

臺中市政府環保局 104 年第 2 次定期監測場址地下水監測結果(1)

場址/場址代碼				文山里圖書館 B10020	潭子北屯地下水污染管制區 B10044				漢翔航空工業股份有限公司台中一廠區 B10049	締旺加油站中港站 B10073
檢驗項目	監測標準	管制標準	MDL	文山里圖書館	僑忠國小 (BMW02)	潭子國小 (BMW04)	潭秀國中 (BMW05)	進德國小	漢翔下游-張廖家廟	締旺加油站中港站
井號	-	-	-	B00046	L00094	L00096	L00097	B00133	B00109	B00146
採樣日期	-	-	-	104.09.04	104.09.03	104.09.03	104.08.14	104.10.02	104.09.14	104.09.04
pH	-	-	-	6.8	6.3	6.3	6.3	6.4	6.3	9.4
水溫	-	-	-	27.5	27.2	26.8	26.8	25.9	27.6	29.3
導電度	-	-	-	432	417	405	425	395	348	137
水位	-	-	-	2.578	58.475	63.832	61.155	6.144	7.475	1.115
溶氧量	-	-	-	0.3	3.5	2.8	3.8	0.6	1.7	4.1
氧化還原電位	-	-	-	-51.7	140	201	266	183	146	28.6
氯鹽	625	-	0.04	25.1	19.8	18.0	25.5	16.1	9.97	7.25
總硬度	750	-	1.5	137	155	162	168	146	128	40.3
氨氮	0.25	-	0.01	0.45	ND	ND	<0.05	0.53	<0.05	<0.05
硫酸鹽	625	-	0.04	57.0	55.6	56.5	64.1	45.0	49.4	9.21
總溶解固體物	1250	-	5	258	266	252	300	256	227	140
總有機碳	10	-	0.1	1.8	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	1.1
亞硝酸鹽氮	5	10	0.001	0.01	ND	<0.01	ND	ND	ND	<0.01
硝酸鹽氮	50	100	0.01	0.09	4.40	4.21	3.49	2.33	3.68	0.45
砷	0.25	0.5	0.0004	0.0058	-	-	-	-	ND	-
鎘	0.025	0.05	0.001	ND	-	-	-	-	ND	-
鉻	0.25	0.5	0.003	ND	-	-	-	-	0.027	-
銅	5	10	0.003	ND	-	-	-	-	ND	-
汞	0.01	0.020	0.0002	ND	-	-	-	-	ND	-
鎳	0.5	1.0	0.004	ND	-	-	-	-	<0.020	-
鉛	0.05	0.10	0.004	ND	-	-	-	-	ND	-
鋅	25	50	0.008	0.024	-	-	-	-	<0.020	-
1,1,1-三氯乙烷	1	2.0	0.00064	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	0.025	0.050	0.00064	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
1,1-二氯乙烯	0.035	0.070	0.00067	ND	ND	0.00077	0.00126	-	ND	ND
1,2-二氯苯	3	6.0	0.00061	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
1,2-二氯乙烷	0.025	0.050	0.00063	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
1,4-二氯苯	0.375	0.75	0.00059	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
苯	0.025	0.050	0.00064	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
四氯化碳	0.025	0.050	0.00064	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
氯苯	0.5	1.0	0.00063	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND

