

# 車架應用材料之快速性能驗證技術開發 & EN 15194 電動輔助自行車標準研討會

車架型態與幾何近年來因客戶需求，已經朝往少量多樣方向發展，為了因應車架型態的變化與標準測試的需求，如何應用快驗證技術來評估車架結構強度，已是在開發階段後驗證需要被關注的課題，本次研討會將提出快速驗證技術的解決方案，以提供業界更快速的驗證效率。

國際上電動輔助自行車市場正處於持續成長階段，歐洲為目前電動輔助自行車之主要市場，依據 Navigant Research 報告指出，電動自行車的全球營收預估到 2020 年將達 81 億歐元。因此，如何在此龐大市場中展有一席之地，品質的穩定為主要關鍵，如何讓品質更佳穩定，標準的熟悉是唯一途徑。本課程深入淺出讓業界熟悉 EN 15194 的要求與意義，期能讓業者產品保有一定水準，穩定前進市場。

時間：104 年 03 月 06 日 (五) 13:00~16:00

費用：免費

時間	主題	講師簡介
13:00~13:10	報到及入席	
13:10~14:00	車架應用材料之快速性能 驗證技術開發	鄭力維 自行車中心 檢測驗證部
14:00~14:10	休息	
14:10~16:00	EN 15194 & EN 14764 電動輔助自行車標準研討會	詹振能/劉冠廷 自行車中心 檢測驗證部
16:00~16:30	Q & A	

主辦單位：經濟部技術處

執行單位：財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心

地點：財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心三樓訓練教室

(台中市西屯區工業區 37 路 17 號)

費用：免費

# 車架應用材料之快速性能驗證技術開發 & EN 15194 電動輔助自行車標準研討會 報名表

(本報名表請一人填寫一份)

公司全銜				電 話	
				傳 真	
聯絡地址	□□□			統一編號	
				聯 絡 人	
姓名	部門職稱	分機	Email		備註

填妥報名表後，**傳真 04-23502752 或 E-mail : hardy@tbnet.org.tw。**

相關問題請電洽 04-23501100#108 陳美淳、#270 高天仁、#614 陳冠宏、#604 黃雅梅。

**\*響應環保請自備水杯，謝謝。\***

**財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心**

**蒐集個人資料告知事項暨當事人同意書**

- 1.財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心(以下稱本中心)為辦理車架應用材料之快速性能驗證技術開發&EN 15194 電動輔助自行車標準研討會之需求，須向您蒐集個人資料，在個人資料保護法及相關法令之規定下，本中心將依法蒐集、處理及利用您的個人資料。
- 2.您所提供之資料，包含姓名地址、電話及電子郵件地址等得以直接或間接識別個人的相關資訊，將僅限使用於電腦輔助技術應用於傳動元件設計研討會使用。
- 3.期限自取得起始日至特定目的終止日為止，本中心將遵守個人資料保護法之規定，妥善保護您的個人資料。
- 4.您可依個人資料保護法規定，主張如下事項：查詢、閱覽、複製、補充、更正、處理、利用及刪除，並請於上班時間以電話或電子郵件向本中心高天仁聯繫。本中心得依個人資料保護法規定酌收必要之成本費用。
- 5.您可自由選擇是否提供個人資料，但若不願提供個人資料，將無法成功報名此次活動。

**當您簽章完成後，即視為您已詳閱並了解本同意書內容，且同意所有事項，謝謝！**

簽章：\_\_\_\_\_