

臺北區監理所檢驗資料即時傳輸格式(FTP)

臺北區監理所資料傳輸方式由數據機傳輸更換為以 ADSL 連結 Internet 方式傳輸。
通訊協定：

FTP protocol (RFC-959 standard)

USER NAEM = ISPSTN (所站代碼)

PASSWORD = 000000 (預設值)

新增命令參數

EXAM

CARNO_ispdat_ISPTMS

傳送檢驗資料傳送確認

CARNO 驗車車號(大寫)

ispdat 驗車日期 (民國 yymmdd)

ISPTMS 驗車次數(A,B,C,...,X)

PHOTO

CARNO#ISPTMS#ISPSTN_ispdat_N

影像資料傳送確認

CARNO 驗車車號(大寫)

ISPTMS 檢驗次數(A,B,C,...,X)

ISPSTN 代檢場代碼(2xxx)

ispdat 驗車日期 (民國 yymmdd)

N = 1(第一張影像-偏滑測試)

= 2(第二張影像-後軸/第三軸煞車測試)

= 4(第三張影像-前軸煞車測試)

= 5(第四張影像-廢氣/黑煙測試)

= 3(機車)

= 6(大地磅)

= 7(大型車檢查)

= 8(HID 左)

= 9(HID 右)

NEWPASS

OldPasswoed_NewPassword

設定新密碼

OldPassword 舊密碼

NewPassword 新密碼

可用目錄說明

EXAM_DIR: 檢驗資料檔目錄

PHOTO_DIR: 影像資料檔目錄

檔案傳送說明

車檢線當車輛檢驗完畢,單筆檢驗資料轉換為美國標準碼(ASCII)並以純文字型態之資料存成檔案上傳至臺北區監理所。

傳送檢驗資料:連上**臺北區監理所連線主機**後,更改目錄至 EXAM_DIR,傳送檢驗資料傳送命令確認,傳送檢驗資料檔(檔案格式如下說明)。

傳送影像資料:連上**臺北區監理所連線主機**後,更改目錄至PHOTO_DIR,傳送影像資料傳送命令確認,傳送影像資料檔(檔案格式如下說明)。

連線主機回應碼

110 MARK yyyy = mmmmm

120 Service ready in nnn minutes

125 Data connection already open; transfer starting

150 File status ok; about to open data connection

200 Command ok

202 Command not implemented, superfluous at this site

211 System status, or system help reply
 212 Directory status
 213 File status
 214 Help message
 215 NAME system type
 220 Service ready for new user
 221 Service closing control connection
 225 Data connection open; no transfer in progress
 226 Closing data connection; transfer complete
 227 Entering passive mode (h1,h2,h3,h4,p1,p2)
 230 User logged in, proceed
 250 Requested file action ok, completed
 257 "PATHNAME" created
 331 User name ok, need password
 332 Need account for login
 350 Requested file action pending further information
 421 Service not available, closing control connection
 425 Can't open data connection
 426 Connection closed, transfer aborted
 450 Requested file action not taken
 451 Requested action aborted: local error in processing
 452 Requested action not taken
 500 Syntax error, command unrecognized
 501 Syntax error in parameters or arguments
 502 Command not implemented
 503 Bad sequence of commands
 504 Command not implemented for that parameter
 530 Not logged in
 532 Need account for storing files
 550 Requested action not taken
 551 Requested action aborted: page type unknown
 552 Requested file action aborted
 553 Requested action not taken

影像資料檔案格式說明:

檔名格式: CARNO#ISPTMS_ispdat_N.JPG

CARNO 驗車車號(大寫)

ISPTMS 檢驗次數(A,B,C,...,X)

ispdat 驗車日期(民國 yymmdd)

N	= 1(第一張影像-偏滑測試)	{臺北所,臺北市}
	= 2(第二張影像-後軸/第三軸煞車測試)	{臺北所,臺北市}
	= 4(第三張影像-前軸煞車測試)	{臺北所,臺北市}
	= 5(第四張影像-廢氣/黑煙測試)	{臺北市}
	= 3(機車照相)	{臺北市}

影像檔案格式為 JPG 檔(15~100K)

影像資料檔格式說明(逾十年以上營大客車保養記錄影像):

檔名格式:

CARNO_CARTYPE_ISPTMS_ISPSTN_ispdat_固定字元_TYPE_NO.JPG

CARNO 驗車車號(大寫)

