

111 年度例行性績效評鑑盲樣測試(第 1 梯次)-

初測受試項目 100%合格檢驗測定機構

辦理日期：111 年 9 月 13 日

序號	檢驗室編號	檢測機構(檢驗室)名稱
1	EA	九連環境開發股份有限公司-桃園檢驗中心
2	EC	亞太環境科技股份有限公司檢驗室
3	EL	瑩諮科技股份有限公司檢驗室
4	EP	衛宇檢驗科技股份有限公司檢驗室
5	EX	汎美檢驗科技有限公司
6	EZ	台旭環境科技中心股份有限公司檢驗室
7	FJ	華光工程顧問股份有限公司試驗部高雄環工試驗室
8	FN	道濟製藥廠股份有限公司檢驗室
9	FO	元智大學環科中心檢測實驗室
10	FQ	琨鼎環境科技股份有限公司檢驗室
11	FX	景泰環境檢驗室
12	GD	建利環保顧問股份有限公司
13	GE	安美謙德環保股份有限公司檢驗室
14	GQ	臺北自來水事業處水質科檢驗股
15	HL	華穎環境科技顧問股份有限公司檢驗室
16	HU	經濟部水利署國立成功大學水工試驗所水質檢驗室
17	HW	東典環安科技股份有限公司環境檢驗中心
18	IC	輝揚環境檢測股份有限公司
19	IT	台塑檢驗中心環境檢驗室
20	JC	玉群環境科技股份有限公司
21	JO	芃展環境股份有限公司
22	JP	財團法人農業工程研究中心環境組檢驗室
23	JT	台境企業股份有限公司檢驗室
24	JU	兆鼎檢驗科技有限公司檢驗室
25	JV	婕克環境科技有限公司檢驗室
26	JX	嘉興環境科技有限公司檢驗室
27	KC	金棠科技股份有限公司拷潭水質檢驗室
28	KH	佶川環境科技有限公司檢驗室
29	KO	日揚環境工程有限公司檢驗室
30	KS	雄藝環境科技有限公司檢驗室

序號	檢驗室編號	檢測機構(檢驗室)名稱
31	KX	榮大檢驗中心
32	KZ	金門縣自來水廠水質檢驗室
33	LA	廣大地環境科技股份有限公司
34	LN	勁原環境科技股份有限公司
35	MF	泓景環保科技股份有限公司
36	MJ	九連環境開發股份有限公司-高雄檢驗中心

檢驗室編號： EA

檢驗室名稱： 九連環境開發股份有限公司-桃園檢驗中心

檢測類別	前處理	檢測方法	檢測項目
飲用水檢測類	---	W532.52C	總有機碳
廢棄物檢測類	---	R210.23C	廢液閃火點
地下水檢測類	---	W785.57B	苯
地下水檢測類	---	W785.57B	四氯化碳
地下水檢測類	---	W785.57B	氯仿
地下水檢測類	---	W785.57B	1,4-二氯苯
地下水檢測類	---	W785.57B	1,2-二氯乙烷
地下水檢測類	---	W785.57B	1,1-二氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	三氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	萘
地下水檢測類	---	W785.57B	氯甲烷
地下水檢測類	---	W785.57B	甲苯
地下水檢測類	---	W785.57B	1,1-二氯乙烷
地下水檢測類	---	W785.57B	順-1,2-二氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	反-1,2-二氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	四氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	氯苯
地下水檢測類	---	W785.57B	乙苯
地下水檢測類	---	W785.57B	二甲苯
地下水檢測類	---	W785.57B	二氯甲烷
地下水檢測類	---	W785.57B	1,1,2-三氯乙烷
地下水檢測類	---	W785.57B	1,1,1-三氯乙烷
地下水檢測類	---	W785.57B	1,2-二氯苯
地下水檢測類	---	W785.57B	甲基第三丁基醚
水質水量檢測類	---	W408.51A	總餘氯
水質水量檢測類	---	W408.51A	自由有效餘氯
水質水量檢測類	---	W450.50B	矽酸鹽
水質水量檢測類	---	W532.52C	總有機碳
水質水量檢測類	---	W785.57B	總三鹵甲烷-三氯甲烷（氯仿）
水質水量檢測類	---	W785.57B	總三鹵甲烷-三氯甲烷（氯仿）

