

National Environmental Research Academy



方法 A715.16B(含前處理) 建立時間:2025/10/27

檢測頻別	A715.16B(含前處理	里) 建立時間:2025/10/27	
#放管道)	檢測類別	方法名稱	許可實驗室
空氣檢測類 (非 空氣中甲苯(A715.16B)	空氣檢測類(非	空氣中苯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
#放管道)	排放管道)		台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非 対象管道)	空氣檢測類(非	空氣中甲苯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
#放管道)	排放管道)		台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非 空氣中丙酮(A715.16B)	空氣檢測類〔非	空氣中鄰-二甲苯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
#放管道)	排放管道)		台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非 空氣中三氣甲烷(氣仿)	空氣檢測類(非	空氣中丙酮(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
#放管道)	排放管道)		台宇(GC)
空氣檢測類 (非 空氣中四氣化碳 (四氣甲烷)	空氣檢測類(非	空氣中三氯甲烷(氯仿)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
#放管道)	排放管道)	(A715. 16B)	台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非 放管道)	空氣檢測類〔非	空氣中四氯化碳(四氯甲烷)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
#放管道)	排放管道)	(A715. 16B)	台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非 空氣中 1, 2-二氣丙烷 (A715. 16B)	空氣檢測類(非	空氣中環己烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
#放管道)	排放管道)		正修(IJ)
空氣檢測類 (非 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 空氣中異丙苯 (異丙基苯) 上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、 排放管道)	空氣檢測類〔非	空氣中 1,2-二氯丙烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
#放管道)	排放管道)		台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非 放管道)	空氣檢測類(非	空氣中苯乙烷 (乙苯) (A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
#放管道)	排放管道)		台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非 空氣中四氯乙烯(A715.16B) 上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、 台字(GC)、正修(IJ) 空氣檢測類 (非 空氣中正己烷(A715.16B) 上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、 持放管道) 空氣檢測類 (非 空氣中 1, 1, 1-三氯乙烷 上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、 持放管道) (A715.16B) 台字(GC)、正修(IJ) 空氣檢測類 (非 空氣中 1, 1, 1-二氯乙烷(A715.16B) 上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、 台字(GC)、正修(IJ) 空氣檢測類 (非 空氣中三氯乙烷(A715.16B) 上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、 台字(GC)、正修(IJ) 空氣檢測類 (非 空氣中三氯乙烷(A715.16B) 上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、 台字(GC)、正修(IJ) 空氣檢測類 (非 空氣中二溴乙烷 (1, 2-二溴乙烷) 上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、 持放管道) 公氣檢測類 (非 空氣中氣苯(A715.16B) 上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、 台字(GC)、正修(IJ) 空氣檢測類 (非 空氣中氣平烷(A715.16B) 上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、 台字(GC)、正修(IJ) 空氣檢測類 (非 空氣中氣乙烯(A715.16B) 上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、 台字(GC)、正修(IJ) 空氣檢測類 (非 空氣中氣乙烯(A715.16B) 上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、 台字(GC)、正修(IJ) 空氣檢測類 (非 空氣中氣乙烷(A715.16B) 上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、 台字(GC)、正修(IJ)	空氣檢測類〔非	空氣中異丙苯(異丙基苯)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
#放管道)	排放管道)	(A715. 16B)	台宇(GC)
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	空氣檢測類(非	空氣中四氯乙烯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)台宇(GC)、正修(IJ)空氣檢測類(非 空氣檢測類(非 空氣檢測類(非 理氣檢測類(非 理氣檢測類(非 理氣檢測類(非 理氣檢測類(非 理氣檢測類(非 理氣檢測類(非 理氣檢測類(非 理氣檢測類(那) 理氣檢測類(非 理氣檢測類(非 理氣檢測類(非 理氣檢測類(非 理氣檢測類(非 理氣檢測類(非 理氣檢測類(非 理氣檢測類(非 理氣檢測類(非 理氣檢測類(非 理氣中氣之烷(1,2-二溴乙烷) (A715.16B)上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ) 上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)空氣檢測類(非 理氣中氣率(A715.16B)上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ) 空氣檢測類(非 空氣檢測類(非 中字(GC)、正修(IJ) 空氣檢測類(非 理氣檢測類(非 理氣中氣乙烯(A715.16B)上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ) 上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)空氣檢測類(非 理氣檢測類(非 理氣檢測類(非 學氣中氣乙烯(A715.16B)上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ) 上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)	排放管道)		台宇(GC)、正修(IJ)
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	空氣檢測類〔非	空氣中正己烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)	排放管道)		台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非 空氣中 1, 1-二氯乙烷 (A715. 16B) 上準 (ER)、台旭 (EZ)、台檢 (FI)、 台宗 (GC)、正修 (IJ) 空氣檢測類 (非 空氣中三氯乙烯 (A715. 16B) 上準 (ER)、台旭 (EZ)、台檢 (FI)、 台宗 (GC)、正修 (IJ) 空氣檢測類 (非 空氣中二溴乙烷 $(1,2-1)$ (A715. 16B) 上準 (ER)、台旭 (EZ)、台檢 (FI)、 台宗 (GC)、正修 (IJ) 空氣檢測類 (非 空氣中氣苯 (A715. 16B) 上準 (ER)、台旭 (EZ)、台檢 (FI)、 台宗 (GC)、正修 (IJ) 空氣檢測類 (非 空氣中氣平烷 (A715. 16B) 上準 (ER)、台旭 (EZ)、台檢 (FI)、 台宗 (GC)、正修 (IJ) 空氣檢測類 (非 空氣中氣 中氣 乙烯 (A715. 16B) 上準 (ER)、台旭 (EZ)、台檢 (FI)、 台宗 (GC)、正修 (IJ) 空氣檢測類 (非 空氣中氣乙烯 (A715. 16B) 上準 (ER)、台旭 (EZ)、台檢 (FI)、 台宗 (GC)、正修 (IJ) 空氣檢測類 (非 空氣中氣乙烷 (A715. 