場址/場址代碼				文山里圖書館 B10020	潭子北屯地下水污染管制區 B10044				漢翔航空工業股份有限公司台中一廠區 B10049	締旺加油站中港站 B10073
檢驗項目	監測標準	管制標準	MDL	文山里圖書館	僑忠國小 (BMW02)	潭子國小 (BMW04)	潭秀國中 (BMW05)	進德國小	漢翔下游-張廖家廟	締旺加油站中港站
井號	-	-	-	B00046	L00094	L00096	L00097	B00133	B00109	B00146
三氯甲烷(氣仿)	0.5	1.0	0.00063	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
氯甲烷	0.15	0.30	0.00064	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
順-1,2-二氯乙烯	0.35	0.70	0.00065	ND	0.00468	0.00459	0.0130	-	ND	ND
乙苯	3.5	7.0	0.00061	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
二甲苯	50	100	0.00176	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
二氯甲烷	0.025	0.050	0.00063	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
苯	0.2	0.40	0.00061	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
四氯乙烯	0.025	0.050	0.00067	ND	0.00075	0.00169	0.0195	-	ND	ND
甲苯	5	10	0.00060	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	0.5	1.0	0.00065	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
三氯乙烯	0.025	0.050	0.00062	ND	0.00577	0.00692	0.0400	-	0.00384	ND
氯乙烷	0.01	0.020	0.00068	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
甲基第三丁基醚	0.5	1.0	0.00063	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND
氟鹽	4	8	0.1	-	-	-	-	-	-	-
總石油碳氫化合物(C6-C40)	5	10	0.17	-	-	-	-	-	-	ND
2,4-地	0.35	0.70	0.00018	-	-	-	-	-	-	-
達馬松	0.1	0.20	0.00217	-	-	-	-	-	-	-
大利松	0.025	0.050	0.00109	-	-	-	-	-	-	-
巴拉松	0.11	0.22	0.00101	-	-	-	-	-	-	-
加保扶	0.2	0.40	0.00336	-	-	-	-	-	-	-
毒殺芬	0.015	0.030	0.00019	-	-	-	-	-	-	-
可氣丹	0.01	0.020	0.00004	-	-	-	-	-	-	-
巴拉刈	0.15	0.30	0.001	-	-	-	-	-	-	-
錫	0.35	0.7	0.017	-	-	-	-	-	-	-
鉬	0.35	0.7	0.012	-	-	-	-	-	-	-
總酚	0.14	-	0.0009	-	-	-	-	-	-	-

註1：‘MDL’表方法偵測極限；‘ND’表示低於方法偵測極限；‘-’表無相關標準、單位或測值。

註2：表中單位除酸鹼度無單位、導電度為 $\mu\text{S}/\text{cm}25^\circ\text{C}$ 外，其餘欄位單位皆為 mg/L 。

註3：資料若有誤繕，依原始檢測報告數據為主。

臺中市政府環保局 104 年第 2 次定期監測場址地下水監測結果(2)

場址/場址代碼				大里區光正路地下水污染案 B10231				台灣佳能股份有限公司 北環新廠 B10492	河清金屬工業股份有限公司 B11374	匯僑股份有限公司 L00105
檢驗項目	監測標準	管制標準	MDL	MW-2(臺中市大里區仁化路 221 巷)	MW-3(臺中市大里區仁化路 221 巷)	MW-5(臺中市大里區仁化路 221 巷)	MW-8-1(預警網)	台灣佳能股份有限公司 北環新廠	MW102069-01 (河清金屬)	MW-7
井號	-	-	-	B00137	B00138	B00140	B00236	B00150	B00327	L00064
採樣日期	-	-	-	104.08.25	104.08.24	104.08.25	104.09.16	104.08.12	104.08.20	104.08.27
pH	-	-	-	6.4	6.4	6.1	6.2	6.3	7.1	7.8
水溫	-	-	-	28.6	29.1	27.3	27.9	28.4	27.9	27.8
導電度	-	-	-	466	464	557	460	480	474	378
水位	-	-	-	21.029	21.448	21.143	18.270	60.825	6.683	2.711
溶氧量	-	-	-	2.6	4.5	4.7	3.0	4.0	0.3	6.4
氧化還原電位	-	-	-	219	248	203	210	287	126	190
氯鹽	625	-	0.04	13.9	17.2	34.7	19.8	41.3	30.2	2.93
總硬度	750	-	1.5	175	172	182	176	183	150	168
氨氮	0.25	-	0.01	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	2.42	ND
硫酸鹽	625	-	0.04	61.2	51.7	95.0	47.7	66.2	47.3	86.1
總溶解固體物	1250	-	5	297	304	360	322	321	284	215
總有機碳	10	-	0.1	0.3	0.5	0.4	0.2	0.2	1.2	0.5
亞硝酸鹽氮	5	10	0.001	ND	<0.01	ND	<0.01	ND	<0.01	0.26
硝酸鹽氮	50	100	0.01	6.33	11.3	19.2	10.3	4.38	0.92	0.55
砷	0.25	0.5	0.0004	ND	ND	ND	ND	-	-	-
鎘	0.025	0.05	0.001	ND	ND	ND	ND	-	-	-
鉻	0.25	0.5	0.003	0.649	0.292	0.106	<0.020	-	-	-
銅	5	10	0.003	ND	ND	<0.020	ND	-	-	-
汞	0.01	0.020	0.0002	ND	ND	ND	ND	-	-	-
鎳	0.5	1.0	0.004	0.582	0.345	ND	ND	-	-	-
鉛	0.05	0.10	0.004	ND	ND	ND	ND	-	-	-
鋅	25	50	0.008	0.034	0.081	0.039	0.028	-	-	-
1,1,1-三氯乙烷	1	2.0	0.00064	-	-	-	-	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	0.025	0.050	0.00064	-	-	-	-	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	0.035	0.070	0.00067	-	-	-	-	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	3	6.0	0.00061	-	-	-	-	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	0.025	0.050	0.00063	-	-	-	-	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	0.375	0.75	0.00059	-	-	-	-	ND	ND	ND
苯	0.025	0.050	0.00064	-	-	-	-	ND	ND	ND
四氯化碳	0.025	0.050	0.00064	-	-	-	-	ND	ND	ND

