

CCIC深圳通讯

创造更值得信赖的世界

双月刊
MAR.2014
第05期

公正、可靠、快捷

全球网络和本地化服务

华通威公明EMC实验室投入使用

我司获得“深圳市第一批碳排放
核查机构备案”资质

美国CEC欲加强对电器效率标准的执行力度

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05期 Contents



——您身边的全面质量服务商

新闻动态

- 01 我司获得“深圳市第一批碳排放核查机构备案”资质
- 01 我司连续第二次顺利通过ULITA稽核
- 01 我司协同深圳出入境检验检疫局走访中粮（深圳）公司
- 03 华通威亮相深圳2014年春季医博会
- 04 华通威公明EMC实验室投入使用

解决方案

- 05 海上原油检验流量计故障如何应对
- 05 微波消解仪温度和功率校准方法探讨
- 06 美国准备加强对儿童产品中的邻苯二甲酸盐的限制
- 06 欧盟颁布LVD和EMC等8项CE标志新指令与新立法框架协调一致
- 07 美国CEC欲加强对电器效率标准的执行力度

行业动态

- 08 CCIC深圳公司校准中心更名为中检（深圳）计量测试服务有限公司
- 09 空调等十余类电子电器产品输往南非须强制加贴能效标签
- 09 食药总局2014年开展食品标签标识专项监督检查
- 09 修订后的医疗器械监督管理条例颁布
- 10 电源产品CB报告多国转证介绍

特色服务

- 12 力学混凝土领域扩项项目介绍

企业文化

- 16 检验部CSA深圳检验中心喜获集团检验公司“优秀管理奖”
- 16 2014 UL-CCIC大中华区跟踪检验服务论坛圆满举行
- 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

我司获得“深圳市第一批碳排放核查机构备案”资质

2014年4月10日，深圳市市场监管局在其网站发布通知，对符合《深圳市碳排放权交易管理暂行办法》和深圳市碳排放权交易核查机构备案要求的核查机构名单进行了公告，共有中国检验认证集团深圳有限公司等21家机构获得备案资质，碳排放核查机构备案有效期为4年。我司经备案核查员28人，数量位居各机构榜首。

根据《深圳市碳排放权交易管理暂行办法》的相关规定，深圳市市场监督管理局于2014年3月份组织开展了2014年碳排放核查机构备案工作。在公司总经理石智捷及各分管领导的带领下，我司低碳能效项目人员积极准备，精心组织人员参加碳排放交易核查员考试，合格率高达93%，充分体现了我司人员精湛的技术水平。

中国检验认证集团深圳有限公司作为第一批已获取核查机构备案资质的单位，有资格为深圳市碳排放权交易的碳排放管控单位提供第三方核查服务。目前，碳交易的635家企业即将进入首次履约期，时间紧迫，我司严格按照核查工作要求和管理制度，积极配合各管控单位碳核查工作的顺利进行。



我司连续第二次顺利通过 UL ITA 稽核

本年度的 UL ITA 稽核（UL 总部对于全球各检验中心实际运营情况的内部技术稽核）时间排定与4月22日到24日共三天，此次稽核小组由 UL 亚太和大中华区品质经理 Mr. Michael H. Cheng 带领。

其实在此次稽核前，公司分管领导潘锋副总经理和部门张振宁经理及相关同事已著手准备多时，包含管理手册，程序文件，作业规范的微调，全面性的系统内部排查，及内部的管理评审活动。

秉持着持续改善的精神及管理层和相关同事的共同努

力，终获稽核老师的高度认同，连续第二次以无不符合项及无观察项顺利通过 UL ITA 稽核。



我司协同深圳出入境检验检疫局走访中粮（深圳）公司

5月13日，彩田分公司同笋岗局及深圳局产地证处一起走访了中粮金帝食品（深圳）有限公司，对检验检疫业务作了宣贯。笋岗局黄建伟局长、朱曼华副局长，产地证

处林小平副处长、彩田分公司左忠锐副总经理及相关业务科室及彩田分公司业务负责人一行参加了会议。

宣贯会上，到访的各位领导及工作人员认真听取了金

帝公司的工作汇报及经营情况，充分听取了企业的意见，对企业提出的业务问题进行了——解答及并提出了解决方案。黄建伟局长指出，一是笋岗局把服务企业与服务企业相结合，笋岗局在检验检疫业务通关速度、通关效率等方面将作进一步的提升，企业将得到更多的实惠；二是笋岗局促进企业业务发展方面推出的新举措作了介绍；三是笋岗局与企业定期交流，将企业反馈的进出口业务情况及时分析、进一步优化检验检疫流程，共促外贸发展。林小平副处长还对企业产地证业务方面的问题进行了解答，为企业出口到东盟国家充分利用原产地证书减免关税做出业务指导，并介绍了生态原产地产品保护评定的新业务。彩田分公司作为第三方检验认证机构关于产地申报、报检及生态原产地产品保护评定具体操作方面作了介绍。

