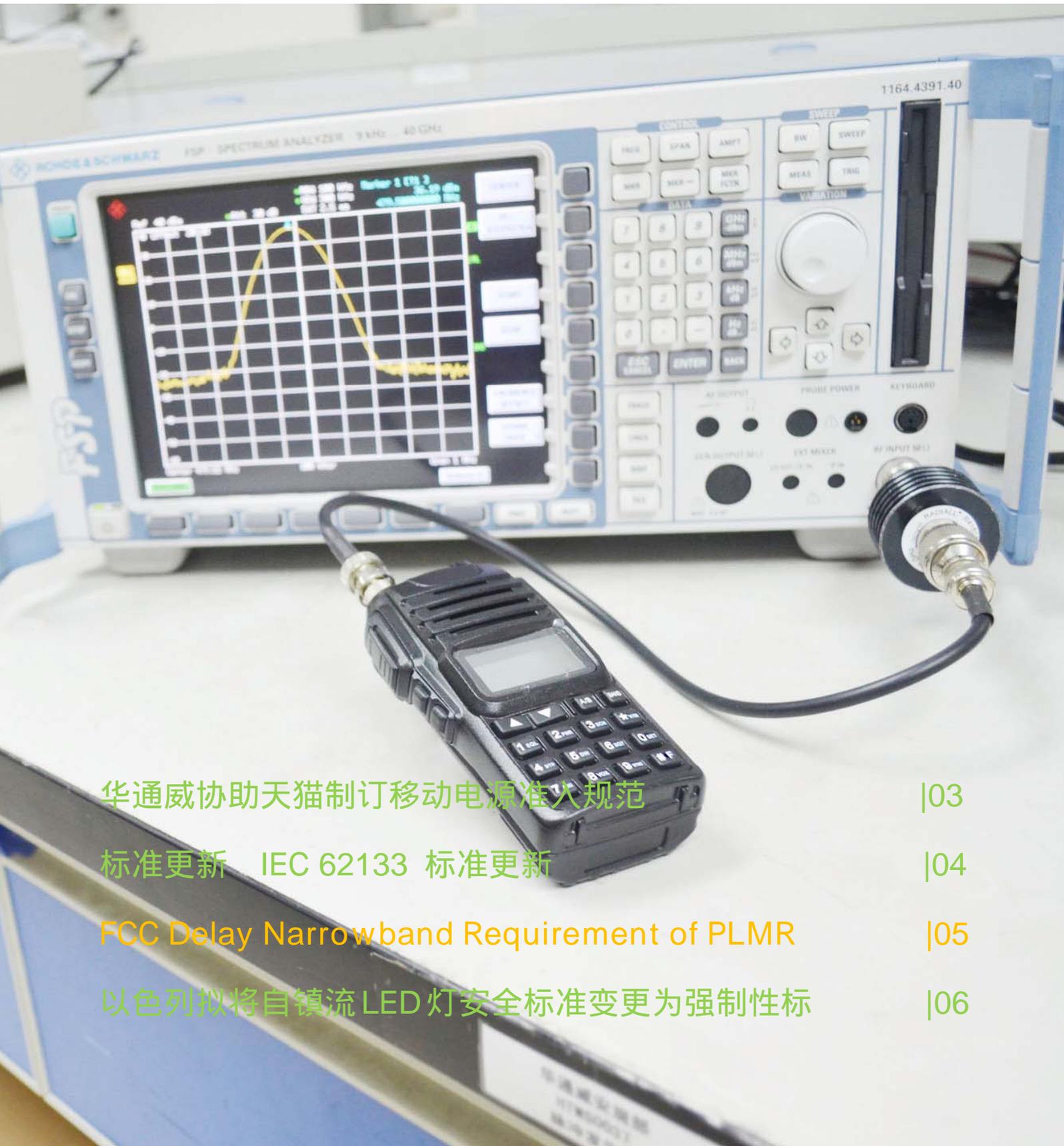


华通威通讯

03 月刊 · 2013 年

NO 15

全球认证 本地化服务 Local Service For Global Certification



华通威协助天猫制订移动电源准入规范 |03

标准更新 IEC 62133 标准更新 |04

FCC Delay Narrowband Requirement of PLMR |05

以色列拟将自镇流 LED 灯安全标准变更为强制性标 |06

目录 | CONTENTS

华通威动态

- 03 华通威实验室 CBTL 资质证书获得更新
- 03 华通威顺利通过 CNAS 监督及扩项评审
- 03 华通威协助天猫制订移动电源准入规范
- 03 武汉药监局与武汉致众科技联合华通威共同举办医疗研讨会