場址/場址代碼				大里區光正路地下水污染案 B10231				台灣佳能股份有限公司 北環新廠 B10492	河清金屬工業股份有限公司 B11374	匯僑股份有限公司 L00105
檢驗項目	監測標準	管制標準	MDL	MW-2(臺中市大里區仁化路 221 巷)	MW-3(臺中市大里區仁化路 221 巷)	MW-5(臺中市大里區仁化路 221 巷)	MW-8-1(預警網)	台灣佳能股份有限公司 北環新廠	MW102069-01 (河清金屬)	MW-7
井號	-	-	-	B00137	B00138	B00140	B00236	B00150	B00327	L00064
氯苯	0.5	1.0	0.00063	-	-	-	-	ND	ND	ND
三氯甲烷(氯仿)	0.5	1.0	0.00063	-	-	-	-	ND	ND	0.0211
氯甲烷	0.15	0.30	0.00064	-	-	-	-	ND	ND	ND
順-1,2-二氯乙烯	0.35	0.70	0.00065	-	-	-	-	0.0107	ND	ND
乙苯	3.5	7.0	0.00061	-	-	-	-	ND	ND	ND
二甲苯	50	100	0.00176	-	-	-	-	ND	ND	ND
二氯甲烷	0.025	0.050	0.00063	-	-	-	-	ND	ND	ND
苯	0.2	0.40	0.00061	-	-	-	-	ND	ND	ND
四氯乙烯	0.025	0.050	0.00067	-	-	-	-	0.0464	ND	ND
甲苯	5	10	0.00060	-	-	-	-	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	0.5	1.0	0.00065	-	-	-	-	ND	ND	ND
三氯乙烯	0.025	0.050	0.00062	-	-	-	-	0.00164	ND	ND
氯乙烯	0.01	0.020	0.00068	-	-	-	-	ND	ND	ND
甲基第三丁基醚	0.5	1.0	0.00063	-	-	-	-	ND	ND	ND
氟鹽	4	8	0.1	-	-	-	-	-	-	-
總石油碳氫化合物(C6-C40)	5	10	0.17	-	-	-	-	-	-	-
2,4-地	0.35	0.70	0.00018	-	-	-	-	-	-	-
達馬松	0.1	0.20	0.00217	-	-	-	-	-	-	-
大利松	0.025	0.050	0.00109	-	-	-	-	-	-	-
巴拉松	0.11	0.22	0.00101	-	-	-	-	-	-	-
加保扶	0.2	0.40	0.00336	-	-	-	-	-	-	-
毒殺芬	0.015	0.030	0.00019	-	-	-	-	-	-	-
可氣丹	0.01	0.020	0.00004	-	-	-	-	-	-	-
巴拉刈	0.15	0.30	0.001	-	-	-	-	-	-	-
錳	0.35	0.7	0.017	-	-	-	-	-	-	-
鉬	0.35	0.7	0.012	-	-	-	-	-	-	-
總酚	0.14	-	0.0009	-	-	-	-	-	-	-