CARTYPE 驗車車別(1:汽車,2:拖車,3:機車)

ISPTMS 檢驗次數(A,B,C,...,X)

ISPSTN 檢驗單位代碼(4碼)

ispdat 驗車日期(民國 yyymmdd)

固定字元 =Z(逾十年營大客固定帶字元'Z')

TYPE 類別(1:技工/2:乙級技術士)

NO 技工/技術士證號

影像檔案格式為 JPG 檔(大小以 1M 為限)

檢驗資料檔案格式說明:

檔名格式: CARNO_ispdat_ISPTMS.TXT

CARNO 驗車車號(大寫)

ispdat 驗車日期(民國 yyymmdd)

ISPTMS 驗車次數(A..X)

檔案包含單筆檢驗資料,檢驗資料由以下**檢驗資料結構欄位**(共 165 欄位)構成,注意每個欄位均已"名稱"+"="+"DATA",若 DATA 為空的,則留"名稱"+"="。
如

carno={DATA}

ispdat={DATA}

isptim={DATA}

isptms={DATA}

ispstn={DATA}

olv1={DATA}

rmk={DATA}

rmk1={DATA}

spent={DATA}

#**檢驗資料結構欄位說明表** 所有有關日期欄位格式: 民國 YYMMDD ex.0990901, 1000101

```
typedef struct {
    char carno[20];          /*0 驗車車號:車牌號碼或引擎號碼 */
    char ispdatt[7];        /*1 檢驗日期 0890101 */
    char isptim[6];        /*2 檢驗時間 101000 */
    char isptms[1];        /*3 檢驗次數 A-Z */
    char ispstn[4];        /*4 檢驗單位代碼 2031 */ /*---參照代碼表
    char isplan[1];        /*5 檢驗線 1,2,3,4 */
    char isptyp[4];        /*6 檢驗類別代碼 1111 */ /*---參照代碼表
    char vop1[10];         /*7 檢驗員姓名 1 */
    char vop2[10];         /*8 檢驗員姓名 2 */
    char vop3[10];         /*9 檢驗員姓名 3 */
    char ti[9]; /*10 不測選項 1-9 1 廢氣 2 排煙 3 速度 4 偏滑 5 煞車 6 手煞車 7 音量 8 外觀 9 頭燈*/
    char o2flg[1];         /*11 (保留) */
    char stdhc[5];         /*12 hc 標準值 */
    char stdco[5];         /*13 co 標準值 */
    char stdco2[5];        /*14 co2 標準值 */
    char stdo2[5];         /*15 o2 標準值 */
    char stdsmk[5];        /*16 排煙 標準值 */
    char stdnll[3];        /*17 音量 標準值 L */
    char stdnlh[3];        /*18 音量 標準值 H */
    char stdssp[7];        /*19 側滑 標準值 + */
}
```

