

附件二十五之一、安全玻璃

1. 實施時間及適用範圍：

- 1.1 中華民國一百年一月一日起，使用於 M 及 N 類車輛乘室區之新型式安全玻璃(儀表板除外)，應符合本項規定。
- 1.2 除大客車及幼童專用車以外之車輛，申請少量車型安全審驗或逐車少量車型安全審驗者，得免符合本項「安全玻璃」規定。
- 1.3 檢測機構得依本項基準調和之聯合國車輛安全法規(UN Regulations)，UN R43 00 系列及其後續相關修正規範進行測試。

2. 安全玻璃及其安裝規定

2.1 安全玻璃安裝規定

2.1.1 安全玻璃之安裝應能使車輛在承受正常工作狀態下所遭遇的壓力時，其位置能維持不變且持續提供車輛乘員可視性和安全性。

2.1.2 M 和 N 類車輛之規定

2.1.2.1 擋風玻璃

2.1.2.1.1 可見光透過率不得低於百分之七〇。

2.1.2.1.2 擋風玻璃必須對照車輛駕駛的'R'點正確地安裝。

2.1.2.2 除擋風玻璃以外之安全玻璃

2.1.2.2.1 提供駕駛前方視野之安全玻璃，其可見光透過率應至少為百分之七〇。

2.1.2.2.2 提供駕駛後方視野之安全玻璃，其可見光透過率應至少為百分之七〇；但對於可由車外照後鏡提供後方視野之安全玻璃，其可見光透過率可低於百分之七〇。

2.2 安全玻璃應符合下表規定之試驗項目：

適用位置與範圍	前擋風玻璃		前擋風玻璃以外			
	膠合玻璃* <sup>1</sup> (L)	強化玻璃 (T)	膠合玻璃 (L)	硬性塑材	中空硬性塑材	撓性塑材
試驗項目						
厚度測定	◎	◎	◎	◎	◎	◎
破碎試驗	---* <sup>2</sup>	◎	---	---	---	---
耐衝擊性試驗	◎	◎	◎	◎	◎	◎
耐貫穿性試驗	◎	---	---	---	---	---
人頭模型衝擊試驗	◎	---	◎	◎* <sup>3</sup>	◎* <sup>3</sup>	---
耐磨耗性試驗	◎	---	◎	◎* <sup>4</sup>	◎* <sup>4</sup>	---
耐熱性試驗	◎	---	◎	---	---	---
耐光性試驗	◎	---	◎	---	---	---
耐濕性試驗	◎	---	◎	◎	◎	---
可見光透過率試驗	◎	◎	◎	◎	◎	◎
透視扭曲試驗	◎	---	---	---	---	---
二重像試驗	◎	---	---	---	---	---
顏色辨別試驗	◎	---	---	---	---	---
撓性試驗	---	---	---	◎	◎	◎

註1：含塑玻複合材質者(單層玻璃與多層塑膠材質的組合)

註2：若玻璃有特殊處理過以提高強度及調整於碎裂後的破碎狀態者

註3：不會被乘員碰撞到、及無法容納直徑一五〇公釐之圓者得免該項測試

註4：天窗得免該項測試

3. 安全玻璃之適用型式及其範圍認定原則：

3.1 廠牌。

3.2 玻璃種類(強化玻璃、膠合玻璃、硬性塑材、中空硬性塑材、撓性塑材)。

3.3 標稱厚度。

4. 厚度測定：

4.1 膠合玻璃(含塑玻複合材質者)標稱厚度許可誤差為正負 $0.2n$ 公釐， $n$ 為構成膠合玻璃之平板玻璃片數；

4.2 強化玻璃之標稱厚度許可誤差為正負 $0.2$ 公釐。

4.3 硬性塑材與中空硬性塑材標稱厚度許可誤差為標稱厚度的正負百分之一 $0$ ，若非擠出成形者，則許可誤差為正負 $(0.4+0.1e)$ 公釐，其中 $e$ 為平板標稱厚度(公釐)。

4.4 撓性塑材標稱厚度許可誤差為正負 $(0.1+0.1e)$ 公釐，其中 $e$ 為標稱厚度(公釐)。

5. 破碎試驗：

5.1 試樣：製成品，數量：平面玻璃四塊/組(二組)，或較平整之曲面玻璃五塊/組(三組)。經特殊處理之膠合玻璃者，製成品一塊或一一 $00$ (正五，負二)公釐乘五 $00$ (正五，負二)公釐之試驗片一塊。

