鉻	子吸收光譜法 (NIEA W321.51A) 水中六價鉻檢測方法—比 色法 (NIEA W320.52A) 水中金屬及微量元素檢測 方法—感應耦合電漿原子 發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法— 感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	0.5	
29	7758-97-6	Lead chromate	鉻酸鉛	屬 CMR 第一 級物 質	鉻	水中金屬及微量元素檢測 方法—感應耦合電漿原子 發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法— 感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	0.5	
30	7789-12-0	Sodium dichromate	重鉻酸鈉	屬 CMR 第一 級物 質	鉻	水中金屬及微量元素檢測 方法—感應耦合電漿原子 發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法— 感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	0.5	
31	7789-02-2	Strontium chromate	鉻酸鋇	屬 CMR	鉻	水中金屬及微量元素檢測 方法—感應耦合電漿原子	0.5	

32	1344-37-2	Lead sulfochromate		第一級物質	鉻	發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	0.5	
			硫酸鉻酸鉛	屬 CMR 第一級物質		水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)		
33	13530-65-9	Zinc chromate		第一級物質	鉻	發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	0.5	
			鉻酸鋅	屬 CMR 第一級物質		水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)		
34	7778-50-9	Potassium dichromate		第一級物質	鉻	發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	0.5	
			重鉻酸鉀	屬 CMR 第一級物質		水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)		
35	10294-40-3	Barium chromate		屬	鉻	發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	0.5	
			鉻酸鋇	屬		水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)		

				CMR 第一級物質			方法—感應耦合電漿原子 發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法— 感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)		
36	7789-00-6	Potassium chromate	鉻酸鉀	屬 CMR 第一級物質	鉻		水中金屬及微量元素檢測 方法—感應耦合電漿原子 發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法— 感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	0.5	
37	11103-86-9	Potassium zinc chromate hydroxide	氫氧化鉻酸鋅鉀	屬 CMR 第一級物質	鉻		水中金屬及微量元素檢測 方法—感應耦合電漿原子 發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法— 感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	0.5	
38	75-21-8	Ethylene oxide	環氧乙烷	屬 IARC 致癌性 第一類物質	環氧乙烷		土壤、底泥及廢棄物中揮 發性有機物檢測方法—氣 相層析質譜儀法(NIEA M711.02C)	0.31	

39	301-04-2	Lead compounds, organic	乙酸鉛	屬 CMR 第一 級物 質	鉛	水中金屬及微量元素檢測 方法—感應耦合電漿原子 發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法— 感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	0.28
40	75-56-9	Propylene oxide	1,2-環氧丙烷	屬 CMR 第一 級物 質	1,2-環氧丙烷	NIOSH Method 1612	0.24
41	135-20-6	Cupferron	銅鐵靈	屬 CMR 第一 級物 質	銅鐵靈	可參考文獻以 EPA METHOD 3540C 方法使 用 HPLC 分析	0.22
42	100-44-7	Benzyl chloride	苯甲氯	屬 CMR 第一 級物 質	苯甲氯	NIOSH Method 1003	0.17
43	101-80-4	4,4'-Diaminodiphenyl ether	4,4'-氧二苯胺	屬 CMR 第一 級物 質	4,4'-氧二苯胺	可參考文獻以 EN 14362 方法使用 GC/MS 分析	0.14

44	101-14-4	4,4'-Methylenedibis(2-chloroaniline) (MOCA)	3,3'-二氯-4,4'-二胺 基苯化甲烷	屬 IAR C 致 癌性 第一 類物 質	3,3'-二氯-4,4'-二胺 基苯化甲烷	水中揮發性有機化合物 檢測方法—氣相層析質譜 儀法(NIEA W801.52B) 半揮發性有機物檢測方法 —毛细管柱氣相層析質譜 儀法(NIEA M731.01C)	0.1
45	107-06-2	1,2-Dichloroethane	1,2-二氯乙烷	屬 CMR 第一 級物 質	1,2-二氯乙烷	水中揮發性有機化合物檢 測方法—吹氣捕捉／氣相 層析質譜儀法(NIEA W785.55B)	0.091
46	71-43-2	Benzene	苯	屬 IAR C 致 癌性 第一 類物 質	苯	水中揮發性有機化合物檢 測方法—吹氣捕捉／氣相 層析質譜儀法 (NIEA W785.55B)	0.055
47	50-00-0	Formaldehyde	甲醛	屬 IAR C 致 癌性 第一 類物 質	甲醛	水中甲醛、乙醛和丙醛檢 測方法—液相層析儀／紫 外光偵測器法 (NIEA W782.50B)	0.0468

