

CCIC深圳通讯

创造更值得信赖的世界

双月刊
AUG.2014
第06期

公正、可靠、快捷
全球网络和本地化服务

我司检验部业务宣传网站正式上线

我司与深圳CIQ及DHL共同开展锂电池安全运输技术检测研讨会

巴西、加拿大对儿童玩具发布新的法规要求

中国检验认证集团深圳有限公司

CHINA CERTIFICATION & INSPECTION GROUP SHENZHEN CO.,LTD.



C 目录 第06期 Contents



——您身边的全面质量服务商

新闻动态

- 02 我司食品安全溯源公众平台亮相检博会 --扫码可辨进口红酒真伪
- 02 我司顺利举办首期SEDEX业务培训班
- 03 我司管理体系专家对深圳CIQ进行 (GB/Z 30006 - 2013) 宣贯
- 03 我司参展“第十一届中国国际电池技术交流会/展览会”
- 03 我司检验部业务宣传网站正式上线
- 04 在盐田出入境检验检疫局监督下中检深圳公司公开销毁自菲律宾国进口的60.918吨问题香蕉
- 04 我司在豪利士核查涉嫌假冒不合格品
- 05 UL开始启动AWM电子线市场抽样行动
- 05 我司UL部获得来自韩国三星赠送锦旗一面

解决方案

- 06 IEC 60598-1 ed8.0 (2014-05) 发布
- 06 加拿大禁止部分儿童产品使用含磷酸三 (2-氯乙基) 酯(TCEP)的聚氨酯泡沫
- 07 高效专业报价 服务前端客户

行业动态

- 09 UL对于耐压测试设备的最新要求
- 09 欧盟正式出台无线电设备指令2014/53/EU, 将取代R&TTE指令
- 10 韩国发布关于医疗器械批准、通知和审议法规的修订提案
- 11 我司与深圳CIQ及DHL共同开展锂电池安全运输技术检测研讨会
- 12 2014年5月至7月欧洲电气产品EN标准换版清单

特色服务

- 14 沙特阿拉伯SASO认证服务-具符合性认证证书(COC)

企业文化

- 16 我司华通威公司成功召开年中总结会
- 16 我司成功召开党委专题民主生活会情况通报会
- 17 客户满意度调查表
- 18 CCICSZ服务一览表

中国检验认证集团深圳有限公司是经中国合格评定国家认可委员会 (CNAS)、国家认证认可监督管理委员会 (CNCA)、国家质检总局 (AQSIQ)、中国计量认证 (CMA) 认可的专业检验认证机构, 是中国检验认证集团的核心子公司。

中检集团以“打造检验认证民族品牌”为使命, 竭诚为广大进出口客户提供集检验、认证、鉴定、测试、培训等在内的“一站式”服务。

总部地址: 深圳市福田区金田路4018号安联大厦九楼、十楼

总机: 0755-88286188

传真: 0755-88286288

邮编: 518026

网址: <http://www.ccicshenzhen.com.cn>

业务咨询:

电话: 0755-88286188-382

E-mail: vip@sz.ccic.com

[详见服务一览表](#)

建议投诉:

电话: 0755-88286128

E-mail: integrity@sz.ccic.com



新闻动态

我司食品安全溯源公众平台亮相检博会 --扫码可辨进口红酒真伪

以“高端技术、服务民生”为主题的“第二届国际检验检测技术与装备博览会”（以下简称“检博会”）于2014年7月31日上午在国家会议中心开幕。

中检集团深圳公司推出的红酒溯源新业务亮相检博会，并得到媒体的广泛关注报道，获得不错的宣传效果。

中检深圳的食品安全溯源公共平台采用国际先进的IT技术自动识别系统和防伪标签相结合的方法，对食品生产、加工、检测、物流运输、仓储和销售等各个环节进行监控和验证，可以在技术上实现食品安全溯源。对于进口红酒，扫描二维码，可快速查到原产地、年份、灌装地等信息，立马辨真伪。

“检博会”是我国质检系统唯一的检验检测综合性科技盛会，由商务部、国家质量监督检验检疫总局批准举办。本届博览会现场设有检测仪器设备、检测技术服务、检测与民生三大展区。240多家参展机构和企业展示了技术创

新仪器、检验检疫信息化技术、产品质量安全监控技术、实验室仪器设备及试剂耗材等，全面涵盖了质检系统内仪器设备、检测技术以及检测服务内容，为我国检验检测产品和技术面向市场接受市场的验证提供一个重要的平台。

本届“检博会”吸引了来自美国、德国、英国、日本、瑞士等16个国家和地区的仪器设备展商参展，其中境外展商占总展商数的3成。



我司顺利举办首期 SEDEX 业务培训班

近日，中国质量认证中心（以下简称CQC）与国际认证联盟（IQNet）签订协议，获得开展Sedex业务的资质。

Sedex即供货商商业的信息交流数据库，是2001年由英国零售商协会设立的融合各类社会责任审核标准，提高全球供应链道德领域最佳实践的数据库。目前已经发展至150多个国家，拥有27000多个成员。为确保相关工厂和制造商其经营符合相关道德标准的要求，审核结果可以得到Sedex成员认可。我司于2014年5月26-27日举办首期Sedex业务培训班。

来自CQC的领导及CCIC各公司的相关Sedex市场开

发人员和SA8000审核员等共30名人员参与此次培训。

在为期两天的培训班上，CQC的潘英部长就Sedex的业务、市场推广、相关要求表格等进行了详细的讲解。第二日的培训由2012年度获得最佳SA8000审核员的CCIC深圳公司认证部副经理作为主讲。并对审核前的沟通工作、审核报告、关键领域审核等与学员进行深入探讨与学习。

从培训班的现场反馈来看，兄弟公司对此次培训的策划工作及培训内容给予了高度的评价和认可，为后期Sedex业务的开展与审核打下了良好的基础。

我司管理体系专家对深圳检验检疫局进行《政府部门建立和实施质量管理体系指南》(GB/Z 30006—2013)讲解

7月10日下午,我司专家应邀参加深圳检验检疫局召开质量管理体系内审暨业务风险管理工作培训会,对来自各单位的质量管理体系联络员、内审员和业务风险评估小组成员共250余人讲解质检总局编制的指导性技术标准《政府部门建立和实施质量管理体系指南》(GB/Z 30006-2013),通过此次培训使各单位人员对行政机关实施质量管理体系的相关知识有了更深入的认识,有利于深圳检验检疫局各单位提升管理水平和工作质量。



