

十五、氣體放電式頭燈

1. 實施時間及適用範圍：

- 1.1 中華民國一百零一年一月一日起，使用於微型電動二輪車之各型式氣體放電式頭燈，應符合本點規定，且應使用符合本基準中「燈泡」規定之氣體放電式光源。
- 1.2 同一進口人進口同型式規格之微型電動二輪車自行使用且同一年度總數未逾三個者，得免符合本點「氣體放電式頭燈」規定。
- 1.3 微型電動二輪車使用通過車輛型式安全審驗之氣體放電式頭燈及燈泡，不須再通過本基準中氣體放電式頭燈及燈泡之檢驗規定。

2. 氣體放電式頭燈之適用型式及其範圍認定原則：

- 2.1 廠牌。
- 2.2 光學系統特性。
- 2.3 藉由反射、折射、吸收或變形而致影響光學效果之元件應相同。
- 2.4 光束種類(近光、遠光或兩者)。
- 2.5 透鏡及塗層的材質構造。

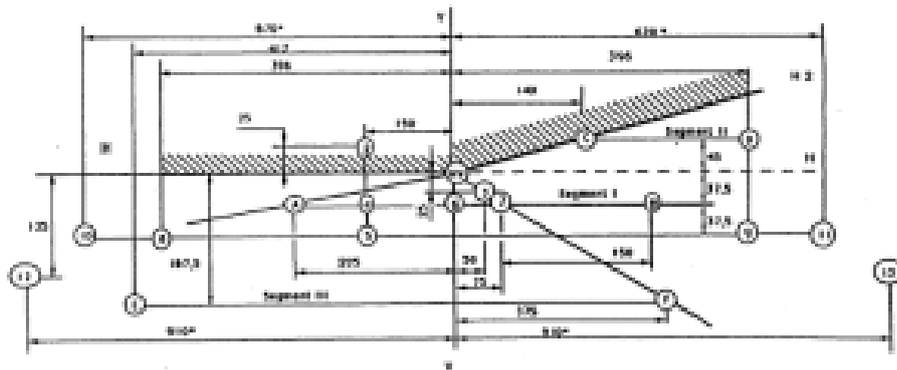
3. 檢測代表件選取原則：由申請者自行選定最嚴苛之檢測代表件。

4. 燈具額定電壓使用十二伏特系統者，試驗電壓十三點五(正負零點一)伏特，其他則依燈具上之標示。

5. 配光試驗：

5.1 配光螢幕及明暗截止線分佈規定：

- 5.1.1 由燈前二十五公尺處之配光螢幕進行量測，如圖一、圖二、圖三所示。(單位為公分。
HH 線及 VV 線為穿過近光參考軸(申請者定義)之水平面與垂直面和此螢幕的交叉點。
角度 HVH2-HH 為十五度。)
- 5.1.2 標準氣體放電式光源內部之電弧尺寸應符合本基準中「燈泡」之要求。
- 5.1.3 近光燈需提供足夠清楚的明暗截止線(cut-off)以作為調整之用，在配光螢幕 VV 線左側為水平直線，而另一邊則不應超越 HV/H2 線(圖一)或 HV/H3/H4 線(圖二)上方。
- 5.1.4 應校準近光光束使明暗截止線水平部份位於 HH 線下方二十五公分處，其轉折處應位於 VV 線上。若校準後無法符合近遠光燈之配光要求，允許在水平方向左右各零點五度(二十二公分)範圍及垂直方向上下各零點二度(八點七公分)範圍內重新校準。



圖一 配光螢幕1

7	50 R	最小20	R 75	D 37.5
8	25 L2	最小4	L 396	D 75
9	25 R1	最小4	R 396	D 75
10	25 L3	最小2	L 670	D 75
11	25 R2	最小2	R 670	D 75
12	15 L	最小1	L 910	D 125
13	15 R	最小1	R 910	D 125
14		*/	L 350	U 175
15		*/	0	U 175
16		*/	R 350	U 175
17		*/	L 175	U 87.5
18		*/	0	U 87.5
19		*/	R 175	U 87.5
20		最小0.1	L 350	0
21		最小0.2	L 175	0
A 至 B	區域 I	最小6	L 225至 R 225	D 37.5
C 至 D	區域 II	最大6	R 140至 R 396	U 45
E 至 F	區域 III 及以下	最大20	L 417至 R 375	D 187.5
	最大照度(R)	最大70	VV 線的右側	D 75上方
	最大照度(L)	最大50	VV 線的左側	