首次通过三家不同职能部门联合对金帝公司进行业务宣贯，检企双方进行了充分的沟通交流，不仅对企业今后的发展提供了更多便利，也为检验检疫作为一个行政部门，我司作为第三方检验认证机构如何更好的为企业服务提供了思路，实现检、企、司多赢。

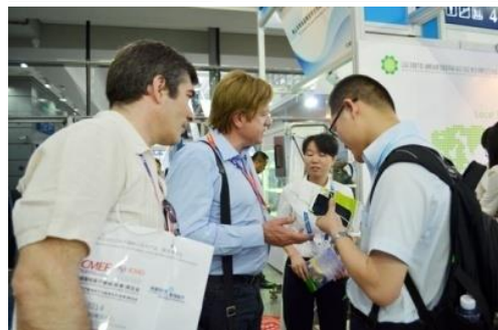


华通威亮相深圳 2014 年春季医博会

2014 年 4 月 20 日，“第 71 届中国国际医疗器械博览会”（CMEF）在深圳会展中心圆满落下帷幕。华通威作为专业的第三方医疗检测机构一如既往的带领销售工程师亮相本次展会，为各医疗展商提供专业的医疗咨询服务。

随着欧盟指令 RoHS 2.0（2011/65/EU）将对投放市场的医疗产品进行管控时间的逼近，华通威为了让医疗企业更好的了解该指令，帮助客户顺利高效进入目标市场，更是在本届展会推出“医疗器械产品 RoHS 2.0（2011/65/EU）解决方案”，并派出优秀的化学销售工程团队驻场为企业详细解答。

本届春季医博会，华通威以统一的展位形象及全方位的服务，获得了展商的一致好评，秋季医博会华通威与您相约在重庆，期待您的莅临！



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！

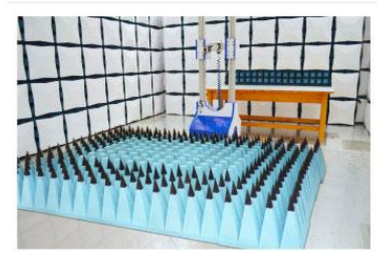
深圳华通威国际检验有限公司又一按国际先进标准建设的实验室日前建成投入使用。公明EMC实验室耗资一千万建成，占地面积为800多平米，坐落于风景秀丽，交通便利的宏发高新产业园区内。

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



解决方案

海上原油检验流量计故障如何应对

案例分析：2014年2月28日，我司石油鉴定部检验员在南海东部某海上油田进行原油外输检验时，发现流量计算机与上位机发生了通讯故障，导致其中一路流量计计量数据未计入批次累积量，直接影响到最终交接数量的计算和报告。

根据惯例，南海东部海上油田原油贸易均采用精密性好，自动化程度高的流量计计量方式，在离岸边数百海里的大海上，这种计量方式比船舶舱容计量更稳定、更准确。但是，如果作为贸易依据的流量计发生了故障，正常的原油外输和油田生产应该如何得到保证呢？

 **CCIC 深圳公司解决方案**：流量计故障大致可以分为以下几种：

1、流量计算机与上位机发生支路通讯故障

此种情况下，流量计自身运转正常，流量计算机工作也正常，只是在流量计算机与上位机之间发生了通讯问题，导致上位机无法计算、打印相关报告。此时，可以从流量计算机读取货油毛观测体积（GOV），结合正常支路的平均温度、压力等参数值，使用自行开发的与上位机计算方法相同的验算软件计算出结果。

2、流量计的“假流量”现象

在外输正常开始后，因货油泵原因或其他异常因素，需要暂停某些支路输油。对于容积式流量计来说，在关断流量计入口阀门和出口控制阀门后，因管线中已有流体存在，随着船舶晃动，会发生流量计计量数据少量增加的现象。针对这种情况，需要在暂停瞬间就记录相关支路的毛观测体积（GOV），在重启这些支路或最终外输结束时给予扣除，必要时，结合正常支路的平均温度、压力等参数值，使用自行开发的与上位机计算方法相同的验算软件计算出结果。

3、其它流量计异常情况

流量计计量系统还包含有温度变送器和压力变送器等仪表，有时候某些仪表会突然发生故障导致温度或者压力参数不可用，此时要结合具体情况综合判断。一旦怀疑流量计存在不可信的情况或者明显异常时，可弃用流量计计量方式，转用经过法定检定的提油轮船舶舱容计重方式完成外输计量。

