城大無綫通訊中心 獲天綫校正服務認證

城市大學無綫通訊研究中心,上月底獲香港實驗所認可計 畫認證,成爲亞太區首個獲認可提供天綫校正服務的非官方實 驗室,業界便毋須把天綫校正工作運往歐美等地進行,估計可 把校正工作由現時四至八周,大爲縮短至一周內完成。

免運歐美 減少工時

電子產品的射頻不時會互相干擾,使用準確校正過的天錢 量度射頻,可確保產品的可靠性,而現時有關服務一直由區内 國家級實驗室提供。

城大無綫通訊研究中心主任容啓寧昨表示,獲得認證的意 義重大,天綫校正可在該中心進行,毋須像現時殷要運往歐美 等地,耗時四至八周才能完成工作。「天綫校正是要求極高的 精確性技術,經過對天綫的多年研究,我們已發展出成熟的技 術,完全符合嚴格的要求。」他說。

得歐亞地區認可

該中心獲得的認識,同時獲《實驗所認可計畫互相承認協議》承認,等同獲其相關計畫認許的證書,包括與歐洲認可合作組織雙邊協議小組簽訂的雙邊協議、亞太區實驗所認可合作組織的多邊相互承認協議,以及國際實驗所認可合作組織的多邊相互承認協議。 本報記者



■城大無綫通訊研究中心主任容啓寧昨表示,天綫校正所 需的時間可大為縮短。 城大提供

鳴謝《星島日報》 Acknowledgement: Sing Tao Daily 20-2-2008

CityU gains significant accreditation for its antenna calibration services

The Wireless Communications Research Centre of CityU has been accredited under the Hong Kong Laboratory Accreditation Scheme to become the first nongovernmental laboratory accredited in Asia Pacific to provide antenna calibration services, demonstrating its leading position in this field.

Media coverage 媒體報導:

Newspapers 報章

20-2-2008 Sing Tao Daily《星島日報》, Ta Kung Pao《大公報》, Wen Wei Po

《文匯報》

Website 網頁

19-2-2008 CityU NewsCentre 《城大新聞網》