### 附錄二 自動監測設備之監測內容及監測紀錄格式

- 一、自動監測設備監測內容應包含下列資料:
  - (一)實際飛航動態資料,包括航空器型式、起降時間及使用航線。(涉及軍事機密部分,留存軍方備查)
  - (二) 每季及全年等噪音線圖:
    - 1、包括具有供噴射飛機及螺旋槳飛機起降之航空站,航空噪音日夜音量六十分貝、六十五 分貝及七十五分貝之等噪音線與行政區界(鄉、鎮、村、里)標示之地形圖。
    - 2、包括具有主要供直昇機起降之航空站,航空噪音日夜音量五十二分貝、五十七分貝及六十七分貝之等噪音線與行政區界(鄉、鎮、村、里)標示之地形圖。

### (三) 實際監測紀錄:

- 1、每秒噪音監測資料(Extended Periodic Secondly Report)
- 2、每小時噪音監測資料 (Extended Periodic Hourly Report)
- 3、每日噪音監測資料 (Extended Periodic Daily Report)
- 4、每月噪音監測資料(Extended Periodic Monthly Report)
- 5、每季噪音監測資料(Extended Periodic Seasonly Report)
- 6、一年平均噪音監測資料 (Extended Periodic yearly Report)
- 7、噪音事件監測資料(Extended Noise Event Report)
- 8、試車噪音監測資料(Extended Run-up Noise Report)
- 9、每小時氣象監測資料(Extended Weather Hourly Report)
- 10、飛航作業資料 (Flight Operational Data)
- (四) 航空噪音整合模式(Integrated Noise Model, INM) 輸入檔:包括該機場專案(Study)及該季方案(Case)。
- (五) 蒐集率須達 98%。

蒐集率計算方式如下:

蒐集率=
$$\frac{(A \times B \times 86400) - (A \times B \times C) - D - E}{(A \times B \times 86400) - (A \times B \times C) - D} \times 100\%$$

A:監測站總數量。

B:當季天數(單位:日)。

C:每站每天自動校正時間(單位:秒)。

D:因執行噪音與風速計之外部校正、送檢定作業,或因天然災害等不可抗力因素非可歸責於機場營運或管理機關,經機場所在地直轄市、縣(市)主管機關核備者而監測站未執行監測之總時間(單位:秒)。

E: 當季該機場監測站故障時間之總計(單位:秒)。

- (六) 其他經主管機關指定之資料。
- 二、自動監測設備監測紀錄格式應包含下列內容:
  - (一) 飛航動態(涉及軍事機密部分,留存軍方備查)

資料名稱	欄位名稱	型式	欄位寬度 (位元)	小數點以下位數
開始日期	START_DATE	文數字	10	_
開始時間	START_TIME	文數字	8	_
航空器型式	ACFT_ID	文數字	8	_
離(到、衝)場	OPERATION	文數字	3	_
使用跑道號碼	RUNWAY	文數字	8	_
航線	FLIGHT_ROUTE	文數字	20	_

### (二)每小時/每日/每月/每季/一年噪音監測資料格式

資料名稱	欄位名稱	型式	欄位寬度 (位元)	小數點以下位數
測站編號	NMT_NUMBER	文數字	4	_
測站名稱	NMT_NAME	文數字	80	_
開始日期	START_DATE	文數字	10	_
開始時間	START_TIME	文數字	10	_
有效蒐集秒數	ACTIVITY	純數字	8	_
事件曝露音量	TOTAL_EVENT_SEL	純數字	8	1

總計均能音量	TOTAL_Leq	純數字	5	1
事件均能音量	EVENT_Leq	純數字	5	1
背景均能音量	BACK_Leq	純數字	5	1
總計日夜音量	TOTAL_Ldn	純數字	5	1
事件日夜音量	EVENT_Ldn	純數字	5	1
背景日夜音量	BACK_Ldn	純數字	5	1
統計音量(L <sub>5</sub> )	$L_5$	純數字	5	1
統計音量(L10)	$L_{10}$	純數字	5	1
統計音量(L50)	L50	純數字	5	1
統計音量(L <sub>00</sub> )	L <sub>90</sub>	純數字	5	1
統計音量(L95)	L <sub>95</sub>	純數字	5	1
統計音量(L99)	L99	純數字	5	1
噪音事件數	NUM_OF_EVENT	純數字	5	_
總持續時間	DURATION	純數字	8	_

## (三)噪音事件監測資料格式

資料名稱	欄位名稱	型式	欄位寬度 (位元)	小數點以下位數
測站編號	NMT_NUMBER	文數字	4	_
測站名稱	NMT_NAME	文數字	80	_
開始日期	START_DATE	文數字	10	_
開始時間	START_TIME	文數字	8	_
事件持續時間	DURATION_TIME	純數字	4	_
噪音事件觸發位 準	SETL	純數字	5	1
最小持續時間	MIN_DUR_TIME	純數字	5	_
事件均能音量	EVENT_Leq	純數字	5	1
事件曝露位準	EVENT_SEL	純數字	5	1
事件最大音量	EVENT_ MAX_LEVEL	純數字	5	1
事件最大音量 發生時間	EVENT_ MAX_TIME	文數字	8	_
歷史紀錄 (121 筆)	SL <sub>0</sub> ~SL <sub>121</sub>	純數字	5	1

# (四)試車噪音監測資料格式

資料名稱	欄位名稱	型式	欄位寬度 (位元)	小數點以下位數
測站編號	NMT_NUMBER	文數字	4	_
測站名稱	NMT_NAME	文數字	80	_
開始日期	START_DATE	文數字	10	_
開始時間	START_TIME	文數字	8	_
持續時間	DURATION	文數字	4	_
最大音量	RUNUP_LAmax	純數字	5	1
均能音量	RUNUP_Leq	純數字	5	1

# (五) 每小時氣象監測資料格式

資料名稱	欄位名稱	型式	欄位寬度 (位元)	小數點以下位數
測站編號	NMT_NUMBER	文數字	4	_
測站名稱	NMT_NAME	文數字	80	_
開始日期	START_DATE	文數字	10	_
開始時間	START_TIME	文數字	8	_
結束時間	END_TIME	文數字	8	_
平均風速	MEEN_WINDSPEED	純數字	5	1
最大風速	MAX_WINDSPEED	純數字	5	1