5.2 使用質量約七十五公克之錘或可提供同等效果之方式，其尖端之曲率半徑須為 $0.2$ (正負 $0.05$ )公釐；破碎試驗應符合下列規定。

5.2.1 經特殊處理之前擋用膠合玻璃者

5.2.1.1 面積大於二平方公分碎片的總合面積，不應小於評價之主視區(五 $00$ 公釐乘二 $00$ 公釐矩形)面積的一五%。

5.2.1.2 以製成品測試者：

5.2.1.2.1 M1類車：該矩形中心須位在半徑一 $00$ 公釐、 $V_1V_2$ 區段中點投射為中心點的圓內。

5.2.1.2.2 除M1類車以外的M/N類車：該矩形中心須位在半徑一 $00$ 公釐、O點投射為中心點的圓內。

5.2.1.2.3 若擋風玻璃高度小於四四 $0$ 公釐，或擋風玻璃安裝角度相對於垂直線小於一五度，則前項規定之評價主視區高度得減為一五 $0$ 公釐，而其可視區不應小於評價之主視區面積的百分之一 $0$ 。

5.2.1.3 試驗片：該矩形中心須位在試驗片較大軸上、距離其一邊緣四五 $0$ 公釐處。

5.2.1.4 當前述衝擊點測試有不符合時，應再對一組新試樣(四塊)進行試驗，並皆符合規定。

5.2.2 非前擋用強化玻璃者

5.2.2.1 於任何五 $0$ 公釐乘五 $0$ 公釐正方形之碎片數為四 $0$ 至四 $00$ ，或標稱厚度未超過三·五公釐之玻璃為四 $0$ 至四五 $0$ ，橫越方形邊界之碎片應以半片計算。

5.2.2.2 沿試樣邊緣二 $0$ 公釐寬帶區與衝擊點半徑七五公釐內不檢查，其餘不容許有碎片面積超過三平方公分。

5.2.2.3 容許有少許長碎片，但其末端不得呈現刀鋒狀，其所形成之角度應不大於四十五度，且除5.2.4所述外，其長度不超過七五公釐。

5.2.2.4 當前述衝擊點測試有一塊不符合時，應不超過下列限制：

無五個以上碎片長介於六〇及七五公釐之間，且無四個以上碎片長介於七五及一〇〇公釐之間，且再一塊新試樣重複試驗的結果要符合

5.2.2.1、5.2.2.2與5.2.2.3之要求，或不超過上述限制。

5.2.2.5 當前述5.2.2.4試樣有二塊不符合時，再對一組新試樣進行試驗，不符合上述5.2.2.4之試樣數不得超過二塊。

6. 耐衝擊性試驗：

6.1 試樣：邊長三〇〇(正一〇，負〇)公釐之正方形試驗片。

6.2 試樣先在攝氏二三(正負二)度溫度靜置至少四小時(硬性塑材及撓性塑材者四八小時；中空硬性塑材者二四小時)，於下表各適用溫度，分別以質量二二七(正負二)公克且直徑約三八公釐的硬化鋼球，自規定高度自由落下或採取能達到與自由落下相同速率之方式進行測試。對落球高度不大於六公尺者，衝擊點須位於試樣幾何中心二五公釐範圍內，而對落球高度大於六公尺者，衝擊點須位於試樣幾何中心五〇公釐範圍內；(試樣受衝擊面為其於裝車後朝外側之面)。

6.2.1 膠合玻璃試驗條件如下表所示：

分類	試樣數量/ 首測允許不符 合數	掉落高度(m) 標稱厚度 e(mm)	適用溫度(°C)		
			40±2	-20±2	23±2
前擋風 玻璃	10/2	e ≤ 4.5	9	8.5	-
		4.5 < e ≤ 5.5	10	9	
		5.5 < e ≤ 6.5	11	9.5	
		6.5 < e	12	10	

前擋風玻 璃以外	4/2	e ≤ 5.5	-	-	5
		5.5 < e ≤ 6.5	-	-	6
		6.5 < e	-	-	7

6.2.2 膠合玻璃試驗基準：鋼球不得貫穿試樣，試樣未碎成數片。若中間膜未撕裂，衝擊面之背面剝落之碎片，總質量不得超過下表：

分類	標稱厚度 e (mm)	總質量最大值(g)
前擋風 玻璃	e ≤ 4.5	12
	4.5 < e ≤ 5.5	15
	5.5 < e ≤ 6.5	20
	6.5 < e	25
前擋風玻璃以外		15

當具有前述試樣首測允許不符合數量時，再對一組新試樣進行試驗，全數應合格。

6.2.3 強化玻璃試樣數量六塊，其試驗條件如下表所示：

分類	標稱厚度 e (mm)	掉落高度(m)
強化玻璃	e ≤ 3.5	2
	e > 3.5	2.5

6.2.4 強化玻璃試驗基準：試樣不得破壞。當前述試樣有二塊以上不符合時，

再對一組新試樣進行試驗，全數應合格。

6.2.5 硬性塑材及中空硬性塑材之試驗條件如下表所示：

分類	試樣數量/ 首測允許不符合數	掉落高度(m) 窗板厚度 e(mm)	適用溫度(°C)	
			-18±2	23±2
硬性塑材 及中空硬 性塑材	10 / ≥2	<3	2	2
		4	3	3
		5	4	4
		>6	5	5