标准更新

- 04 IEC 62133 标准更新

华通威解决方案

- 05 FCC Delay Narrowband Requirement of PLMR
- 06 以色列拟将自镇流 LED 灯安全标准变更为强制性标准
- 06 阿根廷 6 月 30 日起禁止进口某类家用空调
- 07 印尼婴幼儿服饰中偶氮和甲醛含量自 2013 年 2 月起需符合 SNI7617:2010 的要求

行业资讯

- 08 澳洲 ACMA 于 2013 年 3 月 1 日实施单一法规符合性标志 RCM

会展信息

- 09 第 69 届 (春季) 中国国际医疗器械博览会
- 09 数字医疗无线知识与 IEC 60601-1 3rd 实施中常见问题讲解 研讨会

华通威喜讯

- 10 华通威公明实验室投入使用

华通威活动

- 12 记录生活



深圳华通威国际检验有限公司,是中国合格评定国家认可委员会 (CNAS)、美国实验室认可协会 (A2LA) 认可实验室,国家质检总局 (AQSIQ)、中国计量认证 (CMA) 认可检验机构,具备国际电工委员会 (IEC) CB 资质,中国检验认证集团 (CCIC) 下属综合性实验室,是深圳市“高新技术企业”。

地 址:深圳高新技术产业园科技南十二路
邮 编:518057

[Http://www.szhtw.com.cn](http://www.szhtw.com.cn)

公明实验室:深圳市公明田寮根玉路宏发高新
产业园 3 栋 1 楼

业务咨询:

电 话:86-755-26748019

传 真:86-755-26748089

E-mail: sale@szhtw.com.cn

EMC 部:86-755-26748099

E-mail: emc@szhtw.com.cn

安规部:86-755-26748077

免责声明:

本刊物仅限参考、交流,任何未经本刊授权,不得转载、摘编或以其他方式发行!本刊所有文章仅代表作者观点,不构成任何咨询或专业建议,不取代任何法律、规定、标准或者条例,本刊不承担任何因此造成的损失或法律责任。

华通威实验室 CBTL 资质证书

获得更新

2013年3月，华通威顺利通过CBTL复评审和扩项评审，CBTL资质证书获得了更新。本次评审在原有IEC60950标准下，又扩充了IEC60065标准，进一步显示了华通威的检测认证实力，可以更好的为广大IT、AV产品客户提供CB国际认证服务。



华通威资质认可
官方查询：

<http://members.iecee.org/iecee/ieceemembers.nsf/CBTLs?OpenView>

华通威顺利通过 CNAS 监督及扩项 评审

2013年3月9日-10日，中国合格评定国家认可委员会（CNAS）委派以赖静老师为组长的专家评审组现场对我司进行了为期两天的监督及扩项评审。

评审组专家通过现场试验、现场提问、查阅记录等方式，对我司质量体系运行和检测能力进行了审查，对华通威在技术质量管理和实验室体系运行等各方面给予了充分肯定，同时也为我司管理体系的改善与提高提出了宝贵的建议。

通过此次评审，扩大了华通威在无线射频、电磁兼容、电器能效、家用电器、灯具、医疗器械等领域的能力范围，进一步提升了华通威检测实验室的技术能力和服务水平。

中国合格评定国家认可委员会（China National Accreditation Service for Conformity Assessment, CNAS）是根据《中华人民共和国认证认可条例》的规定，由国家认证认可监督管理委员会批准设立并授权的国家认可机构，统一负责对认证机构、实验室和检查机构等相关机构的认可工作。

华通威协助天猫制订移动电源准 入规范



随着电子商务的广泛普及，网络消费者的逐渐增多。面对移动电源网络交易市场的不断扩大，知名电子商务服务商——天猫开始重点关注移动电源产品的安全质量以及商家资质等问题，并将携同华通威制订移动电源产品的准入规范，以此保障网络消费者权益，提升电子商务产品质量。同时，华通威也将参与天猫针对该商品质量管控和抽检等一系列工作中，协助商家以优质产品快速进入天猫电商市场。

