

檢測項目	管制標準	監測標準	Q00326	Q00378	Q00391	Q00083	Q00381	Q00384	Q00294	Q00380	Q00392
			2023/3/13			2023/3/14			2023/3/15		
氯苯	1.0	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	7.0	3.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二甲苯	100	50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	0.750	0.375	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
萘	0.4	0.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	2.0	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.00100	ND
甲基第三丁基醚	1.0	0.5	0.00143	<0.00100	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	6.0	3.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

註 1：'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、溫度、氧化還原電位及導電度外，其餘項目皆為 mg/L。

註 3：超出地下水監測標準以「[底線藍字](#)」標示；超出管制標準以「[灰底+底線藍字](#)」標示。

註 4：二甲苯檢驗質由鄰-二甲苯、間、對-二甲苯檢驗值總和而得；若檢驗值為 ND 或低於檢量線最低濃度，則以 1/2MDL 值或檢量線最低濃度計；鄰-二甲苯(MDL=0.00023 mg/L)、間、對-二甲苯(MDL=0.00044 mg/L)。

檢測項目	管制標準	監測標準	Q00381	Q00083	Q00380	Q00384	Q00294	Q00392	Q00378	Q00326	Q00391
			2023/8/7						2023/8/8		
氯苯	1.0	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	7.0	3.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二甲苯	100	50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	0.750	0.375	ND	ND	ND	ND	<0.00100	ND	ND	ND	ND
萘	0.4	0.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	2.0	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
甲基第三丁基醚	1.0	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0.00100	ND
1,2-二氯苯	6.0	3.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

註 1：'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、溫度、氧化還原電位及導電度外，其餘項目皆為 mg/L。

註 3：超出地下水監測標準以「[底線藍字](#)」標示；超出管制標準以「[灰底+底線藍字](#)」標示。

註 4：二甲苯檢驗值由鄰-二甲苯、間、對-二甲苯檢驗值總和而得；若檢驗值為 ND 或低於檢量線最低濃度，則以 1/2MDL 值或檢量線最低濃度計；鄰-二甲苯(MDL=0.00023 mg/L)、間、對-二甲苯(MDL=0.00044 mg/L)。

112 年民雄工業區場址 6 口地下水檢測結果

檢測項目	管制標準	監測標準	Q00387	Q00389	Q00476	Q00488	Q00489	Q00491
			112/10/24					
pH	-	-	5.8	6.0	6.0	5.9	6.3	6.5
水溫(°C)	-	-	26.8	28.0	28.8	28.2	28.8	29.3
EC(μS/cm 25°C)	-	-	435	611	440	456	250	535
DO	-	-	0.7	1.4	0.9	0.6	0.4	0.3
ORP(mV)	-	-	107	1	147	56	56	67
水位(m)	-	-	13.031	13.510	11.278	11.334	12.363	11.874
TDS	-	1250	333	565	411	430	189	354
硝酸鹽氮	100	50	<0.05	<0.05	2.62	<0.05	<0.05	ND
亞硝酸鹽氮	10	5	<0.01	<0.01	ND	<0.01	<0.01	<0.01
氯鹽	-	625	30.4	16.4	29.0	29.2	12.3	24.9
硫酸鹽	-	625	81.9	166	69.5	90.0	23.2	66.3
氟鹽	8	4	0.12	0.12	0.10	<0.10	<0.10	<0.10
氨氮	-	0.25	<u>0.45</u>	0.08	<0.04	<0.04	0.04	0.06
總硬度	-	750	119	147	119	133	58.3	139
總有機碳	-	10	0.7	0.7	0.6	1.4	0.4	0.8
總酚	-	0.14	0.0194	0.0235	0.0171	0.0128	0.0161	0.0200
鐵	-	1.5	<u>3.84</u>	<u>42.2</u>	0.079	<u>7.49</u>	<u>6.02</u>	0.050
錳	-	0.25	<u>0.769</u>	<u>3.55</u>	<u>0.357</u>	<u>1.33</u>	<u>0.459</u>	<u>0.397</u>
氯甲烷	0.30	0.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烯	0.02	0.01	<u>0.0117</u>	0.00109	ND	ND	<0.00100	ND
1,1-二氯乙烯	0.070	0.035	ND	ND	ND	<0.00099	ND	ND
二氯甲烷	0.050	0.025	ND	ND	ND	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	1.0	0.5	ND	<0.00100	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	8.50	4.25	ND	ND	ND	ND	ND	ND
順-1,2-二氯乙烯	0.70	0.35	<u>0.376</u>	0.0152	0.0246	0.0136	<0.00098	ND
氯仿	1.0	0.5	ND	ND	0.161	ND	ND	ND
四氯化碳	0.050	0.025	ND	ND	<u>1.86</u>	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	0.050	0.025	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯	0.050	0.025	ND	ND	<u>0.0388</u>	<u>0.0480</u>	ND	ND
三氯乙烯	0.050	0.025	<u>0.614</u>	0.0131	<u>0.591</u>	<u>0.347</u>	ND	<0.00100
甲苯	10	5	ND	ND	ND	ND	<0.00100	ND
1,1,2-三氯乙烷	0.050	0.025	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	0.050	0.025	<u>0.916</u>	<u>0.0706</u>	<u>0.0724</u>	0.00904	ND	ND
氯苯	1.0	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	7.0	3.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二甲苯	100	50	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	0.750	0.375	ND	ND	ND	ND	ND	ND
萘	0.4	0.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	2.0	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	6.0	3.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND
MTBE	1.0	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND
TPH	10	5	0.714	0.069	0.611	0.294	ND	<0.108