我司参展“第十一届中国国际电池技术交流会/展览会”

2014年6月18日-6月20日,CCIC深圳公司携手CIQ工业品中心共同参加了“第十一届中国国际电池技术交流会/展览会”(CIBF2014),该展会是由中国化学与物理电源行业协会主办的电池行业国际例会,每两年在中国举办一届,是国际电池行业规模最大的展览会,是电池行业的一次盛会。

CIBF2014吸引来自中国、日本、韩国、美国、德国、法国、意大利、我国台湾和香港等35个国家和地区的980多家参展商,共有来自50多个国家和地区的30000多名专业观众报名参会。通过此次电池展,CCIC深圳公司和CIQ工业品中心都收获良多,成功的在电池行业树立了CCIC品牌形象,扩大CCIC品牌知名度。



我司检验部业务宣传网站正式上线

检验部的业务推广网站(中英文双语)于2014年7月26日正式上线了。网址: <http://www.ccicinspection.com>,内容包括了检验部所有商业性检验业务,并着力打造“CCIC Inspection”这一检验品牌。

您可以通过该网站了解并直接在线申请消费品检验、供应商评估与审核、政府与贸易商检(尼日利亚、肯尼亚、阿尔及利亚、埃及等目的国)、退运货物鉴定以及实验室测试等业务。我们将竭诚为您提供专业、专注、可靠的检验服务。

相信“CCIC Inspection”会成为您最好的检验服务供应商。“将您的需求告诉我们,我们给您答案”。



在盐田出入境检验检疫局监督下中检深圳公司公开销毁自菲律宾进口的 60.918 吨问题香蕉

2014年6月，经盐田检验检疫局检测不合格的进口菲律宾新鲜香蕉，共计60.918吨，存在着新菠萝灰粉蚧虫害，可危害菠萝、香蕉、番荔枝、柑橘、葡萄等植物，卵、幼虫和成虫均寄生在寄主植物表面，可造成寄主植物营养不良，树势衰弱、大量落叶和落果，严重时引起植株死亡。该虫在菲律宾等热带地区分布较广，同样适宜在我国东南沿海的亚热带地区生存，一旦传播入境，将会对我国南部地区水果、蔬菜、花卉等植物造成严重危害。

中检深圳公司在接受到工作任务后，我司立即着手准备销毁工作，包括起草销毁方案、准备销毁合作协议、工作人员安排等。积极主动请示盐田出入境检验检疫局，紧密联系企业，在销毁方案及合作协议得到了盐田局和委托

企业的确认后，销毁工作于2014年6月12日正式得以迅速展开，并于6月29日顺利结束，取得了圆满的工作效果，获得了企业与盐田出入境检验检疫局的好评，为企业节约了巨额的冷藏储存费用，也完成了消灭外来物种疫情的要求。

此次销毁工作的过程及成果也经国内外各大媒体广泛报道，其中包括深圳电视台《深视新闻》、销毁工作开展的第二日，深圳电视台记者到达我司位于龙岗区的处理厂进行了采访，并于深圳电视台《深视新闻》黄金档新闻节目中播出，同时国内各大网络报刊媒体也进行了广泛报道，其中包括新华网、腾讯网、中华网、搜狐视频等，并取得了广泛的社会关注。



我司在豪利士核查涉嫌假冒不合格品

豪利士是世界上最大的电子和电气连接线生产厂商之一，我司UL部检验员接美国UL通知，在市场上发现一款豪利士标志的产品，其电线部分标18AWG,但是实测只有22AWG,因产品为客户提供，故涉嫌假冒产品，要求检验员到豪利士厂做实地调查。

接到通知后，2014年6月25日，负责检验员金铎第一时间来到豪利士厂进行调查，经过检验员认证细致的检查验证，发现该厂产品标志与问题产品标志并不一致，从线材来源调查也发现合格线材标志与问题线材不符，再根据工厂的工程图纸和来料记录，从而可以判定该问题产品为假冒。检验员也在迅速向美国UL反馈了调查结果，消除了工厂的紧张和疑虑。

据统计,我国部分出口企业，因为使用不符合UL要求

的工艺及原材料，或者为了节省UL镭射标签费用，经常使用假冒标签，回收标签，甚至假冒UL产品，极大的损害了权利人UL的利益。同时，由于使用了假冒标签，很多产品往往没有经过认证测试，安全性得不到保证，对企业和消费者带来了极大的安全隐患。

《小知识》

1. UL---是美国保险商实验室 (Underwriter Laboratories Inc.) 的简写。UL安全试验室是美国最权威的，也是世界上从事安全试验和鉴定的较大的民间机构。

2. UL---镭射标签-是必须从UL购买，张贴于产品上的一种防伪标签。

UL 开始启动 AWM 电子线市场抽样行动



众所周知，UL 一直关注其认证产品的安全性。为了提升 AWM 电子线的产品安全性能，UL 自 2013-8-1 起启动了一轮针对 AWM 电子线的加严管控措施。在此措施实施一年之际，为了验证其实施效果，UL 决定自 2014-8-1 起，将启动一轮针对 AWM 电子线的市场抽样计划。此次抽样将从使用电子线的 OEM 工厂处着手，计划全球抽取 800 份随机样本。此次抽样将涵盖灯饰，暖风机，音视频产品，信息类产品，电热毯，线束加工等十一个使用电子线的下游行业。

针对此次抽样计划，深圳 UL 检验中心已做好充分的准备。在前期调研的基础上，通过多次会议讨论并组织全体检验员参加相关培训，统一了思想，细化了实施细节，妥善安排了人力物力，计划在深圳地区抽取约 90 个电子线样本。此次市场抽样行动将持续 3 个月时间。通过此次市场抽样必定能将 AWM 电子线的产品安全性能再次提升一个档次。

我司 UL 部获得来自韩国三星赠送锦旗一面



2014 年 5 月 26 日，深圳三星电子通信有限公司品质运营课徐课长一行，专程来到南山科技园，向位于该处的中检集团 UL 部赠送锦旗一面，上书“产品安全，严格把关，心系企业，服务热情”十六个大字，以此表达对 CCIC 深圳公司 UL 部提供的优质服务表示感谢。

