



生益科技

借助与 UL 长期合作
实现品牌之梦并成功进军国际





“最初申请 UL 认证确实是为了进入北美市场。但现在，UL 认证却让我们的全球客户都对生益科技的品牌十分认可。UL 已经不仅是一个市场通行证，它已成为产业内的一个名牌代表。”

— 陈仁喜，生益科技营运总监



- 公司：广东生益科技
- 地点：中国大陆
- 创立时间：1985 年
- 网址：www.syst.com.cn

项目目标

通过长期与 UL 的紧密合作，提升生益科技的技术和人员创新能力，实现公司“做大、做强”的自有品牌梦想，并且凭借 UL 的协助，参与游戏规则的制定，在国际舞台上争取话语权。

为何选择 UL

- UL 不仅是国际市场的准入证，更已成为业界品牌的代表。
- UL 在中国的本地化程度持续提高，使双方的合作顺畅许多，且 UL 的主动性也让生益科技很满意
- UL 与时俱进的服务意识，始终能配合产业发展的节奏，所安排的各类相关研讨和培训，都能紧密连结市场发展趋势和技术革新

合作成效

- UL 认证不但让生益科技顺利打入北美市场，更让全球客户都对生益科技的品牌十分认可
- UL 凭借更早涉入产品研发和测试阶段，不但提高了产品送检的成功率，也大幅精简了生益科技的的成本和时间
- 2008 年成为 UL 标准技术小组 796 (Standard Technical Panel) 中唯一中国本土制造商的会员后，可掌握全球的技术热点和发展趋势，并且更深入了解 UL 标准、测试的方法和原理，提高产品测试的通过率

1993 年生益科技决定摒弃来料加工的生产模式，毅然踏上转型之途，建立自有品牌。尽管其最初申请 UL 认证确实是为了进入北美市场，但现在则证明了 UL 认证让全球客户高度肯定生益科技的品牌。同时，在成为 UL 标准技术小组 796 中唯一中国本土制造商的会员后，更让生益得以掌握全球的技术热点和发展趋势。

广东生益科技股份有限公司（简称生益科技）在产业界拥有多重头衔 - 中国大陆最大的覆铜板生产企业、中国境内唯一的覆铜板上市公司、东莞市唯一拥有国家级企业研究开发中心的企业、更是 UL 标准技术小组 796 (Standard Technical Panel, STP) 22 名成员里唯一的中国本土制造商。当世界的制造核心转移到中国，竞争环境日益激烈，生益科技的销售量却始终保持在当地第一、世界第四。

由最初的外方控股、来料加工型企业，发展到今日拥有独立品牌、研究中心、实验室和研发团队的本土制造商，历经了 16 个年头，生益科技走出了一条从转型、升级，进而顺利站稳国际市场的成功之路。

“随着出口量的不断增加，生益科技由最初被要求申请 UL 认证，发展到两年前主动申请并获准加入 UL 标准制定小组，这段与 UL 的合作历程正清晰反映着生益科技的发展脉络。”生益科技营运总监、兼任中国电子材料行业协会覆铜板材料分会理事长的陈仁喜先生自豪地表示。“如今，生益科技已能代表中国覆铜板行业，让世界听到中国制造商的声音。”

转型升级，树立业界口碑与品牌

1993 年，生益科技决定摒弃来料加工的生产模式，毅然踏上转型之途。事实上，放弃原为欧美品牌作嫁的贴牌生产模式，不再单纯依靠外方合作和资金投入的经营方式，最开始总是艰难的。“但生益科技胸怀‘做大、做强’的梦想，力争提升自己的科研能力，创立自有品牌。”陈仁喜回顾过往道。

不过现今的生益科技，产量已居大陆首位，产品种类也最为齐全，其中更有超过 70% 的产品是销往世界各地。谈及出口国际市场的经验时，陈仁喜分享：“最初申请 UL 认证确实是为了进入北美市场。但现在，UL 认证却让我们的全球客户都对生益科技的牌子十分认可。UL 已经不仅是一个市场准入证，它已成为产业内的一个名牌代表。”

生益科技在最早期直接与 UL 美国实验室联系的时候，由于语言、地域、时差及技术水准等隔阂，确实难以深入了解 UL 标准；但随着 1980 年 UL 入驻中国后，不断加强当地测试设施、人员配置和客户服务等，UL 与生益科技的沟通与合作得以加深和拓展。“UL 本地化程度持续地提高，今天我们与 UL 的合作比之前顺畅许多，UL 的主动性也让我们很满意。”在公司 19 年、伴随生益科技一路走来的陈仁喜，谈到与 UL 的合作经验时，对 UL 不断提升的服务质量颌首称赞。