註1：‘MDL’表方法偵測極限；‘ND’表示低於方法偵測極限；‘-’表無相關標準、單位或測值。

註2：表中單位除酸鹼度無單位、導電度為 $\mu\text{S}/\text{cm}25^\circ\text{C}$ 外，其餘欄位單位皆為 mg/L 。

註3：資料若有誤繕，依原始檢測報告數據為主。

場址/場址代碼				臺中市梧棲區臺中港西碼頭大型儲槽區 L00177						
檢驗項目	監測標準	管制標準	MDL	宏恕倉儲股份有限公司	億昇倉儲股份有限公司	永聖貿易股份有限公司	MWE-1(環保署監測井)	億昇倉儲	億昇倉儲	億昇倉儲
井號	-	-	-	L00053	L00054	L00055	L00058	L00069	L00070	L00071
順-1,2-二氯乙烯	0.35	0.70	0.00065	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.0100
乙苯	3.5	7.0	0.00061	ND	ND	ND	ND	ND	0.00073	0.0730
二甲苯	50	100	0.00176	ND	ND	ND	ND	ND	0.00258	0.159
二氯甲烷	0.025	0.050	0.00063	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.0100
苯	0.2	0.40	0.00061	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.0100
四氯乙烯	0.025	0.050	0.00067	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.0100
甲苯	5	10	0.00060	ND	ND	ND	ND	ND	0.0103	0.0633
反-1,2-二氯乙烯	0.5	1.0	0.00065	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.0100
三氯乙烯	0.025	0.050	0.00062	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.0100
氯乙烯	0.01	0.020	0.00068	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.0100
甲基第三丁基醚	0.5	1.0	0.00063	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.0100
氟鹽	4	8	0.1	-	-	-	-	-	-	-
總石油碳氫化合物(C6-C40)	5	10	0.17	-	-	-	-	-	-	-
2,4-地	0.35	0.70	0.00018	-	-	-	-	-	-	-
達馬松	0.1	0.20	0.00217	-	-	-	-	-	-	-
大利松	0.025	0.050	0.00109	-	-	-	-	-	-	-
巴拉松	0.11	0.22	0.00101	-	-	-	-	-	-	-
加保扶	0.2	0.40	0.00336	-	-	-	-	-	-	-
毒殺芬	0.015	0.030	0.00019	-	-	-	-	-	-	-
可氣丹	0.01	0.020	0.00004	-	-	-	-	-	-	-
巴拉刈	0.15	0.30	0.001	-	-	-	-	-	-	-
錫	0.35	0.7	0.017	-	-	-	-	-	-	-
鋁	0.35	0.7	0.012	-	-	-	-	-	-	-
總酚	0.14	-	0.0009	-	-	-	-	-	-	-

註1：‘MDL’表方法偵測極限；‘ND’表示低於方法偵測極限；‘-’表無相關標準、單位或測值。

註2：表中單位除酸鹼度無單位、導電度為 $\mu S/cm25^{\circ}C$ 外，其餘欄位單位皆為mg/L。

註3：資料若有誤繕，依原始檢測報告數據為主。

臺中市政府環保局 104 年第 2 次定期監測場址地下水監測結果(4)

場址/場址代碼				臺中市梧棲區臺中港西碼頭大型儲槽區 L00177					
檢驗項目	監測標準	管制標準	MDL	匯僑公司	永聖貿易	長春石化	匯僑公司	匯僑公司	和勝倉儲
井號	-	-	-	L00072	L00073	L00074	L00075	L00076	L00077
採樣日期	-	-	-	104.09.02	104.09.02	104.09.02	104.08.27	104.08.27	104.10.01
pH	-	-	-	7.3	5.5	6.9	7.4	7.3	6.5
水溫	-	-	-	30.0	29.9	29.1	28.2	27.6	29.0
導電度	-	-	-	455	3400	17700	851	37100	35500
水位	-	-	-	2.984	2.944	3.070	3.127	3.312	3.231
溶氧量	-	-	-	2.2	3.9	0.2	1.6	5.8	1.4
氧化還原電位	-	-	-	134	330	164	225	-17.8	90.5
氯鹽	625	-	0.04	6.85	15.0	4320	33.9	12700	12400
總硬度	750	-	1.5	183	944	1580	274	4480	4840
氨氮	0.25	-	0.01	0.10	230	<0.05	<0.05	1.67	ND
硫酸鹽	625	-	0.04	77.6	1510	664	94.0	1830	1650
總溶解固體物	1250	-	5	274	2120	7750	442	25000	25400
總有機碳	10	-	0.1	1.3	15.0	<0.2	0.5	0.2	<0.2
亞硝酸鹽氮	5	10	0.001	ND	0.05	<0.01	ND	<0.01	<0.01
硝酸鹽氮	50	100	0.01	2.34	0.11	0.35	0.32	0.23	3.20
砷	0.25	0.5	0.0004	-	-	-	-	-	-
鎘	0.025	0.05	0.001	-	-	-	-	-	-
鉻	0.25	0.5	0.003	-	-	-	-	-	-
銅	5	10	0.003	-	-	-	-	-	-
汞	0.01	0.020	0.0002	-	-	-	-	-	-
鎳	0.5	1.0	0.004	-	-	-	-	-	-
鉛	0.05	0.10	0.004	-	-	-	-	-	-
鋅	25	50	0.008	-	-	-	-	-	-
1,1,1-三氯乙烷	1	2.0	0.00064	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	0.025	0.050	0.00064	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	0.035	0.070	0.00067	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	3	6.0	0.00061	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	0.025	0.050	0.00063	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	0.375	0.75	0.00059	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯	0.025	0.050	0.00064	ND	0.00133	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	0.025	0.050	0.00064	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯苯	0.5	1.0	0.00063	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三氯甲烷(氯仿)	0.5	1.0	0.00063	0.00810	0.00333	ND	ND	ND	ND
氯甲烷	0.15	0.30	0.00064	ND	0.0470	ND	ND	ND	ND