4 月 10 日到 11 日包括深圳 UL 部在内的大陆地区所有 UL 检验员前往南京参加 2014 年度检验员大会的集体培训。就在此时，深圳三星电子通信有限公司遇到了一个意想不到的麻烦事。根据客户要求，韩国三星总部要求要求该深圳子公司在最短的时间内完成一个刚刚认证的新产品的首次审核以及出口工作，在此之前该公司从未接触过 UL。

此时恰逢检负责联系首次检验的文员和检验员均在外地参加培训。接到客户的紧急求助电话后，UL 部张振宁经理进行了一个初步了解，更加麻烦的问题出现了，由于认证试验刚刚完成，UL 的最后报告根本没有生成！

经过和 UL 总部紧急沟通，UL 报告终于拿到。但是在临出发审核前又发现工厂的授权地址出现一些问题，需要再次跟 UL 交涉解决。

考虑到三星公司的紧急而又特殊的状况，张经理从始至终坚持亲自处理这个审核，考虑到该工厂初次接触 UL，不了解相关安规规定，利用等待文件的空闲时间，张经理还专门给三星公司的有关人员进行了一次 UL 检验知识的培训，为将来的审核铺平了道路。

在张经理紧张的跟进协调下，初次审核终于按时完成，看着即将运上集装箱交付客户的产品，三星公司的韩国籍工厂总经理总算松了一口气，也露出了会心的笑容，同时也对 CCIC 的优质服务表示了深切的感谢。于是，就有了开头企业登门送锦旗致谢的一幕。



解决方案

IEC 60598-1 ed8.0 (2014-05) 发布

IEC 60598-1 ed8.0 于 2014 年 5 月 26 号发布。

IEC 60598-1 ed8.0 涉及多项技术修改，首次在标准中规定了针对 LED 灯具的安全要求。该标准结构方面增加了 LED 灯具的结构要求，光生物危害包括视网膜蓝光危害的要求，带有不可替换光源的灯具以及带有非使用者可替换光源的灯具、电路间的绝缘等的要求。



 **CCIC 深圳公司解决方案**：流量计故障大致可以分为以下几种：

企业在产品设计时需考虑产品是否符合安规要求。目前，华通威完全具备该指令的检测能力，欢迎您选择华通威申请认证。

IEC 标准查询请点击：

<http://webstore.iec.ch/webstore/webstore.nsf/mysearchajax?Openform&key=60598-1&sorting=&start=1&onglet=>

加拿大禁止部分儿童产品使用含磷酸三（2-氯乙基）酯（TCEP）的聚氨酯泡沫

2014 年 4 月，加拿大卫生部发布了一项修订有关加拿大《消费者产品安全法案》附录 2 的法规。根据该法规的相关要求，加拿大将禁止生产、进口、宣传或销售供三岁以下儿童使用由聚氨酯泡沫（PUF）制作而成的消费品(整体或部分)含磷酸三（2-氯乙基）酯（TCEP）。

TCEP 具有阻燃的特性，通常用于聚氨酯、聚酯树脂、聚丙烯酸酯以及一些聚合物中的塑化剂和粘度调节剂，可能会引致癌症和影响生殖能力。TCEP 对于儿童具有更大的风险，因为幼儿容易将物件塞入口中，例如通过吮吸或咀嚼从聚氨酯泡沫制成的玩具或儿童产品中释放并吸收到体内。

加拿大政府公报第二部分发布之日起 6 个月后将生效，范围包括儿童用品及成人用于照顾儿童的用品，如玩具，睡姿固定垫，护理枕垫等。



☛ CCIC 深圳公司解决方案：

CCIC 深圳公司下属华通威作为中国检验认证集团下属综合性实验室，具备产品检测能力。同时，我们将及时传递最新的国内外法律、法规信息，并为客户提供相关咨询和测试服务，帮助客户顺利达到商业目标。

高效专业报价 服务前端客户

中检（深圳）计量测试服务有限公司（简称中检计量公司）于 2013 年 7 月正式成立综合部。部门中最主要职责在于报价、对单、出证。目的在于规范证书流程控制与报价对单的专业性、准确性。

现在中检计量公司可校准项目达到 1 千多项，涉及部门有长、热、力、电、理化、光学、无线电等。市场上客户对设备的名称叫法多种多样（例如：耐压仪、高压仪、耐压机、安规综合测试仪，老化炉、老化箱、干燥箱、温度箱等）。

☛ **以下具体讲解如何高效报价：**报价专员正式对外报价前，必须针对公司现有项目进行基础培训：包括设备的外形评估、基本测试参数、测试周期、校准能力等；接到客户的设备清单先做确认，信息是否齐全，有否特殊要求，可为内校或外包，保证“公平、公正、准确、专业”的态度为一线的业务人员提供数据，做好坚实的后盾。

为准确区分客户具体为哪种设备，我们严格要求提供的清单必须有设备名称、型号；型号是唯一能识别设备类型，参数的依据（实验室客户要求加附测试要求及范围），在提供不了的情况下则要求提供工厂设备图片。以下具体分析我司的特色项目如何报价：