武汉药监局与武汉致众科技 联合华通威共同举办医疗研讨会



2013年03月20日上午，由武汉市药监局主办，武汉致众科技有限公司及深圳华通威检验有限公司承办的

“YY0505-2012 版标准培训会”在武汉国际展览中心顺利举办。会议共吸引了武汉市102家有源医疗器械企业近200名业界精英与会。

武汉市药监局石进局长特别出席此次培训会，武汉致众曾建辉总经理主持了本次会议，武汉市药监局谭杰科长宣布了会议精神，并播放了关于实施电磁兼容性的新闻视频。深圳华通威EMC高级工程师赖荣宝老师也就医疗产品设计中的EMC问题及医疗产品的整改及处理方法等课题做了深入分享与探讨，并针对现场的企业代表的疑问进行了答疑解惑；

本次会议学习气氛浓厚，在场企业代表纷纷表示获益良多，希望今后能有更多的机会参与这种技术类培训。深圳华通威作为专业医疗器械第三方检测服务机构，一直致力于为医疗器械企业提供有力的技术支持及一站式解决方案，并在近年来举办多场医疗研讨会，今后也将举办各种主题的研讨会，切实帮助医疗企业提高国际化竞争力！



标准更新

为您带来全球最新的标准信息



IEC 62133 标准更新

国际电工委员会（IEC）与 2012 年 12 月发布了新版的便携式密封二次电池芯及电池（包括碱性及非酸性电解电池）的安全标准 IEC 62133:2012。

新版 IEC 62133:2012 与旧版 IEC 62133:2002 的主要技术差异有：

- 1，修改电池组所使用电芯装配要求（第 5.6 节）；
- 2，新增电池的设计建议事项（第 5.6.2 节）；
- 3，区分镍电池与锂电池的测试要求（第 6 节）；
- 4，新增锂电池特性要求与测试（第 8 节）；
- 5，增加锂电芯可安全使用的充电条件（附录 A）。

电池制造商应及早在产品设计中导入以符合新标准的要求。



FCC Delay Narrowband Requirement of PLMR

文/华通威 EMC 检测部



2013年3月18日,美国联邦通信委员会 FCC 颁布关于推迟工作在 150-174MHz 和 450-512MHz 频段内的 PLMR 产品(专业移动通信设备)满足 FCC Part90 90.203j(5)的窄带要求;推迟至 2015 年 1 月 1 日强制执行;

对于只采用模拟调制技术(FM 调制)来说, FCC 颁布的 KDB579009 关于工作在 150-174MHz 和 450-512MHz 的 PLMR 产品(主要是专业对讲机)在 2013 年 1 月 1 日后申请 FCC 认证必须要有 6.25KHz 频道间隔或者满足等效 6.25KHz 频道间隔频谱要求, 仅仅采用模拟调制(FM 调制)的产品很难满足法规要求, Ritron 等对讲机制造商与 FCC 多次沟通, 现 FCC 决定把截止日期推迟到 2015 年 1 月 1 日, 在这 2 年之内模拟对讲机仍然可以申请 FCC 认证。

官方信息请点击

http://transition.fcc.gov/Daily_Releases/Daily_Business/2013/db0318/DA-13-431A1.pdf



华通威解决方案

华通威作为深圳少数几家获得数字对讲机、模拟对讲机相关测试标准的 CNAS、A2LA 资质实验室, 2005 年已开始为模拟对讲机产品提供测试认证服务, 且于 2011 年为国内第一批数字对讲机申请到 CE、FCC、IC 等认证, 有着丰富的测试和认证经验。欢迎广大对讲机制造商来电咨询产品测试、认证问题, 我们将为您提供专业、周到的服务!