48	79-01-6	Trichloroethylene	三氯乙烯	屬 IAR C 致 癌性 第一 類物 質	三氯乙烯	水中揮發性有機物檢測方 法－吹氣捕捉-填充柱 氣相層析法 (NIEA W780.51C) 揮發性鹵化物檢測方法－ 毛細管柱氣相層析法／串 聯式光離子化偵測器及電 解導電感應偵測器檢測法 (NIEA M612.00C)	0.046
49	96-45-7	Ethylene thiourea	乙硫脲(伸乙硫脲)	屬 CMR 第一 級物 質	乙硫脲(伸乙硫脲)	NIOSH Method 5011	0.045
50	78-87-5	1,2-Dichloropropane	1,2-二氯丙烷	屬 IAR C 致 癌性 第一 類物 質	1,2-二氯丙烷	水中揮發性有機化合物檢 測方法－吹氣捕捉／氣相 層析質譜儀法(NIEA W785.55B)	0.036
51	95-53-4	o-Toluidine	鄰-甲苯胺	屬 CMR 第一 級物 質	鄰-甲苯胺	NIOSH Method 2002	0.016

52	95-53-4	ortho-Toluidine	鄰甲基苯胺	屬 IAR C 致癌性第一類物質	鄰甲基苯胺	水中半揮發性有機化合物 檢測方法—氣相層析質譜 儀法(NIEA W801.52B) 半揮發性有機物檢測方法 —毛細管柱氣相層析質譜 儀法(NIEA M731.01C)	0.016
53	117-81-7	Di(2-ethylhexyl)phthalate	鄰苯二甲酸雙(2-乙基己基)酯	屬 CMR 第一級物質	鄰苯二甲酸雙(2-乙基己基)酯	水中半揮發性有機化合物 檢測方法—氣相層析質譜 儀法(NIEA W801.52B) 半揮發性有機物檢測方法 —毛細管柱氣相層析質譜 儀法(NIEA M731.01C)	0.014
54	106-89-8	Epichlorohydrin	環氧氯丙烷	屬 CMR 第一級物質	環氧氯丙烷	飲用水中環氧氯丙烷之檢 測方法—吹氣捕捉／同位 素標幟稀釋氣相層析質譜 儀法 (NIEA W789.50B) 土壤、底泥及廢棄物中揮 發性有機物檢測方法—氣 相層析質譜儀法(NIEA M711.02C)	0.0099
55	1317-36-8	Lead monoxide	一氧化鉛	屬 CMR 第一級物質	鉛	水中金屬及微量元素檢測 方法—感應耦合電漿原子 發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—	0.0085

56	301-08-6	Lead bis(2-ethylhexanoate)	2-乙基己酸鉛	屬 CMR 第一 級物 質	鉛	感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B) 水中金屬及微量元素檢測 方法—感應耦合電漿原子 發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法— 感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	0.0085	
57	61790-14-5	Lead naphthenate	環烷酸鉛	屬 CMR 第一 級物 質	鉛	水中金屬及微量元素檢測 方法—感應耦合電漿原子 發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法— 感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	0.0085	
58	1344-40-7	Lead phosphite, dibasic	二鹼式亞磷酸鉛	屬 CMR 第一 級物 質	鉛	水中金屬及微量元素檢測 方法—感應耦合電漿原子 發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法— 感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	0.0085	
59	10099-74-8	Lead nitrate	硝酸鉛	屬 CMR 第一 級物	鉛	水中金屬及微量元素檢測 方法—感應耦合電漿原子 發射光譜法 (NIEA W311.53C)	0.0085	

