

表 1-9 噪音事件現場監測紀錄表

音源別	<input type="checkbox"/> 工廠(場) <input type="checkbox"/> 娛樂場所 <input type="checkbox"/> 營業場所 <input type="checkbox"/> 營建工程 <input type="checkbox"/> 擴音設施 <input type="checkbox"/> 禁止行為 <input type="checkbox"/> 其他經公告之場所、工程及設施	
管制區別	<input type="checkbox"/> 第一類 <input type="checkbox"/> 第二類 <input type="checkbox"/> 第三類 <input type="checkbox"/> 第四類 <input type="checkbox"/> 第 類特定管制區	
噪音計	廠牌： 型號：	
聲音感應器高度：	(m)	頻率： (Hz)
一般噪音檢測	<input type="checkbox"/> 20Hz~20KHz	
測量位置與音源相對位置：	水平距離： (m) ； 垂直距離： (m)	
測得音量	<input type="checkbox"/> 均能音量 (L_{eq}) dB(A) <input type="checkbox"/> 最大音量 (L_{max}) dB(A) <input type="checkbox"/> 背景音量 (L_{eq}) dB(A)	
修正後音量	<input type="checkbox"/> 均能音量 (L_{eq}) dB(A) <input type="checkbox"/> 負責人無法配合背景音量之測定	
低頻噪音檢測	<input type="checkbox"/> 20Hz~200Hz	
測得音量	<input type="checkbox"/> 均能音量 ($L_{eq, LF}$) dB(A) <input type="checkbox"/> 背景音量 (L_{eq}) dB(A)	
修正後音量	<input type="checkbox"/> 均能音量 ($L_{eq, LF}$) dB(A) <input type="checkbox"/> 負責人無法配合背景音量之測定	
測量結果(背景修正)		
適用管制標準	<input type="checkbox"/> 工廠(場) <input type="checkbox"/> 娛樂場所、營業場所 <input type="checkbox"/> 營建工程 <input type="checkbox"/> 擴音設施 <input type="checkbox"/> 其他_____ (<input type="checkbox"/> 超過管制標準 <input type="checkbox"/> 未超過管制標準)	
動特性 ^註 ：	<input type="checkbox"/> 快 <input type="checkbox"/> 慢	量測時距及次數：
其他描述(如特殊音源之特性及其隨時間變化性、可能影響測量結果之因素等)：		

表 1-9 噪音事件現場監測紀錄表(續)

測量時室內與室外周圍之情況(附簡圖及照片，事件如發生於夜間，請利用適度照明進行拍攝)

建議檢測方法(依實際狀況選用，亦可參考其他環檢所公告方法)：

1. 環境噪音測量方法
2. 環境低頻噪音測量方法
3. 環境中航空噪音測量方法
4. 營建工程施工機具聲功率量測方法

(註：動特性依噪音計電路與指示反應在訊號擷取的快慢，分為『快特性』與『慢特性』二種，前者的反應時間為 1/8 秒，後者的反應時間常數為 1 秒，噪音計上動特性之選擇，原則上使用『快特性』，但音源發出之聲音變動不大時，例如馬達聲等，可使用『慢特性』。)