耐压测试仪 可现场校准。

CS2673A（图 1）测试项目有交直流电压、电流、耐压持续时间、输出容量，不带绝缘电阻项目系统报价 200 元。

TOS8830C（图 2）测试项目有交直流电压、电流、耐压持续时间、输出容量、绝缘电阻，系统报价 250 元。

另一种跟耐压机很相似的设备为安规综合测试仪 AN9640B 和 7441（图 3）在原来的测试参数上多测接地功能、泄漏功能、功率等，报价 500 元。

电线电缆厂有很多该设备，多则几十台，如果在报价时未做区分，对帐时客户绝不愿意多付这些款项，那么对公司而言，则是很大的损失。

图 1. 耐压测试仪 CS2673A



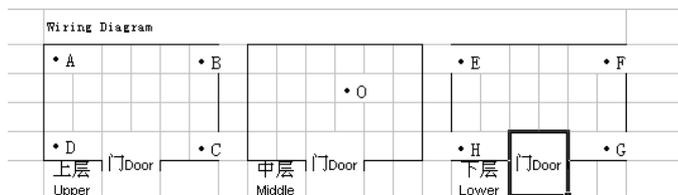
图 2. 绝缘耐压机 TOS8830C



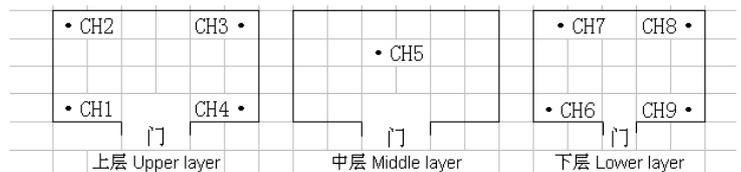
图 3. 安规综合测试仪 AN9640B



老化试验箱（大致分有烘箱、干燥箱、高低温度箱、恒温恒湿箱等等）可现场校准，普通选点测 2 个温度点，加测每点 100 元，系统报价 350 元，用时 1-2 小时。



UL1581 换气式老化炉 因对环境条件的要求比较高，测试时间一般为 1-2 周（不包括中间断电，选点故障等原因），周期较长，测试项目包含换气率、温度波动温度变化、温度周期、热滞时间等。系统报价 2500 元（电费另计）；因周期长，现场无法做到人员随时监控，故建议送检实验室校准。



除以上常见设备比较容易区分外，也可从仪器型号上查询参数给予准确报价。市场上有些特殊设备或各种测试参数要求，报价专员能为客户提供专业准确的判定。

INDUSTRY NEWS

行业动态

UL 对于耐压测试设备的最新要求



MARK INTEGRITY PROGRAM

UL Requirements for Dielectric Voltage Withstand (Test Equipment) Used for UL/C-UL/ULC Mark Follow-Up Services

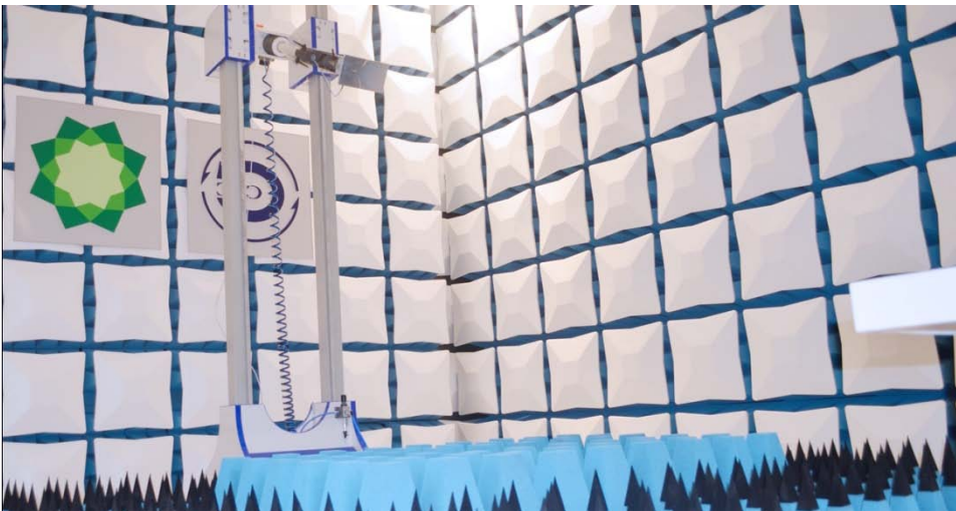
UL defines minimum requirements for dielectric voltage withstand test equipment utilized as part of its UL Mark Surveillance Program, when such tests are required as part of the UL Follow-Up Services Procedure requirements.

针对耐压测试设备，UL 的最新 CFD 提出了成文的最新要求

对于 UL 跟踪检验细则 (FOLLOW UP SERVICE PROCEDURE) 所提到的耐压测试设备，如果产品制造商所使用的耐压测试仪与细则要求的相不一致，则该设备本身至少满足下面的要求

1. 针对测试出现不合格，能通过视觉或听觉的方式进行识别
2. 针对测试出现不合格，需通过手动复位
3. 如果设备容量（功率）小于 500VA，则需将电压显示表的线路接在设备的输出线路上

欧盟正式出台无线电设备指令 2014/53/EU，将取代 R&TTE 指令



2014 年 5 月 22 日，无线电设备指令 (The Radio Equipment Directiv, RED) 2014/53/EU 正式在欧盟官方公报

(OJ) 上公布，并于 2014 年 6 月 12 日生效。该指令将取代无线电与电信终端设备指令 (R&TTE 指令) ， 2016 年 6 月 12 日之前，成员国应将指令转化为成员国法律，原 R&TTE 指令 (1999/5/EC) 也随之作废。2016 年 6 月 13 日起，成员国应采用新无线电设备指令 (RED) ； 2017 年 6 月 13 日起，符合旧 R&TTE 指令的产品将不允许在欧盟市场上销售。

新 RED 指令规定了放置无线电设备的统一规则，包括市场上的蜂窝电话、汽车开门装置和调制解调器。新指令旨在跟上数量和种类部不断增长的无线电设备和装置的步伐，并确保它们相互之间或对人类健康不会造成干扰。

新指令相关规定将给予主管当局更多的市场监管工具，来监测不符合新的安全规定的无线电设备。经过评估后，欧盟委员会将确定投放市场前需要进行注册的设备的类别。一个类似的数据库已经在美国开始运作了。

相对于旧 R&TTE 指令，新 RED 指令的主要内容如下：

1 新立法框架 (NLF)

对于所有 CE 标志新方法指令，新立法框架 (NLF) 的一致性问题是共同的，具体包括：

- . 制造商、授权代表、进口商和分销商的新责任；
- . 制造商出具的强制的单一的符合注声明 (DoC) ；
- . 技术结构文件 (TCF) 的要求；
- . 根据要求对技术结构文件 (TCF) 进行翻译；