場址/場址代碼				臺中市梧棲區臺中港西碼頭大型儲槽區 L00177					
檢驗項目	監測標準	管制標準	MDL	匯僑公司	永聖貿易	長春石化	匯僑公司	匯僑公司	和勝倉儲
井號	-	-	-	L00072	L00073	L00074	L00075	L00076	L00077
順-1,2-二氯乙烯	0.35	0.70	0.00065	ND	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	3.5	7.0	0.00061	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二甲苯	50	100	0.00176	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	0.025	0.050	0.00063	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯	0.2	0.40	0.00061	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	0.025	0.050	0.00067	ND	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯	5	10	0.00060	ND	ND	ND	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	0.5	1.0	0.00065	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	0.025	0.050	0.00062	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烯	0.01	0.020	0.00068	ND	ND	ND	ND	ND	ND
甲基第三丁基醚	0.5	1.0	0.00063	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氟鹽	4	8	0.1	-	-	-	-	-	-
總石油碳氫化合物(C6-C40)	5	10	0.17	-	-	-	-	-	-
2,4-地	0.35	0.70	0.00018	-	-	-	-	-	-
達馬松	0.1	0.20	0.00217	-	-	-	-	-	-
大利松	0.025	0.050	0.00109	-	-	-	-	-	-
巴拉松	0.11	0.22	0.00101	-	-	-	-	-	-
加保扶	0.2	0.40	0.00336	-	-	-	-	-	-
毒殺芬	0.015	0.030	0.00019	-	-	-	-	-	-
可氣丹	0.01	0.020	0.00004	-	-	-	-	-	-
巴拉刈	0.15	0.30	0.001	-	-	-	-	-	-
錳	0.35	0.7	0.017	-	-	-	-	-	-
鉬	0.35	0.7	0.012	-	-	-	-	-	-
總酚	0.14	-	0.0009	-	-	-	-	-	-

註1：‘MDL’表方法偵測極限；‘ND’表示低於方法偵測極限；‘-’表無相關標準、單位或測值。

註2：表中單位除酸鹼度無單位、導電度為 $\mu S/cm25^{\circ}C$ 外，其餘欄位單位皆為mg/L。

註3：資料若有誤繕，依原始檢測報告數據為主

臺中市政府環保局 104 年第 2 次定期監測場址地下水監測結果(5)

場址/場址代碼				台中加工出口區 L10132			大甲區幼獅段 1026-0000 地號 (永日化學) L10305	烏日區湖日村 L00027
檢驗項目	監測標準	管制標準	MDL	保得士污水 廠旁	潭子加工區 MW-3	潭子加工區 MW-2	EPB-102-MW1(永日驗 證井)	烏日鄉湖口村
井號	-	-	-	B00069	L00106	L00105	L00163	L00027
採樣日期	-	-	-	104.09.03	104.09.03	104.09.03	104.9.30	104.09.04
pH	-	-	-	6.3	7.0	8.2	7.6	6.8
水溫	-	-	-	27.5	26.1	27.4	28.9	28.2
導電度	-	-	-	387	4590	11400	21100	437
水位	-	-	-	59.639	59.604	63.368	5.150	2.660
溶氧量	-	-	-	1.5	0.6	3.2	0.1	0.2
氧化還原電位	-	-	-	144	-170	-153	-199	157
氯鹽	625	-	0.04	16.6	21.6	15.1	-	4.61
總硬度	750	-	1.5	149	150	79.1	-	192
氨氮	0.25	-	0.01	<0.05	26.6	94.7	-	<0.05
硫酸鹽	625	-	0.04	56.8	<1.0	5.69	-	33.4
總溶解固體物	1250	-	5	229	3160	13200	-	256
總有機碳	10	-	0.1	0.4	624	2920	-	1.6
亞硝酸鹽氮	5	10	0.001	0.02	<0.50	<0.50	-	0.52
硝酸鹽氮	50	100	0.01	3.26	<5.00	<5.00	-	0.34
砷	0.25	0.5	0.0004	-	-	-	-	<0.0020
鎘	0.025	0.05	0.001	-	-	-	-	ND
鉻	0.25	0.5	0.003	-	-	-	-	ND
銅	5	10	0.003	-	-	-	-	ND
汞	0.01	0.020	0.0002	-	-	-	-	ND
鎳	0.5	1.0	0.004	-	-	-	-	ND
鉛	0.05	0.10	0.004	-	-	-	-	ND
鋅	25	50	0.008	-	-	-	-	0.027
1,1,1-三氯乙烷	1	2.0	0.00064	ND	ND	ND	<0.0100	-
1,1,2-三氯乙烷	0.025	0.050	0.00064	ND	ND	ND	<0.0100	-
1,1-二氯乙烯	0.035	0.070	0.00067	ND	ND	ND	<0.0100	-
1,2-二氯苯	3	6.0	0.00061	ND	ND	ND	<0.0100	-
1,2-二氯乙烷	0.025	0.050	0.00063	ND	ND	ND	<0.0100	-
1,4-二氯苯	0.375	0.75	0.00059	ND	ND	ND	<0.0100	-
苯	0.025	0.050	0.00064	ND	ND	ND	<0.0100	-
四氯化碳	0.025	0.050	0.00064	ND	ND	ND	<0.0100	-
氯苯	0.5	1.0	0.00063	ND	ND	ND	<0.0100	-