char	stdssm[7];	/*20 側滑 標準值 -	*/
char	stdspd[5];	/*21 速度 標準值	*/
char	stdb1[5];	/*22 煞車 第一軸 標準值	*/
char	stdb2[5];	/*23 煞車 第二軸 標準值	*/
char	stdb3[5];	/*24 煞車 第三軸 標準值	*/
char	stdb4[5];	/*25 煞車 第四軸 標準值	*/
char	stdb0[5];	/*26 總煞車 標準值	*/
char	stdbb1[5];	/*27 煞車 第一軸 平衡度標準值	*/
char	stdbb2[5];	/*28 煞車 第二軸 平衡度標準值	*/
char	stdbb3[5];	/*29 煞車 第三軸 平衡度標準值	*/
char	stdbb4[5];	/*30 煞車 第四軸 平衡度標準值	*/
char	stdmbf[5];	/*31 手煞車 標準值	*/
char	stdhli[5];	/*32 頭燈強度 標準值	*/
char	stdhlxl[5];	/*33 頭燈光角 左 X 左 標準值	*/
char	stdhlxr[5];	/*34 頭燈光角 左 X 右 標準值	*/
char	stdhlz[5];	/*35 頭燈光角 左 Z 標準值	*/
char	stdhrxl[5];	/*36 頭燈光角 右 X 左 標準值	*/
char	stdhrxr[5];	/*37 頭燈光角 右 X 右 標準值	*/
char	stdhrz[5];	/*38 頭燈光角 右 Z 標準值	*/
char	alw[5];	/*39 第一軸軸重	*/
char	a2w[5];	/*40 第二軸軸重	*/
char	a3w[5];	/*41 第三軸軸重	*/
char	a4w[5];	/*42 第四軸軸重	*/
char	axw[5];	/*43 總軸重	*/
char	shc[5];	/*44 hc 檢驗數值	*/
char	sco[5];	/*45 co 檢驗數值	*/
char	co2[5];	/*46 co2 檢驗數值	*/
char	o2[5];	/*47 o2 檢驗數值	*/
char	smk[5];	/*48 排煙 檢驗數值	*/
char	nl[5];	/*49 音量 檢驗數值	*/
char	ss[7];	/*50 側滑 檢驗數值	*/
char	spd[5];	/*51 速度表 檢驗數值	*/
char	b1l[5];	/*52 煞車 第一軸左 檢驗數值	*/
char	b1r[5];	/*53 煞車 第一軸右 檢驗數值	*/
char	b1b[5];	/*54 煞車 第一軸平衡度	*/
char	b2l[5];	/*55 煞車 第二軸左 檢驗數值	*/
char	b2r[5];	/*56 煞車 第二軸右 檢驗數值	*/
char	b2b[5];	/*57 煞車 第二軸平衡度	*/
char	b3l[5];	/*58 煞車 第三軸左 檢驗數值	*/
char	b3r[5];	/*59 煞車 第三軸右 檢驗數值	*/
char	b3b[5];	/*60 煞車 第三軸平衡度	*/
char	b4l[5];	/*61 煞車 第四軸左 檢驗數值	*/
char	b4r[5];	/*62 煞車 第四軸右 檢驗數值	*/
char	b4b[5];	/*63 煞車 第四軸平衡度	*/
char	b0[5];	/*64 總煞車 檢驗數值	*/
char	mbf[5];	/*65 手煞車 檢驗數值	*/
char	hli[5];	/*66 頭燈強度 左 檢驗數值	*/
char	hlx[5];	/*67 頭燈光角 左 X 檢驗數值	*/
char	hlz[5];	/*68 頭燈光角 左 Z 檢驗數值	*/
char	hri[5];	/*69 頭燈強度 右 檢驗數值	*/
char	hrx[5];	/*70 頭燈光角 右 X 檢驗數值	*/
char	hrz[5];	/*71 頭燈光角 右 Z 檢驗數值	*/
char	sem[1];	/*72 廢氣檢驗結果 O/X/-	*/
char	ssm[1];	/*73 排煙檢驗結果 O/X/-	*/
char	snl[1];	/*74 音量檢驗結果 O/X/-	*/
char	sal[1];	/*75 側滑檢驗結果 O/X/-	*/

```

char  ssp[1];           /*76 速度表檢驗結果 O/X/- */
char  snb[1];          /*77 腳煞車檢驗結果 O/X/- */
char  snb1[1];         /*78 煞車第一軸檢驗結果 O/X/- */
char  snb2[1];         /*79 煞車第二軸檢驗結果 O/X/- */
char  snb3[1];         /*80 煞車第三軸檢驗結果 O/X/- */
char  snb4[1];         /*81 煞車第四軸檢驗結果 O/X/- */
char  smb[1];          /*82 手煞車檢驗結果 O/X/- */
char  snmb[1];         /*83 總煞車檢驗結果 O/X/- */
char  sbb[1];          /*84 總煞車平衡度結果 O/X/- */
char  shl[1];          /*85 頭燈檢驗結果 O/X/- */
char  sol[1];          /*86 外觀檢驗結果 O/X/- */
char  sta[1];          /*87 總評 O:合格 X:不合格 -:不測*/
char  olv[10*2];       /*88 外觀不合格代碼 010203... */---參照代碼表
char  plt_no[9];       /*89 車號*/
char  owner_no[10];    /*90 車主證號*/
char  owner_name[30]; /*91 車主姓名*/
char  birthday[7];    /*92 生日*/
char  perm_zip[5];     /*93 戶籍郵遞區號*/
char  perm_addr[60];  /*94 戶籍地址*/
char  tel_no[11];     /*95 聯絡電話*/
char  brand_name[16]; /*96 廠牌*/
char  op_date[7];     /*97 出廠年月*/
char  body_no[20];    /*98 車身號碼*/
char  engine_no[20];  /*99 引擎號碼*/
char  color_no[4];    /*100 顏色*/-----代碼表
char  kind_no[4];     /*101 車種代碼*/-----代碼表
char  sp_car_no[2];   /*102 特殊車類*/-----代碼表
char  qualify[2];    /*103 領牌資格限制*/
char  mgt_sprvsn_no[2]; /*104 目前管轄監理單位代碼*/-----代碼表
char  src_sprvsn_no[2]; /*105 移入前所站*/-----代碼表
char  issue_dt[7];    /*106 原發照日*/
char  cc[5];          /*107 cc 數*/
char  energy_no[1];   /*108 能源代碼 */-----代碼表
char  mob_ud_no[4];   /*109 牌照狀態異動代碼*/-----代碼表
char  mob_ud_dt[7];   /*110 牌照狀態異動日*/
char  nxt_reg_dt[7];  /*111 未驗車前應檢日期*/
char  lst_reg_dt[7];  /*112 最近發換補照日期*/
char  lst_plt_dt[7];  /*113 最近定期補照日期*/
char  lst_ccp_dt[7];  /*114 最近補登記書日期*/
char  lst_trans_dt[7]; /*115 最近過戶日期*/
char  nxt_isp_dt[7];  /*116 下次定檢日期*/
char  isp_note[2];    /*117 延檢註記*/
char  lst_plt_no[9];   /*118 上次車號*/
char  nxt_plt_no[9];  /*119 重領後車號*/
char  forb_dt[7];     /*120 吊扣訖日*/
char  rplt_no[9];     /*121 重領前車號*/
char  rkind_no[4];    /*122 重領前車種代碼*/-----代碼表
char  trans_flag[1];  /*123 移出(0) 移入(1)*/
char  trans_sp_no[2]; /*124 移出入監里單位代碼*/-----代碼表
char  trans_dt[7];    /*125 移出入日期*/
char  model_name[20]; /*126 車型名稱 */
char  style_no[4];    /*127 車身式樣代碼 */-----代碼表
char  cyl_no[2];      /*128 汽缸數*/
char  v_length[4];    /*129 車長 */
char  v_width[3];     /*130 車寬 */
char  v_height[3];    /*131 車高 */