60	17570-76-2	Lead(II) methanesulfonate	甲基磺酸鉛	質 屬 CMR 第一 級物 質	鉛	水中微量元素檢測方法— 感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B) 水中金屬及微量元素檢測 方法—感應耦合電漿原子 發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法— 感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	0.0085	
61	598-63-0	Lead carbonate	碳酸鉛	質 屬 CMR 第一 級物 質	鉛	水中金屬及微量元素檢測 方法—感應耦合電漿原子 發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法— 感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	0.0085	
62	1319-46-6	Lead(II) carbonate basic	鹼式碳酸鉛	質 屬 CMR 第一 級物 質	鉛	水中金屬及微量元素檢測 方法—感應耦合電漿原子 發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法— 感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	0.0085	
63	1314-41-6	Lead compounds, inorganic	四氧化三鉛	質 屬 CMR 第一	鉛	水中金屬及微量元素檢測 方法—感應耦合電漿原子 發射光譜法 (NIEA	0.0085	

64	127-18-4	Tetrachloroethylene (Perchloroethylene)	四氯乙烯	屬 CMR 第一 級物 質	四氯乙烯	屬 CMR 第一 級物 質	水中微量元素檢測方法－ 感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B) 水中揮發性有機化合物檢 測方法－吹氣捕捉／氣相 層析質譜儀法 (NIEA W785.55B)	0.0021	W311.53C)
65	85-68-7	Benzyl butyl phthalate	鄰苯二甲酸丁基苯 甲酯	屬 CMR 第一 級物 質	鄰苯二甲酸丁基苯 甲酯	屬 CMR 第一 級物 質	水中半揮發性有機化合物 檢測方法－氣相層析質譜 儀法(NIEA W801.52B) USEPA Method 8270C	0.0019	
66	64-67-5	Diethyl sulfate	硫酸二乙酯	屬 CMR 第一 級物 質	硫酸二乙酯	屬 CMR 第一 級物 質	水中半揮發性有機化合物 檢測方法－氣相層析質譜 儀法(NIEA W801.52B) 半揮發性有機物檢測方法 －毛细管柱氣相層析質譜 儀法(NIEA M731.01C)	-	
67	1464-53-5	1,2:3,4-Diepoxycyclohexane	雙環氧化丁二烯	屬 IAR C 致 癌性 第一 類物	雙環氧化丁二烯	屬 IAR C 致 癌性 第一 類物	USEPA Method 5035A	-	

68	96-23-1	1,3-Dichloro-2-propanol	1,3-二氯-2-丙醇	屬 CMR 第一 級物 質	1,3-二氯-2-丙醇	土壤、底泥及廢棄物中揮 發性有機物檢測方法—氣 相層析質譜儀法(NIEA M711.02C)	-	
69	106-94-5	1-Bromopropane	1-溴丙烷	屬 CMR 第一 級物 質	1-溴丙烷	NIOSH Method 1025	-	
70	117-61-3	Benzidine-2,2'-disulfonic acid	2,2'-聯苯胺二磺酸	屬 CMR 第一 級物 質	2,2'-聯苯胺二磺酸	可參考文獻以 EPA METHOD 3540C 方法使 用 HPLC 分析	-	
71	556-52-5	Glycidol	2,3-環氧丙醇	屬 CMR 第一 級物 質	2,3-環氧丙醇	NIOSH Method 1608	-	
72	1589-47-5	2-Methoxy-1-propanol	2-甲氧基-1-丙醇	屬 CMR 第一 級物 質	2-甲氧基-1-丙醇	可參考文獻以 GC-FID 分 析	-	

