

[请实时发布]

2016 年 4 月 15 日



**MAN YUE TECHNOLOGY HOLDINGS LIMITED**  
**万裕科技集团有限公司**  
( 股份代號 : 00894 )

自家研发的超级电容器 EDLC 获发 ISO/TS 16949:2009 认证

2016 年 4 月 15 日，香港全球主要铝电解电容器及导电高分子铝质固态电容器（「高分子电容器」）制造商之一，万裕科技集团有限公司（「万裕科技」或「本集团」，股份代号：00894）之全资附属子公司 – 富华德电子（东莞）有限公司之超级电容器（「EDLC」）产品已成功于 2016 年 4 月获得国际认证机构 BSI Management System 发之 ISO/TS 16949:2009 认证，使 EDLC 之应用范围从工业类产品扩展至汽车类相关产品。获取认证后，本集团能以自主品牌向一级汽车供货商直接供应 EDLC 产品。

EDLC 为新能源贮存设备及多功能环保节能减排方案，协助各项应用回收及储存能源备用，大幅减低耗电量。本集团研发之 EDLC 具备多项超卓性能，如超大容量、特长使用寿命、超低温性能、高安全度及微秒级充放电响应速度等，相比传统电池及电解电容更为优胜。EDLC 由本集团自主研发，从材料研发、单体制造、模块化、以至电路、监控系统集成及应用开发等，均由本集团经验丰富的研发团队开发，达到一体化生产，并可配合不同的应用范畴专项定制独特的系统整合。EDLC 可广泛应用于多达 40 种应用范畴，包括新能源汽车、汽车怠速启动起停系统、智能电网及风能发电等。是次获取 ISO/TS 16949:2009 认证，足以证明本集团在 EDLC 的研发、设计、生产以及质量管理的实力已经达到国际汽车业界的认可标准。

万裕科技董事总经理陈宇澄先生表示：「随着全球各国多年来的经济发展，地球的资源已日渐紧拙，近年更出现气候剧变。为应对资源量萎缩和减慢气候转变，各国均积极推出并加快落实多项环保政策，尤其针对其中一个碳排放最大的汽车产品，中国、美国及英国等国家均大力推动新能源汽车的发展。本集团相信 EDLC 产品能有效减排新能源汽车的耗电量，有助促进新能源汽车的发展及普及化，而是次 EDLC 获发 ISO/TS 16949:2009 认证更是对本集团积极研发与创新环保储能产品的一大推动力。往后，本集团将会继续积极研发环保储能产品，坚持成为环保发展的先驱。」

-完-

## 有关万裕科技集团有限公司

万裕科技于 1979 年成立，并于 1997 年在香港联交所上市。集团的核心业务为生产及销售高科技电子组件，包括铝电解电容器、导电高分子铝质固态电容器、双电层电容器、双电层电容器模块、叠片式高分子固态电容器、电力电子薄膜电容器及其他崭新电子组件。集团为全球铝电解电容器及高分子电容器生产商，其知名的 **SAMXON®** 及 **X-CON®** 品牌以超卓科技及产质量素而闻名于世。集团于中国东莞、无锡及江西拥有先进铝电解电容器的生产设施，每月总产能超过 10 亿粒。集团亦于中国清远及雅安设有铝箔工厂，以提供内部使用的铝箔。集团于香港、中国大陆及台湾均有分销办事处。2011 年，集团于《FinanceAsia》举办的「亚洲最佳管理公司投票选举」中荣获香港组别之「最佳小型企业」第二名殊荣。集团亦于 2013 年获香港生产力促进局颁发「香港工商业奖：生产力及质量大奖」。此外，集团更于「进出口企业大奖 2014」获得卓越成就奖的殊荣。

此新闻稿由金通策略有限公司代万裕科技集团有限公司发布。

如有查询，请联络：



**DLK Advisory** 金通策略

李文琪 Maggie Lee ([maggielee@dlkadvisory.com](mailto:maggielee@dlkadvisory.com))

沈嘉彦 Skye Shum ([skyeshum@dlkadvisory.com](mailto:skyeshum@dlkadvisory.com))

电话：+852 2857 7101

传真：+852 2857 7103