

道路交通安全規則第三十九條之二、第一百五條之二修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>第三十九條之二 機車申請牌照檢驗項目及<u>基準</u>如下：</p> <p>一、引擎或車身號碼與來歷憑證相符。</p> <p>二、前後煞車效能合於規定。</p> <p>三、前後輪左右偏差合於規定。</p> <p>四、各種喇叭合於規定且不得裝設可發出不同音調之喇叭。</p> <p>五、各種燈光與標誌應符合附件七規定。</p> <p>六、車輛型式、顏色與紀錄相符。</p> <p>七、左右兩側之照後鏡、擋泥板合於規定。</p> <p>八、各部機件齊全作用正常。</p> <p>九、不得加掛邊車。</p> <p>十、小型輕型機車車輛空重（含電池）應在七十公斤以下。</p> <p>十一、小型輕型機車之輪胎直徑應在三百公釐以上，四百二十公釐以下，輪胎寬度應在七十五公釐以上，一百公釐以下。</p> <p>十二、小型輕型機車之超速斷電功能應合於車速超過每小時四十五公里，電動機電源應能於三秒內自動暫停供電之規定。小型輕型機車之故障斷電功能應合於控制系統超速</p>	<p>第三十九條之二 機車申請牌照檢驗項目及標準如下：</p> <p>一、引擎或車身號碼與來歷憑證相符。</p> <p>二、前後煞車效能合於規定。</p> <p>三、前後輪左右偏差合於規定。</p> <p>四、各種喇叭合於規定且不得裝設可發出不同音調之喇叭。</p> <p>五、各種燈光與標誌應符合附件七規定。</p> <p>六、車輛型式、顏色與紀錄相符。</p> <p>七、左右兩側之照後鏡、擋泥板合於規定。</p> <p>八、各部機件齊全作用正常。</p> <p>九、不得加掛邊車。</p> <p>十、小型輕型機車車輛空重（含電池）應在七十公斤以下。</p> <p>十一、小型輕型機車之輪胎直徑應在三百公釐以上，四百二十公釐以下，輪胎寬度應在七十五公釐以上，一百公釐以下。</p> <p>十二、小型輕型機車之超速斷電功能應合於車速超過每小時四十五公里，電動機電源應能於三秒內自動暫停供電之規定。小型輕型機車之故障斷電功能應合於控制系統超速</p>	<p>一、為加強機車車輛使用輪胎之安全管理，並配合汽車輪胎胎面磨損納為新領牌照及定期檢驗項目規定，增訂第一項第十四款機車申請牌照檢驗時應檢查輪胎胎面，不得磨損至胎面磨耗指示平臺。</p> <p>二、另依據中華民國國家標準 CNS4879 機車用輪胎規定，胎面磨耗指示平臺（Tread wear indicator 或 Slip sign）係標示胎面溝紋磨耗至距溝底零點八公釐處之記號，並須沿外周上等距離處設胎面磨耗指示平臺三個以上。輪胎胎面磨耗至該指示平臺時，即為輪胎胎紋深度不足零點八公釐，應更換該輪胎，以避免胎紋深度不足影響行車安全。</p> <p>三、「標準」為中央法規標準法第三條所定命令之名稱，爰將序文及第二項中「標準」文字修正為「基準」，俾符現行法制用語體例。</p>

<p>訊號輸入線短路或斷路，三秒內電動機電源應能自動斷電之規定。</p> <p>十三、車輛尺度應合於第三十八條規定。</p> <p>十四、<u>輪胎之胎面未磨損至中華民國國家標準 CNS4879 機車用輪胎標準所定之任一胎面磨耗指示平臺。</u></p> <p>大型重型機車定期檢驗之項目及基準依前項申請牌照檢驗規定辦理。</p>	<p>訊號輸入線短路或斷路，三秒內電動機電源應能自動斷電之規定。</p> <p>十三、車輛尺度應合於第三十八條規定。</p> <p>大型重型機車定期檢驗之項目及標準依前項申請牌照檢驗規定辦理。</p>	
<p>第一百十五條之二 電動自行車駕駛人應依下列規定配戴安全帽：</p> <p>一、安全帽應為乘坐機車用或自行車用之安全帽，經經濟部標準檢驗局檢驗合格，並於帽體貼有商品檢驗標識。</p> <p>二、帽體及相關配件必須齊全，並無毀損、鬆脫或變更之情事。</p> <p>三、配帶時安全帽應正面朝前及位置正確，於顎下繫緊扣環，安全帽並應適合頭形，穩固戴在頭上，不致上下左右晃動，且不可遮蔽視線。</p>		<p>一、<u>本條新增。</u></p> <p>二、為更臻確保騎乘電動自行車安全，增訂電動自行車駕駛人應依規定正確配戴合格安全帽。</p>