建立自有品牌后，生益科技即立志追赶欧美顶尖企业的技术，所以特别重视研发的投入和与国际同业的交流机会，诸如国际电子电路产业发展等全球顶尖的产业博览会及研讨会，都少不了生益科技管理层和技术人员的身影。同时，该公司的研发投入也日趋壮大，其中 2008 年以四千万美元建立的工程技术研发中心，正申请成为国家研发中心。该中心承担了产品和技术创新的研发工作，UL 也在其技术创新和人员培训等，给予最大的支持和协助。

“让我们印象最深刻的是 UL 与时俱进的服务意识，始终能配合产业发展的节奏，所安排各类相关研讨和培训，都能紧密连结市场发展趋势和技术革新，这正是期许成为产业



“UL 一方面能根据产业技术发展方向制定与修改 UL 标准；另一方面凭借更早涉入厂商的产品研发和测试阶段，以帮助企业提高产品送检的成功率，对于公司的成本和时间都有很大程度的精简。”

— 陈仁喜
生益科技营运总监

领导者的我们所最需要的。”陈仁喜满意地表示。“UL 一方面能根据产业技术发展方向制定与修改 UL 标准；另一方面凭借更早涉入厂商的产品研发和测试阶段，以帮助企业提高产品送检的成功率，对于公司的成本和时间都有很大程度的精简。”

携手 UL，争取国际舞台的话语权

随品牌建立和研发创新能力提升，生益科技在进入顶尖制造商行列并进而参与全球市场竞争后，有了更高的要求，“我们必须了解并参与游戏规则的制定，在国际舞台上争取话语权。”陈仁喜谈及申请加入 UL 标准制定小组的起因如斯说道。“UL 标准是覆铜板产业内最被广泛认可的标准，因此，能否进入 UL 标准技术小组，对我们的未来发展至关重要。”

UL 标准技术小组的成员包括了政府部门、产业协会、研究机构和上下游制造商等代表，其采用各自利益的观点，对 UL 标准提出建议和进行评审，且和 UL 共同探讨与标准相关的议题。在覆铜板产业的重心转移后，亚洲的力量更不可小视。因此在慎重考虑中国制造的产业影响力，及生益科技突出的技术水准与较高的国际市占率后，UL 在 2008 年正式将生益科技纳入 UL 标准技术小组 796。“这是一项历史性的突破。我们不仅代表生益科技本身，更代表着中国覆铜板产业的发展水平。”陈仁喜表示。

生益科技为该标准技术小组唯一的中国制造商，陈仁喜将此荣誉归功于公司在客户和业界持续发挥的影响力，以及公司乐于为大家服务的精神。近两年来参与标准技术小组的活动后，陈仁喜分享其中的收获：“首先，这是一个企业了解全球技术热点和发展趋势的绝好机会；其次，企业可更深入了解 UL 标准、测试的方法和原理，把相关的经验尽早分享给实验室，提高产品的测试通过率。最后，通过此平台，制造商的意见不仅被重视甚而最终被采纳，大力激励了制造商的积极参与度，这和过去制造商的被动角色有很大区别。”

“技术小组的全体成员共同就产业发展趋势、相关标准修改和制定进行探讨。除了每年四月举行的例会，每个小组成员都可随时登录相关系统，查看其他成员提出的议题，并发表自己的看法。”陈仁喜道。“即使我们仅是其中一票，但我们却能让世界同时听到中国覆铜板产业的心声！”

陈仁喜分享成功经验时，不忘提出愿景，“企业要将眼光放远，才能具备与国际顶尖同业同台竞技的实力；要了解国际游戏规则，多参加国际交流，以为日后的发展奠基。未来我们非常希望能看到更多的本地制造商，在国际的舞台站上一席之地。”

UL 美华认证有限公司

苏州

苏州工业园区澄湾路 2 号
邮政编码: 215122
T: +86.512.6808.6400
F: +86.512.6808.4099
E: customerservice.cn@ul.com

广州

广州市高新技术开发区科学城南云二路 8 号
品尧电子产业园电子大楼 邮政编码: 510663
T: +86.20.3213.1000
F: +86.20.8348.6777
E: customerservice.cn@ul.com

