## 附錄一 審查作業表單

- 申請指定檢驗測定機構評分統計表
- 申請指定檢驗測定機構評分表
- 申請指定檢驗測定機構審查表

## 申請指定檢驗測定機構評分統計表

檢驗測定機構名稱:					
申請指定類別	:				
		日期:	年	月	日
審查委員	給分	平均得分	結果	<b>昊</b> 判定	

註:1. 滿分為 100 分,經出席委員審查之平均分數達 70 分以上,且有超過出席委員三分之二以上給予 70 分以上者為合格。

2. 缺失項目須提報書面改善資料送環保署備查。

## 申請指定檢驗測定機構審查評分表

	1			
評分主項目	次項目	缺失等級(註	缺失改善及建議事項	扣分(註
(配分)		1)		2)
現場勘驗與	場地、環境與設	重大缺失□		
檢測操作程序(35分)	施	次要缺失□		
		建議事項□		
	人員配置	重大缺失□		
		次要缺失□		
		建議事項□		
	車輛檢查	重大缺失□		
		次要缺失□		
		建議事項□		
	儀器架設	重大缺失□		
		次要缺失□		
		建議事項□		
	檢測前查驗	重大缺失□		
		次要缺失□		
		建議事項□		
	原地噪音操作	重大缺失□		
		次要缺失□		

		建議事項□		
	加速噪音操作	重大缺失□		
		次要缺失□		
		建議事項□		
	檢測後查驗	重大缺失□		
		次要缺失□		
		建議事項□		
	熟練程度	重大缺失□		
		次要缺失□		
		建議事項□		
	其他	重大缺失□		
		次要缺失□		
		建議事項□		
品質系統	品質文件管制	重大缺失□		
(30分)		次要缺失□		
		建議事項□		
	組織	重大缺失□		
		次要缺失□		
		建議事項□		
	教育訓練	重大缺失□		
		次要缺失□		
		建議事項□		
	量測追溯性	重大缺失□		
		次要缺失□		
		建議事項□		
	報告審查	重大缺失□		
		次要缺失□		
		建議事項□		
	異常處理	重大缺失□		
		次要缺失□		
		建議事項□		
	合約審查	重大缺失□		
		次要缺失□		
		建議事項□		
	檢測系統設定與	重大缺失□		
	數據驗算	次要缺失□		
			l .	1

		建議事項□	
	人員之車輛與法	重大缺失□	
	規專業能力	次要缺失□	
	, , , , , , , ,	建議事項□	
	管理審查	重大缺失□	
		次要缺失□	
		建議事項□	
	其他	重大缺失□	
		次要缺失□	
		建議事項□	
實績經驗	500 輛次(註3)	重大缺失□	
(20分)		次要缺失□	
		建議事項□	
	車型多樣性	重大缺失□	
		次要缺失□	
		建議事項□	
	法規技術與管制	重大缺失□	
	制度研究	次要缺失□	
		建議事項□	
監視系統及 傳輸(15分)	畫面範圍	重大缺失□	
14 1/4 ( 74 )		次要缺失□	
		建議事項□	
	系統獨立性	重大缺失□	
		次要缺失□	
		建議事項□	
	傳輸品質與穩定	重大缺失□	
	性	次要缺失□	
		建議事項□	
	合計扣分		
	總 分(註4)		

審查委員簽名:	

- 註1:缺失等級:區分為重大缺失、次要缺失及建議事項。
- 註 2: 扣分:建議重大缺失扣分級距 10 分至 15 分、次要缺失扣分級距 5 分至 9 分、建議事項扣分級距 1 分至 4 分,各評分主項目最高 扣分上限以該主項目配分為準。
- 註3:測定機構執行品質管制或研究測試之品質與實績,須包含3.5 噸以下車輛、3.5 噸以上車輛、機器腳踏車等車輛種類,且同一款車每日最高測試2次、最多測試10次,超過不計,另各車輛種類之檢驗數量比例應儘量平均分配。
- 註4:滿分為100分,經出席委員審查之平均分數達70分以上,且有超過出席委員三分之二以上給予70分以上者為合格。

附錄二機動車輛噪音自動監測設施建構參考原則

- 1、依據「指定檢驗測定機構執行機動車輛噪音測試審查作業要點」第四條第九項之規定,指定檢驗測定機構須提報檢測流程與數據紀錄之即時確認與確保機制。若指定檢驗測定機構採用影像監測方式進行上述確保時,應參考本附錄原則,以利系統功能可符合本署即時查核、調閱之需求。
- 2、本署之機動車輛噪音監測設施以影像傳輸之監測方式為主,包含檢 測過程測試車與設備操作畫面、檢測數值等,每一檢驗測定機構最 多傳輸六組畫面,畫質與更新速率在足夠清楚辨識的前提下,以節 省儲存容量及精簡傳輸流量為原則。
- 3、監測系統應具備儲存設備,紀錄資料應至少存查一年;傳輸至本署的監測資料,應於資料擷取後直接透過終端主機連接網路傳輸,過程中不得有再製、編修等動作,並須確保電腦病毒之安全防護措施。
- 4、監測或連線設施因故障無法於一日內修護時,自第二日起之修護期間應以替代方式紀錄檢測資料,並以光碟片或其他電子媒介儲存備查。