

华通威通讯

9月刊·2016年

NO. **57**

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



深圳华通威 实验室开放日活动邀请

|03

教您一招：从材质上选择好的防水箱包

|04

电子产品企业如何应对新版中国 RoHS
《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》

|11

目录 CONTENTS

华通威新闻

- 03 深圳华通威 实验室开放日活动邀请
- 04 深圳华通威诚邀您参观 2016 年香港秋季电子产品展

专题

- 05 教您一招：从材质上选择好的防水箱包

标准更新

- 07 EN 61558-2-16:2009/A1:2013 标准于 2016-09-16 强制执行
- 08 纺织品色牢度试验标准通则将于 2016 年 11 月 1 日开始实施
- 09 欧盟食品接触塑料最新修订法规(EU) 2016/1416 发布

华通威解决方案

- 10 法国对直发器设备发出消费者警告
- 11 纺织服装类产品质量需要注意些什么问题？
- 12 电子产品企业如何应对新版中国 RoHS 《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》

行业资讯

- 14 十月起，一大批国家标准正式实施

华通威活动

- 15 华通威员工赴郴州三日游圆满结束



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）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
新办公地址：深圳市公明田寮根玉路宏发高
新产业园 9 栋 1 楼

EMC 实验室：深圳市公明田寮根玉路宏发高
新产业园 3 栋 1 楼

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

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

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。

深圳华通威 实验室开放日活动

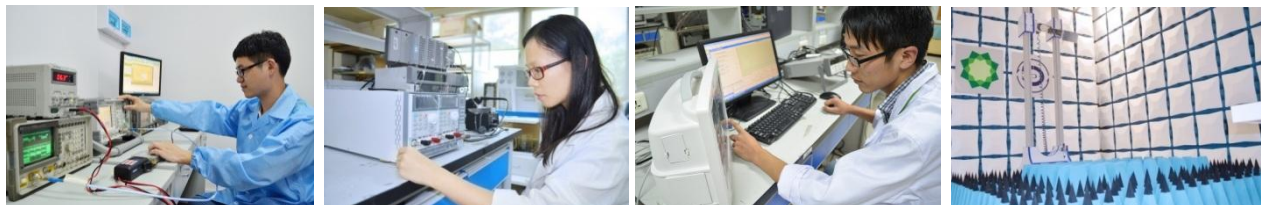
▶ 参观邀请函 ◀

尊敬的客户：

根据国家质检总局 2016 年“质量月”关于“实验室开放日” 的活动要求，本次“质量月”活动的主题是：提升供给质量建设质量强国。同时，为了搭建客户和我司实验室之间的交流与沟通平台，让我司相关客户能够更直观的了解产品检测认证过程，增进对我司检测实验室实力的了解和信任。深圳华通威实验室将结合实际情况，开展“**华通威实验室开放日**” 活动，面向我司客户参观了解我司实验室工作流程、实验室设备、发展历史等情况，欢迎您的踊跃参加。

华通威“实验室开放日”活动信息：

- **参观时间：** 2016 年 10 月 30 日
- **参观地点：** 深圳华通威实验室（深圳市光明田寮根玉路宏发高新产业园）
- **注意事项：** 请完整填写报名回执并邮件给联系人报名参加；每家企业名额限 1 人；报名截止至 2016 年 10 月 27 日；名额有限，欲报从速；参加者可获得华通威准备的精美礼品一份。



华通威“实验室开放日”活动参观内容：

■ 电磁兼容实验室参观

医用电气设备 EMC 测试介绍，环境布置、设备连接、摆放

■ 电气安全实验室参观

医用电气设备安全常规测试介绍

■ 交流座谈，现场答疑

华通威“实验室开放日”活动参观流程：

序号	时间	活动内容	备注
1	9:10	集合	深圳国际会展中心南 2 门集合，班车到华通威实验室
2	10:10 - 11:30	实验室参观及测试讲解	包含 EMC、安规实验室
3	11:30-12:10	交流座谈	
4	12:10-13:30	招待午餐	
5	13:30	返回会展中心	