韩国发布关于医疗器械批准、通知和审议法规的修订提案

2014 年 5 月 7 日，韩国向 WTO 提交一项通报，公布了医疗器械批准、通知和审议法规的修订提案，通报号为 G/TBT/N/KOR/489。

此次医疗器械批准、认证和审议法规的修订内容主要包括：

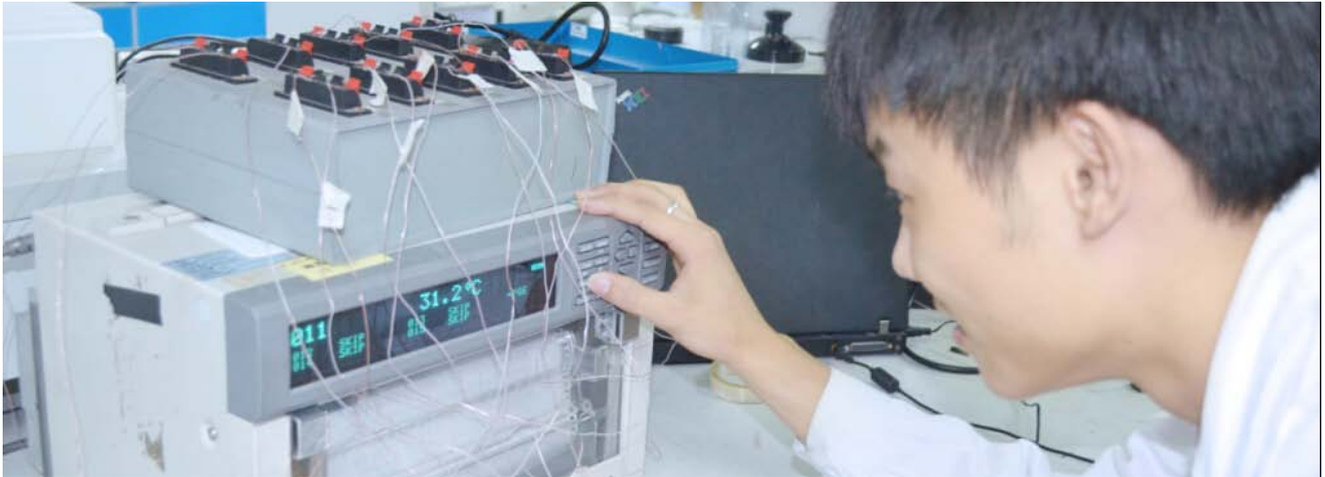
- 1、规定了“植入性医疗器械”的定义，并且要求其申请表格说明这是一种“植入性医疗器械”。
- 2、禁止批准和通知含有对人类有害的原料如汞、石棉，以及邻苯二甲酸酯（邻苯二甲酸酯只涉及血管内给药装置）的产品。
- 3、改革批准程序，以便当一种医疗器械的“预期用途”改变时，其被作为一项“修改批准”而不是“新批准”管理。
- 4、改革临床数据提交标准，要求提交临床试验的方法、结果，以及评估的其他相关数据。
- 5、扩大销售业务通知的豁免范围，以包括用于自我诊断/监测的移动医疗应用的分销商，或具有在移动平台运行的医疗移动应用的卫生保健产品的分销商。

此次对医疗器械批准、通知和审议法规进行修订的目的和意义在于：

- 1、管理批准植入式医疗器械的状态，以确保能够启用快速反应（如召回等）来应对高风险的植入医疗器械不良事件。

- 2、禁止批准包含有害原始材料的医疗器械，防止公共卫生风险。
- 3、通过对医疗器械改变预期用途的程序进行改革，提高行政效率。
- 4、解决当前系统对于临床数据的接受存在的公平性和矛盾性的问题。
- 5、提升医疗器械产业，增加消费者的便利性。

对该修订提案的提意见截止日期为通报之日起 60 天，拟批准和拟生效日期未定。



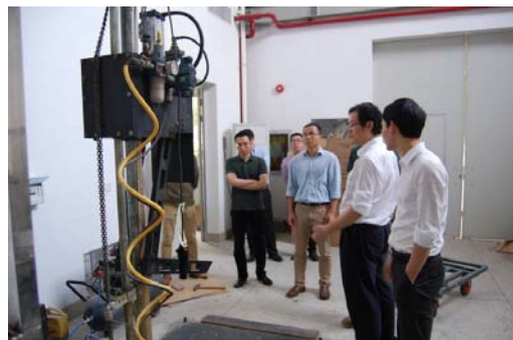
CCIC 深圳公司提醒：

产品要销往韩国的厂家应根据新政策的变化做相应的调整。欢迎您来 CCIC 深圳公司下属华通威咨询及认证！

我司与深圳 CIQ 及 DHL 共同开展锂电池安全运输技术检测研讨会

由中检集团深圳有限公司检验部组织的锂电池安全运输技术检测研讨会于 2014 年 4 月 15 日顺利召开。与会者包括中检集团深圳有限公司检验部航空运输条件鉴定业务团队，深圳 CIQ 工业品检测技术中心以及全球最大的物流服务集团 DHL 深圳公司人员。

本次研讨会的主要议题包括锂电池航空运输安全法律法规解读，锂电池航空运输条件测试标准解读，锂电池航空运输包装指引以及新型锂电池产品的出现与相关标准滞后的问题分析。通过本次研讨会，DHL 希望依托 CIQ 工业品检测技术中心优良的检测设备和先进的检测技术配合中检集团深圳有限公司在货物航空运输鉴定领域的专业知识，打造一个权威可靠的检测鉴定服务平台，为 DHL 乃至整个日益发展壮大的中国物流产业提供全方位、一站式的技术服务。



2014年5月至7月欧洲电气产品 EN 标准换版清单

2014年5月至7月，欧洲电气产品 EN 标准中需要换版的标准（新标准替代旧标准）及旧标准作废日期如下表所示：

新标准 (替代标准)	标准名称	旧标准 (被替代标准)	(旧标准) 作废日期
EMC			
EN 50130-4:2011	Alarm systems - Part 4: Electromagnetic compatibility - Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder and social alarm systems	EN 50130-4:1995/A2:2003	2014-06-13
EN 61000-3-12:2011	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-12: Limits - Limits for harmonic currents produced by equipment connected to public low-voltage systems with input current > 16 A and ≤ 75 A per phase	EN 61000-3-12:2005	2014-06-16
家用电器			
EN 60335-2-53-2011	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-53: Particular requirements for sauna heating appliances	EN 60335-2-53:2003 + A1:2007	2014-05-25
照明设备			
EN 61167:2011	Metal halide lamps	EN 61167:1994 + A1:1995 + A2:1997 + A3:1998	2014-05-04
EN 60929:2011	AC and/or DC-supplied electronic control gear for tubular fluorescent lamps - Performance requirements	EN 60925:1991 + A1:1996 + A2:2001	2014-06-23
		EN 60929:2006 + cor. Dec. 2006	2014-06-23

