



方法 A715.16B (含前處理) 建立時間：2025/08/01

檢測類別	方法名稱	許可實驗室
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中苯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中甲苯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中鄰-二甲苯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中丙酮(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中三氯甲烷 (氯仿) (A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中四氯化碳 (四氯甲烷) (A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中環己烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中 1,2-二氯丙烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中苯乙烷 (乙苯) (A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中異丙苯 (異丙基苯) (A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中四氯乙烯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中正己烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中 1,1,1-三氯乙烷 (A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中 1,1-二氯乙烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中三氯乙烯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中二溴乙烷 (1,2-二溴乙烷) (A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中氯苯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中氯甲烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中氯乙烯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中氯乙烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)

空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中氯丙烯 (3-氯-1-丙烯) (A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中二氯甲烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中 1,2-二氯乙烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中 1,1,2,2-四氯乙烷 (A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中鄰-二氯苯 (1,2-二氯苯) (A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中間,對-二甲苯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中正丙基苯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中 1,3,5-三甲基苯 (A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中氯二氟甲烷 (一氯二氟甲烷) (A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中丙烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中二氯二氟甲烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中 1,3-丁二烯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中溴甲烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中乙腈(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中丙烯醛(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中丙烯腈(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中戊烷 (正戊烷) (A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中 1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中反-1,2-二氯乙烯 (A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中醋酸乙烯酯 (乙烯醋酸酯) (A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中丁酮 (2-丁酮) (A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中順-1,2-二氯乙烯 (A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中一溴二氯甲烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中甲基丙烯酸甲酯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)

空氣檢測類（非排放管道）	空氣中正庚烷（庚烷）(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類（非排放管道）	空氣中順-1,3-二氯丙烯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類（非排放管道）	空氣中反-1,3-二氯丙烯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類（非排放管道）	空氣中1,1,2-三氯乙烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類（非排放管道）	空氣中正辛烷（辛烷）(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)
空氣檢測類（非排放管道）	空氣中苯乙烯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類（非排放管道）	空氣中 $\alpha$ -甲基苯乙烯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)
空氣檢測類（非排放管道）	空氣中1,2,4-三氯苯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類（非排放管道）	空氣中六氯丁二烯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類（非排放管道）	空氣中氯甲苯（氯化甲基苯）(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類（非排放管道）	空氣中對-四氯二氯乙烷（1,2-二氯-1,1,2,2-四氯乙烷）(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類（非排放管道）	空氣中甲基異丁酮（4-甲基-2-戊酮）(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類（非排放管道）	空氣中氟三氯甲烷（三氯一氟甲烷）(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類（非排放管道）	空氣中甲醇(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)
空氣檢測類（非排放管道）	空氣中對-二氯苯（1,4-二氯苯）(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類（非排放管道）	空氣中1,1-二氯乙烯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類（非排放管道）	空氣中間-二氯苯（1,3-二氯苯）(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類（非排放管道）	空氣中甲基環己烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)
空氣檢測類（非排放管道）	空氣中反-2-丁烯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)
空氣檢測類（非排放管道）	空氣中順-2-丁烯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)
空氣檢測類（非排放管道）	空氣中異戊烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)
空氣檢測類（非排放管道）	空氣中反-2-戊烯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)
空氣檢測類（非排放管道）	空氣中順-2-戊烯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)
空氣檢測類（非排放管道）	空氣中2-甲基戊烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)

排放管道)		
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中 3-甲基戊烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中甲基環戊烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中 2,4-二甲基戊烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中 2-甲基己烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中 2,3-二甲基戊烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中 2,2,4-三甲基戊烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中 2-甲基庚烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中 3-甲基庚烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中間-乙基甲苯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中對-乙基甲苯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中鄰-乙基甲苯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中 1,2,4-三甲基苯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中 1,2,3-三甲基苯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中間-二乙基苯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中對-二乙基苯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中正十一烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)
空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中二溴氯甲烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)