```

```

char axl_dst[3];          /*132 軸距 */
char axl_no[1];          /*133 軸數 */
char whl_size[15];      /*134 輪胎尺寸*/
char whl_no[2];         /*135 輪數*/
char f_whl_dst[3];      /*136 前輪距*/
char b_whl_dst[3];      /*137 後輪距*/
char weight[5];         /*138 車重*/
char tot_wgt[5];        /*139 總重*/
char load[5];           /*140 載重*/
char tcn_wgt[5];        /*141 總聯結重量*/
char whl5_load[5];      /*142 第五輪載重*/
char dr_seat[1];        /*143 駕駛室座位*/
char seat[3];           /*144 座位*/
char stand[3];          /*145 立位*/
char b_length[4];       /*146 車箱長度 */
char b_width[3];        /*147 車箱寬度 */
char b_height[3];       /*148 車箱高度 */
char exam_time[13];     /*149 開單日期*/
char exam_no[4];        /*150 開單單位代碼 */-----代碼表
char exam_type_no[4];   /*151 檢驗別代碼 */-----代碼表
char xmt[1];            /*152 傳動軸位 F:前軸 R:後軸*/
char mb[1];             /*153 手煞車軸位 1-4 */
char dat[6];            /*154 輸入日期*/
char tim[6];            /*155 輸入時間*/
char spdm[7];           /*156 里程數*/
char address[60];       /*157 通訊地址*/
char dt1[6];            /*158 初檢收費日期*/
char dt2[6];            /*159 複檢最後一次收費日期*/
char dt3[6];            /*160 逾期罰款收費日期*/
char olv1[255]          /*161 外觀不合格自行輸入項目*/ 不同項目之間以一個_分開
char rmk[20]            /*162 註記代碼*/ 如 010203...
char rmk1[255]          /*163 註記自行輸入項目*/ 不同項目之間以一個_分開
char spent[4]           /*164 外觀檢查花費時間(sec)*/

```

註記項目自行輸入項目(上傳欄位為 **rmk1**,非註記項目代碼規定的記錄用)格式說明:

(變更項目 1_變更項目 2_...變更項目 N)+'_'+'_'+(註記項目 1_註記項目 2_...註記項目 N)