EN 61347-2-3:2011	Lamp control gear - Part 2-3: Particular requirements for a. c. and/or d. c. supplied electronic control gear for fluorescent lamps	EN 61347-2-3:2001 + A1:2004 + A2:2006 + cor. Jul. 2003 + cor. Dec. 2010	2014-06-23
		EN 61347-2-4:2001 + cor. Jul. 2003 + cor. Dec. 2010	2014-06-23
		EN 61347-2-5:2001 + cor. Jul. 2003 + cor. Dec. 2010	2014-06-23
		EN 61347-2-6:2001 + cor. Jul. 2003 + cor. Dec. 2010	2014-06-23
电池			
EN 61951-2:2011	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Portable sealed rechargeable single cells - Part 2: Nickel-metal hydride	EN 61951-2:2003	2014-06-29
EN 61960:2011	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Secondary lithium cells and batteries for portable applications	EN 61960:2004	2014-07-21

CCIC 深圳公司提醒：

标准换版之后，产品需要使用最新标准进行测试。欢迎您来 CCIC 深圳公司下属华通威咨询及认证。





特色服务

沙特阿拉伯 SASO 认证服务-具符合性认证证书(COC)

沙特对进口的所有消费产品实施产品符合性认证计划 (PCP : Product Conformity Program), 该计划由沙特标准局 (SASO——Saudi Arabian Standards Organization) 负责, 要求对规定产品进行包含测试、装船前核查及认证的综合计划, 以保证进口的商品出运前能全面符合沙特的产品标准。PCP 要求每批到达沙特口岸的货物均须附有统一的符合性认证证书 (CoC : Certificate of Conformity), 无证载运到沙特进口港的货物将被拒绝入港。

中国质量认证中心 (CQC) 是 SASO 在中国授权认可开展其全部产品范围的进口许可的认证机构, 也是中国唯一经沙特授权的本土机构。沙特海关要求使用进口国认证机构出具的 CoC 证书。中国检验认证集团深圳有限公司 (CCIC) 全面受理 SASO 认证业务。

一、获取 CoC 证书的方式

方式 A : 符合性验证

出口商或供应商在每次出货前申请装船前的现场核查及测试, 以确定产品满足沙特技术法规所规定的必要的安全、环境或其他准则。结果合格后即可获得 CoC 证书。此途径适用于出口频次不高的情况, 如每年出口频次低于三次, 推荐采用此途径。

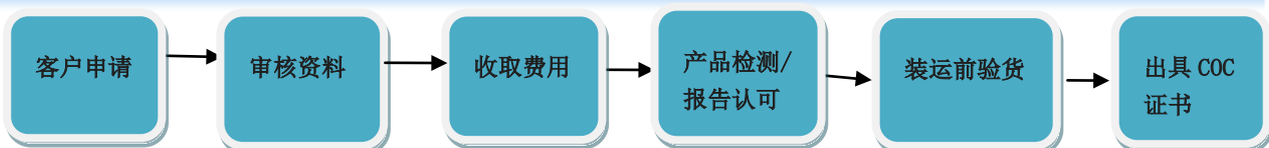
方式 B : 注册 (Registration) 及装船前的现场核查

出口商或供应商提供发货样品进行测试, 测试合格后该型号 (或系列型号) 的产品可获得注册证书, 注册有效期一年。在该期限内, 注册过的产品在每次出货发运前只需进行现场核查, 核查结果合格后即可获得 CoC 证书。当注册产品发生变更时, 要求对变更后的型号或规格重新进行注册。该模式的优势在于每次装船前进行现场核查, 而无须再做产品检测。

二、收费标准:

- 1 检验费 按照出运货物 FOB 货值的 0.5%, 最低费用: ¥1800.0
2. 检测费: 根据产品及检测要求 (适用标准) 不同, 分别对每种检测申请进行报价。
3. 注册费: 基本注册费为 ¥3000.0。

三、服务基本流程:



四、我们的优势

1. 依托 CCC/CQC/CB/出口法检的测试、认证结果，降低成本，节省时间；
2. 依据客户特点，提供专门认证方案；
3. 覆盖全国的分支机构，快速、便捷的本地化服务；
4. 实现一站式服务，一次测试、一次认证，多份证书。

五、敬请联系

黄先生：0755-88286188-339 邮箱：steven.huang@sz.ccic.com

手机：13924583247





企业文化

我司华通威公司成功召开年中总结会



近日，我司华通威公司年中总结会议在深顺利召开，我司石智捷总经理、高亮副总经理，华通威卢恭福总经理、各部门经理及主管均出席了此次会议。

会上，华通威卢恭福总经理对公司上半年度的工作做出了总结，随后各部门经理分别针对其部门上半年度工作完成情况做出了详尽的工作汇报，并对上半年度所遇到的工作问题提出了改善建议，相应的调整了下半年的工作重心。在讨论环节，大家纷纷建言献策，为更好的建设华通威提出了宝贵的建议。

石智捷总经理在听取完汇报后，对华通威 2014 上半年度的工作成绩给予了充分肯定，并希望华通威应把握中央编办、质检总局“关于要求整合检验检测认证业务”这个机遇，将华通威逐步发展成为具有国际影响力的检测认证公司。高亮副总经理希望华通威继续在下半年度锐意进取，更创辉煌！

2014 年年中会议在欢快愉悦的氛围中圆满结束。

我司成功召开党委专题民主生活会情况通报会

8 月 4 日，根据党的群众路线教育实践活动要求和公司专题民主生活会方案，公司党委召开深圳公司党委专题民主生活会情况通报会，深圳局第二督导组李志华科长、公司领导班子、部门副经理以上人员及公司全体党员参会。

