

# 各国标签技术法规密集出台

□ 鲁吉波 黄郡 王磊

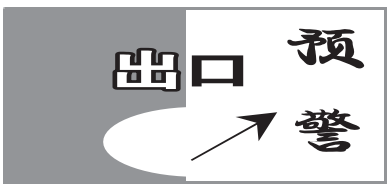
最近，宁波一家服装企业出口到日本的一批睡衣和防寒服被退货，受到了较大的损失。据宁波检验检疫部门了解，退货的原因是睡衣洗涤标签熨烫温度标注错误，防寒服未标注生产国，均不符合《日本对纺织品标签的暂行新规定》的标准要求。据宁波检验检疫局统计，2014年1~4月共检出不合格出口产品286批次，其中31批次与产品标识标签有关，占比达10.84%。近年来，世界各国对于产品标签的规定越来越严格，对出口产品标签规范性提出了更高的要求。

## 标签法规涵盖产品范围广

从目前来看，世界90%以上的国家都出台了各类产品的标签技术法规，涵盖了包括服装、鞋类、玩具、电子产品和食品等几乎所有产品领域。

服装标签的内容包括语言、纤维含量、原产地、维护保养、进口商/制造商、型号等信息。如欧盟的纺织品标签条例，加拿大的纺织标签法。

鞋类标签的内容有原产地、进口商/制造商、鞋子各组成部分使用



## 办事指南



问：海关对加工贸易企业料件串换有何规定？

答：经海关核准，经营企业可以在保税料件之间、保税料件与非保税料件之间进行串换，但是被串换的料件应当属于同一企业，并且应当遵循同品种、同规格、同数量、不牟利的原则。来料加工保税进口料件不得串换。保税料件和国产料件（不含深加工结转料件）之间的串换必须符合同品种、同规格、同数量、关税税率均为零，且商品不涉及进出口许可证管理的条件；经营企业因保税料件与非保税料件之间发生串换，串换下来同等数量的保税料件，经主管海关批准后，由企业自行处置。（吴琳萍）

## 房屋权属证书遗失补证公告

根据《房屋登记办法》和《浙江省城市房屋产权产籍管理条例》及国家有关法律、法规的规定，以下房屋权利人已提出权属证书遗失补证申请，我处现向社会公告如下：房屋坐落：北仑区新碶明州路980号23幢402室，储08，所有权（共有权）人名称：浙江吉利汽车有限公司所有权（共有权）证号：2012814303，联系电话：86783494。

宁波市北仑区房地产管理处  
2014年6月3日

## 房屋权属证书遗失补证公告

根据《房屋登记办法》和《浙江省城市房屋产权产籍管理条例》及国家有关法律、法规的规定，以下房屋权利人已提出权属证书遗失补证申请，我处现向社会公告如下：房屋坐落：北仑区新碶明州路980号14幢103室，储04，所有权（共有权）人名称：浙江吉利汽车有限公司所有权（共有权）证号：2012814424，联系电话：86783494。

宁波市北仑区房地产管理处  
2014年6月3日

## 房屋权属证书遗失补证公告

根据《房屋登记办法》和《浙江省城市房屋产权产籍管理条例》及国家有关法律、法规的规定，以下房屋权利人已提出权属证书遗失补证申请，我处现向社会公告如下：房屋坐落：北仑区新碶明州路980号26幢102室，储11，所有权（共有权）人名称：浙江吉利汽车有限公司所有权（共有权）证号：2012814379，联系电话：86783494。

宁波市北仑区房地产管理处  
2014年6月3日

## 遗失启事

热线电话：86783600

宁波保税区甬航广告有限公司，遗失浙B87618车辆载货登记簿及准驾证，广告号码：08213469,08213468,08213467，声明作废。

宁波北仑众锐电脑有限公司，遗失失税登记证正本，号码为：330206563885455，声明作废。

宁波华鼎国际物流有限公司，遗失浙B87618车辆载货登记簿及准驾证，海关编 号为：3116150072，声明作废。

贝璐雅，遗失普通高等学校毕业生、毕业研究生就业协议书，编号为：0041434，声明作废。

宁波联佳业有限公司，遗失税务登记证正副本，号码为：330206557971138，声明作废。

宁波联佳业有限公司，遗失组织机构代码证正、副本及IC卡，号码为：557971138，声明作废。

材料、鞋子尺寸等信息。哥斯达黎加、洪都拉斯等中美洲国家相继在2013年出台了鞋类制品标签法规。

玩具标签主要突出对于使用玩具的年龄适用性、玩具的警告语要求以及玩具中含有危险物说明。美国、欧盟、日本等发达国家和墨西哥、印度尼西亚等发展中国家都制定了相应的玩具标签技术法规。

电子产品标签主要用于告知消费者电子产品的使用方法和安全防护要求。随着各国对于节能环保的日益重视，电子产品能效标签的要求也越来越受到关注。美国、欧盟、日本等国都要求电子产品在进入本国时必须加贴能效标签。