16B) 上準 (ER)、台旭 (EZ)、台檢 (FI)、 台宗 (GC)、正修 (IJ)	空氣檢測類〔非	空氣中1,1,1-三氯乙烷	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道) 台宇(GC)、正修(IJ)   空氣檢測類(非 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 空氣中二溴乙烷(1,2-二溴乙烷) 上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)   空氣檢測類(非 空氣中氣苯(A715.16B) 上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)   空氣檢測類(非 空氣中氣甲烷(A715.16B) 上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)   空氣檢測類(非 空氣中氣乙烯(A715.16B) 上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)   空氣檢測類(非 空氣中氣乙烯(A715.16B) 上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)   空氣檢測類(非 空氣中氣乙烷(A715.16B) 上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台宇(GC)、正修(IJ)	排放管道)	(A715. 16B)	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)、 台字(GC)、正修(IJ)空氣檢測類(非 理氣檢測類(非 空氣檢測類(非 理氣檢測類(非 理氣檢測類(非 理氣檢測類(非 理氣檢測類(非 理氣檢測類(非 理氣檢測類(非 理氣檢測類(非 理氣檢測類(非 理氣檢測類(4715.16B)上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、 台字(GC)、正修(IJ)空氣檢測類(非 理氣檢測類(非 理氣檢測類(非 理氣檢測類(非 理氣中氯乙烯(A715.16B)上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、 台字(GC)、正修(IJ)空氣檢測類(非 理氣檢測類(非 空氣檢測類(非 空氣檢測類(非 空氣中氯乙烷(A715.16B)上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、 台字(GC)、正修(IJ)空氣檢測類(非 空氣檢測類(非 空氣中氯乙烷(A715.16B)上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、 台字(GC)、正修(IJ)	空氣檢測類(非	空氣中 1,1-二氯乙烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)台宇(GC)、正修(IJ)空氣檢測類(非 (A715.16B)空氣中氣文院(1,2-二溴乙烷) 台宇(GC)、正修(IJ)上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、 台宇(GC)、正修(IJ)空氣檢測類(非 (財放管道)空氣中氣單烷(A715.16B)上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、 台宇(GC)、正修(IJ)空氣檢測類(非 (財)空氣中氣甲烷(A715.16B)上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、 台宇(GC)、正修(IJ)空氣檢測類(非 (財)空氣檢測類(非 空氣檢測類(非 空氣檢測類(非 (財)空氣中氣乙烷(A715.16B)上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、 台宇(GC)、正修(IJ)空氣檢測類(非 (財)空氣中氣乙烷(A715.16B)上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、 台宇(GC)、正修(IJ)	排放管道)		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) 台字(GC)、正修(IJ)上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、 台字(GC)、正修(IJ)空氣檢測類(非 排放管道)空氣中氣苯(A715.16B)上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、 台字(GC)、正修(IJ)空氣檢測類(非 排放管道)空氣中氣甲烷(A715.16B)上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、 台字(GC)、正修(IJ)空氣檢測類(非 排放管道)空氣中氣乙烯(A715.16B)上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、 台字(GC)、正修(IJ)空氣檢測類(非 空氣檢測類(非 空氣檢測類(非 空氣檢測類(非 空氣檢測類(4715.16B)上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、 台字(GC)、正修(IJ)	空氣檢測類〔非	空氣中三氯乙烯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)(A715.16B)台宇(GC)、正修(IJ)空氣檢測類(非 排放管道)空氣中氣苯(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)空氣檢測類(非 空氣檢測類(非 空氣檢測類(非 中氣乙烯(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)空氣中氣乙烯(A715.16B)上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、 台宇(GC)、正修(IJ)空氣檢測類(非 空氣檢測類(非 空氣檢測類(非 空氣檢測類(非 中氣乙烷(A715.16B)上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、 台灣(FI)、	排放管道)		台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類(非 排放管道)空氣中氣苯(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)空氣檢測類(非 空氣檢測類(非 空氣檢測類(非 中(GC)、正修(IJ)上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、 台中(GC)、正修(IJ)空氣檢測類(非 排放管道)空氣檢測類(非 空氣檢測類(非 空氣檢測類(非 空氣檢測類(A715.16B)上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、 台中(EZ)、台檢(FI)、	空氣檢測類〔非	空氣中二溴乙烷(1,2-二溴乙烷)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)台宇(GC)、正修(IJ)空氣檢測類(非 排放管道)空氣中氣甲烷(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)空氣中氣乙烯(A715.16B)上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、 台宇(GC)、正修(IJ)空氣檢測類(非 空氣檢測類(非 空氣檢測類(非 空氣檢測類(7.20 空氣檢測類(7.20 空氣檢測類(7.20 	排放管道)	(A715. 16B)	台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類(非 排放管道)空氣中氣甲烷(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)空氣中氣乙烯(A715.16B)上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、 台宇(GC)、正修(IJ)空氣檢測類(非 空氣檢測類(非 空氣檢測類(非空氣中氣乙烷(A715.16B)上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、	空氣檢測類〔非	空氣中氣苯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)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 空氣檢測類(非 空氣檢測類(非空氣中氯乙烷(A715.16B)上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、	排放管道)		台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非空氣中氣乙烯(A715.16B)上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、台字(GC)、正修(IJ)空氣檢測類 (非空氣檢測類 (非空氣中氣乙烷(A715.16B)上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、	空氣檢測類(非	空氣中氣甲烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道) 台宇(GC)、正修(IJ)   空氣檢測類(非 空氣中氯乙烷(A715.16B) 上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、	排放管道)		台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類 (非 空氣中氣乙烷(A715.16B) 上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、	空氣檢測類(非	空氣中氣乙烯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
	排放管道)		台宇(GC)、正修(IJ)
排放管道) 台宇(GC)、正修(IJ)	空氣檢測類(非	空氣中氯乙烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
	排放管道)		台宇(GC)、正修(IJ)