窗板厚度在三公釐與六公釐之間者，以內插法取得其掉落高度。

6.2.6 硬性塑材及中空硬性塑材試驗基準：鋼球不得貫穿試樣，試樣未碎成數片。

6.2.7 撓性塑材試驗條件如下表所示：

分類	試樣數量/ 首測允許不符合數	掉落高度(m) 窗板厚度 e(mm)	適用溫度(°C)	
			-18±2	20±5
撓性塑材	10 / ≥2	所有厚度	2	2

6.2.8 撓性塑材試驗基準：鋼球不得貫穿試樣。

7. 耐貫穿性試驗：

7.1 試樣：邊長三〇〇(正一〇，負〇)公釐之正方形試驗片，數量六塊。

7.2 試樣於攝氏二〇(正負五)度室內保持四小時後立即進行試驗。

7.3 以質量二二六〇(正負二〇)公克且直徑八二公釐硬化鋼球，自四公尺高度自由落下或採取能達到相同速率之方式，衝擊點須位於試樣幾何中心二五公釐範圍內；落球須衝擊試樣於裝車後朝內側之面。

7.4 衝擊後五秒鐘以內，鋼球不得貫穿試樣。

7.5 當前述試樣有一塊不符合時，再對一組新試樣進行試驗，全數應合格。

8. 人頭模型衝擊試驗：

8.1 試樣：前擋風玻璃使用製成品或試驗片，前擋風玻璃以外之玻璃使用一一〇〇(正五，負二)公釐乘五〇〇(正五，負二)公釐之試驗片，製成品四塊或試驗片六塊。

8.2 試驗片於攝氏二〇(正負五)度室內保持四小時後立即進行試驗。

8.3 人頭模型質量一〇(正負〇·二)公斤，自一·五公尺(前擋風玻璃試驗片則為四公尺)高度自由落下或採取能達到相同速率之方式。衝擊點須位於試樣幾何中心四〇公釐範圍內。落球須衝擊試樣於裝車後朝內側之面。

8.4 製成品應符合下列規定。

8.4.1 由衝擊點為中心產生圓形狀之多數龜裂時，距衝擊點最近之龜裂須在八〇公釐以內。

8.4.2 玻璃與中間膜須接著良好，但距衝擊點中心六〇公釐以外者，允許寬度四公釐以下之剝離。

8.4.3 於衝擊側：不得有超過二〇平方公分之膜露出。

8.4.4 膜之裂痕長度須在三五公釐以內。

8.5 試驗片應符合下列規定。

8.5.1 試樣破裂，顯現數個以衝擊點為中心之圓形龜裂。

8.5.2 容許中間膜撕裂，但人頭模型不得貫穿試樣。

8.5.3 應無大型破片自中間膜剝離。

8.6 當前述有一塊不符合時，再對一組新試樣進行試驗，全數應合格。

9. 耐磨耗性試驗：

9.1 試樣：邊長一〇〇公釐之正方形試驗片，數量三塊。

9.2 霧值計算方式：將測試件置於積分球入口處。介於測試件表面法線(垂直方向)與光束軸之夾角應不超過八度。

依下表所列讀取四項讀值：

讀值	具測試件	具光收集器	具標準反射片	代表量
T <sub>1</sub>	否	否	是	入射光
T <sub>2</sub>	是	否	是	穿透測試件之總光
T <sub>3</sub>	否	是	否	設備迷光
T <sub>4</sub>	是	是	否	設備及測試件迷光

於測試件其他設定位置重複讀取 T<sub>1</sub>、T<sub>2</sub>、T<sub>3</sub>及 T<sub>4</sub>以決定均勻讀值。

計算總穿透率  $T_t = T_2 / T_1$

以下式計算散射率 T<sub>d</sub>：

$$T_d = \frac{T_4 - T_3(T_2/T_1)}{T_1 - T_3}$$

如下計算霧值：

$$\text{霧值} = \frac{T_d}{T_t} \times 100\%$$

在測試件預設磨耗區域未磨耗前及已磨耗後，以上述公式分別於測試件該等區域上至少四等距點測量初始霧度，再對其取平均值。或可將測試件以均勻地至少每秒三轉獲得平均值，來替代前述四等距點測量。

