

## 附件一

- 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、電扇扇葉中心與地面距離調整至 1.5m，扇葉中心與左右牆面距離應對稱，扇葉前緣與背牆面距離 1.2m 以上，其中箱扇電扇與天花板循風扇測量時須將改變風向裝置拆掉。
- 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 3 倍產品扇葉直徑。
- (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)2.5cm 點處開始測量，並每隔 5cm 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  $V_n$ ( $n=1, 2, 3 \dots$ )。

