



111/10/28至113/10/28公告之檢測方法共有：37個《不包括停止適用之方法》 建立時間：2024/10/28

公告日：	實施日：	方法名稱：
111/10/28	112/02/15	排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法-等速吸引法(A452.74B)
111/10/28	112/02/15	排放管道中氣丙烯等氣態有機化合物檢測方法-採樣袋採樣/氣相層析儀電子捕捉偵測器法(A761.71B)
111/11/24	111/11/24	水中巴拉刈和二刈檢測方法-液相層析串聯式質譜儀法(W663.50B)
111/11/24	111/11/24	水中亞硝胺類化合物檢測方法-液相層析串聯式質譜儀法(W792.50B)
111/12/05	112/03/15	再生粒料環境用途溶出程序(R222.11C)
111/12/05	111/12/05	溶出程序萃出液中氟鹽檢測方法(R412.10B)
111/12/06	112/03/15	溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法(R306.14B)
111/12/09	112/03/15	溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-微波輔助酸消化法(R317.12C)
111/12/23	111/12/23	廢棄物中石棉檢測方法(R401.23C)
112/01/09	112/04/15	深層大口徑地下水井地下水採樣方法(W105.51B)
112/01/12	112/01/12	環境基質中丙烯醯胺檢測方法-液相層析串聯式質譜儀法(M807.00B)
112/06/07	112/06/07	環境中營建工程及交通運輸系統振動測量方法(P212.90C)
112/06/14	112/09/15	空氣中二氧化硫自動檢驗方法-紫外光螢光法(A416.14C)
112/06/19	112/10/15	有機類化學物質檢測方法-定性及定量分析法(T101.13C)
112/06/27	112/10/15	毒性及關注化學物質中有機化合物檢測方法-樣品製備法(T704.24B)
112/06/30	112/10/15	空氣中氮氧化物自動檢驗方法-化學發光法(A417.13C)
112/08/11	112/11/15	固體再生燃料中金屬及微量元素檢測方法(M360.01C)
112/08/15	112/11/15	水中導電度測定方法-導電度計法(W203.52C)
112/08/15	112/11/15	水中總氮檢測方法(W423.53C)
112/08/16	112/11/15	水中硫酸鹽檢測方法-濁度法(W430.52C)
112/09/19	113/01/15	有機磷農藥檢測方法-毛細管柱氣相層析法(R610.22C)
112/09/21	113/01/15	毒性及關注化學物質中有機化合物檢測方法-氣相層析質譜儀法(T706.25B)
112/09/28	113/01/15	揮發性總有機物檢測方法-重量法(M701.01C)
112/12/29	112/12/29	周界空氣中丙醯胺等有機化合物檢測方法-液相層析串聯式質譜儀法(A763.10B)
112/12/29	112/12/29	排放管道中乙醯胺等有機化合物檢測方法-甲醇吸收/氣相層析質譜儀法(A764.70B)
112/12/29	113/04/15	周界空氣中丙烯醯胺等有機化合物檢測方法-液相層析串聯式質譜儀法(A813.12B)
112/12/29	113/04/15	機動車輛行駛噪音量測方法-影像輔助法(P211.81B)
113/01/11	113/04/15	無機類化學物質檢測方法-定性及定量分析法(T102.13C)
113/01/12	113/01/12	排放管道中粒狀污染物不透光率檢測方法-影像判煙法(A221.70B)
113/01/12	113/04/15	排放管道中鄰-苯二酚等有機化合物檢測方法-液相層析串聯式質譜儀法(A814.71B)

113/01/12	113/04/15	監測井地下水揮發性有機物被動式擴散採樣袋採樣方法(W108.51C)
113/01/16	113/05/15	水中總有機碳檢測方法-過氧焦硫酸鹽加熱氧化/紅外線測定法(W532.53C)
113/01/19	113/05/15	水中毒殺芬檢測方法-氣相層析儀電子捕捉偵測器法(W653.52A)
113/01/23	113/05/15	飲用水水質採樣方法(W101.57A)
113/01/24	113/05/15	硫、氯元素含量檢測方法-燃燒管法(M402.02B)
113/03/07	113/06/15	土壤中總石油碳氫化合物檢測方法-氣相層析儀火焰離子化偵測器法(S703.63B)
113/04/24	113/04/24	空氣中二氧化氮自動檢驗方法-腔衰減相移法(A459.10C)