CCIC深圳通讯

创造更值得信赖的世界

双月刊 OCT.2014 **第07期**



中检计量实现对色彩照度计的校准

美国将植入型血液通过式器械归为Ⅱ类医疗器械

我司成功举办"文化铸企魂,携手创辉煌" 演讲比赛

中国检验认证集团深圳有限公司

CHINA CERTIFICATION & INSPECTION GROUP SHENZHEN CO.,LTD.



日录 第07期 Ontents



-您身边的全面质量服务商

新闻动态

- 01 我司认证部顺利为光启进行三体系认证
- 01 我司成功中标深圳市发改委2014-2015年企业碳排放核查机构预选 供应商招标(Y)项目
- 02 我司华通威取得IEC62368-1第二版CBTL资质
- 02 我司为光大环保能源集团开展安全风险管理技术服务

解决方案

- 03 关于EN 55014-1:2006/A2:2011定义电磁炉产品的适用限值和 测试方法
- 06 国家食品药品监督管理总局发布2013年医疗器械不良事件监测年度 报告
- 07 中检计量实现对色彩照度计的校准
- 08 音视频安规标准IEC 60065:2014发布

行业动态

- 09 出口企业选用木质包装须谨慎
- 10 欧盟豁免部分玩具中镍的使用
- 11 美国将植入型血液通过式器械归为Ⅱ类医疗器械
- 11 UL重申关于带有UL相关印字电线的标签使用要求

特色服务

- 12 出口商品至阿尔及利亚的符合性 / 质量证明书
- 13 光纤交换机的3C鉴定

企业文化

- 14 我司成功举办"文化铸企魂,携手创辉煌"演讲比赛
- 15 深圳UL举办 【学"问"】培训
- 16 客户满意度调查表
- 17 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 <u>路4018号安联大厦</u>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

我司认证部顺利为光启进行三体系认证

中国检验认证集团深圳有限公司认证部最近成功为光启集团下属深圳光启高等理工研究院、深圳光启创新技术有限公司、深圳光启智慧科技有限公司、深圳光启智能光子技术有限公司进行了ISO9001、ISO14001和OHS18001三体系认证。为保证服务质量,认证部安排了高素质的专家审核团队,专业化和快捷的服务赢得了光启的高度评价。

光启是一家通过引领新兴技术革命为用户带来创新产品解决方案及卓越体验的高科技公司,总部位于深圳。国家科技部依托光启建立了超材料电磁调制技术国家重点实验室,着重于超材料及电磁调制技术的科学研究,承担了国家863科技项目、广东省引进海外创新科研团队、深圳市孔雀计划科研团队等多个重大研发及产业化项目。

光启以"改变世界的创新"为宗旨,开创性地开发了Meta-RF 电磁调制技术、超材料技术、智能光子技术、临近空间技术等一系列革命性的创新技术,所从事的业务领域涉及航空航天工业、临近空间探索、互联网金融和智慧城市。

光启是认证部不断开启为新技术和高科技领域公司提供专业化认证服务的又一次成功尝试,依托中国质量认证中心的强大品牌和专业实力,中检深圳公司认证部将继续为客户提供专业化的快捷认证服务。



我司成功中标深圳市发改委 2014-2015 年企业碳排放核查机构 预选供应商招标(Y)项目

2014年8月7日,深圳市政府采购中心发布2014-2015年企业碳排放核查机构预选供应商招标(Y)(编号: SZCG2014045037)项目中标通知,中国检验认证集团深圳有限公司成功中标,再次证明中检深圳公司在低碳能效领域的专业能力和优质服务水平,此次政府采购项目共21家企业单位投标,最后仅8家企业成功中标,中检深圳公司是成功中标机构之一。

中检深圳公司在低碳能效方面拥有雄厚的人员和技术实力,可为各类客户提供专业高效的低碳能效服务,协助客户节 能减排和降低用能成本,为社会的低碳能源事业贡献微薄







我司华通威取得 IEC62368-1 第二版 CBTL 资质

我司华通威已取得 IEC62368-1 第二版的 CBTL 资质。

IEC 62368-1 ed2.0 于 2014 年 2 月 26 号发布,与始创版第一版相比,IEC62368-1 第二版是一本更加成熟与完善的产品安全标准,流通性更高。目前,与之对应的EN 62368-1 标准也在欧洲电工标准化委员会(CENELEC)的投票中,以绝对优势通过,并将在近期颁布。