微波消解仪温度和功率校准方法探讨



微波消解仪是化学实验室的一种常用设备，适用于各种样品的前处理。其工作原理是利用微波对极性物质的“内加热作用”和“电磁效应”。具有加热迅速，能提高样品的消化速度和效果。在消解过程中，样品温度和加热功率是其两个最重要的指标。但是由于微波消解仪加热方式的独特性一般温度传感器无法测量内部样品温度，只可以选择光纤温度传感器或红外温度计，光纤温度传感器现阶段技术还不成熟，测量准确度还比较低，而红外温度计由于隔着玻璃门测量内部样品温度也不理想。而且微波消解仪工作时需要封闭，因此有线的温度传感器也无法放进去。那怎么解决呢？其实可以通过校准微波消解仪内部

温度传感器，在开机不开微波加热功能的情况下，直接用干体炉提供温场校准温度传感器；而功率可以通过加热定体积的水，用比热容换算来校准。

CCIC 深圳公司解决方案：CCIC 深圳校准测量中心是独立的第三方公正机构，CNAS 认可授权校准实验室，拥有五个专业实验室，在几何量、温度量、力学量、电磁量、无线电量、时间频率量、理化、化学等八个领域建有 250 余项 CNAS 认可校准项目，可开展 1000 多项校准和测量，所有校准和测量数据均可溯源至国家计量基准和 SI 国际单位，其出具的校准报告可在美国、加拿大、香港等 62 个国家和地区获得互认。中心具有整套微波消解仪校准设备，可为您提供微波消解仪的校准服务。

美国准备加强对儿童产品中的邻苯二甲酸盐的限制



近日，美国提出了一项议案(S.2120)，限制含有特定邻苯二甲酸盐的儿童产品的生产、销售和进口。

此议案扩大了美国消费品安全改进法(CPSIA)的第 108 部分的适用范围，将旧版中限制使用邻苯二甲酸盐的产品范围从儿童玩具和儿童护理产品扩大到适用于所有儿童产品。此外，此前只是被暂时限制的三种邻苯二甲酸盐 DINP(diisononyl phthalate), DIDP(diisodecyl phthalate)和 DnOP(di-n-octyl phthalate)将被加入到永久限制的邻苯二甲酸盐列表中。因此，在永久限制的邻苯二甲酸盐列表中，将包括 DEHP (di-(2-ethylhexyl) phthalate), DBP (dibutyl phthalate), BBP (benzyl butyl phthalate), DINP, DIDP 和 DnOP。

邻苯二甲酸盐常用来增加聚乙烯塑料和其他塑料的柔软度和弹性。近年来，邻苯二甲酸盐在产品中的使用，尤其是在儿童玩具中的使用，受到各界的广泛关注。

相关定义：

儿童产品：为 12 岁或 12 岁以下儿童设计并意图供 12 岁或 12 岁以下儿童使用的消费品。

儿童玩具：为 12 岁或 12 岁以下儿童设计并意图供 12 岁或 12 岁以下儿童玩耍的消费品。

儿童护理产品：为改善 3 岁或 3 岁以下儿童的睡眠和进食而设计的，帮助儿童吮吸和出牙的消费品。

CCIC 深圳公司解决方案：华通威提醒儿童产品出口到美国的客户，应加强对产品中邻苯二甲酸盐含量的管控，特别是加强对原材料的管控，从而避免产品被召回或承担其它法律风险。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。

欧盟颁布 LVD 和 EMC 等 8 项 CE 标志新指令与新立法框架协调一致

2014 年 3 月 29 日，欧盟委员会公布了 LVD 和 EMC 指令等八项 CE 标志指令的改写版。这些指令编有新的法规编号，并与欧盟之前颁布的关于 CE 标志规则与责任（包含市场监管和合格评定）的第 768/2008/EU 号决定相一致。这是其中三个变更法规编号的指令：

1. EMC 指令：编号由 2004/108/EC 变为 2014/30/EU；
2. 低电压指令（LVD）：编号由 2006/95/EC 变为 2014/35/EU；
3. ATEX 指令：编号由 94/9/EC 变为 2014/34/EU。

这八项新指令将于 2014 年 4 月 19 日生效，成员国要在 2016 年 4 月 20 日前据此修订其国内法律，而旧指令将随之废除。

现在，制造商可以在新指令生效的 4 月 19 日后开始在 CE 符合性/合格声明（DoC）中引用新指令编号。2016 年 4 月 20 日之前，属于这些指令范畴并且第一次投放市场的产品将要求使用新



指令编号。

这些指令的改写版与欧盟委员会的新立法框架 (NLF) 相一致。2008 年通过的欧盟新立法框架 (NLF) , 其主要目的在于 :