深圳华通威诚邀您参观

2016 年香港秋季电子产品展

华通威展位：3CON – 37A



2016 年 10 月 13 日—16 日，“2016 年香港秋季电子产品展”将在中国·香港会议展览中心举行。

长期以来，华通威凭借经验丰富的专业技术团队、依托国际一流的专业检测设备、本着对专业精益求精的工作态度，为无线类产品、IT 信息资讯、AV 音视频产品、家用电器、玩具、灯具等多种产品提供 EMC 电磁兼容检测、安全检测和化学检测等专业检测。我们秉承检测认证综合解决方案的服务理念，为客户的产品提供有效的质量保障！

现诚邀广大新老客户光临 3CON – 37A 号华通威展位参观、考察，我们真诚期待能与您在展会上相遇，与您一起共同探讨产品质量安全之道。

华通威参展信息：

- 展会时间： 2016 年 10 月 13 日—16 日
- 展会地点： 中国·香港会议展览中心
- 展位号： 3CON - 37A

参展时间表：

展览日期	开放时间	登记时间
2016 年 10 月 13 日—15 日	09:30 – 18:30	09:00 – 18:00
2016 年 10 月 16 日	09:30 – 17:00	09:00 – 15:30

专题

教您一招

从材质上选择一款防水箱包



文/华通威 市场一部 王晨

导读：

要问世界上谁的脾气最难琢磨，我想非“老天爷”莫属吧。明明看过当地的天气预报，也计划的好好的旅程，总有那么几次好巧不巧的遇到传说中的那句老话——“天有不测风云”，这个时候一款防水性能好的箱包总是能让你感觉暖暖哒，如果再能有集美观、耐用、抗摔等优点于一体，那简直能让当到谷底的心情瞬间逆转。不过话说回来，如何选择一款优质的防水箱包您是真的了解吗？今天华通威实验室的专家就教您从材质的选择上，挑到自己中意的防水箱包。



如何挑选箱包

首先大家应该要了解到的就是如何选择一款好的箱包，然后再考虑如何选择一款好的防水箱包。所以先跟大家一起回忆一下前文讲到的箱包的选购应当注意的6个方面，分别是：

- 箱体外观；
- 提手是否手感舒适和耐用；
- 按钮和拉杆是否灵活、顺畅；
- 拉链是否顺滑，耐用；
- 走轮滚动是否顺畅、前后拖拉运动时是否噪音过大；
- 密码锁的安全性；

如何挑选防水箱包

现今的箱包市场，一般主要分为硬质塑料箱包和软质织物箱包。从纯防水的角度来看，硬质塑胶箱包会略胜一筹，所以在选择硬质防水箱包时，我们仅需要留意查看上下箱盖的接口的密闭性能。这个时候一般我们会建议大家选择在拉链外覆盖有一层密封硅胶圈的箱包。这样拉上拉链后，普通的雨水完全就渗透不进来了。



软质的箱包在防水性能上，天生就“矮了半截”。所以只能通过特殊的材质或者工艺来弥补了。不过现代社会的科技发展真的是日新月异，比如我们经常看到的无纺布层的箱包外箱材质，就具有一定的防水性能。但是无纺布材料的防水性能的缺点就是防小雨还可以，如果雨较大，就不太合适了。这时候商家又发明出了表面带 PVC 或者 PU 涂层的织物，这样的材料做外箱材质，不仅在防水性能上就能满足一般的雨天使用要求了，同时还可以耐磨、耐脏，实在是很实用的一种材质。此外，现在一般在购买行李箱的时候，很多商家也会贴心的送上箱包护罩，有些细心的商家会把护罩做成防水材质，这样即使箱包本体防水性能较差，但是装上护罩后也能暂时应付雨雪天气。



以上无论是硬质箱包为满足防水做的密封硅胶圈，还是软质箱包表面材料为达防水而加涂 PVC 或者 PU 涂层，我们都需要在感官上做甄别和判断：首选颜色要均匀，色彩要给人看上去舒服的感觉；其次味道要清新，不能有明显刺激的劣质塑胶味；最后手感要顺滑，不能有摸上去阻滞或者是明显有小颗粒塑胶的不均匀感。