为顺应日新月异及产品不断创新的趋势,IEC62368-1 视听、信息及通讯科技设备安全标准的诞生了,它引用了风险评估安全防范工程(Hazard-Based Safety Engineering,简称 HBSE)的新概念,强调产品在开发前期就纳入"设计安全产品"的工作流程,涵盖了IEC 60065 和 IEC 60950-1 范围内的产品,但又不是 IEC60065 和 IEC 60950-1 的简单合并,而是以基于危险

的安全工程学为基础,用不同于现行标准制订理念的方式 考虑和规定与安全相关的要求。即针对不同的危险能量源, 规定对不同人员的安全防护要求。

IEC62368-1 强调产品在开发前期就纳入"设计安全产品"的工作流程,以 HBSE 为出发点的 IEC62368-1 比旧有的 IEC60065/60950-1 提供更大的设计弹性,使其产品更具竞争力。由于 IEC62368-1 最终将取代现有 IEC60065 与 IEC60950-1 视听及信息科技设备安全标准,各企业需针对其各主要产品线提前准备布局。新版认证不仅代表企业已主动计划准备好因应新标准可能带来的冲击,也代表产品成功摆脱传统安规标准的束缚而更上一层楼,同时也是在全球电子产业实力的展现与证明。

我司为光大环保能源集团开展安全风险管理技术服务

2014年9月11日,受平安保险委托,我司专家聂小兵老师在苏州为光大环保能源集团下属23个项目的350名管理人员进行了安全风险管理体系专题培训。本次培训是继8月初我司实施的现场安全风险巡查的基础上,对其安全风险管理提供的深层次延伸服务。

培训过程中, 聂老师从为什么要推行安全风险管理体系、安全风险管理体系框架以及法律法规等方面进行了系统介绍,结合光大环保能源集团风险管理的现状和新出台的《安全生产法》的要求,对常见安全问题、常见风险及管理措施等进行了深入的分析和讲解。通过本次现场风险



勘查及培训服务,有效地增强了参训人员的安全意识,进一步深化企业风险管控理念,提升了运用风险控制方法和 手段加强安全生产管理的水平,有力地推动了安全生产和 风险管理制度的有效落实。我司专业化的服务受到了平安 保险和光大环保能源集团的高度肯定和赞扬。

本次服务项目的顺利实施得益于公司领导以及认证部、公估公司的大力支持,通过整合我司资源和技术专家,为 我司在风险防控技术服务领域积累了宝贵的经验,同时也 为我司与光大环保能源集团的深层次合作奠定了坚实的基础.









解决方案

关于 EN 55014-1:2006/A2:2011 定义电磁炉产品的适用限值和测试方法



在 EN 55014-1:2006/A2:2011 中新增加了电磁炉的测试限值,测试方法和要求。

该标准明确指出电磁炉产品标准将于 2014 年 8 月份从 CISPR 11 中删除,只适用于 CISPR 14-1,EN 55014-1:2006/A2:2011 定义了电磁炉产品的测试限值,测试方法和要求。这部分在附录中有所体现,特殊的地方如下:

Table B.1 – Terminal voltage limits for induction cooking appliances in the frequency range 9 kHz to 30 MHz

Frequency range	are 100 V rated an	er than those which d without an earth ection	All appliances which are 100 V rated and without an earth connection		
(MHz)	dB(μV) Quasi-peak	dB(μV) Average	dB(μV) Quasi-peak	dB(μV) Average	
0,009 - 0,050	110	-	122	-	
0,050 – 0,150	90 Decreasing linearly with logarithm of frequency to 80	nm of with logarithm of		-	
0,150 - 0,5	66 Decreasing linearly with logarithm of frequency to 56	56 Decreasing linearly with logarithm of frequency to 46	72 Decreasing linearly with logarithm of frequency to 62	62 Decreasing linearly with logarithm of frequency to 52	
0,5 - 5	56	46	56	46	
5 – 30	60	50	60	50	





2. 9k-30MHz 辐射骚扰测量

◆ 对于商业用途需要使用环天线在电波暗室内进行测量

Table B.2 – Magnetic field strength limits for induction cooking appliances intended for commercial use

Frequency range MHz	Limits at 3 m distance Quasi-peak dB(μA/m)	
0,009 - 0,070	69	
0,070 – 0,150	69 Decreasing linearly with logarithm of frequency to 39	
0,150 – 4,0	39 Decreasing linearly with logarithm of frequency to 3	
4,0 – 30	3	

NOTE 1 $\,$ The limits of this table apply to induction cooking appliances intended for commercial use and those for domestic use with a diagonal diameter of more than 1,6 m.