檢驗室編號： EC

檢驗室名稱： 亞太環境科技股份有限公司檢驗室

檢測類別	前處理	檢測方法	檢測項目
飲用水檢測類	---	W530.51C	總有機碳
底泥檢測類	M353.02C	M104.02C	鎘
底泥檢測類	M353.02C	M104.02C	鉻
底泥檢測類	M353.02C	M104.02C	銅
底泥檢測類	M353.02C	M104.02C	鎳
底泥檢測類	M353.02C	M104.02C	鉛
底泥檢測類	M353.02C	M104.02C	鋅
底泥檢測類	---	M317.04B	汞
底泥檢測類	---	S310.64B	砷
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	1,3-二氯苯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	1,2-二氯苯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	苯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	四氯化碳
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	氯仿
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	1,2-二氯乙烷
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	三氯乙烯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	氯乙烯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	甲苯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	順-1,2-二氯乙烯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	反-1,2-二氯乙烯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	四氯乙烯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	1,2-二氯丙烷
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	乙苯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	二甲苯
水質水量檢測類	---	W408.51A	總餘氯
水質水量檢測類	---	W408.51A	自由有效餘氯
水質水量檢測類	---	W530.51C	總有機碳
水質水量檢測類	---	W785.57B	總三鹵甲烷-三氯甲烷（氯仿）

檢驗室編號： EL

檢驗室名稱： 瑩諮科技股份有限公司檢驗室

檢測類別	前處理	檢測方法	檢測項目
底泥檢測類	M301.00B	M104.02C	鉻
底泥檢測類	M301.00B	M104.02C	銅
底泥檢測類	M301.00B	M104.02C	鎳
底泥檢測類	M301.00B	M104.02C	鉛
底泥檢測類	M301.00B	M104.02C	鋅
底泥檢測類	M353.02C	M111.01C	銅
底泥檢測類	M353.02C	M111.01C	鎳
底泥檢測類	M353.02C	M111.01C	鉛
底泥檢測類	M353.02C	M111.01C	鋅
底泥檢測類	---	M318.01C	汞
地下水檢測類	---	W785.57B	苯
地下水檢測類	---	W785.57B	四氯化碳
地下水檢測類	---	W785.57B	氯仿
地下水檢測類	---	W785.57B	1,4-二氯苯
地下水檢測類	---	W785.57B	1,2-二氯乙烷
地下水檢測類	---	W785.57B	1,1-二氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	三氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	萘
地下水檢測類	---	W785.57B	氯甲烷
地下水檢測類	---	W785.57B	甲苯
地下水檢測類	---	W785.57B	1,1-二氯乙烷
地下水檢測類	---	W785.57B	順-1,2-二氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	反-1,2-二氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	四氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	氯苯
地下水檢測類	---	W785.57B	乙苯
地下水檢測類	---	W785.57B	二甲苯
地下水檢測類	---	W785.57B	二氯甲烷
地下水檢測類	---	W785.57B	1,1,2-三氯乙烷
地下水檢測類	---	W785.57B	1,1,2-三氯乙烷

檢驗室編號：EZ

檢驗室名稱：台旭環境科技中心股份有限公司檢驗室

檢測類別	前處理	檢測方法	檢測項目
飲用水檢測類	---	W415.54B	溴酸鹽
飲用水檢測類	---	W532.52C	總有機碳
飲用水檢測類	---	W785.57B	三氯乙烯
飲用水檢測類	---	W785.57B	四氯化碳（四氯甲烷）
飲用水檢測類	---	W785.57B	1,1,1-三氯乙烷
飲用水檢測類	---	W785.57B	1,2-二氯乙烷
飲用水檢測類	---	W785.57B	氯乙烯
飲用水檢測類	---	W785.57B	苯
飲用水檢測類	---	W785.57B	1,1-二氯乙烯
飲用水檢測類	---	W785.57B	總三鹵甲烷-一溴二氯甲烷
飲用水檢測類	---	W785.57B	總三鹵甲烷-二溴一氯甲烷
飲用水檢測類	---	W785.57B	總三鹵甲烷-三溴甲烷（溴仿）
飲用水檢測類	---	W785.57B	對-二氯苯
廢棄物檢測類	---	R210.23C	廢液閃火點
底泥檢測類	M353.02C	M111.01C	鎘
底泥檢測類	M353.02C	M111.01C	鉻
底泥檢測類	M353.02C	M111.01C	銅
底泥檢測類	M353.02C	M111.01C	鎳
底泥檢測類	M353.02C	M111.01C	鉛
底泥檢測類	M353.02C	M111.01C	鋅
底泥檢測類	---	M317.04B	汞
底泥檢測類	---	M318.01C	汞
底泥檢測類	---	S310.64B	砷
土壤檢測類	M157.01C	M711.04C	1,3-二氯苯
土壤檢測類	M157.01C	M711.04C	1,2-二氯苯
土壤檢測類	M157.01C	M711.04C	苯
土壤檢測類	M157.01C	M711.04C	四氯化碳
土壤檢測類	M157.01C	M711.04C	氯仿
土壤檢測類	M157.01C	M711.04C	1,2-二氯乙烷
土壤檢測類	M157.01C	M711.04C	三氯乙烯
土壤檢測類	M157.01C	M711.04C	三氯乙烷