希望以上的介绍能为大家挑选到一款好的防水箱包带来帮助。

标准更新

为您带来全球最新的标准信息



EN 61558-2-16:2009/A1:2013 标准于 2016-09-16 强制执行

文/华通威 电子电器产品线 李霞

从 2016-9-16 日开始，对于标准 EN61558-2-16《电源电压为 1100V 及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全第 16 部分：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验》，全新 CE 案件不能再申请 EN 61558-2-16:2009 年版本，必须更新至增补版本 EN 61558-2-16:2009+A1:2013，各厂家需要注意旧版本的截止日期，以免影响认证申请，确保产品符合标准要求。



华通威解决方案

华通威作为国内首屈一指的第三方检测机构，一直以来实时关注标准更新修订，具有该标准的测试能力，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。欢迎您来华通威咨询及认证！



纺织品色牢度试验标准通则将于 2016 年 11 月 1 日开始实施

近日, 中国国家标准 2016 年第 7 号公告公布了一批标准的更新信息。其中涉及到纺织服装及家纺产品标准和色牢度测试方法的更新, 如 GB/T 6151-2016《纺织品 色牢度试验 试验通则》, 其是在 2016 年 4 月 25 日发布, 然后于 2016 年 11 月 1 日开始实施, 替代 GB/T 6151-1997。GB/T 6151-2016(新版)相对于 GB/T 6151-1997(旧版)有了以下几点主要变化:

- ◆ 删除了 ISO 前言: 对于旧版中引用的 ISO 前言进行了删除;
- ◆ 旧版中第 1 章和第 5 章中关于条的编号进行了删除, 与 ISO 保持一致;
- ◆ 旧版中范围中最后一句话“评定沾色前必须去除附于贴衬织物上的散纤维。”调整至第 14 章中 14.1, 一般条件的最后一段;
- ◆ 相对于旧版第 2 章规范性引用文件新版中删除了 GB/T11404, 增加了 GB/T8431、GB/T14576、GB/T16991 和 CIE51;
- ◆ 第 4 章的题目由旧版的“试验方法的分章标题”改为新版的“试验方法构成”, 同时新版的主要分章标题中增加了“引言”及“术语和定义”;
- ◆ 新版中
- ◆ 增加了第 7 章“术语和定义”后面的章节依次顺延;
- ◆ 新版中第 9 章相对于第 8 章增加了 9.1 一般原则在每种方法的本标题下, 无论是单独标题还是组合标题, 对方法中需要的一起和用品进行描述。并且对于旧版中的第 8 章中的注 1 进行了删除;
- ◆ 新版中删除了旧版的第 9 章中 9.3.2.4 和 9.3.3.4 制备纱线组合试样时有关加缝的规定;
- ◆ 新版中第 11 章的 11.2 相对于旧版的第 10 章中 10.2 增加了“调湿和试验用标准大气和可选标准大气见 GB/T6529 的规定”这样一句话;
- ◆ 新版中第 15 章评定色牢度的观察与照明条件相对于旧版的第 14 章评定色牢度的观察与照明条件增加了评定色牢度时有关遮框的规定;
- ◆ 新版中增加了第 16 章“试验报告”章是对于试验报告的信息说明。



欧盟食品接触塑料最新修订法规(EU) 2016/1416 发布

2016年8月25日，欧盟官方公报(OJ)发布与食品接触的塑料制品法规(EU) 10/2011的修订法规(EU) 2016/1416。欧盟食品级塑料法规从(EU) 10/2011发布以来，已历经7次修订，前6次的修订版本均是针对EU10/2011法规里的附录1授权物质清单进行修订。此次的修订法规(EU) 2016/1416则不同，修订内容较多。它澄清和纠正了一些定义，并重新对塑料重金属迁移的限制和特定迁移的测试条件做了调整和增加，另外也更新了附录1的授权物质清单。

◆ 实施时间和过渡期

- (EU) 2016/1416新法规无需转换为各成员国的法令，在其发布20天后直接生效，即除了以下特别规定的之外，该法规2016年9月14日正式生效。
- 附录II部分新增铝的迁移限量，修订锌的迁移限量和附录III中的表2针对新鲜或冰鲜的水果及蔬菜食品模拟液，这两部分从2018年9月14日正式生效。
- 该法规有一个执行缓冲期，对于2016年9月14日之前申请符合(EU) 10/2011的塑料材料和制品可继续投放市场至2017年9月14日，并且可以到库存清完。