NOTE 2 The measurements are performed at 3 m distance with a 0,6 m loop antenna as described in 4.2.1 of CISPR 16-1-4.

NOTE 3 The antenna shall be vertically installed, with the lower edge of the loop at 1 m height above the floor.

• 对于家庭环境用途的使用 2 米直径的三环天线进行测量

Table B.3 – Limits of the magnetic field induced current in a 2 m loop antenna for induction cooking appliances for domestic use

Frequency range MHz	Quasi-peak dB(μA)		
IVITIZ	Horizontal component	Vertical component	
0,009 - 0,070	88	106	
0,070 – 0,150	88 Decreasing linearly with logarithm of frequency to 58	106 Decreasing linearly with logarithm of frequency to 76	
0,150 – 30	58 Decreasing linearly with logarithm of frequency to 22	76 Decreasing linearly with logarithm of frequency to 40	

NOTE 1 The limits of this table apply to induction cooking appliances for domestic use which have a diagonal dimension of less than 1,6 $\,\mathrm{m}$.

NOTE 2 The measurement is performed using the loop antenna system (LAS) as described in 7.6 of CISPR 16-2-3.

Table 13 – Limits of the magnetic field induced current in a 2 m loop antenna for induction cooking appliances for domestic use

Frequency range	Quasi-peak dB(μA)		
WITZ	Horizontal component	Vertical component	
0,009 - 0,070	88	106	
0,070 - 0,148 5	88 Decreasing linearly with logarithm of frequency to 58	106 Decreasing linearly with logarithm of frequency to 76	
0,148 5 – 30	58 Decreasing linearly with logarithm of frequency to 22	76 Decreasing linearly with logarithm of frequency to 40	

The limits of this table apply to induction cooking appliances for domestic use which have a diagonal dimension of less than $1.6\,\mathrm{m}$.

The measurement is performed using the loop antenna system (LAS) as described in 7.6 of CISPR 16-2-3.







3. 对于 30MHz-1000MHz 频率范围的空间辐射要和其他产品测试要求一样,无变化

4. 特别注意测试的条件有所变更

The appliance shall be operated from a supply that provides the rated voltage and the rated frequency of the appliance. The operating conditions of 7.1.4 are not applicable.

只在额定电压下测试,不需要±10%

The following operating conditions apply to induction hobs.

Cooking zones shall be operated separately in sequence.

加热区不同时工作

Energy controller settings shall be selected to give the maximum input power.

要测试最大功率

In case of single and multiple-zone induction cooking appliances, each cooking zone shall be operated with an enamelled steel vessel filled with tap water up to 80 % of its maximum capacity.

各个工作区域都需要测试,选用标准的搪瓷容器80%的水做负载

The position of the vessel shall match the hob marking on the plate. The smallest usable standard vessel shall be placed in the centre of each cooking zone. For the dimension of the vessels, the manufacturer's instructions take precedence.

优先根据制造商的说明书操作,如无说明,用最小的搪瓷容器置于各个加热区中间

A single cooking zone with more than one induction coil shall be measured with two load conditions. The first measurement shall be performed with the smallest coil of the zone activated. The second measurement shall be performed with all coils of the zone activated. In each case, the smallest usable standard vessel shall be used (or the smallest vessel according to the manufacturer's instructions, which take precedence) which just activates the smallest coil, or all coils of the zone, respectively.

Cooking zones which are not intended for use with even vessels (e.g. wok-zones) shall be measured with the vessel provided together with the hob, or with the vessel recommended by the manufacturer.

Standard cooking vessels (dimension of the contact surface) are:

- 110 mm;
- 145 mm;
- 180 mm;
- 210 mm;
- 300 mm.

Material of the vessel: the induction cooking method has been developed for ferromagnetic utensils. For this reason, measurements shall be made with enamelled steel vessels.

The vessel bottom shall be concave and shall not deviate from flatness by more than 0,6 % of its diameter at the ambient temperature 20 °C ± 5 °C.