当前，世界各国对食品的要求越来越严格，欧盟和美国、日本、澳大利亚等发达国家和中东、东盟、拉丁美洲的一些发展中国家都制定了相关的食品标签法规。在标签的内容上，各国家都要求准确列出食品的名称、配料表、过敏源、净含量、厂商名址、保质期、保存条件、食用方法、豁免要求、原产地等信息。

## 标签技术法规出台愈发密集

关于标签的新规定一直层出不穷，按照这些法规的特点来分，可以分为四大类。

一是产品化学物质统一分类标签。自2011年联合国发布第四版全球化学品统一分类和标签制度以来，各国持续升级化学品分类和标签法规。今年

以来，欧盟就氟菌唑、邻苯二甲酸二环己酯等物质的统一分类标签提案征求意见，西班牙提交亚胺硫磷的统一分类标签，马来西亚、印尼、韩国等国家也纷纷修订了本国的化学品分类和标签标准。

二是产品能效标签。2014年2月美国能源之星法规修订了能源标签规则，规定了无线电话传输设备、无线广播或电视、电视摄像机和数码相机等消费品的数据报告要求。欧盟签署能效标签指令，要求家用电器如冰箱、洗衣机及烤炉必须附上标签，并将逐步把适用范围扩展至其他能源相关产品。阿根廷、厄瓜多尔、南非等国家也相继通报了十余类电子产品的能效标签技术法规。

三是产品原产地标签。原产地标签是标示产品制造地、生产地、加工地和来源地的一组重要标志和符号，是消费者识别和选择商品的重要信息。近期，美国修订了原产地标签法规，继续扩大原产地标签的适用产品范围。欧盟产品安全立法引入消费品原产地标签，要求生产商或进口商必须确保在欧盟销售的所有产品，无论是否来自欧盟，均标示产品原产地。柬埔寨、沙特阿拉伯等也都对产品的原产地标签做出了具体的规定。

四是产品质量安全标签。质量安全一直是各国技术贸易法规关注的重点。今年以来韩国生效了皮革产品质量安全标签修正案，新增了对婴儿皮革产品的要求。欧盟就皮革标签制度展开评议，确保整个欧盟使用的皮革标签协调一致，使用适当的标签。菲

律宾和日本等国家也相继针对玩具、游戏用品和家电产品修订了安全标签法案。

## 企业应主动应对标签法规

标签技术法案密集出台，使得出口企业应对难度加大，不仅增加了企业运营成本，其产品退货风险也增大。为此，提醒相关出口企业：

一是转变观念，提高认识。目前，部分企业还是认为重视产品的质量最关键，而标签很不起眼，也没什么技术含量，更不会影响销售。对此，相关企业应转变原有观念，出口产品标签也是产品质量的重要组成部分，不要因“小标签”而遭到退货“大损失”。

二是广泛收集，加强学习。相关企业应全面了解、学习、掌握进口国对标签方面法规、标准，并及时跟踪了解其动态变化情况。同时，企业还应加强与检验检疫部门的沟通联系，积极参加检验检疫部门应对技术贸易壁垒的相关培训。

三是强化管理，严格把关。标签虽小，管理不易。企业应将观念及要求落实到操作层面。不同的产品，同类产品的不同型号，相同产品不同的出口国家，所加贴的标签可能都不一样。企业应指定专人负责标签管理工作，对于标签的设计、制作、保管和粘贴的全过程都应加强监管，查找其中可能存在的漏洞，并及时进行修正。

# 欧盟修订玩具标准 EN71-1

最近，欧洲标准化委员会CEN发布了新版本的玩具标准《物理和机械要求》(EN71-1; 2011+A3; 2014)。该标准是欧盟玩具标准EN71-1的修订版本，旧版本可以延续使用至2014年9月。

该修订案加入了两个不同主题：纸板和警告，以及一些有待解释的问题。其中，纸板被排除在小零件要求范围外，湿的纸片不会造成重大的令人窒息的风险。但当纸板作为接收和弱连接小零件的时候仍属于小零件，不能被豁免。同时，为了提高警告的可视性和易读性，该标准提供了一些良好实践指导。

对此，提醒相关玩具企业：一是密切关注欧洲玩具相关标准的修订和发布时间，及时跟进，保持信息通畅；二是对涉及纸板的玩具进行功能评估，如作为接收和弱连接小零件，仍须关注小零件风险，应根据年龄组确定是否采取对应措施，例如更换或增加警示标识；三是重点关注玩具相关警告标识的设计和显示，可以参考本次修订案中的相关指导，保证警告标识的可视性和易读性。（卢忆）

# 纺织品输澳严防偶氮超标

最近，澳大利亚竞争与消费者委员会(ACCC)开展了一次常规的市场抽查活动，共对199种纺织品进行了检测，发现其中有四条牛仔裤和一个枕套含有潜在有害偶氮染料，且含量超过常用可接受的限值。相关产品的自愿召回由供应商承担。

偶氮染料是纺织品服装在印染工艺中应用最广泛的一类合成染料，不仅用于多种天然和合成纤维的染色和印花，也用于油漆、塑料、橡胶等的着色。在特殊条件下，它可能分解产生20多种致癌芳香胺，在与人体长期接触中，染料可被皮肤吸收，并在人体内扩散，经过活化作用改变人体的DNA结构，引起人体病变和诱发癌变。