	T	
空氣檢測類〔非	空氣中氯丙烯(3-氯-1-丙烯)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)	(A715. 16B)	台宇(GC)
空氣檢測類〔非	空氣中二氯甲烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)		台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類〔非	空氣中 1, 2-二氯乙烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)		台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類〔非	空氣中 1, 1, 2, 2-四氯乙烷	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)	(A715. 16B)	台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類(非	空氣中鄰-二氯苯(1,2-二氯苯)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)	(A715. 16B)	台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類〔非	空氣中間,對-二甲苯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)		台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類〔非	空氣中正丙基苯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)		台宇(GC)
空氣檢測類〔非	空氣中1,3,5-三甲基苯	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)	(A715. 16B)	台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類(非	空氣中氯二氟甲烷(一氯二氟甲	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)	烷)(A715.16B)	台宇(GC)
空氣檢測類(非	空氣中丙烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)		台宇(GC)
空氣檢測類(非	空氣中二氯二氟甲烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)		台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類〔非	空氣中1,3-丁二烯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)		台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類〔非	空氣中溴甲烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)		台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類(非	空氣中乙腈(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)		台宇(GC)
空氣檢測類〔非	空氣中丙烯醛(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)		台宇(GC)
空氣檢測類(非	空氣中丙烯腈(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)		台宇(GC)
空氣檢測類〔非	空氣中戊烷 (正戊烷) (A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)		台宇(GC)
空氣檢測類(非	空氣中1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)	烷(A715.16B)	台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類(非	空氣中反-1,2-二氯乙烯	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)	(A715. 16B)	台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類〔非	空氣中醋酸乙烯酯(乙烯醋酸酯)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)	(A715. 16B)	台宇(GC)
空氣檢測類〔非	空氣中丁酮 (2-丁酮) (A715.16B)	
排放管道)		台宇(GC)、正修(IJ)
	空氣中順-1,2-二氯乙烯	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)	(A715. 16B)	台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類(非	空氣中一溴二氯甲烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)		台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類(非	空氣中甲基丙烯酸甲酯(A715.16B)	
排放管道)	2 77   12 14 77 PROC   BE (11110, 10D)	台宇(GC)、正修(IJ)
WFW BU		口 1 (00) 一万(11)