容器底部的凹深不得超过直径的6%,环境温度20℃±5℃.







NOTE Some vessels on the market are manufactured from alloys with a ferromagnetic portion. However, these utensils might influence the sensing circuit for vessel displacement.

注意,市场上一些容器可能是由铁磁合金制造,这些厨具可能影响感应电路。

5. 结果判断

The assessment shall be made according to Clause 8.

参考EN 55014-1的第8章节

For equipment in small-scale production, the evaluation for compliance may be made on asingle sample.

小批量生产的只要评估一个样品

☞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。

国家食品药品监督管理总局 发布 2013 年医疗器械不良事件监测年度报告



近日,国家食品药品监督总局发布了 2013 年医疗器械不良事件监测年度报告,报告内容包括医疗器械不良事件报告概况、医疗器械不良事件报告统计分析、对部分医疗器械安全性问题采取的措施、医疗器械不良事件监测大事记等几部分内容。比较全面的反映了 2013 年我国医疗器械不良事件监测工作情况。

详细请关注 http://www.sda.gov.cn/WS01/CL0438/99420.html

1. 医疗器械:

是指直接或者间接用于人体的仪器、设备、器具、体外诊断试剂及校准物、材料以及其他类似或者相关的物品,包括 所需要的计算机软件;其效用主要通过物理等方式获得,不是通过药理学、免疫学或者代谢的方式获得,或者虽然有这些 方式参与但是只起辅助作用;其目的是:

- (1)疾病的诊断、预防、监护、治疗或者缓解;
- (2) 损伤的诊断、监护、治疗、缓解或者功能补偿;







- (3) 生理结构或者生理过程的检验、替代、调节或者支持;
- (4)生命的支持或者维持;
- (5)妊娠控制;
- (6)通过对来自人体的样本进行检查,为医疗或者诊断目的提供信息。

2. 医疗器械不良事件:

指获准注册或已备案、质量合格的医疗器械,在正常使用情况下发生的,导致或可能导致人体伤害的各种有害事件。 根据医疗器械不良事件的危害程度和发生的原因,医疗器械生产企业必要时应当采取警示、检查、修理、重新标签、 修改说明书、软件升级、替换、收回、销毁等控制措施。

目前,我国医疗器械不良事件监测按照"可疑即报"原则收集报告,即为可疑医疗器械不良事件报告。

2. 医疗器械不良事件监测:

是指对医疗器械不良事件的发现、报告、调查、评价和控制的过程。

3. 严重医疗器械不良事件:

指有下列情况之一者:

- (1)导致死亡;
- (2) 危及生命;
- (3)导致机体功能的永久性伤害或者机体结构的永久性损伤;
- (4)必须采取医疗措施才能避免上述永久性伤害或者损伤;
- (5)由于医疗器械故障、可用性等问题可能导致上述所列情况的。

5. 医疗器械不良事件与质量事故、医疗事故的区别

- (1)医疗器械不良事件主要是由于产品的设计缺陷、已经注册审核的使用说明书不准确或不充分等原因造成的,但其产品的质量是合格的。
 - (2) 医疗器械质量事故主要是指其质量不符合注册产品标准等规定造成的事故。
- (3)医疗事故是指医疗机构及其医务人员在医疗活动中,违反医疗卫生管理法律、行政法规、部门规章和诊疗护理规范、常规,过失造成患者人身损害的事故。(摘自卫生部《医疗事故处理条例》)

☞CCIC 深圳公司解决方案:

随着医疗仪器设备及器械制造业快速发展,医疗器械不良事件频发,人们对医疗器械本身的质量要求越来越高。 华通威作为历史悠久的第三方机构,有着丰富的医疗产品检测认证经验,将为您的产品踏入市场,经受住时间的考验而保 驾护航。欢迎来深圳公司下属华通威咨询及认证!