如:有變更項目註記和非變更項目註記時顏色:A:紅 B:粉紅_變更項目 2__非變更項目 1_非變更項目 2 只有變更項目註記時顏色:A:紅 B:粉紅_變更項目 2__只有非變更項目註記時 __非變更項目 1_非變更項目 2__為兩碼_半型字元變更項目和非變更項目的區別

各單項自行輸入註記含 **變更** 字樣或 : 半型字元都歸為變更項目其他歸為非變更變更項目

各單項變更項目:顏色變更項目註記的格式如下

顏色:(顏色代碼):(顏色中文名)(顏色代碼):(顏色中文名)(顏色代碼):(顏色中文名)(顏色代碼):(顏色中文名)

顏色變更最多四組(顏色代碼+中文)

如變更為紅、粉紅時註記為

顏色:A:紅 B:粉紅

:是半型字元

點選註記 08.顏色變更時

rmk 欄位裡可不填 08,只填顏色變更自行輸入格式至 **rmk1** 欄位

LPG 容器相關資料填入註記欄位格式說明

LPG 容器-(液化石油氣容器廠牌),(液化石油氣容器編號),(檢測工廠),(LPG 系統裝置廠商)

LPG 容器、【-】及 【,】 為故定字元

(液化石油氣容器廠牌): 液化石油氣容器廠牌名稱

(液化石油氣容器編號): 11 碼編號,後五碼統號不足五碼請前補滿【-】

ex. YN080700512, YN0807--273,...

(檢測工廠): 檢測工廠名稱

(LPG 系統裝置廠商): LPG 系統裝置廠商中文名稱

Ex. LPG 容器-向榮,SR080712345,運寶,元太

Ex. LPG 容器-怡誠,LN0807-1234,五明,IMPCO

註記項目代碼

00 處罰條例 17 條吊扣先檢

01 過戶臨檢

02 違規先檢

03 補照先檢

04 號牌遺失查核

05 號牌毀損查核

06 失竊尋獲臨檢

07 違規臨檢

08 變更:顏色

09 變更:箱式

10 變更:蓬式

11 變更:框式

12 變更:平板式

13 變更:貨櫃架

14 變更:汽油瓦斯雙燃料

15 變更:汽油單燃料

16 變更:車種

17 變更:引擎號碼

18 變更:車身號碼

19 變更:殘障車

20 殘障車變更:一般車

21 變更:幼童車

22 幼童車變更:一般車

23 復駛檢驗

24 變更:重量

25 變更:座位

26 變更:長、寬、高

27 變更:貨車

28 變更客貨車

29 變更:特種車

30 變更:F4 砂石專用車

31 變更:砂石專用車〔標〕

32 變更:F6 砂石專用車〔港〕

33 變更:F7 砂石專用車〔混〕

34 變更:大貨曳引車

35 加裝:尾門升降機

36 拆除:尾門升降機

- 37 加裝：吊桿
- 38 拆除：吊桿
- 39 變更：其他項目
- 40 警政重大損壞臨檢
- 41 大型重型機車換牌臨檢
- 42 加裝：聯結架，兼供曳引
- 43 砂石專用車變更；一般大貨車
- 44 砂石專用車變更；一般半拖車
- 45 變更；聯結總重
- 46 座位變更；駕駛座上方座椅拆除
- 47 座位變更；安全門上方活動座椅拆除
- 48 座位變更；駕駛座上方及安全門上方活動座椅拆除
- 49 變更；代用客車
- 4a 拆除：聯結架，取消曳引
- 50 大客車拆除；活動座椅及蓋板、增設保護板
- 51 變更：HID 頭燈
- 52 加裝：車頂置放架，車高變更
- 53 拆除：車頂置放架，車高變更
- 54 加裝：計程車車頂廣告，車高變更
- 55 拆除：計程車車頂廣告，車高變更
- 56 加裝：絞盤
- 57 拆除：絞盤
- 58 變更：避震器
- 5a 變更：非 HID 頭燈
- 62 安全門前方椅背為固定式
- 63 筆誤更正：
- 64 查無車身號碼
- 65 查無引擎號碼
- 67 依公路總局 971117 路監牌字 0970048669 號函規定：檢附切結書更正車高登記值
- 68 張貼反光識別材料
- 69 原型式號牌
- 70 娛樂性顯式設備拆除
- 71 娛樂性顯式設備增加
- A1 胎紋任一點未達 1.6mm 或膠皮脫落(勸導項目)
- A2 駕駛人及申訴電話(勸導項目)
- A3 使用翻修胎(勸導項目)
- A4 加註載水(代檢廠用)
- A5 加註油罐(代檢廠用)
- A6 拆除防撞桿(代檢廠用)
- A7 未張貼反光識別材料(勸導項目)
- A8 改善娛樂性顯示設備(勸導項目)
- A9 娛樂性顯示設備損壞、拆除