73	75-26-3	2-Bromopropane	2-溴丙烷	屬 CMR 第一 級物 質	2-溴丙烷	NIOSH Method 1025	-
74	96-24-2	3-Monochloro-1,2-propanediol	3-氯-1,2-丙二醇	屬 CMR 第一 級物 質	3-氯-1,2-丙二醇	可參考文獻以 USEPA Method 8260C 使用 GC- MS 分析	-
75	79-16-3	N-Methylacetamide	N-甲基乙醯胺	屬 CMR 第一 級物 質	N-甲基乙醯胺	可參考文獻以 EPA METHOD 3540C 方法使 用 HPLC 分析	-
76	123-39-7	N-Methylformamide	N-甲基甲醯胺	屬 CMR 第一 級物 質	N-甲基甲醯胺	可參考文獻以 GC-FID 分 析	-
77	872-50-4	N-Methylpyrrolidinone	N-甲基吡咯烷酮	屬 CMR 第一 級物 質	N-甲基吡咯烷酮	NIOSH Method 1302	-
78	15305-07-4	N-Nitroso-N-phenylhydroxylamine aluminum salt	N-亞硝基-N-苯基	屬 CMR	N-亞硝基-N-苯基	水中金屬及微量元素檢測	-

		羥胺鋁鹽	第一級物質	羥胺鋁鹽	第一級物質	方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C)	
79	111-15-9	Ethylene glycol monoethyl ether acetate	屬 CMR 第一級物質	乙二醇乙醚醋酸	屬 CMR 第一級物質	NIOSH Method 1450	-
80	110-71-4	Ethylene glycol dimethyl ether	屬 CMR 第一級物質	乙二醇二甲醚	屬 CMR 第一級物質	可參考文獻以 US EPA 8270D 方法使用 GC/MS 分析	-
81	109-86-4	Ethylene glycol Monomethyl ether	屬 CMR 第一級物質	乙二醇甲醚	屬 CMR 第一級物質	NIOSH Method 1403	-
82	110-49-6	Ethylene glycol monomethyl ether acetate	屬 CMR 第一級物質	乙二醇甲醚醋酸酯	屬 CMR 第一級物質	NIOSH Method 1451	-
83	110-80-5	Ethylene glycol monoethyl ether	屬 CMR 第一級物質	乙二醇單乙醚	屬 CMR 第一級物質	NIOSH Method 1403	-

84	111-96-6	Diethyleneglycol dimethyl ether	二乙二醇二甲醚	屬 CMR 第一 級物 質	二乙二醇二甲醚	屬 CMR 第一 級物 質	二乙二醇二甲醚	可參考文獻以 US EPA 8270D 方法使用 GC/MS 分析	-	
85	127-19-5	Dimethyl acetamide	二甲基乙醯胺	屬 CMR 第一 級物 質	二甲基乙醯胺	屬 CMR 第一 級物 質	二甲基乙醯胺	NIOSH Method 2004	-	
86	68-12-2	Dimethylformamide	二甲基甲醯胺	屬 CMR 第一 級物 質	二甲基甲醯胺	屬 CMR 第一 級物 質	二甲基甲醯胺	毒性化學物質二甲基甲醯 胺檢測方法－毛细管柱氣 相層析儀火焰離子化偵測 器法 (NIEA T703.10B) NIOSH Method 2004	-	
87	112-49-2	Triethylene glycol dimethyl ether	三甘醇二甲醚	屬 CMR 第一 級物 質	三甘醇二甲醚	屬 CMR 第一 級物 質	三甘醇二甲醚	可參考文獻以 US EPA 8270D 方法使用 GC/MS 分析	-	
88	680-31-9	Hexamethylphosphoramide	六甲基磷醯三胺	屬 CMR 第一 級物 質	六甲基磷醯三胺	屬 CMR 第一 級物 質	六甲基磷醯三胺	水中半揮發性有機化合物 檢測方法－氣相層析質譜 儀法(NIEA W801.52B)	-	