高亮总书记首先代表公司党委向大家通报专题民主生活会有关情况。他在讲话中指出：公司把开好专题民主生活会作为教育实践活动成功与否的关键，并从 6 个方面对专题民主生活会准备情况进行通报，从遵守党的政治纪律、贯彻中央八项规定和转变作风、“四风”方面存在的突出问题等方面就公司班子的对照检查进行通报，同时通报了民主生活会上公司领导开展批评和自我批评情况及今后的努力方向和改进措施。

会上，深圳公司石智捷总经理表达了参加民主生活会的感受，并对今后工作提出希望，袁建成副总经理对基层党组织开展专题组织生活会进行部署和要求。最后，局督导组李志华科长对公司开展的民主生活会给予高度评价，希望公司能将民主生活会开展批评和自我批评的精神传承下去，继续做好教育实践活动各项工作。

客户满意度调查表

 说明：我公司已获得 CNAS（中国合格评定国家认可委员会）颁发的 ISO/IEC17020 检查机构认可证书，为了给我们的客户提供更好的专业服务，我们需要听取您的宝贵意见，以便我们持续改进工作质量并为客户提供更加满意的服务。我们将对您意见和建议保密，并仅用于改善我司工作质量，感谢您的支持。（请回复我司 E-MAIL:ccic-service@ccicshenzhen.com.cn 或传真到 0755-88286288）

一、客户资料部分

1、我为贵司提供了哪些服务？

检验 检测 认证 鉴定 培训 熏蒸 商务服务 保险公估 其他：

2、您与我司发生业务关系是因为：

长期合作 客户指定/推荐 尝试性接触 法定要求 其他：

二、评价部分

下列表格希望同时了解您对我们有关服务的实际感受和期望，以帮助我们找到差距，持续改进服务。满分十分，请在相应栏内打勾。

序号	内 容	2分 非常差	4分 不满意	8分 基本满意	10分 非常满意
1	您对我司相关人员的服务态度评价如何？				
2	您对我司对您申请业务的安排情况是否满意？				
3	我司工作人员能否按照约定时间准时到达？				
4	您对我司工作人员的工作能力/专业水平是否满意？				
5	我司检验认证测试服务的效果或准确程度，您是否满意？				
6	在出具检验报告/证书及证书质量等方面，您对我司的评价是？				
7	您对我司工作人员的工作效率是否满意？				
8	当您遇到困难或需要加急服务时，能给予帮助或满足您的要求吗？				
9	服务收费透明、合理吗，您是否满意？				
10	在为贵司提供服务时，我司相关人员职业道德如何？				
11	您对我司的服务提出不满意时，我司相关人员的配合/改进程度？				
12	您对我司处理投诉的过程和结果的满意吗？（如无投诉，可不填）				
您对我司服务的总体评价是？					

三、开放性问题部分

1、我可以提供质量方面的多种/一站式服务，如果我为您推荐其他适合您公司的质量服务，您是否愿意再次接受我的服务？ 愿意 再看看 不愿意 其他：

2、您觉得我公司的服务还有哪些方面的不足？（如工作态度、专业水平、工作质量、服务价格、服务效率、增值服务等）请提出您的期望或者要求。

另：为控制调查质量，我们设立了受访客户回访制度。如果您不介意的话，请留下您的联系方式，以便我们后期回访。我们将对您的信息严格保密，不会给您带来任何负面影响。谢谢！



CCICSZ 服务一览表

CCIC 深圳服务一览表			
服务类别	服务项目	服务内容	联系方式
检验	消费品检验	针对检验电子电器、服装、纺织品、鞋、家具、玩具、杂货、装饰礼品类等，根据客户要求安排不同类型的检验。	88286188-374 赵小姐
	退港退运检验	对退回国内/退出国外的出入境货物实施检验鉴定。	88286188 Ext.327 罗小姐
	装船前检验	针对出口至肯尼亚、尼日利亚和印度尼西亚等国家的货物提供装船前检验服务。	88286188 Ext.342 周小姐
		针对出口到沙特 SASO、埃及、埃塞俄比亚、塞拉利昂和伊朗等非非洲国家的产品提供装船前检验服务。	88286188 Ext.339 黄先生、吴小姐
	服装整理	承接服装、鞋类、手袋、床上用品、玩具等纺织轻工商品的整理、分拣、挂牌、包装、配比装箱、检针、仓储等物流加工业务。	27373063 或 27373064
	工厂检查	接受 UL、CSA、TUV、JET 等机构委托，对深圳及周边地区工厂开展跟踪检验服务。	86130535 计小姐 88286188 Ext.350 丁小姐
	船舶亚洲型舞毒蛾检查	美国检疫官方指定船舶亚洲型舞毒蛾检查的唯一检验机构，应船方申请，提供快速受理、及时检查、快速出证服务。	13802272734 廖先生
	食品安全溯源服务	中检集团食品安全溯源中心是 CCIC 为应对中国食品安全问题而构建的食品防伪溯源公共服务平台，保障食品从消费到生产的全程安全。	88286198
认证	体系认证	为客户提供 ISO9001、ISO14001、OHS18001、ISO13485、TS16949、SA8000 等管理体系认证服务。	88286188Ext.622 梁小姐
		为客户提供食品安全管理体系 (ISO22000)、HACCP 体系(GB/T 27341)等体系认证服务。	88286188 Ext.686 或 13590269667 唐小姐
		为客户提供 GAP/有机食品/绿色市场等其他农食认证服务。	88286188 Ext.686 或 13590269667 唐小姐
	低碳与能效认证相关服务	为客户提供 ISO14064-1 核查、产品碳足迹认证、能源管理体系认证以及相关培训和技术服务。	88286188 Ext.615 或 88286112 刘小姐
	第二方审核	作为第三方，接受客户委托对其供方的管理体系和产品进行审核。	88286188 Ext.686 或 13590269667 唐小姐
检测	煤炭检验	CCIC 深圳煤炭实验室获得 CNAS 认可授权证书及国家认监委计量认证证书,为客户提供取样、制样服务以及测试分析并出具检验证书。	13802272734 廖先生