1. 要求供应链中的可追溯性 ;
2. 改进市场监管规则 ;
3. 通过对合格评定机构和检测实验室施加更为严格的要求 , 来提升合格评定的质量 ;
4. 对 “CE 标志” 的使用进行更为严格的控制 , 以提高 CE 标志的公信力。

 **ccic 深圳公司解决方案 :** CCIC 深圳公司凭借丰富的测试和认证经验 , 及拥有专业的标准检测设备 , 可满足客户的检测需求 , 我们将为您提供专业、周到的服务。欢迎向我公司下属华通威国际检验有限公司咨询及认证。

美国 CEC 欲加强对电器效率标准的执行力度

在过去几年中 , 有关能效标准法规的执行一直都是众多国家能效监管机构的热门讨论主题。现在 , 许多政府部门认为 , 对产品规定最低效率要求仅仅是工作的一部分 ; 为确保市场完成全面转换 , 效率标准还必须包含一个验证和执行过程。也就是说 , 强制性能效标准法规虽然被认为对产品制造商创造公平竞争环境的有效方法 ; 但如果不进行有效的验证和执行 , 有些公司就很容易钻空子 , 以节能为幌子来销售劣质耗能产品 , 这样会伤害守法制造商的利益 , 最终伤害消费者的合法权益。

为此 , 2014 年 2 月 25 日 , 美国加州能源委员会 (CEC) 在加州萨克拉门托市的 CEC 大楼举行了一场公开研讨会 , 探讨制定一份推动执行该州效率标准的法规草案。由于加州市场上大量地销售和提供不符合加州能效标准的电器 , 这些违法行为对购买节能产品和服务的消费者造成大量的金钱损失 , 导致产业的不公平竞争 , 也极大地影响了合法企业的经济活力。2011 年 , 加州曾出台了一项法律议案 SB454 , 授权 CEC 根据法规对违反 Title 20(电器效率)和 Title 24(建筑效率)标准的情况处以民事罚款。

本次提议的新法规将编入《行政民事处罚》第 1609 节 , 对电器效率标准执行过程中的违反行为、处罚、违反通知、处理、行政诉讼、其他执行程序、以及司法审议进行了具体的规定。它要求电器制造商应对不符合 Title 20 电器效率标准要求的所售产品负责。CEC 对每项违反情况(每个产品的每次销售或提供销售)处以最高 2500 美元的罚款 , 对提交给 CEC 的声明有虚假陈述时也将处以行政民事处罚。在确定对每项违反情况的民事处罚时 , CEC 可以考虑众多因素 , 包括 : 违反的性质和严重程度 ; 违反情况的数量和存在的时间 ; 违反行为的有意性 ; 违法者的负债能力 ; 对消费者和加州所带来的危害程度 ; 纠正违反行为的措施 ; 以及调查过程中违规者与 CEC 的配合。执法主管将向违规者发送一份书面的违反通知。违反通知发出 30 天后 , 如果执法主管确定违法负责人在解决违反通知中所确定的违法行为并没有取得足够的进展 , 可以发起一起裁决程序强制实施行政民事处罚。必要时 , CEC 可将此类案件提交给首席检察官裁决。行政处罚也可以通过和解协议来解决 , 和解协议可包括适当的制裁和补救措施 , 以解决违规行为并促进合规性。

注 : CEC—美国加州能源委员会

 **ccic 深圳公司解决方案 :** CCIC 深圳公司下属华通威作为 CEC 认可的消费类电子产品测试实验室 , 可为电视机、DVD 播放器、音视频产品、外置电源适配器、小型电池充电系统等产品提供 CEC 认可的测试报告 ; 同时 , 可通过您的授权直接向 CEC 提交测试报告完成注册 ; CCIC 深圳公司愿为您的产品顺利销售至美国加州地区保驾护航。欢迎向我公司下属华通威国际检验有限公司咨询及认证。

INDUSTRY NEWS

行业动态

CCIC 深圳公司校准中心更名为中检（深圳）计量测试服务有限公司

◆中检（深圳）计量测试服务有限公司是什么机构？

我们就是您熟悉的并一直信任和支持的 CCIC 深圳有限公司校准测量中心。只不过我们已于 2014 年 1 月 16 日正式注册更名为“中检（深圳）计量测试服务有限公司”，依然是 CCIC 深圳有限公司旗下的子公司。并且，从 2014 年 4 月 16 日起，原校准中心全部的工作及业务往来都已正式启用“中检（深圳）计量测试服务有限公司”。