◆ 修订概要

- 更新(EU) 10/2011中“非脂性食物”、“特定”等的定义，新增“热灌装”的定义，新增第11(4)条款及更新第6(3)(a)、11(3)(a)、11(3)(b)、13(3)、17(3)、18(a)、18(b)条款等多项条款。
- 修订及新增附录I表1的授权物质清单，修订7种允许使用的物质，新增10种允许使用物质。
- 删除了第11(2)条款“所有未设定特定迁移限量的物质采用通用特定迁移限量60mg/kg”的要求。
- 新增附录II部分铝的迁移限量，同时修订锌的迁移限量。更新后的重金属特定迁移限量如下表所示：

物质	限值 (mg/kg 食品或食品模拟物)	物质	限值 (mg/kg 食品或食品模拟物)
Aluminium 铝(Al)	1	Iron 铁(Fe)	48
Barium 钡(Ba)	1	Lithium 锂 (Li)	0.6
Cobalt 钴(Co)	0.05	Manganese 锰 (Mn)	0.6
Copper 铜(Cu)	5	Zinc 锌(Zn)	5

- 对初级芳香胺增加说明“对于未有特殊检出限规定的，要求不得检出的物质或物质类型，检出限0.1mg/kg均适用。
- 附录III中的表2各类食品指定的食品模拟液，针对新鲜或冰鲜的水果及蔬菜(去皮和未去皮)，分别指定了模拟液。
- 附录III中食品模拟物D2的类型进行了限制，规定D2食品模拟物“植物油中非皂化物质含量少于1%”。附录V中新增两个模拟测试温度梯度，分别为 $175^{\circ}\text{C} < T \leq 200^{\circ}\text{C}$ 及 $T > 200^{\circ}\text{C}$ 。且规定了测试时间(t_2)与接触时间(t_1)、测试温度(T_2)及接触温度(T_1)的关系， $t_2 = t_1 * \text{Exp}(9627 * (1/T_2 - 1/T_1))$ 。

华通威解决方案

欧盟针对此次食品接触塑料的修订幅度比较大，华通威建议各企业应及时修订产品的质量标准，做好产品的符合性评估，必要时进行第三方的检测。华通威将继续跟踪法规的变化，给大家及时提供相关信息和检测服务。

法国对直发器设备发出消费者警告

- ◆ 通报日期： 2016-01-08
- ◆ 通报国： 法国
- ◆ 问题产品类别： 电器设备
- ◆ 问题产品细节：
 - 类别： 电器设备；
 - 产品： 直发器；
 - 品牌： Pivot Point ；
 - 名称： 未知；
 - 类型/型号： CP18M16 ；
 - 批号/条码： 未知；
 - OECD 产业分类码： 53000000-丽人/个人护理/保健
 - 描述： 直发器， 40W；
 - 原产国： 中国。
- ◆ 问题产品原产国： 中国
- ◆ 危害： 电击
- ◆ 违规情况： 电击危险。插座中的孔没有遮挡板来防止接触带电部件。该产品不符合欧盟低电压指令的要求和相关欧洲标准 EN60335。
- ◆ 处理措施： 强制措施： 拒绝进口
- ◆ 问题产品图片：



华通威的解决方案

近期 RAPEX 通报的 SCCPs 违规案例中所涉及的产品几乎都是来自于中国。建议相关产品制造企业需密切关注 POPs 等法规动态，对产品符合性进行调查，积极应对寻找更加环保的替代材料，确保输欧产品符合相关法规要求。

纺织服装类产品质量需要注意些什么问题？

服装类产品常见不合格项目包括：纤维含量、色牢度、pH 值、甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料。

◆ 纤维含量

此项目是服装产品不合格发现率最高的检测项目。

纺织纤维含量的标识应符合 GB/T 29862 的规定。如有下列款项之一存在，则判定为纤维含量标识不合格：

- ☞ 没有提供纤维含量标签；
- ☞ 没有提供纤维含量耐久性标签；
- ☞ 没有采用纤维的标准名称；
- ☞ 没有标明产品中应标识的各纤维的具体含量；
- ☞ 纤维名称与产品中所含的纤维不符；
- ☞ 纤维含量偏差超出规定的允差范围；
- ☞ 同伴产品的不同形式标签上纤维含量不一致。