檢驗室編號： FQ

檢驗室名稱： 琨鼎環境科技股份有限公司檢驗室

檢測類別	前處理	檢測方法	檢測項目
飲用水檢測類	---	W532.52C	總有機碳
飲用水檢測類	---	W785.57B	三氯乙烯
飲用水檢測類	---	W785.57B	四氯化碳（四氯甲烷）
飲用水檢測類	---	W785.57B	1,1,1-三氯乙烷
飲用水檢測類	---	W785.57B	1,2-二氯乙烷
飲用水檢測類	---	W785.57B	氯乙烯
飲用水檢測類	---	W785.57B	苯
飲用水檢測類	---	W785.57B	1,1-二氯乙烯
飲用水檢測類	---	W785.57B	總三鹵甲烷-三氯甲烷（氯仿）
飲用水檢測類	---	W785.57B	總三鹵甲烷-一溴二氯甲烷
飲用水檢測類	---	W785.57B	總三鹵甲烷-二溴一氯甲烷
飲用水檢測類	---	W785.57B	總三鹵甲烷-三溴甲烷（溴仿）
飲用水檢測類	---	W785.57B	反-1,2-二氯乙烯
飲用水檢測類	---	W785.57B	順-1,2-二氯乙烯
飲用水檢測類	---	W785.57B	甲苯
飲用水檢測類	---	W785.57B	四氯乙烯
飲用水檢測類	---	W785.57B	鄰-二氯苯(1,2-二氯苯)
飲用水檢測類	---	W785.57B	對-二氯苯
飲用水檢測類	---	W785.57B	二氯甲烷
飲用水檢測類	---	W785.57B	二甲苯
廢棄物檢測類	---	R210.23C	廢液閃火點
底泥檢測類	M353.02C	M111.01C	鎘
底泥檢測類	M353.02C	M111.01C	鉻
底泥檢測類	M353.02C	M111.01C	銅
底泥檢測類	M353.02C	M111.01C	鎳
底泥檢測類	M353.02C	M111.01C	鉛
底泥檢測類	M353.02C	M111.01C	鋅
底泥檢測類	M301.00B	M317.04B	汞
底泥檢測類	---	S310.64B	砷
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	1,3-二氯苯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	1,3-二氯苯

檢驗室編號： FQ

檢驗室名稱： 琨鼎環境科技股份有限公司檢驗室

檢測類別	前處理	檢測方法	檢測項目
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	1,2-二氯苯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	苯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	四氯化碳
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	氯仿
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	1,2-二氯乙烷
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	三氯乙烯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	氯乙烯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	甲苯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	順-1,2-二氯乙烯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	反-1,2-二氯乙烯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	四氯乙烯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	1,2-二氯丙烷
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	乙苯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	二甲苯
地下水檢測類	---	W785.57B	苯
地下水檢測類	---	W785.57B	四氯化碳
地下水檢測類	---	W785.57B	氯仿
地下水檢測類	---	W785.57B	1,4-二氯苯
地下水檢測類	---	W785.57B	1,2-二氯乙烷
地下水檢測類	---	W785.57B	1,1-二氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	三氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	萘
地下水檢測類	---	W785.57B	氯甲烷
地下水檢測類	---	W785.57B	甲苯
地下水檢測類	---	W785.57B	1,1-二氯乙烷
地下水檢測類	---	W785.57B	順-1,2-二氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	反-1,2-二氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	四氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	氯苯
地下水檢測類	---	W785.57B	氯苯