中检计量实现对色彩照度计的校准

在 LED 成为照明行业发展主流的今天,为了高性能测量、提高 LED 灯具的检测效率,市场上推出了一种新型仪器,色彩照度计(例如柯尼卡美能达的 CL-200),不同于普通照度计,它不仅可以测量光源的照度,还可以测量光源的三刺激值、色度、色差、相关色温。对于这种新型仪器的校准,目前还没有国家计量检定规程。







中检(深圳)计量测试服务有限公司的工程师,通过对色度和照度的深入理解,以及对色彩照度计原理的分析,依据 JJG 245-2005 光照度计和 JJG 211-2005 亮度计检定规程,实现了对色彩照度计的校准。其中,照度参数的校准依据光照度计检定规程进行,色度参数的校准则依据亮度计检定规程,通过标准光源和标准色板来实现。



音视频安规标准 IEC 60065:2014 发布

国际电工委员会于 2014 年 6 月 27 日发布了音视频及类似电子产品安规标准 IEC 60065:2014。

IEC 60065:2014 适用于被设计成由市电电源、电源供应装置、电池或从远程供电系统供电的,用于接收,产生,录制或重放音频、视频和相关信号的电子设备;或适用于被设计成专门与上述设备组合使用的装置。

音频、视频及类似电子产品标准第八版发行后将取消并替代 2001 年出版的第七版,包括其修订 1 版(2005)和修订 2 版(2010),即目前的 A1 和 A2 版本。

这个版本与第七版相比,主要变化如下:

- 增加对墙壁及天花板安装设备的新要求及测试方法;
- 增加对硬币/钮扣型电池的新要求,定义、说明及测试方法;
- 增加对于可携式封装二次单电池及电池包(钮扣型除外)的新要求,明确需要符合 IEC62133 标准要求;
- 增加了对于家用且重量超过7公斤之非落地式电视机的警语要求;
- 增加了对 LED 的要求;
- 修改爬电距离要求及数值,与 IEC 60950-1 保持一致;
- 修改光耦合器的相关要求

☞CCIC 深圳公司解决方案:

为了符合全球市场即将到来的法规要求,建议声音、影像及类似电子产品制造商应尽早将既有产品与将来的新产品符合新标准的要求。目前,中检深圳公司下属华通威已完全具备该标准的检测能力,欢迎您选择华通威申请认证。









出口企业选用木质包装须谨慎

2014年6月,深圳市某电子有限公司向深圳龙岗检验检疫局申报一批木卡板出口美国,要求出具熏蒸消毒证书。该批木卡板共18个,来自东莞市,并随附除害处理合格凭证。龙岗局工作人员在检疫过程中发现,该批卡板虽已施盖IPPC标识,但未标注处理日期,厂方亦无法提供货物交接单,无法核对卡板的处理日期及批次;同时,部分卡板存在发霉、潮湿,有害虫危害状等现象,检疫风险高,不符合出证要求。

木质包装因结实耐用、成本低等特性,在国际贸易中被广泛使用。为防范植物疫情通过木质包装传播,2002 年 3 月国际植物保护公约(简称 IPPC)发布了《国际贸易中木质包装材料管理准则》,并提出如下要求:加入 IPPC 的国家要承担建立完善的木质包装监管及处理机制,降低木质包装的疫情风险的义务;经官方认可符合标准的木质包装,必须施盖 IPPC 标识以识别该木包装已经过认可的处理,无 IPPC 标识或标识不符合要求,可能连同货物被责令退运出境。我国从2006 年起执行这一国际标准。

据行业内部反映,有深圳辖区外的木质包装生产企业为抢占深圳市场,恶意压价,在生产、处理过程中偷工减料,使用树皮、虫孔较多的劣质材料,未经处理或处理未达标的情况下直接加施 IPPC 标识;甚至有无标识加施资格的企业,使用假冒印章,或向有资质的企业租借印章,直接加施 IPPC 标识,供货给深圳使用企业。前文所述不合格案例,恰恰印证了这种违规行为的存在。

出口企业如使用了未经处理或处理不达标的木包装出口,存在较大的风险隐患:一方面容易导致出口产品因木质包装问题而退货,造成经济损失,且不管木质包装购自何处,势必会对"中国制造"产生不良影响;另一方面则严重影响我国检疫处理的官方信誉,若进口国以此为由对我国木质包装采取加严查验措施,势必对我国的出口造成巨大负面影响。

☞CCIC 深圳公司提醒相关企业:

- 一是要选择可靠的木质包装供应商,确保采购的木质包装经过具有资质的 IPPC 标识加施企业的有效检疫处理,并索要检疫处理合格凭证;
- 二是要对所使用的木质包装进行验收把关,检查是否存在霉变、是否带有树皮和虫孔、是否携带有害生物等,同时核对是否加施正确的 IPPC 标识和处理批号;
 - 三是对库存的木质包装要加强存放条件的管理,保持干燥、通风,远离污染源,避免有害生物二次侵染。