	I	()
空氣檢測類〔非	空氣中正庚烷 (庚烷) (A715.16B)	
排放管道)		台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類〔非	空氣中順-1,3-二氯丙烯	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)	(A715. 16B)	台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類〔非	空氣中反-1,3-二氯丙烯	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)	(A715. 16B)	台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類〔非	空氣中 1, 1, 2-三氯乙烷	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)	(A715. 16B)	台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類(非	空氣中正辛烷 (辛烷) (A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)		台宇(GC)
空氣檢測類〔非	空氣中苯乙烯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)		台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類(非	空氣中α-甲基苯乙烯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)		台宇(GC)
空氣檢測類〔非	空氣中 1, 2, 4-三氯苯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)		台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類(非	空氣中六氯丁二烯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)		台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類(非	空氣中氣甲苯(氯化甲基苯)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)	(A715. 16B)	台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類(非	空氣中對-四氟二氯乙烷(1,2-二	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)	氣-1,1,2,2-四氟乙烷)	台宇(GC)、正修(IJ)
	(A715. 16B)	
空氣檢測類(非	空氣中甲基異丁酮(4-甲基-2-戊	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)	酮)(A715.16B)	台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類(非	空氣中氟三氯甲烷(三氯一氟甲	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)	烷)(A715.16B)	台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類〔非	空氣中甲醇(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)
排放管道)		
空氣檢測類(非	空氣中對-二氯苯(1,4-二氯苯)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)	(A715. 16B)	台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類〔非	空氣中 1,1-二氯乙烯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)		台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類(非	空氣中間-二氯苯(1,3-二氯苯)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)	(A715. 16B)	台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類〔非	空氣中甲基環己烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)		台宇(GC)
空氣檢測類(非	空氣中反 2-丁烯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)
排放管道)		
空氣檢測類(非	空氣中順 2-丁烯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)		台宇(GC)
空氣檢測類(非	空氣中異戊烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)		台宇(GC)
空氣檢測類(非	空氣中反 2-戊烯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)		台宇(GC)
空氣檢測類(非	空氣中順 2-戊烯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)		台宇(GC)
空氣檢測類〔非	空氣中 2-甲基戊烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)
-	<del></del>	

排放管道)		
空氣檢測類(非	空氣中 3-甲基戊烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)		台宇(GC)
空氣檢測類〔非	空氣中甲基環戊烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)		台宇(GC)
空氣檢測類(非	空氣中2,4-二甲基戊烷	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)	(A715. 16B)	台宇(GC)
空氣檢測類(非	空氣中 2-甲基己烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)		台宇(GC)
空氣檢測類〔非	空氣中 2, 3-二甲基戊烷	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)
排放管道)	(A715. 16B)	
空氣檢測類(非	空氣中 2, 2, 4-三甲基戊烷	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)	(A715. 16B)	台宇(GC)
空氣檢測類(非	空氣中 2-甲基庚烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)		台宇(GC)
空氣檢測類〔非	空氣中 3-甲基庚烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)		台宇(GC)
空氣檢測類〔非	空氣中間-乙基甲苯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)		台宇(GC)
空氣檢測類〔非	空氣中對-乙基甲苯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)		台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類(非	空氣中鄰-乙基甲苯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)		台宇(GC)
	空氣中1,2,4-三甲基苯	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)	(A715, 16B)	台宇(GC)、正修(IJ)
空氣檢測類〔非	空氣中1,2,3-三甲基苯	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)	(A715. 16B)	台宇(GC)
	空氣中間-二乙基苯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)		台宇(GC)
空氣檢測類(非	空氣中對-二乙基苯(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)	h t l = 1 lb/1715 10D	台宇(GC)
空氣檢測類(非	空氣中正十一烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)		台宇(GC)
空氣檢測類(非	空氣中二溴氯甲烷(A715.16B)	上準(ER)、台旭(EZ)、台檢(FI)、
排放管道)		台宇(GC)、正修(IJ)

網站維護專線 (03)4915818 版權所有 環境部國家環境研究院