9.3 測量霧值後，於攝氏二〇(正負五)度與相對濕度百分之六〇(正負二〇)環境中靜置至少四八小時。

9.4 以裝車後朝外側之面為磨耗面，試驗機每分鐘六五至七五轉以逆時鐘方向旋轉，各磨耗輪施以五〇〇公克載重，進行一〇〇〇次(硬性塑材及中空硬性塑材者得依申請者宣告等級 M 而減為五〇〇次)之旋轉磨耗，並立即再次測量其霧值。若裝車後朝內側之面有塑材塗層者、或塑玻複合材質者，則對其內表面要進行一〇〇次之旋轉磨耗，並立即再次測量其霧值。

9.5 磨耗輪之硬度須為七二(正負五)IRHD。(IRHD：國際橡膠硬度)。

9.6 外表面磨耗後之霧值減去磨耗前之霧值，其差不得超過百分之二(申請者宣告硬性塑材及中空硬性塑材為等級 M 者，其差不得超過百分之一〇)。而內表面磨耗後之霧值減去磨耗前之霧值，其差不得超過百分之四。

9.7 試樣全數應合格。

10. 耐熱性試驗：

10.1 試樣：邊長三〇〇公釐之正方形試驗片或製成品，數量三塊。

10.2 加熱至攝氏一〇〇度，直接垂直浸入沸水二小時後，試樣冷卻至室溫。

10.3 試樣自非切割邊緣一五公釐以上或自切割邊緣二五公釐以上或測試中可能

發生裂痕之一〇公釐外，應無氣泡或其他缺陷發生。

10.4 當前述有一塊不符合時，再對一組新試樣進行試驗，全數應合格。

11. 耐光性試驗：

11.1 試樣：七六公釐乘三〇〇公釐之試驗片，數量三塊。

11.2 試樣於攝氏四五(正負五)度之裝置中，以裝車後朝外側之面朝向光源，置於距光源(七五〇(正負五〇)W之石英玻璃水銀燈或相當者)二三〇公釐處，以紫外線照射一〇〇小時。

11.3 試驗後可見光透過率不得低於試驗前原始值之百分之九五，且試驗後可見光透過率不得低於百分之七〇(前擋風玻璃不得低於百分之七〇)。

11.4 以白色背景檢視試樣可顯示輕微染色，但無其他缺陷發生。

11.5 當前述有一塊不符合時，再對一組新試樣進行試驗，全數應合格。

12. 耐濕性試驗：

12.1 試樣：邊長三〇〇公釐之正方形試驗片，數量三塊。(硬性塑材及中空硬性塑材者為十塊)

12.2 試樣垂直置於攝氏五〇(正負二)度與相對濕度百分之九五(正負四)之密閉容器內一四天。

12.3 試樣應符合下列規定。

12.3.1 膠合玻璃

12.3.1.1 試驗後試樣於室溫中靜置二小時(靠車內面有塑材塗層者、或塑玻複合材質為四八小時)，自非切割邊緣一〇公釐以上或自切割邊緣一五公釐以上應無明顯變化發生。

12.3.1.2 當前述有一塊不符合時，再對一組新試樣進行試驗，全數應合格。

12.3.2 硬性塑材及中空硬性塑材者

12.3.2.1 無起泡或產生乳化現象。

12.3.2.2 試驗後可見光透過率不得低於試驗前原始值之百分之九五，且試驗後可見光透過率不得低於百分之七〇(在駕駛視野區域者)。

13. 可見光透過率試驗：

13.1 試樣：製成品，數量一塊。前擋風玻璃之膠合玻璃，使用於M1類車輛時，自正常試驗區域B(如圖二、三所示)切取試樣，使用於N1類車輛時，申請者可要求選擇試驗區域B或試驗區域I(如圖五所示)切取試樣，使用於其他類車輛時，自試驗區域I切取試樣；前擋風玻璃以外之膠合玻璃，自製成品切取試樣。

13.2 試樣置入前，調整接受器顯示值為一〇〇，再置入試樣於光源與接受器間，光束入射角為〇(正負五)度，記錄接受器顯示值n。

13.3 計算可見光透過率( $n/100$ )，中華民國九十九年一月一日前，前擋風玻璃不得低於百分之七五，前擋風玻璃以外之玻璃窗不得低於百分之七〇。自中華民國九十九年一月一日起，前擋風玻璃或前擋風玻璃以外之玻璃窗不得低於百分之七〇。