◆中检（深圳）计量测试服务有限公司能做什么？

我们从 2006 年开始为您提供校准、测试服务，技术能力强，业务素质高，服务经验成熟。拥有一批经验丰富的专业技术人才，且有多名省计量测试学会理事、电工测试专业委员会委员、检定规程评审委员会委员、研究员，以及多个检定规程的起草人是我们的技术专家或顾问。建立了近 2000 平方米的试验场地，配备了多个专业实验室和数百套专业标准器。可为您开展几何量、温度量、力学量、电磁量、无线电量、时间频率量、理化、光学等多个领域一千多项的校准和测量，还一直在不断扩充您所关注且需要的服务项目。我们已获得 CNAS 认可的校准项目已有 250 多项，我们出具的校准和测量所得数据，均可溯源至国家计量基准和 SI 国际单位，校准测量工作完全满足 ISO/IEC17025 要求。

◆中检（深圳）计量测试服务有限公司做过什么？

在您陪伴我们一起走过的这八年里，我们服务过的客户已经不少，发出的报告数已达近五十万份，得到了客户及市场的高度认可。我们服务过的知名客户不在少数，以下这些只是其中的部分客户：



◆中检（深圳）计量测试服务有限公司的未来将会怎样？

我们由原校准中心成立为现在的公司，平台不断提升，能力更为全面，服务更加完善。加强了队伍建设，也扩大了我们的服务领域，获得了更多的资质及能力范围。还成立了专业的客服团队，将通过优质的服务为您创造一个相互交流、共同进步的平台。还将更全面、更深入地了解、拓展您的真实需求，为您提供更完善的服务和满足您的特色需求，促进整体服务水平和核心竞争力的提升，并使您能够更加全面深入地了解我们不断提升的技术能力、不断发展的业务、服务及企业文化。我们将进一步更新经营理念，提升管理水平，提高服务质量，全力打造国内有影响力的公正的校准测量服务机构，

从而为您提供更优质更全面的技术服务，一起创造更值得信赖的世界。

空调等十余类电子电器产品输往南非须强制加贴能效标签

近日，南非发布了“关于电气和电子设备能源效率和标签的强制性规范”，拟规定下列四大类产品在销售前必须加贴强制性能效标签：

计划修订的标签内容包含以下几点：

1. 空调设备：制冷量不超过 7.1kw 的壁挂式分体机、窗式和便携类型的空调器，以及空调加热和制冷热泵。
2. 音频和视频设备：电视机、视频录像设备、机顶盒及其它多功能音视频设备等。
3. 厨房家电：洗碗机、电烤箱、冰箱、冰柜。
4. 洗衣设备：滚筒式干衣机、洗衣机、洗衣干衣一体机。



CCIC 深圳公司提醒：

此次公布的强制性标签规范涉及产品“量大面广”，其中部分产品在我国或世界其它地区还未明确实施能效和标签规范，更须引起警惕。虽然目前离生效还有一段时间，但相关出口企业应预先了解此项规范具体要求，注意收集相关信息，及时规避出口风险。

食药总局 2014 年开展食品标签标识专项检查



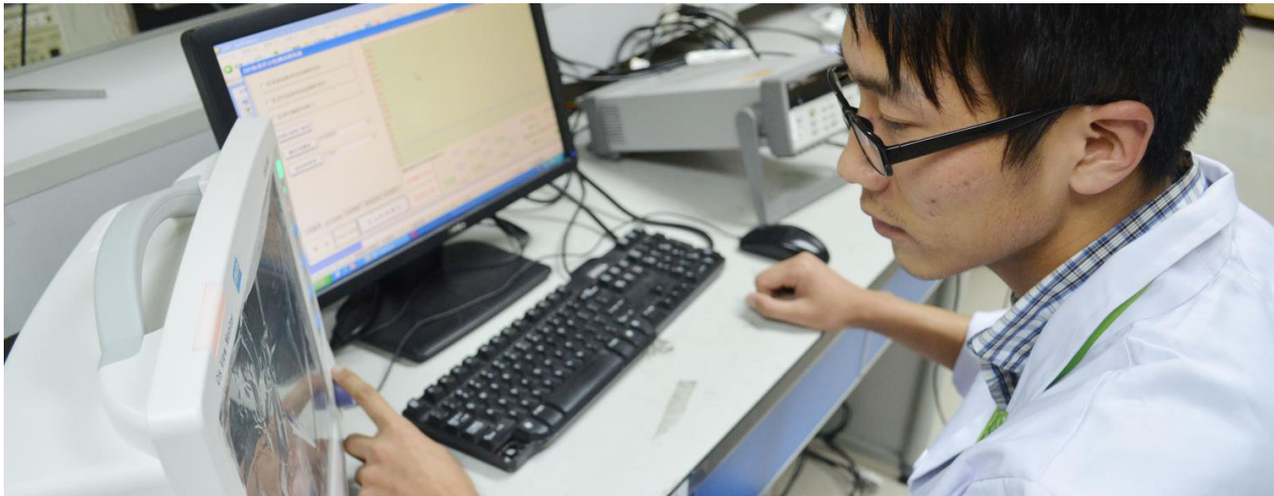
近年来，食品标签标识不真实、不规范的问题十分突出，已成为社会关注的热点。为进一步加强对食品标签标识的监督管理，打击违法违规行为，保护广大消费者的合法权益，食药总局决定将标签标识专项检查管理作为 2014 年食品安全工作的重点，特别关注婴幼儿配方乳粉、婴幼儿辅助食品、乳制品、酒类产品、肉制品、粮食加工品，和食用油等重点食品的标签标识；以及委托加工食品、分装食品的标签标识，严厉打击利用标签标识造假的违法行为。

