

附件四 直昇機飛行模擬機性能要求

一、通則

- (一) 直昇機飛行模擬機及視效系統應配合其符合聲明進行檢定，在指定情況下記錄模擬機之功能表現，並將其結果作為檢定測試指南之一部分。
- (二) 訓練課程使用之場景以客制化實景模擬方式呈現視效影像資料庫者，其內容應符合機場、飛行場實景，如該機場、飛行場資料發布更新，管理人應評估對訓練之影響程度後對資料庫內容進行相應更新。
- (三) 訓練課程使用之場景以影像系統製造商所提供之通用場景模擬方式呈現視效影像資料庫者，應測試其助導航設施與相應航圖、圖表和其他導航參考資料之相容性、完整性和精確性。該通用場景之場站、停機坪、地形地貌相對位置需與實際相符。
- (四) 直昇機飛行模擬機性能要求分為等級 B、等級 C、等級 D（等級 A 保留），其內容應包括一般要求、客觀測試、主觀測試等三部分。

二、直昇機飛行模擬機一般要求應包括以下部分：

(一) 飛行模擬機基本要求

- 1、駕駛艙構型
- 2、模擬機軟體程式
- 3、模擬機設備操作
- 4、教官或檢驗人員使用之設備
- 5、動感平臺
- 6、視效系統
- 7、音效系統

(二) 飛行模擬機等級與適用課目

- 1、飛行前程序
- 2、起飛及離場階段
- 3、爬昇
- 4、飛行中操作課目

5、儀器飛程序

6、落地及進場落地

7、正常及非正常操作程序

8、緊急操作程序（如適用）

9、飛行後程序

(三) 飛行模擬機等級與系統功能內容

1、教官臺（如適用）

2、音效控制

3、動作／控制負載系統

4、觀察員席位

三、直昇機飛行模擬機客觀測試分為以下部分：

(一) 性能

(二) 操控品質

(三) 地面效應

(四) 動作系統

(五) 視效系統

(六) 音效系統

四、直昇機飛行模擬機主觀測試分為以下部分：

(一) 操作課目

1、飛行前準備

2、輔助動力單元／發動機起動及溫車

3、滑行

4、懸停

5、起飛變換

6、起飛離場

7、爬昇

8、巡航

9、下降

10、進場

11、落地及進場落地

12、特殊課目程序

13、發動機關斷及停機

(二) 功能測試

1、視效影像資料庫真實程度

2、等級 C、等級 D 飛行模擬機功能測試

3、機場或降落區模型管理

4、模擬機目視參考辨別度

5、飛行模擬機與實機

6、場景視效品質

7、模擬天氣環境效果