

附表：地下水檢出揮發性有機物查證基準建議值

單位：mg/L

監測項目	三倍偵測極限 (1)	第一類地下水污染 管制標準值之 10% (2)	查證基準 (建議值) (3) = 較大值 [(1), (2)]
苯	0.006	0.0005	0.006
甲苯	0.006	0.1	0.1
乙苯	0.006	0.07	0.07
二甲苯	0.006	1	1
萘	0.006	0.004	0.006
四氯化碳	0.006	0.0005	0.006
氯苯	0.006	0.01	0.01
氯仿	0.006	0.01	0.01
氯甲烷	0.006	0.003	0.006
1,4-二氯苯	0.006	0.0075	0.0075
1,1-二氯乙烷	0.006	0.085	0.085
1,2-二氯乙烷	0.006	0.0005	0.006
1,1-二氯乙烯	0.006	0.0007	0.006
順-1,2-二氯乙烯	0.006	0.007	0.007
反-1,2-二氯乙烯	0.006	0.01	0.01
四氯乙烯	0.006	0.0005	0.006
三氯乙烯	0.006	0.0005	0.006
氯乙烯	0.006	0.0002	0.006
二氯甲烷	0.006	0.0005	0.006
1,1,2-三氯乙烷	0.006	0.0005	0.006

註：查證基準建議值為取各化合物達三倍報告偵測極限或第一類地下水污染管制標準值之 10% 濃度之較大值，附表中之粗體字為較大值。