不合格項目代碼

- 00 逕行離開未一般檢驗
- 01 引擎號碼、車身號碼或車架號碼

- 02 號牌或號牌邊框
- 03 消音器或排氣管
- 04 方向盤(或裝設位置)
- 05 輪胎規格、輪數
- 06 喇叭(不同音調)
- 07 各種燈光
- 08 汽車長、寬、高、後懸
- 09 車身銹蝕、破損或歪斜
- 10 重量【總重、車重、載重】
- 11 車身式樣
- 12 顏色
- 13 車身標識或未核准廣告
- 14 反光紙
- 15 雨刷、照後鏡、前照鏡
- 16 座位數、座位尺寸、椅距
- 17 安全帶
- 18 滅火器(CNS1387 汽車用滅火器)
- 19 營業小客車執業登記證、插座
- 20 營業小客車車頂燈、廣告看板
- 21 曳引車、附掛拖車之小型車或拖車聯結設備
- 22 大貨車、拖車防捲入裝置及後方安全防護裝置
- 23 車輛故障標誌
- 24 液化石油氣或壓縮天然氣檢測合格表
- 25 砂石專用車之貨箱容積
- 26 大客車安全門、安全門通道
- 27 大客車下層行李箱
- 28 自動排檔鎖定裝置
- 29 營業小客車安全鎖
- 30 行車紀錄器、行車紀錄器定期檢測合格表
- 31 罐槽體合格證明
- 32 載重計
- 33 轉彎、倒車警報裝置及識別警示裝置
- 34 來歷憑證、型式審驗合格證明
- 35 幼童車、校車倒三角形反光識別
- 36 保養紀錄表及營利事業登記證影本
- 37 底盤規格(軸組、軸距、前輪距、後輪距)
- 38 機車邊車
- 39 機車擋泥板
- 40 機車車身牢固情形
- 41 特種、特製或附加設備
- 42 機車引擎設備
- 43 機車燃料系統裝置
- 44 機車照後鏡
- 45 其他
- 46 安全門標示及操作方法
- 47 安全門開啟警告裝置(防止誤開啟裝置)

- 48 大客車車窗擊破裝置及標識、操作方法
- 49 大客車車門、緊急出口、車頂逃生口、出口標識、出口綠色標識燈、操作方法
- 50 大客車階梯(含安全門及車門)
- 51 大客車走道寬
- 52 大客車扶手、拉桿、拉環、欄杆
- 53 大客車門框寬、門框高、車門通道
- 54 大客車安全窗、安全窗通道及標誌、安全窗 CNS 強化安全玻璃證明
- 55 大客車走道內高未達 185 公分不得設座椅、立位
- 56 大客車乘客保護板或欄杆或間距
- 57 車高 3.5 公尺以上或特種車原廠符合安全證明文件及打造廠施工證明
- 58 車高 3.5 公尺以上汽車傾斜穩定度審驗合格證明
- 59 大客車動力操作式車門、行李箱蓋或其控制裝置
- 60 HID 光型
- 61 大客車車主自我檢查及檢驗員簽證表
- 62 長途客運車未設行李箱或行李架
- 63 防撞桿
- 64 置放架、備胎架
- 65 申請變更項目與規定不符、車籍資料登錄錯誤
- 66 「限速與路管」標示
- 67 傳動系統設備
- 68 煞車作用設備
- 69 懸吊系統
- 70 引擎系統〈引擎機械或渦輪增壓系統、氮氣導入裝置〉
- 71 車身外加燈飾
- 72 車燈噴色或貼膠紙
- 73 輔助階梯
- 74 屬不得跨區檢驗車輛
- 75 座椅或內裝材質難燃性
- 76 空力套件
- 77 大客車車身材質或邊窗
- 78 煞車力異常
- 79 未張貼反光識別標誌
- 80 客貨兩用車之固定間隔物或金屬欄杆
- 81 輪胎胎紋任一點未達 1.6 mm
- 82 娛樂顯示設備不合格
- 83 翻修輪胎