

# 臺灣自行車輸出業同業公會

## 第十一屆第四次研發與專利委員會暨智慧製造推動委員會會議紀錄

一、時 間：112 年 11 月 17 日（星期五）下午 2 時

二、地 點：台中金典酒店 13 樓 金典 3 廳(台中市西區健行路 1049 號 13 樓)

三、主 席：白主任委員政忠 記錄：高培哲

四、出席人員：白主任委員政忠、王委員琇治、李委員煜培、  
林委員宜賢、林委員尹凡、原委員其彬、許委員國忠、  
許委員翹麟、郭委員敬昇、陳委員永煌、陳委員安榮、  
陳委員威瑾、陳委員晏正

五、請假人員：劉副主任委員韋麟、廖委員崇翔、劉委員湧昌

六、列席人員：蔡博名、劉志彥

七、主席致詞：略

### 八、報告事項：

1. 車輛安全審驗中心來函，檢送交通部(112年9月4日交路自第1120022494號函)核定修正後之電動輔助自行車與微型電動二輪車之實車抽驗作業原則，電動輔助自行車為持有有效合格證明書之申請者，以每兩年一次為原則執行實車抽驗。 抽驗時機- 新申請者及既有申請者前一年度未執行實車抽驗者，當年度如欲向審驗機構申請合格標章或合格證明書換發，應先提出實車抽驗申請，在實車抽驗當日完成抽車後，即可續辦申請合格標章或合格證明書換發審驗作業。 抽驗地點-由審驗機構派員至申請者製造廠辦理。
2. 標準檢驗局 112 年 9 月 27 日來函，檢送經濟部 112 年 9 月 14 日經授標字第 11253000730 號公告國家標準，其中公告修訂 CNS363-2「自行車輪胎與輪圈 - 第 2 部：輪圈」等國家標準；修訂重點概要-本標準規定輪胎安裝於自行車輪圈之直邊型、鈎珠型及鈎型的相關幾何尺度及標稱，及一般要求、直邊型輪圈、免內胎式直邊型輪圈、鈎珠型輪圈、鈎型輪圈及免內胎式鈎型輪圈等。

### 九、討論提案：

第一案 提案單位：研發與專利委員會暨智慧製造推動委員會  
案由：「台灣自行車產業標準 TBIS 4210-7:2024(FDTS)：附錄 E 自行車安全規範之車輪與輪圈測試方法標準」草修案業已完成，提請討論。

**說明：**

1. 依本會第十一屆第二次(112年3月10日)理監事聯席會議決議辦理。
2. 財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心於112年4月28日及6月30日，共召集2場次由業界代表所組成的技術專家小組會議，對現行TBIS 4210-7：2020之台灣自行車產業標準規範內容，進行研擬與增修，並經技術專家小組委員完成草案撰寫，修訂後版本別將為TBIS 4210-7:2024。

**建議：**

1. 擬將台灣自行車產業標準進行如下所示作業：TBIS 4210-7:2020自行車安全規範之車輪與輪圈測試方法標準，新增附錄E無內胎輪組相容性要求之安全規範，版本別將為TBIS 4210-7:2024。
2. 公告於本會網頁，於112年12月10日前請會員惠提意見，若無異議，將於113年1月1日公告施行(TBIS 4210-7:2024自行車安全規範之車輪與輪圈測試方法標準)。

**決議：**提請理監事聯席會議討論通過後執行之。

**十、臨時動議：無**

**十一、散會（下午2時30分）**