



環境檢驗測定機構查詢 建立時間:2019/07/26

機構名稱:	兆鼎檢驗科技有限公司
許可號:	134 代碼 : JU 許可期限 : 112/02/24
檢驗室名稱:	兆鼎檢驗科技有限公司檢驗室
檢驗室地址:	新北市新店區中正路556號5樓
檢驗室電話:	02-22180671
檢驗室傳真:	02-22180012

許可檢驗類別及化合物如下:

類別代碼:	類別名稱:	化合物名稱:	(前處理/)上機NIEA方法名稱:
DW	飲用水檢測類	總菌落數(有消毒系統之水廠配水管網)	水中總菌落數檢測方法-塗抹法(E203.56B)
DW	飲用水檢測類	總菌落數(有消毒系統之水廠配水管網)	水中總菌落數檢測方法-混合稀釋法(E204.55B)
DW	飲用水檢測類	大腸桿菌群	飲用水中大腸桿菌群檢測方法-濾膜法(E230.55B)
DW	飲用水檢測類	飲用水水質採樣	飲用水水質採樣方法(W101.56A)
DW	飲用水檢測類	鉛	水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法(W311.54C)
DW	飲用水檢測類	鉻	水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法(W311.54C)
DW	飲用水檢測類	鎘	水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法(W311.54C)
DW	飲用水檢測類	鎳	水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法(W311.54C)
DW	飲用水檢測類	自由有效餘氯	水中餘氯檢測方法-分光光度計法(W408.51A)
DW	飲用水檢測類	氫離子濃度指數	水之氫離子濃度指數(pH值)測定方法-電極法(W424.53A)
DW	飲用水檢測類	三氯乙烯	水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法(W785.56B)
DW	飲用水檢測類	四氯化碳(四氣甲烷)	水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法(W785.56B)
DW	飲用水檢測類	1,1,1-三氯乙烷	水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法(W785.56B)
DW	飲用水檢測類	1,2-二氯乙烷	水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法(W785.56B)

DW	飲用水檢測類	氯乙烯	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
DW	飲用水檢測類	苯	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
DW	飲用水檢測類	1,1-二氯乙烯	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
DW	飲用水檢測類	總三鹵甲烷-三氯甲烷 (氯仿)	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
DW	飲用水檢測類	總三鹵甲烷-一溴二氯甲烷	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
DW	飲用水檢測類	總三鹵甲烷-二溴一氯甲烷	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
DW	飲用水檢測類	總三鹵甲烷-三溴甲烷 (溴仿)	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
DW	飲用水檢測類	反-1,2-二氯乙烯	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
DW	飲用水檢測類	順-1,2-二氯乙烯	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
DW	飲用水檢測類	甲苯	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
DW	飲用水檢測類	四氯乙烯	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
DW	飲用水檢測類	鄰-二氯苯(1,2-二氯苯)	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
DW	飲用水檢測類	對-二氯苯	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
DW	飲用水檢測類	二氯甲烷	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
DW	飲用水檢測類	二甲苯	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
NV	噪音檢測類	一般環境噪音	環境噪音測量方法 (P201.96C)
NV	噪音檢測類	固定音源噪音	環境噪音測量方法 (P201.96C)
NV	噪音檢測類	低頻噪音	環境低頻噪音測量方法 (P205.93C)
WA	水質水量檢測類	大腸桿菌群	水中大腸桿菌群檢測方法—濾膜法 (E202.55B)
WA	水質水量檢測類	事業放流水採樣 (不含自動混樣採水設備)	事業放流水採樣方法 (W109.52B)
WA	水質水量檢測類	導電度	水中導電度測定方法-導電度計法 (W203.51B)
WA	水質水量檢測類	懸浮固體	水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法—103°C~105°C乾燥 (W210.58A)
WA	水質水量檢測類	水溫	水溫檢測方法 (W217.51A)

WA	水質水量檢測類	溶解性鐵	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	溶解性錳	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	鎘	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	鉛	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	銅	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	鋅	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	銀	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	鎳	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	總鉻	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	鉬	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	銻	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	自由有效餘氯	水中餘氯檢測方法－分光光度計法 (W408.51A)
WA	水質水量檢測類	氫離子濃度指數 (pH值)	水之氫離子濃度指數 (pH值) 測定方法－電極法 (W424.53A)
WA	水質水量檢測類	生化需氧量	水中生化需氧量檢測方法 (W510.55B)
WA	水質水量檢測類	化學需氧量	水中化學需氧量檢測方法－重鉻酸鉀迴流法 (W515.55A)
WA	水質水量檢測類	總三鹵甲烷-三氯甲烷 (氯仿)	水中揮發性有機化合物檢測方法－吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	總三鹵甲烷-一溴二氯甲烷	水中揮發性有機化合物檢測方法－吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	總三鹵甲烷-二溴一氯甲烷	水中揮發性有機化合物檢測方法－吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	總三鹵甲烷-三溴甲烷 (溴仿)	水中揮發性有機化合物檢測方法－吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	1,3-二氯苯	水中揮發性有機化合物檢測方法－吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	萘	水中揮發性有機化合物檢測方法－吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)

WA	水質水量檢測類	溴苯	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	溴氯甲烷	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	溴甲烷	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	正丁基苯	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	1-甲基-丙基苯	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	1,1-二甲基-乙基苯	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	氯乙烷	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	2-氯甲苯	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	4-氯甲苯	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	1,2-二溴-3-氯丙烷	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	1,2-二溴乙烷	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	二溴甲烷	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	二氯二氟甲烷	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	1,3-二氯丙烷	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	2,2-二氯丙烷	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	1,1-二氯丙烯	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	順-1,3-二氯丙烯	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	反-1,3-二氯丙烯	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	六氯丁二烯	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	異丙基苯	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)

WA	水質水量檢測類	4-異丙基甲苯	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	丙基苯	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	1, 2, 3-三氯苯	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	三氯一氟甲烷	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	1, 2, 3-三氯丙烷	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	1, 2, 4-三甲基苯	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	1, 3, 5-三甲基苯	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	甲基第三丁基醚	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	氯甲烷	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	1, 1-二氯乙烷	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	1, 3, 5-三氯苯	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	1, 3-丁二烯	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	冷卻系統水中揮發性有機物採樣	冷卻系統水中揮發性有機物採樣方法 (W791.50C)