檢驗室編號： HU

檢驗室名稱： 經濟部水利署國立成功大學水工試驗所水質檢驗室

檢測類別	前處理	檢測方法	檢測項目
底泥檢測類	M353.02C	M111.01C	鎘
底泥檢測類	M353.02C	M111.01C	鉻
底泥檢測類	M353.02C	M111.01C	銅
底泥檢測類	M353.02C	M111.01C	鎳
底泥檢測類	M353.02C	M111.01C	鉛
底泥檢測類	M353.02C	M111.01C	鋅
底泥檢測類	---	M317.04B	汞
底泥檢測類	---	S310.64B	砷
地下水檢測類	---	W785.57B	苯
地下水檢測類	---	W785.57B	四氯化碳
地下水檢測類	---	W785.57B	氯仿
地下水檢測類	---	W785.57B	1,4-二氯苯
地下水檢測類	---	W785.57B	1,2-二氯乙烷
地下水檢測類	---	W785.57B	1,1-二氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	三氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	萘
地下水檢測類	---	W785.57B	氯甲烷
地下水檢測類	---	W785.57B	甲苯
地下水檢測類	---	W785.57B	1,1-二氯乙烷
地下水檢測類	---	W785.57B	順-1,2-二氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	反-1,2-二氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	四氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	氯苯
地下水檢測類	---	W785.57B	乙苯
地下水檢測類	---	W785.57B	二甲苯
地下水檢測類	---	W785.57B	二氯甲烷
地下水檢測類	---	W785.57B	1,1,2-三氯乙烷
地下水檢測類	---	W785.57B	1,1,1-三氯乙烷
地下水檢測類	---	W785.57B	1,2-二氯苯
地下水檢測類	---	W785.57B	1,2-二氯苯

檢驗室編號： HW

檢驗室名稱： 東典環安科技股份有限公司環境檢驗中心

檢測類別	前處理	檢測方法	檢測項目
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	1,3-二氯苯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	1,2-二氯苯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	苯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	四氯化碳
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	氯仿
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	1,2-二氯乙烷
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	三氯乙烯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	氯乙烯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	甲苯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	順-1,2-二氯乙烯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	反-1,2-二氯乙烯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	四氯乙烯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	1,2-二氯丙烷
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	乙苯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	二甲苯
地下水檢測類	---	W785.57B	苯
地下水檢測類	---	W785.57B	四氯化碳
地下水檢測類	---	W785.57B	氯仿
地下水檢測類	---	W785.57B	1,4-二氯苯
地下水檢測類	---	W785.57B	1,2-二氯乙烷
地下水檢測類	---	W785.57B	1,1-二氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	三氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	萘
地下水檢測類	---	W785.57B	氯甲烷
地下水檢測類	---	W785.57B	甲苯
地下水檢測類	---	W785.57B	1,1-二氯乙烷
地下水檢測類	---	W785.57B	順-1,2-二氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	反-1,2-二氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	四氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	四氯乙烯

檢驗室編號： JT

檢驗室名稱： 台境企業股份有限公司檢驗室

檢測類別	前處理	檢測方法	檢測項目
底泥檢測類	---	M317.04B	汞
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	1,3-二氯苯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	1,2-二氯苯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	苯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	四氯化碳
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	氯仿
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	1,2-二氯乙烷
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	三氯乙烯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	氯乙烯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	甲苯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	順-1,2-二氯乙烯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	反-1,2-二氯乙烯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	四氯乙烯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	1,2-二氯丙烷
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	乙苯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	二甲苯
地下水檢測類	---	W785.57B	苯
地下水檢測類	---	W785.57B	四氯化碳
地下水檢測類	---	W785.57B	氯仿
地下水檢測類	---	W785.57B	1,4-二氯苯
地下水檢測類	---	W785.57B	1,2-二氯乙烷
地下水檢測類	---	W785.57B	1,1-二氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	三氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	萘
地下水檢測類	---	W785.57B	氯甲烷
地下水檢測類	---	W785.57B	甲苯
地下水檢測類	---	W785.57B	1,1-二氯乙烷
地下水檢測類	---	W785.57B	順-1,2-二氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	反-1,2-二氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	反-1,2-二氯乙烯

檢驗室編號： KO

檢驗室名稱： 日揚環境工程有限公司檢驗室

檢測類別	前處理	檢測方法	檢測項目
土壤檢測類	M157.01C	M711.04C	1,3-二氯苯
土壤檢測類	M157.01C	M711.04C	1,2-二氯苯
土壤檢測類	M157.01C	M711.04C	苯
土壤檢測類	M157.01C	M711.04C	四氯化碳
土壤檢測類	M157.01C	M711.04C	氯仿
土壤檢測類	M157.01C	M711.04C	三氯乙烯
土壤檢測類	M157.01C	M711.04C	氯乙烯
土壤檢測類	M157.01C	M711.04C	甲苯
土壤檢測類	M157.01C	M711.04C	順-1,2-二氯乙烯
土壤檢測類	M157.01C	M711.04C	反-1,2-二氯乙烯
土壤檢測類	M157.01C	M711.04C	四氯乙烯
土壤檢測類	M157.01C	M711.04C	1,2-二氯丙烷
土壤檢測類	M157.01C	M711.04C	乙苯
土壤檢測類	M157.01C	M711.04C	二甲苯
地下水檢測類	---	W785.57B	苯
地下水檢測類	---	W785.57B	四氯化碳
地下水檢測類	---	W785.57B	氯仿
地下水檢測類	---	W785.57B	1,4-二氯苯
地下水檢測類	---	W785.57B	1,2-二氯乙烷
地下水檢測類	---	W785.57B	1,1-二氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	三氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	萘
地下水檢測類	---	W785.57B	氯甲烷
地下水檢測類	---	W785.57B	甲苯
地下水檢測類	---	W785.57B	1,1-二氯乙烷
地下水檢測類	---	W785.57B	順-1,2-二氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	反-1,2-二氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	四氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	氯苯
地下水檢測類	---	W785.57B	氯苯