備註：字母 L 指點位或區域位於 VV 線的左側。

字母 R 指點位或區域位於 VV 線的右側。

字母 U 指點位或區域位於 HH 線的上方。

字母 D 指點位或區域位於 HH 線的下方。

*/點位14至19的照度應為：

$$14 + 15 + 16 \geq 0.3 \text{ lux}$$

$$\text{且 } 17 + 18 + 19 \geq 0.6 \text{ lux}$$

5.5 遠光燈於螢幕上產生之配光要求如下：

5.5.1 同時具近、遠光燈功能者，其遠光燈之配光量測，同前述近光燈量測所採用之對準。

5.5.2 僅具遠燈功能者，應以光束最亮區域對準 HV 點。

5.5.3 配光要求：

5.5.3.1 HH 與 VV 線交點(HV)處之照度值須達最大照度值的百分之八十，最大照度 (Emax)值應在七十和一百八十 lux 間。

5.5.3.2 HV 點水平左右一點一二五公尺範圍，照度值應大於四十 lux，在二點二五公尺範圍內應大於十 lux。

5.6 具備可調式反射鏡者，頭燈於各定位皆應符合前述近、遠光燈照度要求。且於利用頭燈調整機構，讓反射鏡向上垂直調整至最大角度或二度(視何者較小)處進行以下額外之測試。將頭燈以配光儀向下校準，並應於下列點位處符合照度規格：

近光：HV 及 75 R (以及 75 L)

遠光：E_{max} 及 HV(E_{max} 的百分比)

若調整機構無法連續移動，則選擇最接近二度的位置。

將反射鏡調回原標稱位置，並將配光儀恢復至其原始位置處。利用頭燈調整機構，讓反射鏡向下垂直調整至最大角度或二度(視何者較小)處後，將頭燈以配光儀向上重新校準，並檢查前述點位處符合照度規格。

6. 色度座標：氣體放電式頭燈發出之光色應為白色，其色度座標如下。

藍色邊界： $x \geq 0.310$

黃色邊界： $x \leq 0.500$

綠色邊界： $y \leq 0.150 + 0.640x$

綠色邊界： $y \leq 0.440$

紫色邊界： $y \geq 0.050 + 0.750x$

紅色邊界： $y \geq 0.382$

7. 配光性能穩定性測試：應於環境溫度攝氏二十三(正負五)度，乾燥且靜止氣流中進行。

7.1 乾淨頭燈試驗

7.1.1 試驗方法：執行試驗全程為十二小時

7.1.1.1 頭燈與訊號燈以組合式或共用式設計時，訊號燈應於試驗過程中點亮；若為方向燈則以亮、滅時間一比一閃爍點亮。若頭燈閃爍器被使用時，兩個以上之光源同時點亮，此不屬於光源同時點亮之一般操作狀態。

7.1.1.2 僅做為遠光燈或近光燈單一照明功能者，頭燈持續點亮全程。

7.1.1.3 近光與遠光燈共用者及前霧燈與遠光燈共用者：

7.1.1.3.1 若點亮時僅點亮單一燈絲，則各燈絲輪流點亮全程之一半。

7.1.1.3.2 其他則以近光燈點亮十五分鐘、所有燈點亮五分鐘之循環點亮方式操作全程。

7.1.1.4 頭燈為組合式照明設計者，每一燈均必須同時持續點亮全程。應依製造廠規格考量共用式設計者。

7.1.1.5 試驗電壓：對十二伏特網路系統而言，穩壓器之試驗電壓為十三點五(正負零點一)伏特或其他申請認證之規格。若具組合式鎢絲燈具，需使用產生參考光通量之電壓值。