	校准测量	校准测量中心在几何量、温度量、力学量、电磁量、无线电量、时间频率量、理化、光学等八个领域建有 200 余项 CNAS 认可校准项目, 可开展 1000 多项校准和测量。	86139111
	电子电器检测认证	华通威拥有 EMC 电磁兼容实验室、安规实验室、化学有害物质检测实验室, 可为照明用品、视听产品、家用电器、信息通讯、医疗器械、机械设备、电动玩具、无线产品等提供 EMC、安全、化学等检测服务。	26748009
	医疗器械检测认证	华通威是获得 CNAS 授权的专业医疗器械第三方检测机构, 可对体外诊断设备 (IVD)、普通医疗设备 (MDD) 开展(有源)检测认证。	26715458
	无线通讯产品检测认证	华通威无线实验室获得 A2LA、EMCC 等机构专项认可资质并拥有全套的无线检测设备, 可对短距离无线遥控产品 (SRD)、专业无线电遥控产品 (PMR)、蓝牙产品等进行检测认证。	26748009
	食品检测	为客户提供食品、化妆品相关检测服务, 尤其在农药残留、兽药残留、有毒有害物质测试等方面保持了行业领先优势, 全面获得 CNAS 及 CMAF 等资质认可并具备复检实验室资格。	88286188 Ext.603 刘先生
	淘宝委托检测	接受淘宝-天猫委托, 依据天猫的检测需求制定有针对性、切实可行的检测内容, 对其线上产品的质量进行检测, 出具检测报告。	
鉴定	海上原油检验鉴定	受中国海洋石油总公司深圳分公司的委托, 对南海东部六个中外合作海上油田外输原油进行品质检验、流量计计重、船舶容量计重以及船舶验舱等鉴定工作。	82924920
	进出口商品鉴定	接受对外贸易关系人的申请, 外国检验机构的委托, 仲裁司法机关的指定, 对进出口商品进行各类鉴定并签发鉴定证书, 作为办理进出口商品交接、结算、计费、理算、通关、计税、索赔、仲裁等的有效凭证。	13802272734 廖先生
	价格鉴定	接受委托人申请, 对涉及进出口的机器设备、原材料、产成品等各类财产物资进行价格鉴定, 作为评估财产价值或验资的有效凭据, 贸工部门、外汇管理局、海关、检验检疫局、税务、工商等部门均认可我司出具的报告。	82286847 王先生
	进出口旧机电设备产品鉴定	接受贸易关系人委托, 对进出口旧机电设备的名称、品牌、规格型号、原产地、制造日期、使用年限、成新率、价值等进行鉴定, 出具证书, 作为设备进口国通关的产品质量凭证。	82286847 王先生
	保险公估	我司下属公估公司是经中国保险监督管理委员会批准成立的全国性保险公估公司, 可进行水险、财产保险、工程保险、责任保险、机动车辆及其他各类保险公估。	82286847 王先生
	司法鉴定	我司下属公估公司成功入选广东省高院司法委托专业技术机构, 具备从事商品价格鉴定、产品质量鉴定、机动车交通事故责任纠纷鉴定、保险公估司法鉴定、合同纠纷鉴定、各类事故损失、财产纠纷争议等司法鉴定资质。	82286847 王先生
	委托检验鉴定	受相关执法机关委托, 对货物的品名、规格、型号、品质、数量及价值等进行鉴定并出具检验证书。执法机关根据检验证书确定标的物的 HS 编码税率价值等信息, 为处理案件提供相关的证据或依据。	22318772 马先生 26673101 刘先生

	3C 认证目录外产品资料鉴定	根据贸易关系人申请并提供的 3C 认证目录外产品有关技术资料进行鉴别, 确认申请产品不属于强制性产品目录内, 其鉴定结论经检验检疫机构认证监管部门备案后, 作为检验检疫机构受理进口 3C 目录外产品报检和办理通关手续的依据。	22952820
培训及技术 服务	培训	审核员培训: 如 QMS、EMS、OHSMS、HACCP、SA8000、17020 内审及外审员培训等; 管理技能培训: 如采购管理实务、物料管理实务、生产计划管理实务、TQM、TPM、6sigma、BPR、5S 推行实务等; 质量管理系列培训: 如质量管理方法在服务行业的运用、管理实践中质量的运用; 国内外最新标准动态研讨会: 如欧盟 RoHS 指令、Reach 指令等。	82286188 Ext.615 刘小姐
	食品标签备案	为客户提供专业和快捷的进口食品标签代理备案服务, 以及食品农产品管理体系及产品认证相关培训、出口卫生备案、食品 QS 备案等相关培训及技术服务。	88286188 Ext.603 刘先生
其它	商务制证	可为客户提供: 普惠制优惠原产地证书、一般原产地证书、亚太贸易协定原产地证书、中国-东盟/巴基斯坦/智利等十几个国家和地区的自贸区优惠原产地证书、各种优惠证书的香港加签“未再加工证明”、异地货物原产地调查结果单、企业的注册、年审及产品注册等服务。	彩虹总部: 82924934,82924840 龙岗分部: 89989820,28909996 宝安分部: 27591422,27590533
	出境货物及其木制包装检疫除害处理	作为出入境检验检疫工作的一个服务型窗口, 专业从事出境竹、木、草、藤、柳制品及木制包装材料和各种农产品的除害处理业务。	88286188 Ext.630 或 13714112579 刘先生
	代理报检	进口代理报检: 我司在皇岗、文锦渡、沙头角口岸一线设立办公点, 客户车辆一进入深圳边防监管区, 代报人员会立即与司机联系, 取得报检资料录入电脑并将数据传输给检验检疫局审核; 客户也可预先将报检资料通过传真或电子邮件发给我司, 向检验检疫局预先报检, 办理相关手续, 让车辆一到便可直接消毒出证, 将客户的时间成本降到最低。	83395949
		出口代理报检: 我司已获代理报检资质并在笋岗、龙岗、宝安三个辖区口岸设立业务点, 以出口货物代理报检业务为主, 进口货物代理报检业务为辅的运行模式为客户提供代理报检服务。	龙岗分部: 28909996 宝安分部: 27591422 笋岗分部: 22925651
	定点仓库装卸	为输非装运前检验监装货物提供定点仓库的装卸、仓储服务。	61913191
	口岸截留物检疫处理	受深圳出入境检验检疫局委托, 对深圳各口岸检验检疫局查扣的各种水产品、肉类、水果等截留物的销毁处理。	89354427
相关综合“一站式”服务也可咨询我司市场部 贺小姐: 18938844618 张小姐: 13530922476			