89	93-15-2	Methyl Eugenol	甲基丁香酚	屬 CMR 第一 級物 質	甲基丁香酚	可參考文獻 EPA METHOD 3540C 以 HPLC 分析	-
90	62-50-0	Ethyl methanesulfonate	甲磺酸乙酯	屬 CMR 第一 級物 質	甲磺酸乙酯	水中半揮發性有機化合物 檢測方法－氣相層析質譜 儀法(NIEA W801.52B)	-
91	75-12-7	Formamide	甲醯胺	屬 CMR 第一 級物 質	甲醯胺	USEPA Method 1666、Method 1671	-
92	77-58-7	Dibutyltin dilaurate	二月桂酸二丁錫	屬 CMR 第一 級物 質	有機錫	毒性化學物質有機錫類化 合物於紡織品之檢測方法 －氣相層析法 (GC/ PFPD 或 GC/FPD) (NIEA T504.30B)	-
93	683-18-1	Dibutyltin dichloride	二氯化二丁錫	屬 CMR 第一 級物 質	有機錫	毒性化學物質有機錫類化 合物於紡織品之檢測方法 －氣相層析法 (GC/ PFPD 或 GC/FPD) (NIEA T504.30B)	-

94	14464-46-1	Silica crystalline	晶性矽	屬 CMR 第一 級物 質	矽酸鹽	水中矽酸鹽檢測方法－鉬 矽酸鹽比色法 (NIEAW450.50B)	-
95	2451-62-9	Triglycidyl isocyanurate	異三聚氰酸三縮水 甘油酯	屬 CMR 第一 級物 質	異三聚氰酸三縮水 甘油酯	可參考文獻以 HPLC-UV 分析	-
96	624-83-9	Methyl isocyanate	異氰酸甲酯	屬 CMR 第一 級物 質	異氰酸甲酯	OSHA Method NO 54	-
97	77-78-1	Dimethyl sulfate	硫酸二甲酯	屬 CMR 第一 級物 質	硫酸二甲酯	NIOSH Method 2524	-
98	1330-43-4	Sodium tetraborate	四硼酸鈉	屬 CMR 第一 級物 質	硼	水中硼檢測方法－薑黃素 比色法 (NIEA W404.53A) 水中金屬及微量元素檢測 方法－感應耦合電漿原子 發射光譜法 (NIEA W311.53C)	-

99	1303-86-2	Boric oxide	氧化硼	屬 CMR 第一 級物 質	硼	水中微量元素檢測方法— 感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B) 水中硼檢測方法—薑黃素 比色法 (NIEA W404.53A) 水中金屬及微量元素檢測 方法—感應耦合電漿原子 發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法— 感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	-	
100	12045-78-2	Potassium tetraborate tetrahydrate	四硼酸鉀四水合物	屬 CMR 第一 級物 質	硼	水中微量元素檢測方法— 薑黃素 比色法 (NIEA W404.53A) 水中金屬及微量元素檢測 方法—感應耦合電漿原子 發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法— 感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	-	
101	12007-56-6	Boron calcium oxide	硼鈣氧化物	屬 CMR 第一 級物	硼	水中硼檢測方法—薑黃素 比色法 (NIEA W404.53A) 水中金屬及微量元素檢測	-	

				質			方法—感應耦合電漿原子 發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法— 感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)		
102	71-48-7	Cobalt acetate	乙酸鈷	屬 CMR 第一 級物 質	鈷		水中金屬及微量元素檢測 方法—感應耦合電漿原子 發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法— 感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	-	
103	6147-53-1	Cobalt(II) acetate tetrahydrate	乙酸鈷(II)四水合 物	屬 CMR 第一 級物 質	鈷		水中金屬及微量元素檢測 方法—感應耦合電漿原子 發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法— 感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	-	
104	10124-43-3	Cobalt sulfate	硫酸鈷	屬 CMR 第一 級物 質	鈷		水中金屬及微量元素檢測 方法—感應耦合電漿原子 發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法— 感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	-	