纤维不规范名称列举：

- 抗起球纤维（抗起球涤纶）- 天丝、天竹、竹纤维（莱赛尔纤维）- 莱卡（氨纶）
- 大豆纤维、蛋白纤维（大豆蛋白改性聚丙烯腈纤维）- 牛奶纤维（牛奶蛋白改性聚乙烯醇纤维）- 竹炭纤维（涤纶）- 人造毛、亚克力（腈纶）- 人棉（粘纤）

◆ 色牢度

色牢度不合格的原因可能是产品染色时使用了劣质染料或者染色工艺不当、染色后水洗不充分或者后整理不到位等；生产企业在采购原料过程中缺乏有效的原料验收措施和验收监管程序等。

◆ pH 值

pH 值是反映产品酸碱度的一个指标，由于人体皮肤表面呈弱酸性（健康皮肤的 pH 值在 5.0~5.6 之间），服装产品的 pH 值过高或过低，均有可能破坏人体酸碱度平衡，引起皮肤过敏或感染，使皮肤易受到其他病菌的侵害。pH 值不合格原因是服装纺织面料在印染加工后，水洗不充分引起的。

◆ 甲醛含量

甲醛含量不合格原因：一是部分企业为节约成本，在服装的染色或后整理工艺中使用了会释放甲醛的助剂；二是部分企业在生产环节的质量控制上存在疏漏。说明：白色配料甲醛含量严重超标样品

◆ 可分解致癌芳香胺染料

可分解致癌芳香胺染料是影响人体健康的重要检测指标，含有可分解致癌芳香胺染料的服装在与人体的长期接触中，如果染料被皮肤吸收，会在人体内扩散，在人体正常代谢所发生的生化反应条件下，可能发生还原反应而分解出致癌芳香胺，并经过人体的活化作用改变 DNA 的结构，引起人体病变和诱发癌症，且潜伏期可以长达 20 年。并非所有的偶氮结构的染料都被禁用，这些禁用的偶氮染料只占全部偶氮染料的 5% 左右，生产企业可以通过原材料验收和监管流程，选用其他合适的非禁止的染料。不合格原因：如果企业在生产过程中为了降低成本而使用不安全环保的染料和助剂，那么就会导致制成品中含有可分解致癌芳香胺染料，最终产品就可能对人体健康存在潜在的安全隐患。在实际检测工作中发现皮革、毛皮服装以及服装中的毛领配饰，禁用偶氮染料容易超标。

华通威的解决方案

华通威拥有领先的专业技术团队，为包括纺织品、服饰及鞋等在内的各类消费品提供检验、测试、认证等服务内容，并可根据客户的需求在全球范围内量身定制一站式质量和安全解决方案，最大限度的降低风险，保障市场贸易顺利进行。

电子产品企业如何应对新版中国 RoHS 《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》

2016年1月6日，由中华人民共和国工业和信息化部、国家发展和改革委员会、科学技术部、财政部、环境保护部、商务部海关总署、国家质量监督检验检疫总局等8部门联合发布第32令——《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》(以下简称《办法》)，该《办法》自2016年7月1日起施行，2006年2月28日公布的《电子信息产品污染控制管理办法》同时废止。

从《办法》的要求来看，家电企业应分两步走：

- ◆ **第一步：**标识要求，所有电子产品都要根据 SJ/T 11364-2014 的规定编制标识，这个标识要求对电子制造企业的影响是最直接、最紧迫的。

确保在2016年7月1日以后上市的电子产品上标识出所含的有害物质的名称、含量、所在部件及其产品可否回收利用(以及不当利用或者处置可能会对环境和人类健康造成影响的信息等)，同时标注环保使用期限；原则上这些信息标注在产品上，但由于产品体积、形状、表面材质或功能的限制不能在产品上标注，这些信息可以在产品使用说明书中给出。

