

表十一之一 機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構許可期間管制圖執行範圍表

檢驗室名稱：

申請測定類別：☐機器腳踏車排放空氣污染物測定類

☐汽油及替代清潔燃料車排放空氣污染物測定類

料車排放空氣污染物測定類

☐柴油及替代清潔燃料車排放空氣污染物測定類

污 染 物	測定項目																				
	穩定性 執行情形	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
	平均差異 百分比																				
	管制上限 值(UCL)																				
	管制下限 值(LCL)																				
	平均差異 百分比																				
	管制上限 值(UCL)																				
	管制下限 值(LCL)																				
	平均差異 百分比																				
	管制上限 值(UCL)																				
	管制下限 值(LCL)																				
	平均差異 百分比																				
	管制上限 值(UCL)																				
	管制下限 值(LCL)																				
	平均差異 百分比																				
	管制上限 值(UCL)																				
	管制下限 值(LCL)																				

註：1.本表請依測定類別分頁填寫。

2.平均差異百分比= | 差異百分比 | / 測定數

填表日期：____年____月____日 填表人：_____ 檢驗室主管：_____

表十一之二 機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構許可期間管制
圖執行範圍表

檢驗室名稱：

申請測定類別：機動車輛噪音測定類

噪音值	穩定性執行情形	機器腳踏車					3.5 公噸以下之轎車、旅行車、小客車、貨車及經公告之特殊車輛					超過 3.5 公噸之大客車、貨車及經公告之特殊車輛				
		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
原地 噪音	平均差異百分比															
	管制上限值(UCL)															
	管制下限值(LCL)															
加速 噪音 — 右側	平均差異百分比															
	管制上限值(UCL)															
	管制下限值(LCL)															
加速 噪音 — 左側	平均差異百分比															
	管制上限值(UCL)															
	管制下限值(LCL)															

註：平均差異百分比 = $\frac{\text{差異百分比}}{\text{測定數}}$

填表日期：____年__月__日 填表人：_____ 檢驗室主管：_____