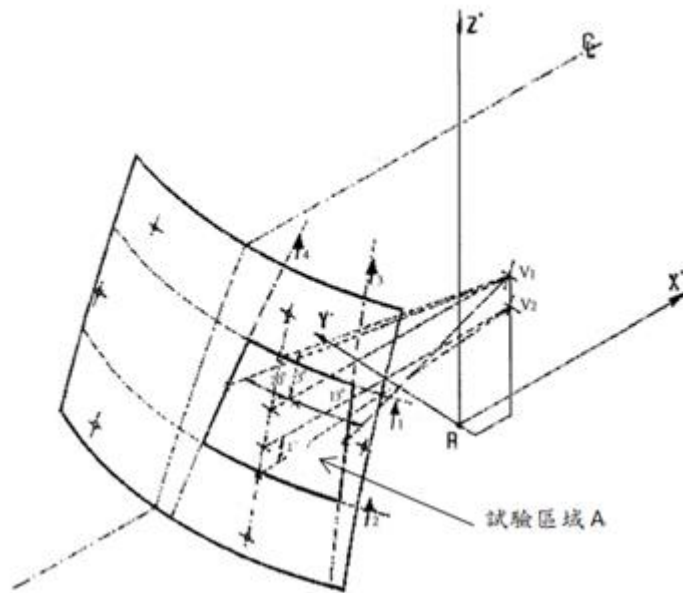
對與駕駛人視野無直接影響(如天窗)之玻璃窗，其可見光透過率可小於百分之七〇，惟應適當標示。

14. 透視扭曲試驗：

14.1 試樣：製成品，數量四塊。

14.2 如圖六所示試樣依實際安裝角度置於距光源(影像投射口)四公尺處，在距

- 光源(影像投射口)六至八公尺處布幕上量測其(Alpha)變化量。
- 14.3 透視扭曲之最大值：N1類車輛得由申請者選擇試驗區域 A/B 或試驗區域 I。
- 14.3.1 M1及 N1類車輛之延伸試驗區域 A (如圖一所示區域再延伸至車輛中心面另一側對稱點所形成區域)：二分。
- 14.3.2 M1及 N1類車輛之重點試驗區域 B (如圖二、三所示)：六分。
- 14.3.3 M1以外之 M 及 N 類車輛試驗區域 I (如圖五所示)：二分。
15. 二重像試驗：
- 15.1 試樣：製成品，數量四塊。
- 15.2 試樣至照明箱距離為七公尺以上，以實車安裝角度固定，檢查照明箱之中心點其二次像是否超出環的內環線。
- 15.3 一次像與二次像分離之最大值：N1類車輛得由申請者選擇試驗區域 A/B 或試驗區域 I。
- 15.3.1 M1及 N1類車輛之延伸試驗區域 A (如圖一所示區域再延伸至車輛中心面另一側對稱點所形成區域)：一五分。
- 15.3.2 M1及 N1類車輛之重點試驗區域 B (如圖二、三所示)：二五分。
- 15.3.3 M1以外之 M 及 N 類車輛試驗區域 I (如圖五所示)：一五分。
16. 顏色辨別試驗：
- 16.1 試樣：製成品，數量四塊。
- 16.2 目視透過試樣之試驗區域辨別標色板之顏色。
- 16.3 應正確辨識下列顏色：白色；淡黃色；紅色；綠色；藍色；橙色（琥珀色）。
17. 撓性試驗：
- 17.1 試樣：三〇〇公釐長、二五公釐寬之試驗片，數量四塊。
- 17.2 在試樣約二五公釐處固定住，讓試件其餘二七五公釐長的部份水平地懸空（環境溫度攝氏二〇(正負二)度，相對溼度百分之六〇(正負百分之五))。
- 17.3 試樣應符合下列規定
- 17.3.1 硬性材質：經過懸空六〇秒後，試樣自由端垂直位移不大於五〇公釐。
- 17.3.2 撓性材質：經過懸空六〇秒後，若試樣自由端垂直位移大於五〇公釐，則應繼續執行一八〇度摺疊測試，直至摺疊之兩段彼此接觸。摺疊測試後一〇秒，於摺疊彎曲處不應有斷裂損壞。