目前，欧盟和一些亚洲国家的产品安全法规禁止在纺织品中使用某些偶氮染料。一些美国的零售商也对其商品实施了某些偶氮染料的限制准则。目前在澳大利亚，尚无已经实施的法律或法规禁止进口含有偶氮染料的产品。因此，澳大利亚卫生部国家工业化学品通告评估署已采取行动禁止销售含有有害偶氮染料的服装，并建议ACCC限制进口这类产品。

因此，为避免不必要的损失，相关对澳大利亚出口企业应引起高度重视：一是密切关注澳大利亚纺织品强制性检验法律法规的最新动态，及时了解ACCC发布的相关信息；二是进一步明确作为制造商的责任和义务，积极改进生产工艺，加大对产品内在质量的控制力度，提高自检自测能力，确保产品安全；三是合理选择权威实验室，重视原辅材料的检测，特别是出货前的最后一道检测关，将出口风险降至最低。

# 食品接触制品须防重金属超标

近期，宁波地区一款出口芬兰的儿童茶具被欧盟通报，其不合格原因是杯子释放过量的镍，不符合该国食品接触材料法规。芬兰是目前欧盟对金属食品接触制品有限量指标的国家之一，其要求产品中铅、镉、铬、镍四个重金属迁移量必须符合特定要求。

宁波地区食品接触制品产业已形成一定规模，欧盟国家是主要出口地区，但该类产品不合格通报情况却时有发生，除了与企业自身管理水平有关外，欧盟国家较为复杂的标准法规体系也是我国产品屡遭通报的主要原因。目前欧盟食品接触制品的法规体系里虽然对金属制品的重金属指标没有强制要求，但有几个国家根据一些技术文件制定了本国的法规标准，如法国、意大利、芬兰等国家对食品接触金属制品都有特定的限量指标。而欧盟委员会2013年修订了《用于食品接触材料及制品的金属和合金》指南性文件，不少国家已经准备参考该文件制定本国的法规。

为加强产品质量控制，提升应对国外技术要求的能力，提醒相关企业在出口欧盟国家时应注意以下三方面事项：一是对一些会与食品接触的玩具，企业在控制质量时，除符合玩具法规外，还应符合食品接触制品的相关规定。二是对于食品接触制品，其质量要求在满足欧盟食品接触制品法规的同时，还要关注进口国是否还有特定的指标要求。三是企业要加强对进口国相关质量指标的了解，在产品设计前能够根据该国的标准要求选择合适的原材料，确保产品能够顺利出口的同时，有效控制成本，增强国际竞争力。（王海波）

# “毒包装”拟被欧盟禁用

最近，欧盟议会通过了有关对欧盟《包装与包装废弃物指令》(94/62/EC)的修订案，叫停毒包装可谓“箭在弦上”。

欧盟规定，该指令正式实施之后的两年内，将淘汰所有含有超过0.01%的致癌、致畸、有生殖毒性和致内分泌紊乱的物质的“包装”。修订案要求欧盟各成员国，以2010年的数据为准，在2017年前减少50%的轻便型塑料袋（厚度为10微米到49微米的塑料袋），在2019年前减少80%的轻便型塑料袋。此外，特别要求在2019年之前将用于包裹水果、蔬菜和糕点糖果等食品的塑

料袋替换为纸袋或可降解的袋子。法规中的“包装”定义为各类材质的，具有不同特性的，用于贮存、保护、携带、运输和展示物品（包括原材料和加工品）的产品。包装作为传递商品信息的重要组成部分，在出口中扮演着重要角色，产品包装的“华丽变身”往往也会给企业带来品牌附加值和一定的正面效应，不少企业在追求精美包装的同时，却经常忽视安全问题。目前，包装材料不易处理，可回收率低，有毒有害物质超标成国内劣质包装问题的“三宗罪”，包装环保安全问题亟待解决。

（陈健萍）

# 一批输欧灯具因PAHs和SCCP超标遭退运 出口商品须恪守安全环保原则

□ 周斌 田明超

法规，2013年通过新提案，将涉及产品扩大至数十类长期或短期重复接触皮肤或口腔的产品，任一种PAH的限量降低到原来的十分之一。

德国作为欧盟技术法规领先者，于2008年颁布ZEK01-08号文件，要求在GS认证中强制加入16种PAHs的测试，2011年又发布ZEK01-08-A，将PAHs测试加入到LFG中，多环芳烃数量也从16种增加到18种，并根据接触材料异同及时间长短分三类进行了不同程度的限制，该规定也被欧盟其他成员国作为PAHs的权威检测手段。而SCCP于2009年被列入REACH法规高关注物质清单，2012年被认定为持久性有机污染物，加入到欧盟POP法规No850/2004的禁用

法规，2013年通过新提案，将涉及产品扩大至数十类长期或短期重复接触皮肤或口腔的产品，任一种PAH的限量降低到原来的十分之一。

德国作为欧盟技术法规领先者，于2008年颁布ZEK01-08号文件，要求在GS认证中强制加入16种PAHs的