| **自行車基本檢查要項表** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **項次** | **檢查項目** | **檢查要點** | **檢查內容** | **檢查情形(請打勾)** | | **校正方法** |
| **合格** | **不合格** |
| **1** | **前後煞車、龍頭組件** | **煞車線緊度、煞車皮（來令片）厚度是否足夠？**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | | | **按壓煞車把手，是否於90度時完全煞緊？** | **( )**  **完全煞緊** | **( )**  **太緊或無法完全煞緊** | **將煞車線拉緊或放鬆，避免緊急時力道過於強勁導致翻車。** |
| **檢視煞車皮是否已達安全線？V行夾器與輪圈接觸面距離是否過大？** | **( )達安全線，接觸面距離適中。** | **( )**  **未達安全線，接觸面距離過大。** | **利用墊片給予調整** |
| **檢視來令片是否已低於原廠建議值？來令片是否與碟盤產生碰觸？** | **( )**  **符合原廠建議值，碰觸緊度適當。** | **( )**  **低於原廠建議值，碰觸緊度過緊或過鬆。** | **更換新來令片** |
| **龍頭組件是否鬆動？過緊？** | **按壓前煞並搖晃龍頭，是否有異聲？晃動產生？** | **( )**  **無異聲、晃動** | **( )**  **有異聲、晃動** | **以工具將龍頭上蓋螺絲鎖至適當緊度(不可產生間隙，不可影響操控。)，再將龍頭固定螺絲以交替鎖法鎖緊。** |
| **車手固定螺絲、變速把手、煞車把手是否鬆動？** | **( )**  **無鬆動** | **( )**  **鬆動** | **以工具將固定螺絲鎖緊** |
| **胎壓是否正常？** | **以胎壓錶量測胎壓是否於外胎胎壁標示胎壓內？如無胎壓錶則按壓外胎中心位置。** | **( )**  **符合胎壁標示胎壓，手感軟硬適中。** | **( )**  **高或低於胎壁標示胎壓，手感為略硬或軟。** | **將輪胎洩氣或以打氣筒打氣至適當之胎壓** |
| **2** | **坐墊、坐桿快拆** | **坐墊是否穩固？坐桿高度及坐墊快拆壓力是否適中？** | **以上下搖晃方式檢視坐墊是否鬆動、異聲？** | **( )**  **無鬆動、異聲** | **( )**  **有鬆動、異聲** | **以適當工具將坐墊鎖緊及塗抹黃油** |
| **檢視坐桿高度是否於安全線內？坐墊快拆壓力是否適中？** | **( )**  **位於安全線內，壓力適中** | **( )**  **高或低於安全線，壓力過高或低。** | **坐桿高度如高過安全線可能會有斷裂、脫出的危險，如已拉至最高仍無法配合高度，則要檢視車架是否太小。坐墊快拆需保持適當緊度，否則容易滑動、下降釀成危險，但如過緊則會造成日後調整不便。** |
| **3** | **鏈條、踏板** | **鏈條作用是否正常？** | **搖晃左右曲柄，及上下給予壓力檢視大齒盤是否產生晃動及異聲** | **( )**  **無晃動、異聲、磨損** | **( )**  **有晃動、異聲、磨損** | **交由專業店處理** |
| **以手搖方式檢視鏈條間隙是否已擴張？是否有轉接點卡死情形產生？** | **( )**  **無擴張、卡死** | **( )**  **有擴張、卡死** | **擴張約1mm時須予更換。將鏈條轉接點卡死處上下左右施加壓力確定轉動滑順。** |
| **踏板作用是否正常？** | **檢視踏板轉動是否順暢？是否有異聲產生？卡式踏板則須注意彈簧是否鏽蝕？是否有異物卡入？** | **( )**  **順暢、無異聲、鏽蝕、異物** | **( )**  **不順暢、有異聲、鏽蝕、異物** | **以噴霧潤滑油給予潤滑，以適當工具將固定螺絲轉至適當緊度。** |
| **4** | **前後車燈** | **車燈作用是否正常？** | **檢視前後車燈是否固定？電量是否充足？** | **( )**  **固定、電量足** | **( )**  **未固定、電量不足** | **以適當工具將燈座鎖緊及更換電池** |

**自行車騎士宣言**

我\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，以檢核完以上項目，並且已作修正為安全自行車狀態，我願意遵守交通安全規則，保護自己也保護他人，一起維護交通安全的路況。

民國 年 月 日