以 R 點為座標原點：

依 V 點（參考圖四）定義試驗區域。該區域為以下四平面構成之區域。

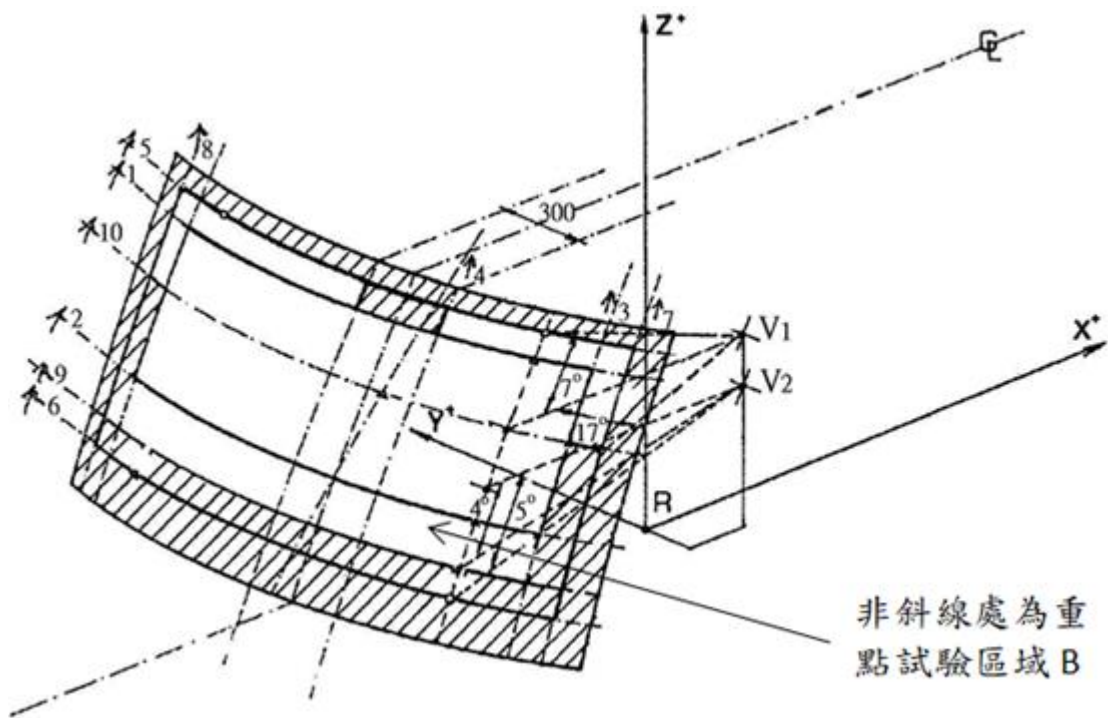
平面1：平行於 Y 軸且通過 V1 點之平面，上仰三度。

平面2：平行於 Y 軸且通過 V2 點之平面，下俯一度。

平面3：通過 V1 及 V2 點之垂直平面，向 X 軸左方偏一三度。

平面4：通過 V1 及 V2 點之垂直平面，向 X 軸右方偏二〇度。

圖一：前擋風玻璃之試驗區域 A



圖二：前擋風玻璃之試驗區域 B(範例1)

