

[請即時發佈]

2016 年 4 月 15 日



MAN YUE TECHNOLOGY HOLDINGS LIMITED
萬裕科技集團有限公司
(股份代號：00894)

自家研發的超級電容器 EDLC 獲發 ISO/TS 16949:2009 認證

2016 年 4 月 15 日，香港全球主要鋁電解電容器及導電高分子鋁質固態電容器（「高分子電容器」）製造商之一，萬裕科技集團有限公司（「萬裕科技」或「本集團」，股份代號：00894）之全資附屬子公司 – 富華德電子（東莞）有限公司之超級電容器（「EDLC」）產品已成功於 2016 年 4 月獲得國際認證機構 BSI Management System 發之 ISO/TS 16949:2009 認證，使 EDLC 之應用範圍從工業類產品擴展至汽車類相關產品。獲取認證後，本集團能以自主品牌向一級汽車供應商直接供應 EDLC 產品。

EDLC 為新能源貯存設備及多功能環保節能減排方案，協助各項應用回收及儲存能源備用，大幅減低耗電量。本集團研發之 EDLC 具備多項超卓性能，如超大容量、特長使用壽命、超低溫性能、高安全度及微秒級充放電響應速度等，相比傳統電池及電解電容更為優勝。EDLC 由本集團自主研發，從材料研發、單體製造、模組化、以至電路、監控系統集成及應用開發等，均由本集團經驗豐富的研發團隊開發，達到一體化生產，並可配合不同的應用範疇專項定制獨特的系統整合。EDLC 可廣泛應用於多達 40 種應用範疇，包括新能源汽車、汽車怠速啟動起停系統、智能電網及風能發電等。是次獲取 ISO/TS 16949:2009 認證，足以證明本集團在 EDLC 的研發、設計、生產以及質量管理的實力已經達到國際汽車業界的認可標準。

萬裕科技董事總經理陳宇澄先生表示：「隨著全球各國多年來的經濟發展，地球的資源已日漸緊拙，近年更出現氣候劇變。為應對資源量萎縮和減慢氣候轉變，各國均積極推出並加快落實多項環保政策，尤其針對其中一個碳排放最大的汽車產品，中國、美國及英國等國家均大力推動新能源汽車的發展。本集團相信 EDLC 產品能有效減排新能源汽車的耗電量，有助促進新能源汽車的發展及普及化，而是次 EDLC 獲發 ISO/TS 16949:2009 認證更是對本集團積極研發與創新環保儲能產品的一大推動力。往後，本集團將會繼續積極研發環保儲能產品，堅持成為環保發展的先驅。」

-完-

有關萬裕科技集團有限公司

萬裕科技於 1979 年成立，並於 1997 年在香港聯交所上市。集團的核心業務為生產及銷售高科技電子元件，包括鋁電解電容器、導電高分子鋁質固態電容器、雙電層電容器、雙電層電容器模組、疊片式高分子固態電容器、電力電子薄膜電容器及其他嶄新電子元件。集團為全球鋁電解電容器及高分子電容器生產商，其知名的 SAMXON® 及 X-CON® 品牌以超卓科技及產品質素而聞名於世。集團於中國東莞、無錫及江西擁有先進鋁電解電容器的生產設施，每月總產能超過 10 億粒。集團亦於中國清遠及雅安設有鋁箔工廠，以提供內部使用的鋁箔。集團於香港、中國大陸及台灣均有分銷辦事處。2011 年，集團於《FinanceAsia》舉辦的「亞洲最佳管理公司投票選舉」中榮獲香港組別之「最佳小型企業」第二名殊榮。集團亦於 2013 年獲香港生產力促進局頒發「香港工商業獎：生產力及品質大獎」。此外，集團更於「進出口企業大獎 2014」獲得卓越成就獎的殊榮。

此新聞稿由金通策略有限公司代萬裕科技集團有限公司發佈。

如有查詢，請聯絡：



DLK Advisory 金通策略

李文琪 Maggie Lee (maggielee@dlkadvisory.com)

沈嘉彥 Skye Shum (skyeslum@dlkadvisory.com)

電話：+852 2857 7101

傳真：+852 2857 7103