- **首先**企业要查明自己的产品(包括所有零部件)是否含《办法》中所列出的有害物质，即：铅及其化合物、汞及其化合物、镉及其化合物、六价铬化合物、多溴联苯(PBBs)、多溴二苯醚(PBDEs)和国家规定的其他有害物质。电子产品企业应从供应链上收集相关的有害物质的信息。在整个供应链上，哪个环节添加或使用了有害物质，这个信息应沿着供应链传递下去，这样，电子产品企业就可以根据上游供应商提供的有害物质含量的信息(包括有害物质或元素的名称、含量及所在部位)，在产品上或在使用说明书中以表格的形式列出来。通常不用给出含量的具体值，若某种有害物质含量大于 GB/T 26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》中的限值则标明“×”；若某种有害物质含量小于 GB/T 26572-2011 中的限值则标明“○”；

示例如下：

产品有害物质名称及含量

序号	部件名称	有害物质					
		铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚
1	金属结构件(含螺钉、垫圈等标准件)	○	○	○	○	○	○
2	塑胶结构件(含尼龙座、橡胶圈、水管件等等)	○	○	○	○	○	○
3	电子元器件(除PCBA外的各种电子模块)	○	○	○	○	○	○
4	线材(各种电线及其端子)	○	○	×	○	○	○
5	辅料(含各种标签、包材、化学品等等)	○	○	○	○	○	○
6	PCBA子成品(含PCB板及板上所贴元件)	×	○	○	○	○	○

本表格根据 SJ/T11364 的规定编制
 ○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
 X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

当然，如果完全使用上游供应商提供的信息，也存在着一定的风险，电子产品企业需对供应商的信用进行评估，必要时可以到第三方机构进行检测来获取信息。

- 其次，企业需规定产品的环保使用期限(年)并标注在产品上。许多电子产品企业对这一点都感到茫然，其实企业只需要根据常规的判断，自己制定产品的安全使用期限。如果时间长，承担责任的时间就长，如果制定的期限短，则失去一定的市场竞争力。对于超过环保使用期限的产品应该进入废弃环节，进行回收、处理和再利用，否则将可能导致有害物质的泄漏或渗透。

环保使用期限的标志如下图：如果产品中所有部件都是符合 GB/T 26572 的限值要求，产品上标注图 1 的“e”符号。只要产品中有一个部件是不符合 GB/T 26572 的限值要求，就要用图 2 的“数字”符号，其中数字“10”，表示环保使用期限为 10 年，企业根据各自的产品来确定这个年限数字。



图 1



图 2

《办法》中也建议相关的行业协会规定整个行业的现状，编制产品环保使用期限的指南，供企业参考。

- 第二步：满足限量要求。在将来《达标管理目录》发布后，如果你的产品被列入该目录，则产品要符合有害物质限量标准，相关标准为 GB/T 26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》和 GB/T 26125-2011《电子电气产品六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定》。如果你的产品被列入《达标管理目录》，但你的产品已经不含有害物质，则不需额外做什么(当然，如果后续推出自愿性认证，则你可以选择申请认证或不申请认证)；但如果你的产品确实含有某种有害物质，那么你就遇到大挑战了，必须采取有害物质替代技术或工艺，确保符合有害物质限量标准 GB/T 26572-2011。企业应在上述第一步过程中，查明了产品中含有哪些有害物质、在哪些部件中或在哪些工艺引入的，同时要了解并储备这些有害物质的替代技术，做到心中有数。将来一旦你的产品进入了《达标管理目录》，便能快速地采取措施来使其符合要求。当然，企业为了树立环保形象并担负社会责任，企业在第一步查明了含有有害物质的情况下，即使产品没有进入达标管理目录，也应该采取有害物质替代措施。

当然在将来发布的《达标管理目录》中，还会列出一些豁免要求，即某些产品中的某种有害物质由于目前还没有替代技术或者替代技术成本特别高，在这种情况下，该有害物质被豁免。电子产品企业可以参考《国推污染控制认证限用物质应用的例外要求》，了解哪些用途的有害物质目前是被豁免的。在编制新版《办法》配套的《达标管理目录》时，该目录中会包括电器电子产品类目、限制使用的有害物质种类、限制使用时间及豁免要求等内容。