註 1：'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、溫度、氧化還原電位及導電度外，其餘項目皆為 mg/L。

註 3：超出地下水監測標準以「底線」標示；超出管制標準以「灰底+底線」標示。

112 年益利企業社 4 口地下水檢測結果

檢測項目	管制標準	監測標準	Q00463	Q00478	Q00479	Q00480
			112/10/23			
pH	-	-	8.1	7.0	7.0	7.2
水溫(°C)	-	-	27.2	28.9	28.9	29.8
EC(μS/cm 25°C)	-	-	3100	4510	1740	10300
DO	-	-	0.1	0.6	0.2	0.2
ORP(mV)	-	-	-181	-153	-113	-148
水位(m)	-	-	1.985	2.181	1.721	1.508
TDS	-	1250	<u>2890</u>	<u>2980</u>	<u>1420</u>	<u>7500</u>
硝酸鹽氮	100	50	0.65	ND	0.08	ND
亞硝酸鹽氮	10	5	0.02	<0.01	<0.01	0.01
氯鹽	-	625	66.4	<u>951</u>	89.3	<u>3090</u>
硫酸鹽	-	625	ND	67.5	160	330
氟鹽	8	4	<u>28.4</u>	1.41	0.28	1.31
氨氮	-	0.25	<u>35.6</u>	<u>7.14</u>	<u>9.34</u>	<u>11.0</u>
總硬度	-	750	151	569	348	<u>1130</u>
總有機碳	-	10	<u>21.4</u>	7.3	2.5	2.6
總酚	-	0.14	0.0390	0.0268	0.0274	0.0180
鐵	-	1.5	0.707	<u>11.6</u>	<u>2.28</u>	<u>5.92</u>
錳	-	0.25	0.240	<u>1.48</u>	<u>0.395</u>	<u>1.13</u>

註 1：'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、溫度、氧化還原電位及導電度外，其餘項目皆為 mg/L。

註 3：超出地下水監測標準以「底線」標示；超出管制標準以「灰底+底線」標示。

112 年北回段場址 6 口地下水檢測結果

檢測項目	管制標準	監測標準	Q00063	Q00057	Q00121	Q00119	Q00066	Q00458
			112/10/23				112/10/24	
pH	-	-	6.8	6.6	6.8	6.7	6.7	7.2
水溫(°C)	-	-	27.7	28.6	28.6	27.4	29.0	29.9
EC(μS/cm 25°C)	-	-	1800	791	732	751	840	1130
DO	-	-	0.3	1.2	0.2	1.5	1.0	0.2
ORP(mV)	-	-	-112	-93	-20	91	-64	-81
水位(m)	-	-	1.657	1.164	1.702	1.541	1.915	1.625
苯	0.050	0.025	ND	ND	ND	ND	ND	0.00118
甲苯	10	5	ND	ND	ND	ND	ND	<0.00100
乙苯	7.0	3.5	ND	<0.00100	ND	ND	ND	ND
二甲苯	100	50	ND	ND	ND	ND	ND	ND
TPH	10	5	<u>35.4</u>	3.01	ND	1.12	0.741	1.85

註 1：'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、溫度、氧化還原電位及導電度外，其餘項目皆為 mg/L。

註 3：超出地下水監測標準以「底線」標示；超出管制標準以「灰底+底線」標示。