105	10026-22-9	Cobalt nitrate hexahydrate	硝酸鈷六水合物	屬 CMR 第一 級物 質	鈷	水中金屬及微量元素檢測 方法—感應耦合電漿原子 發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法— 感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	-
106	7646-79-9	Cobalt chloride	氯化鈷	屬 CMR 第一 級物 質	鈷	水中金屬及微量元素檢測 方法—感應耦合電漿原子 發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法— 感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	-
107	513-79-1	Cobalt(II) carbonate	碳酸鈷(II)	屬 CMR 第一 級物 質	鈷	水中金屬及微量元素檢測 方法—感應耦合電漿原子 發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法— 感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	-
108	7791-13-1	Cobalt(II) chloride hexahydrate	氯化鈷(II)六水合 物	屬 CMR 第一 級物 質	鈷	水中金屬及微量元素檢測 方法—感應耦合電漿原子 發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法— 感應耦合電漿質譜法	-

109	7440-41-7	Beryllium and beryllium compounds	鉍及鉍金屬化合物	屬 IAR C 致癌性第一類物質	鉍	(NIEA W313.53B) 水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	-	
110	497-76-7	4-Hydroxyphenyl-beta-D-glucopyranoside	對苯二酚-beta-D-葡萄糖苷	屬 CMR 第一級物質	對苯二酚-beta-D-葡萄糖苷	可參考文獻以 EPA METHOD 3540C 方法使用 HPLC 分析	-	
111	84-69-5	Diisobutyl phthalate	鄰苯二甲酸二異丁酯	屬 CMR 第一級物質	鄰苯二甲酸二異丁酯	USEPA Method 8061A	-	
112	20325-40-0	o-Dianisidine dihydrochloride	鄰聯大茴香胺二鹽酸鹽	屬 CMR 第一級物質	鄰聯大茴香胺二鹽酸鹽	可參考文獻以 EPA METHOD 3540C 方法使用 HPLC 分析	-	
113	1309-64-4	Antimony trioxide	三氧化二銻	屬 CMR 第一級物質	銻	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C)	-	

114	7440-43-9	Cadmium and cadmium compounds	鎘及鎘金屬化合物	屬 IAR C 致癌性第一類物質	鎘	水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C)	-	
115	-	Nickel compounds	鎳金屬化合物	屬 IAR C 致癌性第一類物質	鎳	水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C)	-	
116	-	Nickel refining	鎳金屬化合物	屬 IAR C 致癌性第一類物質	鎳	水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C)	-	
117	13770-89-3	Nickel(II) sulfamate	胺磺酸鎳(II)	屬 CMR	鎳	水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311.53C)	-	

				第一級物質		發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	
118	7786-81-4	Nickel sulfate	硫酸鎳	屬 CMR 第一級物質	鎳	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W311.53C) 發射光譜法 (NIEA W313.53B)	-
119	7791-20-0	Nickel(II) chloride hexahydrate	氯化鎳(II)六水合物	屬 CMR 第一級物質	鎳	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W311.53C) 發射光譜法 (NIEA W313.53B)	-
120	7718-54-9	Nickel chloride	氯化鎳	屬 CMR 第一級物質	鎳	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W311.53C) 發射光譜法 (NIEA W313.53B)	-
121	13927-77-0	Nickel bis(dibutylthiocarbamate)	雙(二丁基二硫胺)	屬	鎳	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W311.53C) 發射光譜法 (NIEA W313.53B)	-

			甲酸)鎳	CMR 第一 級物 質		方法—感應耦合電漿原子 發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法— 感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	
122	13478-00-7	Nickel(II) nitrate hexahydrate	硝酸鎳(II)六水合 物	屬 CMR 第一 級物 質	鎳	水中金屬及微量元素檢測 方法—感應耦合電漿原子 發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法— 感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	-
123	3333-67-3	Nickel(II) carbonate	碳酸鎳(II)	屬 CMR 第一 級物 質	鎳	水中金屬及微量元素檢測 方法—感應耦合電漿原子 發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法— 感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	-
124	15699-18-0	Nickel(II) ammonium sulfate	硫酸鎳(II)銨	屬 CMR 第一 級物 質	鎳	水中金屬及微量元素檢測 方法—感應耦合電漿原子 發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法— 感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	-