場址/場址代碼				台中加工出口區 L10132			大甲區幼獅段 1026-0000 地號 (永日化學) L10305	烏日區湖日村 L00027
檢驗項目	監測標準	管制標準	MDL	保得士污水 廠旁	潭子加工區 MW-3	潭子加工區 MW-2	EPB-102-MW1(永日驗 證井)	烏日鄉湖口村
井號	-	-	-	B00069	L00106	L00105	L00163	L00027
三氯甲烷(氣仿)	0.5	1.0	0.00063	ND	ND	ND	<0.0100	-
氯甲烷	0.15	0.30	0.00064	ND	ND	ND	<0.0100	-
順-1,2-二氯乙烯	0.35	0.70	0.00065	0.00264	0.0215	ND	<0.0100	-
乙苯	3.5	7.0	0.00061	ND	ND	ND	<0.0100	-
二甲苯	50	100	0.00176	ND	ND	ND	0.0424	-
二氯甲烷	0.025	0.050	0.00063	ND	ND	ND	<0.0100	-
苯	0.2	0.40	0.00061	ND	ND	ND	<0.0100	-
四氯乙烯	0.025	0.050	0.00067	0.00286	0.00264	ND	<0.0100	-
甲苯	5	10	0.00060	ND	ND	ND	1.27	-
反-1,2-二氯乙烯	0.5	1.0	0.00065	ND	ND	ND	<0.0100	-
三氯乙烯	0.025	0.050	0.00062	0.00337	0.0101	0.00063	<0.0100	-
氯乙烯	0.01	0.020	0.00068	ND	0.00497	0.00519	<0.0100	-
甲基第三丁基醚	0.5	1.0	0.00063	ND	ND	ND	<0.0100	-
氯鹽	4	8	0.1	-	-	-	-	-
總石油碳氫化合物(C6~C40)	5	10	0.17	-	-	-	-	-
2,4-地	0.35	0.70	0.00018	-	-	-	-	-
達馬松	0.1	0.20	0.00217	-	-	-	-	-
大利松	0.025	0.050	0.00109	-	-	-	-	-
巴拉松	0.11	0.22	0.00101	-	-	-	-	-
加保扶	0.2	0.40	0.00336	-	-	-	-	-
毒殺芬	0.015	0.030	0.00019	-	-	-	-	-
可氣丹	0.01	0.020	0.00004	-	-	-	-	-
巴拉刈	0.15	0.30	0.001	-	-	-	-	-
錳	0.35	0.7	0.017	-	-	-	-	-
銅	0.35	0.7	0.012	-	-	-	-	-
總酚	0.14	-	0.0009	-	-	-	-	-

註1：‘MDL’表方法偵測極限；‘ND’表示低於方法偵測極限；‘-’表無相關標準、單位或測值。

註2：表中單位除酸鹼度無單位、導電度為 $\mu\text{S}/\text{cm}25^\circ\text{C}$ 外，其餘欄位單位皆為 mg/L 。

註3：資料若有誤繕，依原始檢測