标签标识专项管理工作要求食品生产企业落实食品质量安全主体责任，保证食品标签标识信息真实规范，食品流通企业要严格执行进货查验制度，查明食品的标签标识。专项工作的开展，将带来 2014 年食品标签检验业务的极大发展，并对标签检验出证提出新要求。

修订后的医疗器械监督管理条例颁布

国务院总理李克强日前签署第 650 号国务院令，公布修订后的《医疗器械监督管理条例》（以下简称《条例》）《条例》共 8 章 80 条，自 2014 年 6 月 1 日起施行。医疗器械的安全有效直接关系到人民群众身体健康、生命安全和生活质量。2000 年 4 月 1 日起施行的《医疗器械监督管理条例》对规范医疗器械生产经营等行为、加强医疗器械管理、保障医疗器械安全、促进产业发展起到了积极作用，但在实施过程中也出现了一些不适应新形势的情形，例如分类管理制度不够完善、生产经营企业责任比较原则、监管力度不足、法律责任过于笼统等。此次修订，在完善分类管理、适当减少事前许可、加大生产经营企业和使用单位的责任、强化日常监管、完善法律责任等方面作了较大修改。修订后的《条例》明确，对医疗器械按照风险程度实行分类管理，按风险从低到高将医疗器械相应分为一、二、三类。第一类医疗器械实行产品备案管理，第二类、第三类医疗器械实施产品注册管理；第一类医疗器械生产实行备案管理，第二类、第三类医疗器械生产实行审批管理。同时放开第一类医疗器械的经营，对第二类医疗器械的经营实行备案管理，对第三类医疗器械的经营实行许可管理。《条例》加大了医疗器械生产经营企业在产品质量方面的控制责任，建立了经营和使用环节的进货查验及销售记录制度，增设了使用单位的医疗器械安全管理义务。《条例》通过增设医疗器械不良事件监测制度、已注册医疗器械的再评价制度、

医疗器械召回制度等，健全了管理制度，充实了监管手段；同时，强化了食品药品监管部门的日常监管职责，进一步规范了监管行为。在法律责任方面，《条例》通过细化处罚、调整处罚幅度、增加处罚种类，增强了可操作性，加大了对严重违法行为的处罚力度。



CCIC 深圳公司提醒：

CCIC 深圳公司提醒广大医疗器械企业请及时关注《医疗器械监督管理条例》信息，及时有效地按条例执行。欢迎向我公司下属华通威国际检验有限公司咨询及认证。

电源产品 CB 报告多国转证介绍



IECEE CB 体系是电工产品安全测试报告互认的第一个真正的国际体系。其主要目的是促进国际贸易。CB 体系下各个国家的国家认证机构（NCB）之间形成多边协议，制造商可以凭借一个 NCB 颁发的 CB 测试证书获得成员国的国家认证。

电源产品应用范围广，可随着各类电子产品销往各国，那么电源产品制造商如何利用 CB 报告进行多国转证，以达到节省申请时间和费用来扩大销售区域目的呢？让我们一起了解 CB 体系及 CB 证书转证相关知识。

CB 测试报告和证书转目标市场证书的注意事项：

- 选择一个合适的 NCB 及 CBTL 进行合作；
- 电源厂家已持有一份有效的 CB 测试报告和证书，才能向目标国家的 NCB 提交申请；
- 若报告不包括某一特定国家的国家标准差异补充报告，电源厂家仍可向该国的认证机构申请 CB 报告转换，但此时，该认证机构将补充测试该国的标准差异。
- 部分目标市场的 NCB 可能要求向其提供产品样品。其目的是为了证实产品与最初发证 NCB 测试的产品是一致的，而且已经覆盖了国家差异。
- 部分国家对某些产品有 EMC 检测要求。