125	13138-45-9	Nickel nitrate	硝酸鎳	屬 CMR 第一 級物 質	鎳	水中金屬及微量元素檢測 方法—感應耦合電漿原子 發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法— 感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	-
126	373-02-4	Nickel(II) acetate	乙酸鎳(II)	屬 CMR 第一 級物 質	鎳	水中金屬及微量元素檢測 方法—感應耦合電漿原子 發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法— 感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	-
127	13462-88-9	Nickel(II) bromide	溴化鎳(II)	屬 CMR 第一 級物 質	鎳	水中金屬及微量元素檢測 方法—感應耦合電漿原子 發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法— 感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313.53B)	-
128	1303-00-0	Gallium arsenide	砷化鎵	屬 IAR C 致 癌性 第一 類物	鎵	水中金屬及微量元素檢測 方法—感應耦合電漿原子 發射光譜法 (NIEA W311.53C) 水中微量元素檢測方法— 感應耦合電漿質譜法	-

			質	(NIEA W313.53B)	
129	直轄市、縣（市）主管機關審查指定事業水污染防治措施計畫、排放許可證或簡易排放許可文件，若指定事業運作或變更運作之原物料非屬前述所列之化學品，地方主管機關得依指定事業運作之原物料排放於廢水中之情形，命指定事業增加應揭露之污染物及其濃度與排放量。（註 7）				
<p>註：[1]CAS NO (Chemical Abstracts Service) 化學文摘社登記號碼。</p> <p>[2]致癌性第一類物質係指國際癌症研究中心(International Agency for Research on Cancer, IARC)分類 Group 1 物質。</p> <p>[3]CMR 指為致癌、致突變和生殖毒性物質(Carcinogenic, Mutagenic or toxic for-reproduction)。</p> <p>[4]檢測方法以最新公告版本為準。</p> <p>[5]NIEA 指環境檢測標準方法、USEPA 指美國環境保護署公告方法、NIOSH 指美國國家職業安全衛生研究所之檢測方法、OSHA 指美國職業安全衛生署檢測方法。</p> <p>[6]致癌斜率(SF-oral)(mg/kg-day)¹ 依序採用下述毒理資料庫，附表資料僅供參考，有更新時，以最新資料為主。</p> <p>I. 美國環境保護署綜合風險資訊系統(Integrated Risk Information System, IRIS)</p> <p>II. 美國能源署風險評估資料管理系統(The Risk Assessment Information System，簡稱 RAIS)</p> <p>III. 世界衛生組織簡明國際化學評估文件與環境衛生準則(WHO Concise International Chemical Assessment Documents，WHO CICAD；WHO Environmental Health Criteria, WHO EHC)</p> <p>IV. 美國環境保護署暫行毒性因子(Provisional Peer Reviewed Toxicity Values, PPRTV's)</p> <p>V. 毒性物質與疾病登錄署(Agency for Toxic Substance and Disease Registry, ATSDR)最小風險濃度(Minimal Risk Level, MRL)</p> <p>VI. 美國環境保護署健康效應摘要表格(Health Effect Assessment Summary Table, HEAST)</p> <p>VII. 美國加州環境保護局所建立之毒性因子</p> <p>[7]指定增加之污染物應有下述檢測方法可供檢測：</p> <p>I. 環境檢測標準方法(NIEA)。</p> <p>II. 美國環境保護署公告方法(USEPA)。</p> <p>III. 美國國家職業安全衛生研究所之檢測方法(NIOSH)。</p> <p>IV. 美國公共衛生協會之水質及廢水標準方法(APHA)。</p> <p>V. 日本工業規格協會之日本工業標準(JIS)。</p> <p>VI. 美國材料試驗協會之方法(ASTM)。</p>					

- VII. 國際公定分析化學家協會之標準方法(AOAC)。
VIII. 國際標準組織之標準測定方法(ISO)。
IX. 歐盟認可之檢測方法。