华通威的解决方案

华通威作为国内首屈一指的第三方检测机构，一直以来实时关注标准更新修订，将中国 RoHS 的最新进展第一时间传播给广大电子产品制造企业。华通威能为您提供全面的检测、咨询等一站式服务，欢迎您来华通威咨询及认证！

十月起，一大批国家标准正式实施

◆ 全面推进“五证合一”，减轻企业负担

国家工商总局、国家发展改革委、人力资源社会保障部、国家统计局、国务院法制办等五部门日前联合发布关于贯彻落实《国务院办公厅关于加快推进“五证合一”登记制度改革的通知》，加快推进“五证合一、一照一码”改革，确保10月1日起在全国范围内实施。

“五证合一”登记制度是指将企业登记时依次申请，分别由工商部门核发工商营业执照、质监部门核发组织机构代码证、税务部门核发税务登记证、社保部门核发社会保险登记证、统计部门核发统计登记证，改为一次申请、由工商（市场监管）部门核发一个加载法人和其他组织统一社会信用代码的营业执照，即“一照一码”登记模式。

◆ 奶粉禁用“进口奶源”等模糊信息

《婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理办法》自2016年10月1日起施行。办法明确规定，我国境内生产和进口的婴幼儿配方乳粉都将参照药品管理，实行注册管理，并且严格限定申请人资质条件。

办法明确提出，声称生乳、原料乳粉等原料来源的，应当如实标明具体来源地或者来源国，不得使用“进口奶源”“源自国外牧场”“生态牧场”“进口原料”等模糊信息。

◆ 《食品生产许可审查通则》施行

重新修订的《食品生产许可审查通则》10月1日起正式实施。新修订的通则一是对同一企业生产不同类别食品，统一审查基本要求。二是实现许可与监管的联通。加强生产许可与日常监管的衔接，体现加强事中事后监管的原则。三是简化了许可审查条件、要求和内容。

◆ 今天起，这些新国标正式实施！

序号	标准号	标准名称	代替标准号
1	GB/T 32960.1-2016	电动汽车远程服务与管理系统技术规范 第1部分：总则	
2	GB/T 32960.2-2016	电动汽车远程服务与管理系统技术规范 第2部分：车载终端	
3	GB/T 32960.3-2016	电动汽车远程服务与管理系统技术规范 第3部分：通信协议及数据格式	
4	GB/T 32980-2016	农业社会化服务 农作物病虫害防治服务质量要求	
5	GB/T 32714-2016	冬枣	
6	GB/T 32559-2016	红外类金刚石膜	
7	GB/T 32560-2016	活性炭分类和命名	
8	GB/T 32561.1-2016	红外光学硫系玻璃测试方法 第1部分：均匀性	
9	GB/T 32561.2-2016	红外光学硫系玻璃测试方法 第2部分：条纹度	
10	GB/T 32561.3-2016	红外光学硫系玻璃测试方法 第3部分：杂质	
11	GB/T 32562-2016	滚动轴承 摩擦力矩测量方法	
12	GB/T 32563-2016	无损检测 超声检测 相控阵超声检测方法	

华通威员工赴郴州三日游圆满结束

为了丰富员工的文化生活，进一步增进团队精神，促进各部门间的相互了解，提高公司的凝聚力和向心力，体现公司的人文气息。行政部特组织员工集体旅游活动。为方便员工的时间安排公司特分两批出行，分别为9月9日及23日，首批赴郴州旅游顺利开展，高铁出行更让员工享受了休闲旅游的轻松与舒适。

游览观赏郴州自然与人文景观，郴州既有仙境般的迷雾小东江，也有鬼斧神工的丹霞地貌，还有一个云深不知处的山顶草原。这些美景给大家留下了美好印象，使人流连忘返。

根据行程安排，大家先后游览了飞天山、资兴东江湖、仰天湖等风景区，亲身体验了宜人的郴州小城，目睹了辽阔无垠的草原，领略了当地的风土人情，充分感受了舒适旅游的休闲生活。

这次旅游活动不仅缓解了员工们平时的工作压力和紧张情绪，而且陶冶了情操，提高了自身的修养，进而增强团队凝聚力，充分展现了我公司的企业精神，大家将以更高的热情投入到以后的工作中。