国家差异：一些成员国的国家标准与相应的国际标准之间存在差异，这种国家差异事被允许的，并且须提交至 IECEE 秘书处，并发布在 CB 公报上。



如何用已有电源 CB 测试报告和证书获取 SAA 认证证书

通过电源 CB 报告转 SAA 必须制造商和厂家、电源的规格型号不变。并提供和其它有关的测试结果及产品数据，如：产品手册、照片、元器件清单等等、CB 测试报告复印件、提供电源适配器样机进行 SAA 与 CB 的偏差测试。

如何用已有电源 CB 测试报告和证书获取 PSE 认证证书

- CB 报告、证书中的电源型号、规格、制造商、生产厂必须与申请 PSE 认证的电源型号、规格、制造商、生产厂一致或覆盖亦可。
- CB 证书中的申请人与申请 PSE 认证的申请人应一致。如果不一致，PSE 认证的申请人应提供 CB 证书持证人（申请人）的授权书，授权书至少应包括授权声明、双方责任等。
- CB 证书所依据的标准应不低于日本对应 IEC 标准的版本。CB 报告所依据的标准版本的内容应能覆盖日本特定电气用品技术基准省令中现行的日本标准，凡以 CB 证书申请的产品，均应送一台样机进行核查。如为同一 CB 证书覆盖的系列机，则需提供一台代表性电源样机。
- 申请产品的 CB 证书和测试报告如果未能覆盖日本的国家差异，则应补做差异试验。核对 CB 报告中所列安全件清单与样机的安全件，如果参数、型号等不符，则可视情况要求送元器件样品进行试验，严重不一致时，不能认可其 CB 报告。
- CB 报告中的安全件仅随本证书的整机认可，不得借用到其他型号的产品中。



CB 体系成员国：

截止到目前为止，全球共有 56 个国家的 56 个认证机构及其下属的 100 多个 CBTL 加了这一互认体系。企业在申请出口国证书时，可先查询该国是否是 CB 体系成员国。

美国、欧洲、英国、澳大利亚、中国、日本、韩国、印度、巴西、阿根廷、南非、德国、法国、新西兰、俄罗斯、加拿大、奥地利、白俄罗斯、比利时、波斯尼亚、捷克、丹麦、西班牙、芬兰、希腊、匈牙利、爱尔兰、以色列、意大利、墨西哥、荷兰、挪威、波兰、葡萄牙、罗马尼亚、沙特阿拉伯、塞尔维亚、立陶宛、拉脱维亚、卢森堡公国、保加利亚、越南、新加坡、斯洛伐克、斯洛文尼亚、克罗地亚、土耳其、乌克兰、冰岛、印度尼西亚、南斯拉夫、瑞士、马来西亚、瑞典、泰国、突尼斯、伊朗、马耳他、巴基斯坦、菲律宾、朝鲜、塞浦路斯、埃及、墨塞哥维那、哥伦比亚

CCIC 深圳公司提醒：

CCIC 深圳公司作为专业的第三方检测认证机构，下属华通威公司拥有 CBTL 实验室资质，NCB 为 UL，拥有丰富的信息咨询类产品及视听产品的检测认证经验，可提供精准、高效的检测服务，直接出具认可的 CB 报告，并为您的 CB 报告办理各国家的转证工作，为广大客户在国际市场上抢占先机。欢迎向我公司下属华通威国际检验有限公司咨询及认证。

华通威 CBTL 能力范围：

- EMC 电磁兼容
- OFF 信息技术设备 (包含电源产品)
- TRON 音视频设备



深圳华通威国际检验有限公司 IEC CBTL 资质查询：

➔ http://members.iecee.org/iecee/ieceemembers.nsf/ShowScopeV2?openform&SelectedEntity_CleDoc=ADMN-6YNGHD