欧盟豁免部分玩具中镍的使用



日前,欧盟在其官方网站上发布了对玩具安全指令 2009/48/EC 附件II 附录 A 的修订,规定在玩具中以导电为目的的部件中允许使用镍。

2009/48/EC 附件 II 附录 A 是针对玩具中 CMR 物质(致癌、致畸和有生殖毒性的物质)的豁免清单。目前该清单中只收录了一种物质镍。豁免的使用场合有两类:一类是不锈钢玩具或玩具部件;另一类就是本次修订增加的以导电为目的的玩具部件。镍是一种2类致癌物质,但是因为其抗腐蚀性和高导电性,也会使用在玩具中。

欧盟委员会认为,正常使用的玩具电动功能部件的可接触性和表面积都比较少,一般情况下,不会大量暴露在人体口腔或皮肤下,因而造成健康危害的风险不大,因此允许在玩具中以导电为目的部件中使用镍。欧盟各成员国需在 2015 年 7月 1日之前根据修订后的指令的相关要求制定并发布相关法律法规,并于 2015 年 7月 1日开始施行相关法律法规。

据悉,2013 年 7 月 20 日,号称史上最严的欧盟玩具安全指令化学性能安全部分正式实施,共对 19 种可溶性重金属提出限量要求,其中对镍元素的规定:干燥,粉末状或柔软的玩具材料可溶性镍元素不得超过 $75 \pmod{kg}$,液态或粘稠的玩具材料不得超过 $18.8 \pmod{kg}$,而可刮下的玩具材料(例如油漆涂层)则不得超过 $930 \pmod{kg}$ 。

欧盟此次新增玩具中导电部件豁免镍使用对电玩具出口将带来利好。但是欧盟对玩具的安全项目要求仍然非常严格。

☞CCIC 深圳公司提醒相关企业:

- 一是抓紧搜集、了解新标准内容要求,及时将新要求落实到产品质量管理中;
- 二是对产品原料、工艺等建立相应的质量控制体系,升级原材料,加强对原辅材料的控制,将新法规要求落实到合格 供应商评定、原辅料检验等工作中,着重核查材料成分、质量等级和合格证明等相关信息,从源头降低不合格品产生风险;
- 三是加强人员培训,提高技术部、品管部等关键环节人员的敏感性,在日常工作中控制产品风险;强化首件管理,及时将新产品送到具有资质的实验室进行检测,确保新产品合格。







美国将植入型血液通过式器械归为工类医疗器械



(PMN)程序。

2014年7月25日,美国FDA在联邦公报上发布一项最终规则,将植入型血液通过器械 (Implanted blood access device)从皿类监管划为II类监管。

美国 FDA 在 2013 年 6 月 28 日发布了一项对植入型血液通过器械 重新分类的提案,并同时发布了特殊控制指南草案,接受公众的评议。 在本最终规则中,FDA 重新分析了该类设备潜在的健康风险,根据评议 增加了一项特殊控制要求,并且明确了该类设备不能豁免上市前通告

该规则自2014年7月25日起开始生效。

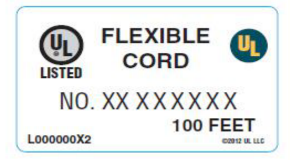
♥CCIC 深圳公司提醒相关企业:

此类产品将要申请 FDA 需要注意以上变化。

UL 重申关于带有 UL 相关印字电线的标签使用要求

针对 2013 年 7 月 31 号出台的关于加强 UL 相关印字电线的标签使用管控计划的公告,与 2014 年 7 月 31 号进行的重申,足见 UL 对电线标签管控的重视。

针对于电线制造商,要求在所有带有 UL 相关印字电线入库的时候,100%贴上 UL 标签,否则视同无标签处理;针对于电线使用商,无论带有 UL 相关印字电线是否使用在 UL 产品上,如果没有标签,则等同不合格处理。











