

適合科研試驗場址清單

序號	縣市	場址名稱	場址編號	場址類型	場址狀態	公告日期	公告土壤污染物及濃度	公告地下水污染物及濃度	適合模場試驗原因	場址數
1	新北市	原台灣金屬鑛業股份有限公司及其所屬三條廢煙道地區(部分)	F10055	整治場址	執行調查及評估計畫	99.3.26(控制) 107.8.15(整治)	鎳:1400(mg/Kg) 砷:20800(mg/Kg) 銅:59600(mg/Kg) 鉛:5340(mg/Kg) 鋅:2260(mg/Kg) 汞:73(mg/Kg) 總石油碳氫化合物:92500(mg/Kg) 多氯聯苯:1.58(mg/Kg)	砷:4.37(mg/L)	位處礦區，背景濃度高於土壤污染管制標準且污染範圍過大，有其整治之困難。	4
		原禮樂煉銅廠	F10030	整治場址	執行土壤及地下水污染環境影響及健康風險評估計畫	102.9.11(控制) 102.11.7(整治)	砷:2150(mg/Kg) 鎘:273(mg/Kg) 銅:151000(mg/Kg) 鋅:3720(mg/Kg) 汞:181(mg/Kg)	無		
		新北市三重區頂崁段1545地號	F10307	預計公告為地下水受污染使用限制地區	預計解除土壤污染控制場址、公告為地下水受污染使用限制地區	106.4.27(控制)	鉻:489(mg/Kg)	鉻:47.9(mg/L)	無污染行為人，且地下水污染物多為六價鉻，場址地處工業住宅及廠房，地下水位淺，地下水重金屬鉻多為氧化態。	
		原正泰化工股份有限公司(部分場址)	F00018	控制場址	定期監測	99.5.27(控制)	汞:4830(mg/Kg)	汞:0.196(mg/L)	污染行為人已消滅，原廠區目前幾為建築物所覆蓋，人口稠密，且已改建為集合住宅大樓及工業住宅。	
2	桃園市	華昶金屬工業股份有限公司(地下水)	H16303	工廠	調查中場址	尚未公告 (預計10月公告)	鉻:1330(mg/Kg) 鎳:1220(mg/Kg)	1,1-二氯乙烯:0.287(mg/L) 三氯乙烯:0.434(mg/L)	污染行為人解散，土地所有人有意願	1
3	彰化縣	彰化縣鹿港鎮上林段0382-0021地號	N12029	工廠	控制場址	107.4.30	鎳:770(mg/Kg)	無	該地污染行為人為順隆公司，因土地遭法拍，由目前地主吉祥公司取得，故取得土地時已是污染土地	1
4	南投縣	牛運堀28-15地號	M00001	農地	控制場址，專案計畫發包中	91.07.31	鉛	無	場址污染改善費用過高，若有可以直接篩選高污染土壤方式，降低高污染土壤離場處理量，可降低排土費用	2
		牛運堀28-14地號	M00007	農地	控制場址，專案計畫發包中	93.06.29	鉛	無		
5	嘉義縣	嘉義縣水上鄉回歸村北回段1044、1060、1061及1062地號	Q00003	其他	整治場址	99.5.15	總石油碳氫化合物	苯:0.0648(mg/L) 萘:0.413(mg/L) TPH-D 總石油碳氫化合物-柴油類有機物(C9-C28):12.5(mg/L)	場址因行為人已歿且多數污染土地關係人改善意願低，目前未執行整治計畫，由嘉義縣環保局執行風險管控措施	2
		嘉義縣水上鄉北回段1046、1048、1049、1056、1057、1064共6筆地號	Q00005	其他:道路用地、民宅、廠房用地等	整治場址	99.5.24	總石油碳氫化合物7011(mg/Kg)	苯0.0588(mg/L)		
6	屏東縣	屏東縣高樹鄉新日段 1948地號	T10006	非法棄置場址	控制場址	100.8.6	汞:41.1(mg/Kg)	無	污染行為人已於場址公告前死亡，且污染土地關係人未有提出控制計畫之意願，目前為停滯場址	1
合計										11處