以色列拟将自镇流 LED 灯安全标准变更为强制性标准

文/华通威 安规检测部

2012 年 8 月 1 日，以色列工业、贸易和劳工部发布通报，拟将原有的自镇流 LED 灯自愿性标准安全标准 SI 62560《电压大于 50V 的通用照明用自镇流 LED 灯-安全规范》变更为强制性标准。

该标准与 2011 年 2 月发布的国际标准 IEC62560: 2011 的要求基本一致，主要对灯具的灯头互换性、意外接触带电部件的防护、绝缘电阻、灯头温升以及防火阻燃等性能提出了明确要求。待评议结束正式公布，该标准将成为 LED 灯具进入以色列的强制性技术要求。



华通威解决方案

待评议结束正式公布，销往以色列地区的自镇流 LED 灯具产品必须满足 SI 62560 标准要求。华通威可以根据标准直接完成结构评估和测试，出具符合标准要求的测试报告递交以色列发证。

华通威提醒 LED 灯具出口企业：一定要切实增强质量风险意识，严格按照进口国标准设计制造产品，全面提高自检自控能力，企业应建立必要的进货检验、过程控制和成品检验环节，尤其是要加强对灯具内部爬电距离以及塑料组件的耐热与阻燃等安全性能的管控，确保质量安全。欢迎您来华通威咨询及认证！

阿根廷 6 月 30 日起禁止进口某类家用空调

文/华通威 安规检测部

阿根廷当局于 2012 年 12 月 13 日发布第 1640/2012 号法规，禁止制造、装配和进口额定功率不高于 21kW 且使用臭氧层消耗物质氯二氟甲烷（Chlorodifluoromethane, HCFC-22）的家用空调。法规于 2013 年 6 月 30 日生效。阿根廷在商业领域对该设备的禁令将于 2013 年 9 月 30 日起实施。

据了解，此次法规包括无管空调、紧凑型窗式或壁挂式空调、分体式空调、便携式空调、管道式空调。此外，HCFC-22 于 2013 年 1 月 1 日起禁止在阿根廷销售。不过，家用空调的制造及装配方将允许在 2013 年 4 月 30 日前进口 HCFC-22，但进口量不得超过 2011 年生产商或装配方购买制冷剂总量的 5%。



华通威解决方案

华通威将协助客户了解阿根廷针对 HCFC-22 的要求，同时给予客户相应的解决方案和技术支持。欢迎您来华通威咨询及认证！

印尼婴幼儿服饰中偶氮和甲醛含量自 2013 年 2 月起需符合 SNI7617:2010 的要求

2012 年 7 月 30 日，印度尼西亚工业部签署通过法规 No. 72/M-IND/PER/7/2012，要求以下海关编码（HS）的婴幼儿服饰符合印度尼西亚国家标准 SNI7617:2010 关于偶氮和甲醛的规定。该法规于签署之日起 6 个月，即 2013 年 2 月成为强制要求。

HS 编码	产品名称
6111.20.00.00	棉质的服装和婴儿配件服装
6111.30.00.00	化纤的服装和婴儿配件服装
6111.90.00.00	其它材料的服装和婴儿配件服装
6209.20.30.00	棉质的服装和婴儿配件服装：T 恤衫、衬衫、睡衣、尿布和相关产品
6206.20.90.10	棉质的服装和婴儿配件服装：套装、裤子和相关产品
6209.20.90.90	棉质的其它服装产品
6209.30.10.00	化纤的服装和婴儿配件服装：套装、裤子和相关产品
6209.30.30.00	化纤的服装和婴儿配件服装：T 恤衫、衬衫、睡衣、尿布和相关产品
6209.30.40.00	化纤的服装配件
6209.30.90.00	化纤的其它服装产品
6209.90.00.00	其它纺织材料制成的其它服装产品
9619.00.91.10	棉质的护垫、卫生巾、婴儿尿布和相关产品
9619.00.91.90	棉质的护垫、卫生巾、婴儿尿布和相关产品
9619.00.99.10	棉质的护垫、卫生巾、婴儿尿布和相关产品
9619.00.99.90	棉质的护垫、卫生巾、婴儿尿布和相关产品

SNI 7617:2010 标准适用于 36 个月或以下婴幼儿服装的面料，以及 36 个月以上与皮肤直接接触的童装面料，包括了由各种类型的纤维或混纺纤维组成的针织和梭织面料。标准要求，含有第 III 组氨基化合物(MAK Germany)中所列举的可释放出禁用芳香胺类的染料不得用于上述两个年龄组的儿童服装。此外，根据 SNI ISO 14184 part 2 制定的“零”甲醛要求（少于 20ppm）适用于 36 个月或以下婴幼儿的服装，而另一年龄组的要求为 75ppm。