7.1.2 判定基準：

7.1.2.1 目視檢查：頭燈應無扭曲、變形、裂痕或透鏡顏色之變化。

7.1.2.2 照度檢查：量測下列配光螢幕各點之值，試驗值不得與試驗前之讀值誤差百分之十以上。

7.1.2.2.1 近光燈：50R - B50L - HV

7.1.2.2.2 遠光燈：最大照度點

7.2 塗污頭燈試驗：在乾淨頭燈試驗後，將試驗用混合物均勻塗於頭燈上直至下列各點照度值降為原來之百分之十五至百分之二十，再依上述7.1乾淨頭燈試驗方法基準以全程為一小時執行試驗及判定。

7.2.1 近光及遠光共用之頭燈與僅具遠光燈功能之頭燈：最大照度點

7.2.2 僅具近光燈功能之頭燈：50R 及 50V

7.3 試驗"明暗截止線"因熱影響在垂直方向位置之變化。

7.3.1 經7.1及7.2試驗後之頭燈，在不移開或不調整其位置下，進行試驗。

7.3.2 取至少經老化測試十五小時者之量產氣體放電光源，頭燈以近光燈操作，須在試驗進行後三分鐘(r3)及六十分鐘(r60)時確認分別通過 VV 及 B50L 點之兩垂直線間明暗截

止線位置。

7.3.3 試驗結果以微弧度(mrad)表示，對近光燈而言，其偏差絕對值 $\Delta rI=|r3 - r60|$ 應不超過一點零微弧度。

7.3.4 若試驗值介於一點零至一點五之間，須取第二個頭燈再依7.3.2執行一次試驗取得其偏差絕對值(ΔrII)，試驗前近光燈執行三次點一小時減一小時之程序，兩次試驗結果之平均值應小於一點零微弧度。

8. 塑膠透鏡之性能試驗：提供十四個頭燈透鏡並加以編號，依表二執行試驗；提供二個頭燈總成並加以編號後，依表三執行試驗。各試驗項目之試驗方法與基準如下：

表二 塑膠透鏡試驗項目

試件編號	透鏡或試片										透鏡			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
溫變試驗											○	○	○	
耐候耐光試驗	○	○	○											
抗化學物試驗	○	○	○											
耐清洗劑及碳 氫化物試驗				○	○	○								
抗劣化試驗							○	○	○					
塗層附着力試 驗														○
抗光源輻射 7.2.5										○				

備註：試片應具有六十×八十公釐以上平坦表面或具有曲率但中央至少有十五×十五公釐之平坦區域（曲率半徑不小於三百公釐）。

表三 頭燈總成試驗項目

試件編號	頭燈總成	
	1	2
抗劣化試驗	○	
塗層附着力試 驗		○

8.1 溫變試驗：

8.1.1 三個透鏡試件置放於攝氏二十三(正負五)度、百分之六十至百分之七十五 RH 四小時後，再經過下列溫溼度變化循環五次：

攝氏四十(正負二)度與百分之八十五至百分之九十五 RH 三小時；

攝氏二十三(正負五)度與百分之六十至百分之七十五 RH 一小時；

攝氏負三十(正負二)度十五小時；

攝氏二十三(正負五)度與百分之六十至百分之七十五 RH 一小時；

攝氏八十(正負二)度三小時；

攝氏二十三(正負五)度與百分之六十至百分之七十五 RH 一小時；

8.1.2 試驗前、後以標準燈泡量測下列各點：

近光燈泡或近/遠光併用燈泡之近光光束：B50L，50R

遠光燈泡或近/遠光併用燈泡之遠光光束：Emax 點

8.1.3 試驗前、後照度值誤差應小於百分之十。

8.2 耐候耐光及抗化學物試驗

下述各讀值定義如下：

讀值	有無試件	有無 DD(光圈檔板)之中央部	代表量
T1	無	無	入射光通量初始讀值
T2	有(試驗前)	無	新材料於溫度攝氏二四度下穿透之光通量
T3	有(試驗後)	無	試驗後材料於溫度攝氏二四度下穿透之光通量
T4	有(試驗前)	有	新材料光通量之散色量
T5	有(試驗後)	有	試驗後材料光通量之散色量