出口商品至阿尔及利亚的符合性 / 质量证明书

1.简介

由于贸易纠纷、走私、假冒等多种原因,阿尔及利亚进口产品滞港问题严重,很多货物直接在港口销毁。货物未进入市场销售,而外汇已汇出,给国家带来损失。为防止外汇非法出境,同时也为控制一些违禁产品的进口,根据阿总理新近颁布的政令,阿央行已致函各商业银行,规定所有进口商需向银行出具进口商品质量检验证书(certificat de contrôle de qualité)方可办理外汇汇出业务。该证书应由企业外的各领域相关权力部门出具。

2.目的

- 确保产品符合适用于阿尔及利亚的技术法规和强制性标准(或其等值)
- ❷ 确保阿尔及利亚消费者在产品质量,卫生和安全,环保等方面的要求。
- ❸ 防止不合格的商品及假冒商品进入阿尔及利亚。

3.业务办理流程

- CCIC 客服人员提供电子资料包给客户(包括:阿尔及利亚业务流程简介、检验委托单(模板)等);
- ❷ 客户向 CCIC 客服人员提交相关资料(包括但不限于:检验委托单、合同、装箱单、发票、测试报告等),并提前 2-3 个工作日预约检验时间;
- CCIC 审核客户资料后,客服人员在检验前1个工作日与客户确认检验时间、费用,并通知客户检验员信息;
- ❺ 检验资料如需更新,客户需在检验完成当天提交最终资料给 CCIC 客服人员;
- 客服人员收到客户最终资料后在2个工作日内发送草稿证书给客户核对确认;
- 客服人员收到证书确认及款项到账后,2-3个工作日左右出证。

4. 注意事项

- 客户确保所提交的相关资料是有效的并且是真实可靠的,申请单、装箱单、发票需盖章,
- ❷ 货物检验和监装必须在同一时间、同一地点进行。
- 如果在确认检验当天如更改或取消检验,我公司视同重验处理,贵公司/工厂将承担由此产生的误工费(RMB1500/人/天)。
- 检验员到达约定检验地点时,所有待检货物必须备齐,并安排适当人员协助检验。如果因为检验地点无人协助,货物未齐,集装箱迟到,或由申请方造成的其他原因,而导致检验延迟超过一小时或无法进行,检验员有权拒绝检验并离场,贵公司/工厂将承担由此产生的误工费(RMB1500/人/天)或加班费(RMB200/小时),并必须重新预约检验时间。
- 一般情况下, 监装检验 1-2 个集装箱装柜不超过 2 小时, 3 个或 3 个以上集装箱装柜时间不超过 4 小时。







5.联系方式

深圳 CCIC 检验部:骆小姐(Dilys)

电话: 0755-88286189 88286188-362 电邮: inspection@sz.ccic.com

业务受理时间:周一至周五,上午9:00-11:45 下午13:30-17:45。

光纤交换机的 3C 鉴定

随着时代步伐的不断加快,越来越多的高科技产品融入到我们的生活当中,同时我们对产品的质量要求也越来越高,产品是否含有有害物质、是否已获相关认证等都已成为大家关注的焦点。检通公司 3C 技术服务部自去年 5 月份开展业务以来,已为企业鉴定大量进口产品,帮助企业识别产品 3C 身份,同时也为国门把好了每一道关。虽然企业进口产品种类繁多且技术复杂,但 3C 技术服务部的同事们经过自身的努力和团队的合作,判断准确且及时答复客户,加快了企业产品通关速度。



右图所示为一台光纤交换机,输入电压为 100-240VAC,光纤通道端口可从 16

个扩展到 128 个,用于以太网连接。从产品外观和特性来看,该光纤交换机属于 3C 目录界定表第 16 大类电信终端设备 里的网络集线器。本着追根究底的态度,3C 技术服务部查阅了认监委相关文件,并从《国认证函【2008】187 号-关于网络集线器产品强制性认证适用范围的通知》看出 3C 目录界定表内的网络集线器需同时符合三个条件:

- 一、工作电压覆盖 220V 交流 (包括适配器供电);
- 二、非插槽式/非模块化设备 (主要针对通信接口); 说明如下:
- (一)该类网络设备按照体系架构可以分为非插槽式设备(固定端口设备)和插槽式设备(模块化设备)。其中,非插槽式设备(固定端口设备)的通信接口是与设备固定在一起的;而插槽式设备(模块化设备)采用接口线路插卡的形式,可以根据需要更换。
 - (二)插槽用于插入接口线路插卡,接口收发器模块(例如 SFP、GBIC、XFP、XENPAK等)不是接口线路插卡。
 - (三)仅仅可以更换接口收发器模块而通信接口固定的设备为非插槽式设备(固定端口设备)。