特色服务

力学混凝土领域扩项项目介绍

1、净浆标准稠度与凝结时间测定仪

校准依据《JJG(建材) 105-1999 净浆标准稠度与凝结时间测定仪检定规程》

校准角度，质量，长度参数，属于现场校准，无需开机预热。

校准类型：现场。



图 1 净浆标准稠度与凝结时间测定仪



图 2 净浆标准稠度与凝结时间测定仪

2、胶砂试体成型振实台

校准依据：《JJG(建材) 124-1999 检定规程》。试体成型振实台（简称振实台）是用于测定水泥胶砂强度的专用设备。

校准参量：振幅，振动时间，臂杆、台盘、模套和卡具总质量，模套尺寸。

校准类型：现场。



图 3 胶砂试体成型振实台

3、抗折试验机

校准依据：《JJG476-2001 抗折试验机检定规程》。

校准参量：力值误差。校准类型：现场。

校准类型：现场。



4、雷氏夹测定仪

校准依据：《JJG(建材) 110-1994 检定规程》，雷氏夹测定仪是用于雷氏夹弹性值和水泥净浆在雷氏夹中弹性值的专用仪器。

校准参量：质量。

校准类型：现场。



5、水泥胶砂搅拌机

校准依据：《JJG(建材)104-1994 水泥净浆搅拌机检定规程》，水泥胶砂搅拌机是用于水泥制备的专用设备。

校准参量：搅拌转速，拌和时间，搅拌锅内径。

校准类型：现场。

6、行星式胶砂搅拌机

校准依据：《JJG(建材) 123-1999 行星式胶砂搅拌机检定规程》。

校准参量：长度、转速、时间。

校准类型：现场。



图 8 行星式胶砂搅拌机



图 9 水泥胶砂流动度测定仪

7、水泥胶砂流动度测定仪

校准依据：《JJG(建材) 126-1999 水泥胶砂流动度测定仪检定规程》。

校准参量：时间、尺寸、质量。

校准类型：现场。

8、水泥净浆搅拌机

校准依据：《JJG(建材)104-1994 水泥净浆搅拌机检定规程》。

校准参量：长度、转速、时间检定。

校准类型：现场。



图 10 水泥净浆搅拌机



图 11 水泥胶砂振动台

9、水泥胶砂振动台

校准依据：《JJG918-96 水泥胶砂振动台检定规程》，水泥胶砂振动台用于振实水泥试体，进行定频、定幅、定时振动测试。

校准参量：频率、幅值、时间。

校准类型：现场。**联系我们**



中国检验认证集团深圳有限公司校准测量中心

地 址：深圳市南山区科苑北路银河风云大厦一、二、三楼 (518057)

联系电话：0755- 86139120 86137093 86139122 86139118

技术专家：755-86137103 李先生

传 真：755-86139110

网 址：www.ccicsenzhen.com.c



企业文化

检验部 CSA 深圳检验中心喜获集团检验公司“优秀管理奖”



由中检集团检验公司举办的 2014 年度 CSA 工厂检查年会暨表彰大会于 4 月 16 日至 18 日在重庆召开。来自集团检验公司的领导以及全国各地 CSA 检验中心的代表齐聚一堂，就 2013 年的 CSA 工厂检查工作进行了工作总结、技术交流以及先进表彰。

在本次的 CSA 检验工作先进评比表彰中，共有广州、上海、深圳三个检验中心获得了集团检验公司的表彰。这是集团检验公司首次举办的先进评比活动。评比结果依据 2013 年度各地方检验中心的各项质量和
服务相关关键管理数据量化比较得出，包括：现场考核成绩、检验完成率、不符合发现率、报告质量、投诉次数、培训情况、响应速度、交流互动等。集团检验公司的游俊辉领导为获得表彰的检验中心颁发了“优秀管理奖”的奖状，并希望各检验中心发扬成绩，再接再厉，进一步提高技术水平和服务质量，全面顺利完成 2014 年 CSA 工厂检查任务目标。

另外，在本次的年会上，深圳检验中心的王凌作为代表，向全国各地地方检验中心的检验代表进行了关于“头盔类产品工厂检验要求及要点”的技术培训，获得了与会人员的一致好评。

2014 UL-CCIC 大中华区跟踪检验服务论坛圆满举行



2014 年 4 月 10 日，2014 UL-CCIC 大中华区跟踪检验服务论坛，暨第七届 UL 检验员大会在六朝古都南京顺利召开。CCIC 集团总裁张利强先生、UL 跟踪服务部大中华区总监林权先生、UL 高级副总裁 / Product Safety 业务总裁 Ben Miller 先生和来自大中华区，即中国大陆、中国台湾和中国香港的三百多位检验员以及部分 UL 员工共同参加了此次盛会。

本次大会主题是：关注客户需求，助力客户成功，这充分体现了 UL 和 CCIC 客户至上的服务态度和决心。大会主要议程包括，技术交流（Technical Exchange Visit）、跟踪检验服务（FUS）质量要点讨论、职业道德规范准则培训、检验员如何帮助客户成功培训等。

会上 UL 领导充分肯定了 CCIC 广大检验员一直以来作出的巨大贡献，表达了和 CCIC 长久合作的信心，并对过去一年中表现突出的检验中心和个人进行了表彰。深圳中心多名检验员与专题小组得到了获奖提名或奖项。

通过参加本次大会，检验员不仅技术上进行了深入交流，同时在客户服务意识和技巧方面也得到了很大加强，相信以后 CCIC 的检验员一定能为客户提供更好更全面的服務。

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！



CCICCSZ 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			