华通威解决方案

华通威作为知名的第三方检测机构，一直以来实时关注法令动态，为客户及企业提供最新最全面的信息咨询服务，欢迎您来华通威咨询及认证！



澳洲 ACMA 于 2013 年 3 月 1 日实施单一法规符合性标志 RCM

根据澳大利亚通讯与媒体管理局 (Australian Communications And Media Authority, ACMA) 的最新消息, 目前澳洲现有的三种符合性标志 (C-Tick、A-Tick 和 RCM) 即将合并为单一的法规符合性标志 RCM。这也意味着未来一个产品将能符合 ACMA 所有的相关法规要求, 如电信、无线电通讯、EMC 以及澳新及其各州和特区的电子电气设备安全要求。届时, C-Tick 与 A-Tick 符合性标志将不再使用。为了供应商登记产品所需, ACMA 将建立新版的数据系统, 并且标签通告中不再需要供应商身份的信息要求。

此举是为了配合 2013 年 3 月 1 日即将实施的澳新新的电气设备安全制度 (EESS)。该制度涵盖了澳新两国及其各州和特区的电气设备安全要求, RCM 将成为新电气安全制度 EESS 下的单一的法规符合性标志。

从 2013 年 3 月 1 日起, 新制度适用于新注册的供应商, 即那些尚未注册在 ACMA 供应商数据系统的供应商。3 年过渡期后, 即从 2016 年 3 月 1 日起, 新制度将适用于所有供应商。

从 2013 年 3 月 1 日起, 新注册供应商必须在新版数据库上登记, 并使用 RCM 为单一符合性标志, 表明符合 ACMA 所有相关法规要求。

对于在 2013 年 3 月 1 日前已在 ACMA 数据库登记的供应商, 有 3 年过渡期, 可在新版数据库上登记并采用 RCM 标志。也就是说, 在过渡期 (2016 年 3 月 1 日) 前, 其产品仍可采用 C-Tick 或 A-Tick 标志。另外, 在过渡期前, 已符合现有法规要求并具有 C-Tick 或 A-Tick 标志的产品无需重贴标签, 并可流通市场。2016 年 3 月 1 日之后, 所有需要在产品上加贴认证标志的供应商必须在新版数据库上登记并使用 RCM 标志。

当产品需同时符合 ACMA 及 EESS 要求时需标示 RCM 标志。RCM 标志的引入并不会影响设备符合相关法规要求。检测、记录保存以及证据要求将在相关标签通告里规定。

➤ 华通威展会信息



第 69 届（春季）中国国际医疗器械博览会

地 点：深圳会展中心

时 间：2013 年 4 月 17-20 日

展 位：ICMD-H04

➤ 同期研讨会信息

数字医疗无线知识与 IEC 60601 - 1 3rd 实施中常见问题讲解 研讨会

主办方：



日 期：2013 年 04 月 18 日（星期四）

时 间：13:45 客户签到 14:15 研讨会开始

地 点：深圳会展中心 三层 316 会议室

研讨会主题：

- RoHS2.0的标准更新
- 数字医疗无线知识
- IEC 60601 - 1第三版实施过程中常见问题

讲师介绍：

- **李 殷** CCIC华通威实验室化学检测部任职，从事化学检测行业8年，熟悉欧美环保指令，有丰富的电子电器行业环保指令解决经验。
- **李文亮** 产品EMC检测、认证工作，擅长于无线（RF）产品检测、认证，在对讲机、手机、短距离、宽带数据传输产品拥有丰富工作经验，在《电磁干扰与兼容》上发表论文数篇，负责海能达数字对讲机、华为终端产品等测试与国际认证工作。
- **陈 卓** 新加坡国立大学硕士毕业。现任TUV 莱茵医疗器械部门项目经理。曾在新加坡和加拿大的著名认证机构就任产品经理/高级工程师，拥有十余年丰富的医用电气设备，信息技术设备，音频和视频及类似电子设备，测量，控制和实验室用电气设备的安全测试和产品认证的经验。也曾在新加坡多家跨国公司担任过高级设计工程师，拥有五年电源和信息技术设备的设计经验。曾任新加坡信息技术设备及音频和视频及类似电子设备标准技术委员会委员。现任IECEE CB 技术专家审核员。