三、通信接口完全是以太网接口。说明如下:

- (一)用于设备管理的控制接口不属于通信接口。
- (二)常见接口有:

电接口:10/100Base-T、10/100/1000Base-T

光接口:1000Base-LX/SX、10GBase-X

经过 3C 技术服务部的指导,我们不难发现,该光纤交换机的端口可从 16 个扩展到 128 个,为非固定端口设备,即插槽式设备,不符合上述第二个条件,所以该光纤交换机为 3C 目录外产品。

3C 认证目录外产品鉴定帮助报检企业区别 3C 目录内外产品,加快了企业进口通关速度,并将不断以优质的服务为企业解决鉴定 3C 目录内外的难题!











我司成功举办"文化铸企魂,携手创辉煌"演讲比赛

"一个企业核心价值观的实现是靠企业全体员工的共同努力和参与,而不仅只凭少数人的力量。 企业核心价值 观体现和传递的是一种精神:团结、诚信、和谐、进取、创新……"

9 月 15 日下午,深圳公司"文化铸企魂,携手创辉煌"主题演讲比赛拉开帷幕。此次比赛旨在贯彻落实公司年中工作会议精神,激发广大干部员工的凝聚力,推动公司文化体系建设,进一步提升公司核心竞争力。大赛吸引了来自 17 个部门/分子公司的 26 名选手报名参加,公司领导班子成员、行政事业部经理、人力资源部经理亲临现场为选手们加油打气并担任评委。

比赛现场,26名选手按照抽签顺序依次上台演讲。选 手们准备充分,有的以极富磁性的声音和丰富的肢体语言 博得在场评委和观众眼前一亮;有的以自然流畅的演讲充 分显示其过人的语言驾驭能力;有的以全面系统的理论阐 述展示自己对公司文化建设的思考与探索,演讲内容丰富 贴切,感情真挚充沛,在展现自我魅力的同时,更声情并 茂地表达出自己对公司文化核心理念的认识和理解,体现 了公司员工朝气蓬勃、活力向上的精神风貌。整个赛场热 情洋溢,选手们赛出了水平、得到了锻炼。经过激烈角逐, 行政事业部李婷脱颖而出,夺得比赛第一名。



石智捷总经理、高亮副总和袁建成副总现场点评比赛, 高度评价了大赛的组织工作和选手们的精彩表现。石总指 出:优秀的企业文化能够引导员工达成共识、共同奋斗, 是企业持续发展、长盛不衰的制胜法宝,所以我们必须要 提炼员工认同的文化理念,这样文化才能落地、才能传承。 选手们要做文化建设的骨干和排头兵,积极参与到公司文 化建设中来,促进文化落地、积淀文化力量,提升公司核 心竞争力。

此次比赛是一场关于公司文化核心理念的真实展现和探索,有力地推动了公司文化建设的深入开展,丰富了员工的业余生活,达到了企业与员工凝聚共识、升华感情、和谐共进的良好效果。







深圳 UL 举办 【学"问"】培训

7-3,7-4 日,UL 在深圳 IC 为 UL 部举办了【学 "问"】的培训。培训的主题是学习如何在检验工作中提出好的问题,通过好的问题加强与工厂的沟通,提升我们的检验水平和服务水平。

UL 大中华区的领导 WILLIAM LIN ,中检深圳公司潘副总也出席此次会议,培训老师的经验、水平都是非常高的,UL 部的同仁也是积极参与培训内容、情景模拟,热烈讨论,此次培训非常成功的完成,UL 部的同仁也是通过此次培训获益匪浅,大大提升了自身的综合素质。







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,谢谢您的支持。(请回复我司 E-MAIL:ccicservice@ccicshenzhen.com.cn或传真到0755-88286288)

- 一、客户资料部分
- 1、我司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。

/三 L J J J J	1 0		T	1	
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、我司可以提供质量方面的多种/一站式服务,如果我司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司的服务? □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	服务项目	服务内容	联系方式
	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
	V	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
	装船前检验	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
检验	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	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。	
	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
鉴定	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、机动车交通事故损失纠纷鉴定、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
	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
其它	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