8.2.1 三個透鏡試件暴露於能量一千二百(正負二百)瓦/平方公尺下，與樣本同高度黑面板之溫度應為攝氏五十(正負五)度，為求照射均勻試件應以每分鐘一至五轉之速度繞輻射源旋轉，再以攝氏二十三(正負五)度之蒸餾水噴灑五分鐘，乾燥二十五分鐘，直至樣本接受的光能量等於四千五百(正負二百)百萬焦耳/平方公尺。

8.2.2 試件表面應不產生破裂、刮痕、碎屑及變形，三個試件穿透率偏差($\Delta t=(T2-T3)/T2$)平均值(Δtm)應小於零點零二零。

8.2.3 將棉布浸於由百分之六十一點五的庚烷、百分之十二點五的甲苯、百分之七點五的乙醇四氯化物、百分之十二點五的三氯乙烯以及百分之六的二甲苯等所組成的試劑中，取出後十秒鐘內在試件上以五十牛頓/平方公分之壓力塗敷十分鐘，再將樣本置於開放空間使其乾燥後，以清洗劑於攝氏二十三(正負五)度的環境下清洗試件並以攝氏二十三(正負五)度之蒸餾水再次清洗試件後以軟布擦乾。

8.2.4 試件表面不應殘留任何可能影響照明光線散射之化學殘漬，三個試件擴散率平均值(Δdm)偏差($\Delta d=(T5-T4)/T2$)應小於零點零二零。

8.2.5 將試件以在頭燈內相同的角度和距離暴露於氣體放電光源下，連續暴露一千五百小時後，其透射熱量應與新的標準氣體放電光源相同，且樣本的表面應無裂痕、刮傷、坑洞或變形。

8.3 耐清洗劑及碳氫化物試驗：

8.3.1 三個試件加熱至攝氏五十(正負五)度，浸入攝氏二十三(正負五)度由百分之九十九的純水及百分之一的磺化月桂酸溶液(alkylaryl sulphonate)所組成的試劑中五分鐘，取出後再放入攝氏五十(正負五)度之試驗櫃中乾燥後拭淨。

8.3.2 此三個試件的外表面以浸過百分之七十正庚烷(n-heptane)與百分之三十甲苯(toluene)之棉布擦拭一分鐘，再置於開放空間使其乾燥。

8.3.3 三個試件穿透率偏差($\Delta t=(T2-T3)/T2$)平均值(Δtm)應小於零點零二零。

8.4 抗劣化試驗：

8.4.1 使用噴嘴直徑一點三公釐之噴槍，在壓力六點零至六點五 bar、流量零點二四(正負

零點零二)公升/分鐘狀態下，距試件三百八十(正負十)公釐處垂直於試件表面之方向噴以試驗之泥水，直至參考試件(Reference Sample)之擴散率偏差($\Delta d = (T5-T4)/T2$)為 0.0250 ± 0.0025 。

8.4.2 試驗後三個試件穿透率偏差($\Delta t = (T2-T3)/T2$)及擴散率偏差($\Delta d = (T5-T4)/T2$)之平均值應： $\Delta t_m \leq 0.100$ ； $\Delta d_m \leq 0.050$ 。

8.5 塗層附著力試驗：

8.5.1 有鍍膜之透鏡應進行塗層附著力試驗。

8.5.2 在附有塗層之透鏡表面取二十乘二十公釐之區域以刀片在透鏡表面畫出二乘二公釐之網格，使用寬二十五公釐以上、黏著力二牛頓/公分(正負百分之二十)之膠帶貼上五分鐘後，以一點五(正負零點二)公尺/秒定速垂直於膠帶表面撕下膠帶。

8.5.3 網格區應無明顯之損壞，在單位方格邊界或切割邊之損壞是可允許的，但面積總和應小於網格面積之百分之十五。

8.6 頭燈總成整體性能試驗：

8.6.1 抗劣化試驗(使用編號 1 號之頭燈總成執行試驗)：

8.6.1.1 試驗方法同8.4.1之規定。

8.6.1.2 於點 B50L 及 HV 處，其照度值不得比最大值高百分之三十以上；於點75R 處不得比最小值低百分之十以上。

8.6.2 塗層附著力試驗(使用編號 2 號之頭燈總成執行試驗)：試驗方法與基準同8.5之規定。