正常試驗區域 B：



以 R 點為座標原點,依 V 點定義試驗區域。

該區域為以下四平面構成之區域：

平面5：平行於 Y 軸，且通過 V1點之平面，上仰七度。

平面6：平行於 Y 軸，且通過 V2點之平面，下俯五度。

平面7：通過 V1及 V2點之垂直平面，向 X 軸左方偏一七度。

平面8：相對於車輛縱向中心面，與平面7對稱之平面。

重點試驗區域 B：

為正常區域 B 排除以下範圍之區域：

1. 延伸至車輛中心面另一側對稱點之試驗區域 A。

2. 製造者考量之狀況，以下擇一之不透光區：

(1) 平面1與平面4及其對稱平面4'所圍不透光區域，或

(2) 平面1與車輛中心面左右各一五〇公釐處平行於平面4及4'之兩平面，所圍不透光區域。

3. 以下平面所圍之不透光區。

(1) 平行於 Y 軸，且通過 V2點之平面，下俯四度（平面9）。

(2) 平面6。

(3) 平面7和8，或當平面6與7（6與8）交接點不在擋風玻璃上時，擋風玻璃的邊緣。

4. 以下平面所圍之不透光區。

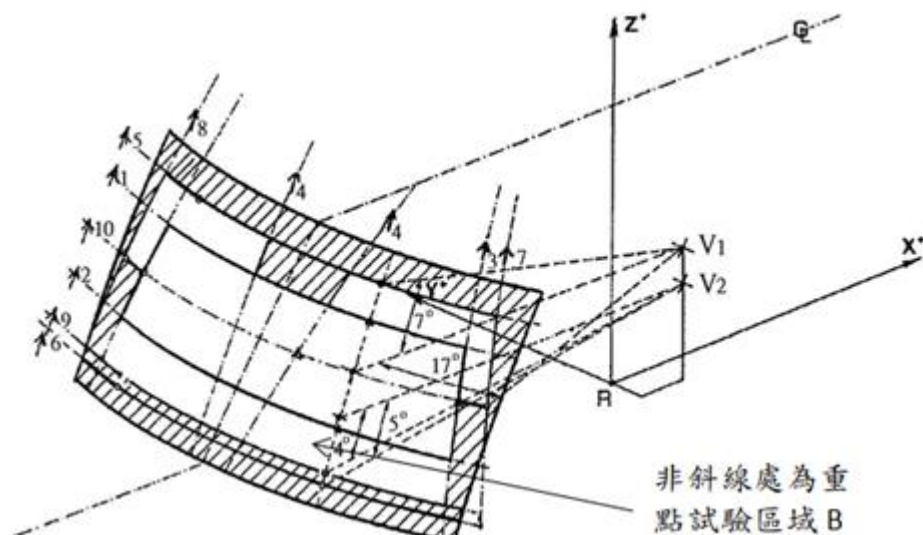
(1) 通過 V1之水平面（平面10）。

(2) 平面3。

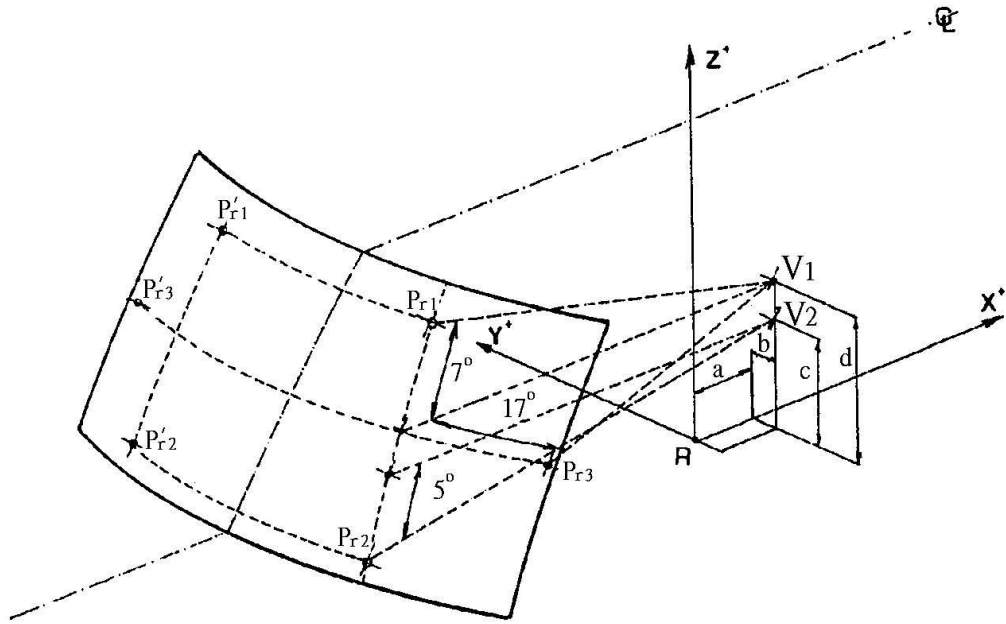
(3) 平面7，或當平面6與7（平面6與8）交接點不在擋風玻璃上時，擋風玻璃的邊緣。

(4) 平面9。

5. 離玻璃邊緣或不透光遮蔽物二五公釐內之區域，但此區域不應介入前述1.之區域。

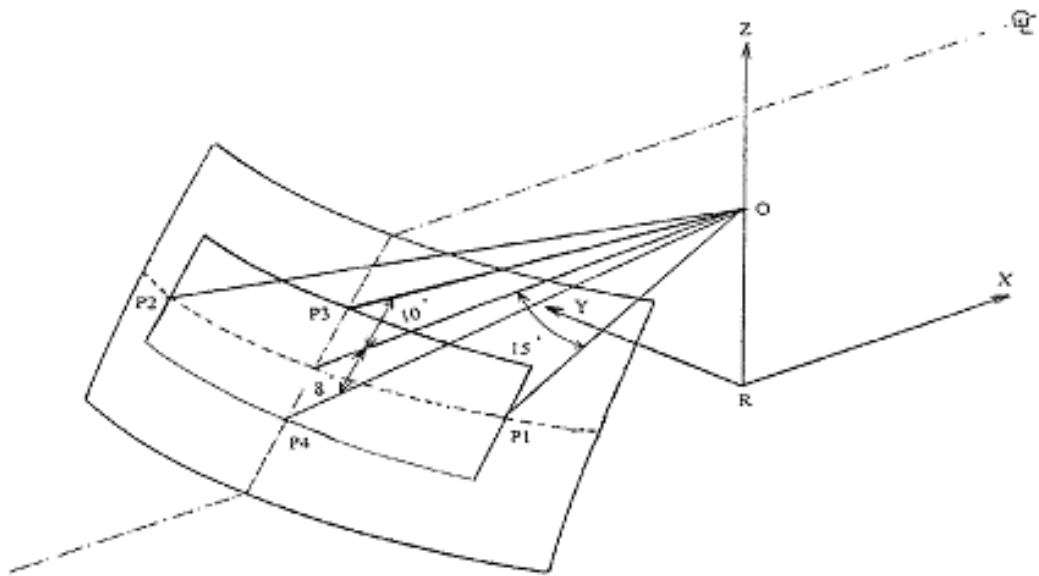


圖三 前擋風玻璃之試驗區域 B（範例2）



1. 椅背設計角度二五度之 a, b, c, d 基本座標：
  - V 點 a: V1=六八公釐, V2=六八公釐。
  - V 點 b: V1=負五公釐, V2=負五公釐。
  - V 點 c (d): V1=六六五公釐, V2=五八九公釐。
2. 椅背設計角度非二五度時, V1及 V2點座標依表一修正。