华通威公明EMC实验室 投入使用

公明实验室投入使用伊始，隆重推出优惠活动，所有测试项目均 **8** 折优惠！

深圳华通威国际检验有限公司又一按国际先进标准建设的实验室日前建成投入使用。公明EMC实验室耗资一千万建成，占地面积为800多平米，坐落于风景秀丽，交通便利的宏发高新产业园区内。

实验室由国际著名的电波暗室制造商Albatross Projects建设完成，配备有德国ROHDE&SCHWARZ接收机、德国SCHWARZBECK天线等仪器，NSA、SVWSR等指标都领先于国际标准要求，为实验室出具准确可靠的数据奠定更加坚实的基础。

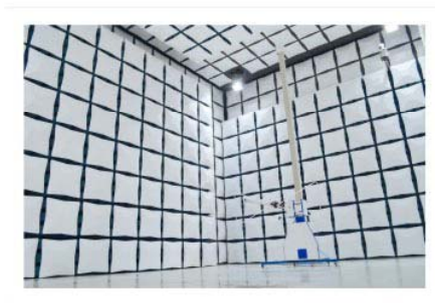
公明实验室旨在为周边地区电子产业提供专业的检测技术服务，目前拥有以下先进检测设备及其测试能力：

- 3m法标准全波暗室：9KHz-40GHz，交流：60A；直流：100A，满足CISPR25汽车电子类产品测试要求。
- 3m法标准半波暗室：9KHz-18GHz，交流：60A；直流：100A。
- 传导屏蔽室：交流：60A；直流：100A。
- EMS测试实验室：静电：±25KV；其它EMS测试项目。

凭借专业技术和经验，华通威将持续致力为客户打造一站式服务，为企业增添新的活力。



■ 3m法标准全波暗室



■ 3m法标准半波暗室



■ 高频喇叭天线



■ 高频俯仰天线塔



■ 汽车电子产品测试桌

场地预约，敬请联系：

联系人：邹小姐 电话：0755-26748099 邮件：sandyzou@szhtw.com.cn

华通威公明实验室地址：

深圳市公明田寮根玉路宏发高新产业园3栋一楼

公明实验室交通指南

自驾车线路

- **广州方向路线：**广深高速→虎岗高速→龙大高速→南光高速塘明出口
- **东莞方向路线：**龙大高速→南光高速塘明出口
- **深圳方向路线：**南光高速塘明出口

公交线路

- **田寮工业区站：**B658
- **宏发高新产业园站：**M215-M218环线、B806路

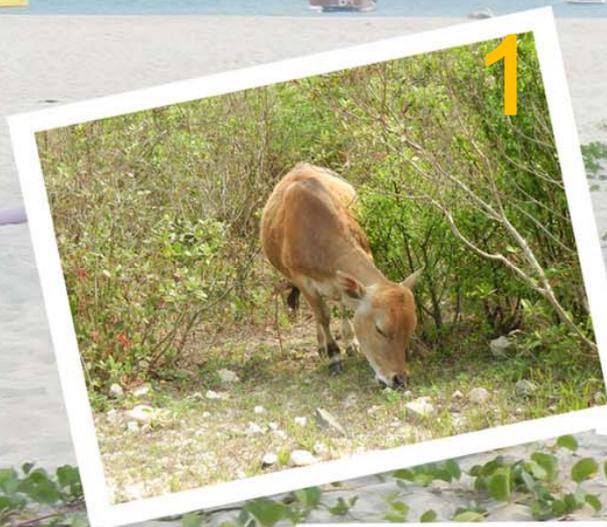


➤ 如图示：下南光高速即右转，进入根玉路前行约800米处掉头，再前行100米即到华通威公明实验室。

如如去婚,去生活。
 记住,每天都开心,
 不要真的美好时光。
 ~ April 7, 2013



记录生活



三八妇女节
 我们收到的节日
 礼物——玫瑰



照片 1—5 由化学检测部 Calor 及市场二部 Linda 的投稿，
 期待大家的积极参与，展现你的作品吧！