檢驗室編號： MF

檢驗室名稱： 泓景環保科技股份有限公司

檢測類別	前處理	檢測方法	檢測項目
飲用水檢測類	---	W785.57B	三氯乙烯
飲用水檢測類	---	W785.57B	四氯化碳(四氯甲烷)
飲用水檢測類	---	W785.57B	1,1,1-三氯乙烷
飲用水檢測類	---	W785.57B	1,2-二氯乙烷
飲用水檢測類	---	W785.57B	氯乙烯
飲用水檢測類	---	W785.57B	苯
飲用水檢測類	---	W785.57B	1,1-二氯乙烯
飲用水檢測類	---	W785.57B	總三鹵甲烷-三氯甲烷(氯仿)
飲用水檢測類	---	W785.57B	總三鹵甲烷-一溴二氯甲烷
飲用水檢測類	---	W785.57B	總三鹵甲烷-二溴一氯甲烷
飲用水檢測類	---	W785.57B	總三鹵甲烷-三溴甲烷(溴仿)
飲用水檢測類	---	W785.57B	反-1,2-二氯乙烯
飲用水檢測類	---	W785.57B	順-1,2-二氯乙烯
飲用水檢測類	---	W785.57B	甲苯
飲用水檢測類	---	W785.57B	四氯乙烯
飲用水檢測類	---	W785.57B	鄰-二氯苯(1,2-二氯苯)
飲用水檢測類	---	W785.57B	對-二氯苯
飲用水檢測類	---	W785.57B	二氯甲烷
飲用水檢測類	---	W785.57B	二甲苯
廢棄物檢測類	---	R210.23C	廢液閃火點
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	1,3-二氯苯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	1,2-二氯苯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	苯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	四氯化碳
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	氯仿
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	1,2-二氯乙烷
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	三氯乙烯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	氯乙烯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	甲苯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	順-1,2-二氯乙烯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	順-1,2-二氯乙烯

檢驗室編號： MF

檢驗室名稱： 泓景環保科技股份有限公司

檢測類別	前處理	檢測方法	檢測項目
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	反-1,2-二氯乙烯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	四氯乙烯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	1,2-二氯丙烷
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	乙苯
土壤檢測類	M155.02C	M711.04C	二甲苯
地下水檢測類	---	W785.57B	苯
地下水檢測類	---	W785.57B	四氯化碳
地下水檢測類	---	W785.57B	氯仿
地下水檢測類	---	W785.57B	1,4-二氯苯
地下水檢測類	---	W785.57B	1,2-二氯乙烷
地下水檢測類	---	W785.57B	1,1-二氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	三氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	萘
地下水檢測類	---	W785.57B	氯甲烷
地下水檢測類	---	W785.57B	甲苯
地下水檢測類	---	W785.57B	1,1-二氯乙烷
地下水檢測類	---	W785.57B	順-1,2-二氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	反-1,2-二氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	四氯乙烯
地下水檢測類	---	W785.57B	氯苯
地下水檢測類	---	W785.57B	乙苯
地下水檢測類	---	W785.57B	二甲苯
地下水檢測類	---	W785.57B	二氯甲烷
地下水檢測類	---	W785.57B	1,1,2-三氯乙烷
地下水檢測類	---	W785.57B	1,1,1-三氯乙烷
地下水檢測類	---	W785.57B	1,2-二氯苯
地下水檢測類	---	W785.57B	甲基第三丁基醚
水質水量檢測類	---	W785.57B	總三鹵甲烷-三氯甲烷（氯仿）
水質水量檢測類	---	W785.57B	總三鹵甲烷-一溴二氯甲烷
水質水量檢測類	---	W785.57B	總三鹵甲烷-一溴二氯甲烷

