# 新闻稿

**伍尔特电子深圳实验室再次取得 ISO/IEC 17025 认证**

**有保证的再现测试**

瓦尔登堡（德国），2017 年 8月 23 日 - 电子和机电元件制造商伍尔特电子进一步强化了深圳子公司负责中国工厂的测试实验室。中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 现已根据 ISO/IEC 17025:2005 标准延长和扩展了对实验室的认证。目前的认证有效期至 2023 年。在此证书框架内采用了不少于 60 种额外的测试方法，保证所有内部和客户测试结果都能够可靠再现。

深圳实验室是伍尔特电子在瓦尔登堡公司总部之外最重要的质量保证机构。外部审核人员对文件、方法和校准的认证，确认了实验室对整个产品组合进行测试的资质。新取得的测试能力包括 LED、开关、插入式连接器和电容器领域的测试。

**可使用图片**

以下图片可自网上下载可打印格式:[http://www.htcm.de/kk/wuerth](http://www.htcm.de/kk/wuerth/?lang=de)

|  |
| --- |
| Löttest im SMT Verarbeitungsprozess照片提供:伍尔特电子**伍尔特电子在中国深圳的测试实验室再次取得认证。** |

**伍尔特电子集团有限公司简介：**

**伍尔特电子集团有限公司（Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG）**为电子行业提供电子和机电元件，隶属全球领先紧固件制造商伍尔特集团（Würth Group)。公司业务遍及全球50多个国家，拥有6500名员工，并在2016年创造出约5.55亿欧元的销售额。其在亚洲，欧洲和北美的生产基地确保满足在全球日益增长的客户群。

伍尔特电子是欧洲最大的被动元件生产商之一，拥有宽泛的产品线，包括EMC元件，电感器，变压器，高频元件，压敏电阻器，电容器，电源模块，LED，连接器，电源元件，开关, 装配技术和保险丝座。

公司与电动方程式锦标赛 (Formula E) 车队 ABT Schaeffler Audi Sport 的技术合作伙伴关系及其对 Formula E 赛事系列的支持 ([www.we-speed-up-the-future.com](http://www.we-speed-up-the-future.com/)) 体现了其在电动汽车领域的创新能力。伍尔特电子也瞄准了其他一些全球增长市场，如能量采集、物联网、无线通信和传感器，其创新产品正在迅速发展壮大。

伍尔特电子： 高出您的期望！

更多信息，请访问网站 www.we-online.com