

附件二

- 一、靜止大氣中，將電扇置於長寬為 4.5m×4.5m 且天花板高度為 2.8m~3.5m 之密閉空間中。
- 二、測試期間除測試儀器及相關支架外，此密閉空間內須淨空。
- 三、扇葉之前緣至屋頂之距離，依出廠時所設定之高度配置。
- 四、以額定電壓及額定頻率，使電扇扇葉在不擺動且固定轉向之條件下，以最大速度運轉 1 小時後開始進行試驗。
- 五、測量電壓範圍： $110\pm 1\%$ 或 $220\pm 2\%$ 。
- 六、風量測試應以直徑 10cm 風扇形風速計(以下簡稱風速計)測試，測試示意圖如下圖所示。
 - (一)測試產品扇葉前緣，須與風速計扇葉前緣距離 1m。
 - (二)測試產品扇葉之軸心應與風速計扇葉之軸心平行。
 - (三)風速計應於產品扇葉軸心左(右)5cm 點處開始測量，並每隔 10cm 測量一次並記錄相關數值，各點測定時間最少 2 分鐘，各點每隔 20~30 秒取一風速最高值，算出左(右)測定點風速最高值之平均值為其風速。
 - (四)經前款測試並記錄產品左(右)數值後，以相同方法測試產品右(左)數值。
 - (五)經前二款所得風速平均值，應對左右各別相同位置再予平均，計算各點之風速 V_n ($n=1, 2, 3 \dots$)。

