

檢驗項目	監測標準	管制標準	MDL	大里光正路 195巷巷口 MW9713-03	大里市光正 路129巷	大里區光正 段1327-10地 號(原亞東製 罐廠內)	大里區光正 路195巷巷口 (MW9713- 03)	大里市光正 路129巷
井號	-	-	-	B00113	L00065	B00466	B00113	L00065
採樣日期	-	-	-	110.03.31	110.03.31	110.03.31	110.06.21	110.06.22
pH	-	-	-	4.8	4.9	4.8	6.2	6.3
水溫	-	-	-	26.2	27.2	27.5	25.6	25.7
導電度	-	-	-	582	457	702	563	424
井深				23.614	25.692	23.998	23.862	26.392
水位	-	-	-	21.724	21.103	21.714	18.875	17.705
溶氧量	-	-	-	3.8	5.1	3.8	3.8	2.7
氧化還原電位	-	-	-	220	253	276	200	160
氯鹽	625	-	-	-	-	-	-	-
總硬度	750	-	-	-	-	-	-	-
氨氮	0.25	-	-	-	-	-	-	-
硫酸鹽	625	-	-	-	-	-	-	-
總溶解固體物	1250	-	-	-	-	-	-	-
總有機碳	10	-	-	-	-	-	-	-
亞硝酸鹽氮	5	10	-	-	-	-	-	-
硝酸鹽氮	50	100	-	-	-	-	-	-
砷	0.25	0.5	-	-	-	-	-	-
鎘	0.025	0.05	0.0015	ND	ND	ND	ND	ND
鉻	0.25	0.5	-	0.780	0.290	0.567	0.729	0.070
銅	5	10	0.0021	ND	ND	ND	ND	ND
汞	0.01	0.02		-	-	-	-	
鎳	0.5	1	0.0032	ND	0.020	0.512	0.007	ND
鉛	0.05	0.1	0.0031	ND	ND	ND	ND	ND
鋅	25	50	0.0037	ND	0.004	0.01	ND	0.006
1,1,1-三氯乙烷	1	2	0.000372	-	-	-	-	-
1,1,2-三氯乙烷	0.025	0.05	0.000369	-	-	-	-	-
1,1-二氯乙烯	0.035	0.07	0.000371	-	-	-	-	-
1,2-二氯苯	3	6	0.000327	-	-	-	-	-
1,2-二氯乙烷	0.025	0.05	0.000365	-	-	-	-	-
1,4-二氯苯	0.375	0.75	0.000332	-	-	-	-	-
苯	0.025	0.05	0.000347	-	-	-	-	-
四氯化碳	0.025	0.05	0.00037	-	-	-	-	-
氯苯	0.5	1	0.000295	-	-	-	-	-
三氯甲烷(氯仿)	0.5	1	0.000441	-	-	-	-	-
氯甲烷	0.15	0.3	0.000369	-	-	-	-	-
順-1,2-二氯乙烯	0.35	0.7	0.000345	-	-	-	-	-
乙苯	3.5	7	0.000303	-	-	-	-	-
二甲苯	50	100	0.000976	-	-	-	-	-
二氯甲烷	0.025	0.05	0.000376	-	-	-	-	-
萘	0.2	0.4	0.000309	-	-	-	-	-
四氯乙烯	0.025	0.05	0.000341	-	-	-	-	-
甲苯	5	10	0.000453	-	-	-	-	-
反-1,2-二氯乙烯	0.5	1	0.000338	-	-	-	-	-

三氯乙烯	0.025	0.05		-	-	-	-	-
氯乙烯	0.01	0.02	0.000354	-	-	-	-	-
甲基第三丁基醚	0.5	1	0.000302	-	-	-	-	-
1,1-二氯乙烷			0.000371	-	-	-	-	-

大里區光正 段1327-10地 號(原亞東製 罐廠內)	漢翔航空 (MW9933-02)	漢翔航空 (MW9933-01)	漢翔下游-張 廖家廟
B00466	B00074	B00073	B00109
110.06.21	110.07.13	110.07.13	110.06.22
5.8	6.4	6.3	6.4
25.6	27.7	26.8	26.8
825	499	452	542
24.301	15.373	15.215	50.301
20.173	12.254	11.809	9.663
3.8	0.8	0.5	2
261	85	137	147
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
ND	ND	0.006	ND
0.334	0.010	0.008	0.004
ND	ND	ND	ND
0.322	0.004	0.017	ND
ND	0.003	ND	ND
0.035	0.215	0.051	ND
-	ND	ND	ND
-	ND	ND	ND
-	ND	ND	ND
-	ND	ND	ND
-	ND	ND	ND
-	ND	ND	ND
-	ND	ND	ND
-	ND	ND	ND
-	ND	ND	ND
-	ND	ND	ND
-	ND	ND	ND
-	ND	ND	ND
-	ND	ND	ND
-	0.0604	0.00308	ND
-	ND	3	ND
-	ND	ND	ND
-	ND	ND	ND
-	ND	ND	ND
-	ND	ND	ND
-	ND	ND	0.00067
-	ND	ND	ND
-	ND	ND	ND

-	0.00476	0.00209	0.00152
-	0.00171	ND	ND
-	ND	ND	ND
-	ND	ND	ND