圖四：V 點座標示意圖



圖五：試驗區域 I 示意圖

- 註：1. 區域 I 為由下列定義之四平面與擋風玻璃相交後決定之擋風玻璃區域。
- P1：通過 O 點且與車輛縱向中心面朝左形成一五度夾角之垂直平面。
  - P2：相對於車輛縱向中心面，與 P1 平面對稱之垂直平面；

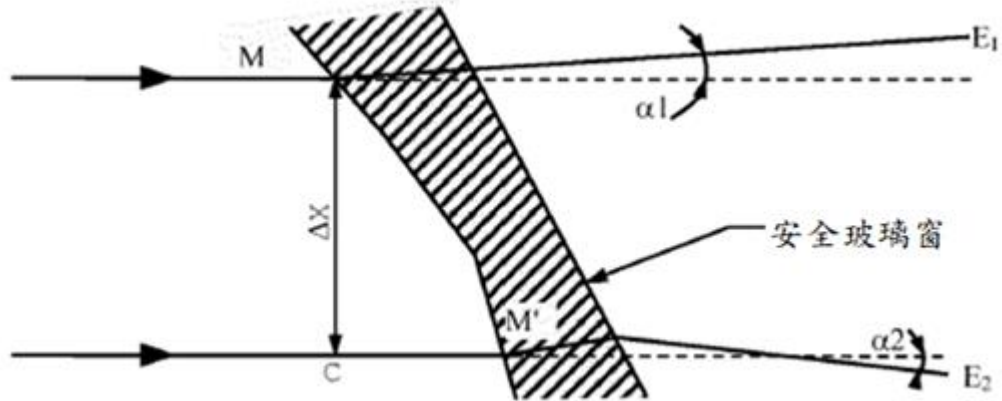
若此不可能(例如缺乏供對稱之車輛縱向中心面)， $P_2$ 應為(相對於通過  $O$  點之車輛縱向面)與  $P_1$  平面對稱之垂直平面。

$P_3$ ：通過直線  $OQ$  並朝上與水平面形成一  $0$  度夾角之平面。

$P_4$ ：通過直線  $OQ$  並朝下與水平面形成八度夾角之平面。

2. 眼點  $O$ ，為通過方向盤之中心，且位於平行於車輛縱向中心面的垂直平面內，從座位基準點  $R$  向上，在  $Z$  方向六二五公釐的點。

3.  $OQ$  直線為通過眼點  $O$  且垂直車輛縱向中心面之水平直線。



註： $\Delta\alpha = \alpha_1 - \alpha_2$ ，即於  $M-M'$  方向之光學扭曲。

$\Delta x = MC$ ，介於兩平行視線且通過  $M$  及  $M'$  點之距離。

圖六：透視扭曲之代表示意圖

表一：所示為椅背設計角度二五度以外之修正

椅背角度 (°)	水平座標 X	垂直座標 Z	椅背角度 (°)	水平座標 X	垂直座標 Z
5	-186 mm	28 mm	23	-17 mm	5 mm
6	-176 mm	27 mm	24	-9 mm	2 mm
7	-167 mm	27 mm	25	0 mm	0 mm
8	-157 mm	26 mm	26	9 mm	-3 mm
9	-147 mm	26 mm	27	17 mm	-5 mm
10	-137 mm	25 mm	28	26 mm	-8 mm
11	-128 mm	24 mm	29	34 mm	-11 mm
12	-118 mm	23 mm	30	43 mm	-14 mm
13	-109 mm	22 mm	31	51 mm	-17 mm
14	-99 mm	21 mm	32	59 mm	-21 mm
15	-90 mm	20 mm	33	67 mm	-24 mm
16	-81 mm	18 mm	34	76 mm	-28 mm
17	-71 mm	17 mm	35	84 mm	-31 mm
18	-62 mm	15 mm	36	92 mm	-35 mm
19	-53 mm	13 mm	37	100 mm	-39 mm
20	-44 mm	11 mm	38	107 mm	-43 mm
21	-35 mm	9 mm	39	115 mm	-47 mm
22	-26 mm	7 mm	40	123 mm	-52 mm

