附件十四 計程車設置車頂廣告看板架審驗作業規定 一、審驗項目與標準:

| 項 | 審驗項目 | | | 審驗 | 標準 | | |
|---|--------|----------------------------|--------------|--------------|----------|------|-------|
| 次 | | | | 4 *** | | | |
| _ | 車頂廣告看板 | 一、長度不 | 下 得超出 | 車頂長及 | 影響車頂 | 熔之設置 | 2 0 |
| | 架尺度 | 二、寬度不 | | | | | |
| | | 三、至少有 | | • | | | |
| | | | - | | 車頂五十 | | |
| | | 四、實際外 | | | | | 二十公 |
| | | | 車寬一點 | | 31132111 | | , , , |
| = | 車頂廣告看板 | | | | | | |
| | 架重量 | | , | • | | | |
| Ξ | 車頂廣告看板 | 不得裝置發 | 餐 聲及切 | 換畫面部 | t備。 | | |
| | 架發聲及畫面 | | | | | | |
| | 設備 | | | | | | |
| 四 | 燈光審驗 | 一、光源為 | 乌白色。 | | | | |
| | | 二、光源不 | 下得閃爍 | 0 | | | |
| | | 三、 光 | 源應裝設 | 於車頂廣 | 告看板架 | 本體內部 | ,不得直 |
| | | 接外露 | • | | | | |
| 五 | 振動試驗 | 依 CNS7137(D3067) 如後表,執行試驗。 | | | | | |
| | | 8.3Hz 至 | 試驗頻 | 試驗加 | 振動方 | 出振點 | 試驗時 |
| | | 100Hz | 率 | 速度 | 向 | 來出時 | 間 |
| | | | | | | 間 | |
| | | 無共振頻 | 33.3Hz | 2.9G | 一、上下 | 三小時 | 六小時 |
| | | 率 | | | 軸向 | | |
| | | | | | 二、左右 | 三小時 | 三小時 |
| | | | | | 軸向 | | |
| | | | | | 三、前後 | 三小時 | 三小時 |
| | | | | | 軸向 | | |
| | | 有共振頻 | 共振頻 | 2.9G | 一、上下 | 三小時 | 一點五 |
| | | 率 | 率 | | 軸向 | | 小時 |
| | | | | | 二、左右 | 三小時 | 零點七 |
| | | | | | 軸向 | | 五小時 |
| | | | | | 三、前後 | | , |
| | | | | | 軸向 | | 五小時 |
| | | | 33.3Hz | 2.9G | 一、上下 | 三小時 | 四點五 |
| | | | | | 軸向 | | 小時 |
| | | | | | 二、左右 | 三小時 | 二點二 |

| | | 軸向 | | 五小時 |
|--|--|------|-----|-----|
| | | 三、前後 | 三小時 | 二點二 |
| | | 軸向 | | 五小時 |

二、產品一致性抽測作業方式及抽測標準:

- (一) 產品一致性抽測作業方式
 - 1. 車頂廣告看板架一致性抽測由專業機構依抽測標準,以隨機方式於 裝配地點實施抽測。
 - 2. 同型式之車頂廣告看板架依申請標識數量,每二百個抽測一個,不 足二百個仍抽測一個。
 - 3. 抽測結果如有不符抽測標準,暫停核發標識,俟複測合於標準後再 行核發,複測以二次為限。
 - 4. 同型式之車頂廣告看板實施抽測,累計三個以上不符合抽測標準者, 須重新實施振動試驗。
 - 5. 同型式之車頂廣告看板架經複測二次不符合抽測標準者或振動試驗不合格者,取消該型式之車頂廣告看板架審驗報告及其合格標識。

(二)產品一致性抽測標準:

| 項目 | 抽測標準 |
|--------|---------------------------|
| 車頂廣告看板 | 如審驗項目與標準,其誤差範圍不得超過原合格車頂廣告 |
| 架尺度 | 看板架型式之±一十 mm。 |
| 車頂廣告看板 | 如審驗項目與標準,其誤差範圍不得超過原合格車頂廣告 |
| 架重量 | 看板架型式之±零點一 kg。 |
| 發聲設備 | 不得裝置。 |
| 切換畫面設備 | 不得裝置。 |
| 燈光審驗 | 如審驗項目與標準 |

- 三、計程車車頂廣告看板架之製作、安裝、拆(移)裝備由具廣告公會 會員之廣告業者為之。
- 四、計程車車頂廣告看板架經專業機構型式審驗合格者,應核發合格標 識,黏貼於廣告看板架上。
- 五、計程車設置車頂廣告看板架設置方向為平行或垂直車輛行進方向圖 例如下:









