



东莞市 WTO/TBT 预警信息简报

东莞市标准化协会（广东省公平贸易工作站）

广东省东莞市质量技术监督标准与编码所

2019年6月



目 录

一、专题信息	2
1、电子信息	2
欧亚经济联盟更新部分照明设备的报关要求	2
越南 VNTA 提出的适用于无线和 ITE 产品的新认证方法	2
巴西国家通讯局发布手机充电器和锂电池技术要求和符合性检测程序文件	3
印度发布泛光灯标准修订版，增加 LED 灯具的光度要求	4
2、电气机械及设备	4
巴拿马将强制实施能效标签计划	4
哥斯达黎颁布针对家用冰箱冷柜能效技术法规	5
3、食品饮料	5
英国发布新的谷蛋白标示指南	5
日本发布《特定保健用食品的标识许可标准》修改单	5
日本发布《特别用途食品的标识许可标准》修改单	6
韩国发布《农水产品的原产地标示相关法律实施令》修改单	6
4、化工	6
泰国限制在化妆品中使用纳米粒作为紫外线吸收剂	6
美国华盛顿州通过法案规范消费品中的化学品	7
韩国修订功能性化妆品检验规定	7
5、玩具	8
埃及对玩具中的 19 种物质实施新的迁移限制	8
美国发布了 ASTM F406-19 非全尺寸婴儿床和游戏围栏标准	9
欧洲标准化委员会（CEN）发布技术报告 CEN/TR 15371-2:2019	9
6、其它	10
美国新泽西禁止含有石棉的产品	10
加拿大最早将于 2021 年禁用一次性塑料制品	10
美国明尼苏达州限制儿童产品和家具产品中的阻燃剂	11
美国 CPSC 批准固定活动中心安全标准-ASTM F2012-18	11
孟加拉知识产权新例禁止进出口冒牌货品	12
二、TBT 通报	13

一、专题信息

1、电子信息

欧亚经济联盟更新部分照明设备的报关要求

曼瑞检测

2019年4月24日，欧亚经济联盟（EAEU）发布第41号决定。根据该文件，EAEU更新了产品清单，该清单连同一份海关声明，必须包含确认符合TR CU 004/2011或TR CU 020/2011要求的文件。

产品清单中第14项和第16项进行了修改，这些产品连同一份报关单必须包含确认符合TR CU 004/2011的文件要求。

第14项现在只包括花园池塘和水族馆的照明设备（灯）。对于第16项，立场不变，但指定了EAEU HS代码。

清单仍然包括：

- 电灯（LED、荧光灯、白炽灯）
- 通用灯具
- 聚光灯
- 嵌入地面的灯具
- 轻型家庭花环，包括圣诞树花环

越南 VNTA 提出的适用于无线和 ITE 产品的新认证方法

曼瑞检测

2019年5月30日，越南VNTA举办研讨会，听取制造商和进口商对VNTA提出的新认证方法的意见和建议，这些新认证方法可能会对MIC监管型式认证和合格声明计划下的产品的认证方法产生重大变化。VNTA提出了以下3种认证方法：

认证方法1：以典型样品检测为基础进行认证

主体：拥有ISO 9001(或同等标准)认证工厂的国内外制造商

持证者：国内外制造商

取样方式：由认证机构或认证机构授权的第三方在生产现场随机取样

类型批准证书(TAC)的有效性：适用于制造商授权的任何进口商

TAC有效期：最长为2年或3年，但不超过ISO 9001证书的有效期

认证方法2：以典型样品检测为基础，结合工厂检验进行认证

主体：国内外没有ISO 9001认证工厂的生产厂家

持证者：国内外制造商

取样方式：由认证机构或认证机构授权的第三方在生产现场随机取样

TAC有效性：适用于制造商授权的进口商

TAC有效期：TAC有效期最长为2年或3年，每年的工厂检验及年费均须缴付

认证方法 3: 委托审批

主体: 国内外生产厂家没有 ISO 9001 认证的工厂, 没有足够的条件按照方法 2 进行工厂检验

持证者: 国内外制造商, 个人进口商

取样方法: 由认证机构或认证机构授权的第三方从进口委托或生产批次中随机抽取样品

TAC 有效性: 只适用于由单一进口商进口的一批货品, 或特定制造商/工厂的一批货品

TAC 有效期: 只适用于单批付运或单批生产

VNTA 在最终确定意见并做出最终决定后, 编制一份新的通知草案并提交 MIC 审批及正式发布, 以取代 MIC 越南现有的 30/2011/TT-BTTTT (和 15/2018/TT-BTTTT) 号通知。

巴西国家通讯局发布手机充电器和锂电池技术要求和符合性检测程序文件

莱瑞测

2019 年 5 月 31 日, 巴西 ANATEL 发布手机充电器和手机锂电池技术要求和符合性检测程序, 以及手机充电器和锂电池安全标签指导文件。

一、法规文件号: Act. 3481 《手机用充电器技术要求和符合性检测程序》

发布日期: 2019 年 5 月 31 日, 即时生效。

此法令撤销了 2017 年 1 月 30 日发布的 Act. 493, 除非另有说明, 手机充电器需应根据当前 EMC (Act 1120) 和 Safety (Act 950) 的要求, 与手机进行耦合测试。

制造商必须提供一部手机 (内含已预先放电的电池) 进行测试。

二、法规文件号: Act. 3482 《手机用锂电池和充电器安全标签要求指导》

发布日期: 2019 年 5 月 31 日, 即时生效。

要点: 手机充电器和电池跟以往一样强制要求另贴安全标签 (如下图示例), 此法令撤销了过往颁布的法令《DOC. IG/10》。此外, 在之前的法规中, ANATEL 要求所有标签供应商应在巴西的首都巴西利亚市拥有商业代表, 在新发布的这份法规中, 他们删除了这项义务。但安全标签的供应商仍然必须是经过 ANATEL 认可和授权的巴西本地公司。



三、法规文件号: Act. 3484 《手机用锂电池符合性检测程序》

发布日期: 2019 年 5 月 31 日, 过渡期为法规发布后的 180 天, 即约在 2019 年 11 月 28 日开始强制执行。

要点:

(1) 撤销了 2018 年 2 月 8 日发布的 Act. 951, 此新法规要求在电气和安全测试中, 每个样品都是单独测试的, 即不会通过串并联把它们相连测试。

(2) 对于每款需要评估的电池, 进行电气和安全性能测试的最少样品数量为 34 个锂电



池（其中 15 个用作电气性能测试，19 个用作安全性能测试）和 10 个电芯。

用于测试的电芯必须与认证电池制造时所用的电芯具有相同的特性。

已具备测试条件的电芯应由申请人提供给测试实验室以获批准。

(3)测试中除了需要一个单独负载或非负载程序的情况以外，电池充放电的一般程序(即 IEC60950 第 7.2 项的规定测试目的充电程序)应当适用于所有样品和测试程序以合理解释电池需要进行充电或放电。

(4)在评估所有符合性技术要求时使用的最终放电电压值（包括在负荷和放电循环测试中使用的指）应由制造商指定并记录在测试报告中。

(5) 电池和电芯的样品测试需在其制造日期的 6 个月内进行。

印度发布泛光灯标准修订版，增加 LED 灯具的光度要求

倍科

印度标准局(BIS)已发布实施 IS 10322(第 5 部分): 2013 修订版 A1 “灯具: 第 5 部分特殊要求, 第 5 节泛光灯”。修订版 A1 将于 2019 年 9 月 18 日起实施。

此次更新中最大的变化是增加了 LED 灯具的光度要求。

以下是修订内容实施的指导细则:

所有的持证人必须保证贴有认证标志的产品符合 IS 10322(第 5 部分): 2013 包括修订版 A1 中的要求。

◆ 新申请需要向 BIS 递交符合 IS 10322(第 5 部分): 2013 包括修订版 A1 的测试报告进行注册。

◆ 没有包含修订版 A1 的测试报告的新申请在 2019 年 8 月 18 日之前是可以被接受的。之后所有的申请必须符合 IS 10322(第 5 部分): 2013 修订版 A1。

◆ 根据修订版 A1 的要求,所有持证人必须在 2019 年 9 月 18 日之前向 BIS 递交所有型号产品的修订版 A1 补充测试报告。测试报告可以由任何 BIS 认可的实验室出具。自 2019 年 9 月 18 日起,不涵盖修订版 A1 的证书将不再签发。

◆ 如果制造商未能在 2019 年 9 月 18 日前实施修订,根据 2018 年 BIS 符合性评估法规,将会采取适当行动。

2、电气机械及设备

巴拿马将强制实施能效标签计划

INTERTEK

巴拿马官方机构 MICI 将于 2019 年 6 月 30 日起强制实施能效标签计划, 强制范围包括 6 种产品, 涵盖空调和冰箱, 三相电动机。

类别	管制产品	技术法规	测试标准
1	中央, 组合或分体式空调 (额定制冷能力在 8800W 到 19050W)	DGNTI-COPANIT 101:2017	DGNTI-COPANIT 506:2017
2	房间空调器 (带或不带加热, 风冷冷凝, 制冷能力不超过 10600W)	DGNTI-COPANIT 102:2017	DGNTI-COPANIT 507:2017



类别	管制产品	技术法规	测试标准
3	分体式，非管道式空调	DGNTI-COPANIT 103:2017	DGNTI-COPANIT 508:2017
4	分体式空调（变频），可变冷媒流量，非管道式空调（额定制冷能力不超过19050W）	DGNTI-COPANIT 104:2017	DGNTI-COPANIT 509:2017
5	家用冰箱冷柜	DGNTI-COPANIT 105:2017	DGNTI-COPANIT 511:2017
6	三相鼠笼式交流感应电动机，额定功率为0.746kW至373kW	DGNTI-COPANIT 91:2017	DGNTI-COPANIT 512:2017

2019年6月30日起，以上能效管制类产品（包括变频，分体，窗机及中央空调，家用冰箱及冷柜）若不能满足相关能效法规技术要求，将被禁止进口至巴拿马市场上销售；

2019年12月30日起，以上能效管制类产品若不能满足能效法规技术要求，将被禁止销售给巴拿马的最终用户。

哥斯达黎颁布针对家用冰箱冷柜能效技术法规

INTERTEK

哥斯达黎加官方机构 MINAE 颁布针对家用冰箱冷柜能效技术法规 RTCR 482:2015，定于2019年3月1日起强制实施。过渡期为6个月至8月31日，过渡期间可以暂时接受墨西哥 NOM-015-ENER-2012 证书进入哥斯达黎加市场。

管制产品	测试标准
家用冰箱冷柜	INTE E11-1:2015, INTE E11-2:2015, INTE E11-3:2015

从2019年9月1日起只接受根据 RTCR 482:2015 法规签发的能效证书。

3、食品饮料

英国发布新的谷蛋白标示指南

海关总署

2019年6月3日，英国食品饮料联盟（FDF）发布《谷蛋白标示指南》。

该指南建议食品业务运作人正确地对相关食品（包括含谷蛋白的谷类食品）进行标示，说明食品中谷蛋白是否存在、含量是否较低。该文件说明了在不同情况下进行标示的方法，特别注重燕麦、小麦成分的标示方法。

文件还说明了腹泻与谷类过敏间的区别，以及过敏物质进行预防性标示的方法、相关流程图。文件也涵盖了有关欧盟、英国法律及指南文件。

日本发布《特定保健用食品的标识许可标准》修改单

食品伙伴网

2019年6月7日，日本消费者厅发布消食表第61号通知，修改特定保健用食品标识的



申请手续。

主要内容为：取消由都道府县知事转交标识申请书的程序，申请者可直接向消费者厅递交材料。并且标识许可后，也无需经都道府县知事转交标识许可书。但申请者仍可以向都道府县知事咨询相关信息。

标准修改后的实施日期为 2019 年 9 月 7 日。

日本发布《特别用途食品的标识许可标准》修改单

食品伙伴网

2019 年 6 月 7 日，日本消费者厅发布消食表第 68 号通知，修改特别用途食品标识的申请手续。

主要内容为：取消由都道府县知事转交标识申请书的程序，申请者可直接向消费者厅递交材料。并且标识许可后，也无需经都道府县知事转交标识许可书。但申请者仍可以向都道府县知事咨询相关信息。

标准修改后的实施日期为 2019 年 9 月 7 日。

韩国发布《农水产品的原产地标示相关法律实施令》修改单

食品伙伴网

2019 年 6 月 18 日，据韩媒报道，韩国于 6 月 18 日发布了《农水产品的原产地标示相关法律实施令》部分修改单，本次修改的主要内容如下：

1. 今后，按照《食品等的标示、广告相关法律》的标示标准，不需要标示原材料名称等产品可以豁免农产品和水产品原料的原产地标示。

2. 在集体食堂和普通餐饮店等中，羊肉和山羊肉要区分原产地标示。

3. 根据《电商等消费者保护相关法律》，明确规定了邮购的范围，是指已进行申报的邮购商或利用邮购中介经营的网络购物中心进行销售的销售商。

4. 农林畜产食品部、海洋水产部、海关或市、道为了对原产地标示对象农产品或其加工品的自我抽检计划推进情况进行调查评估时，以自我计划目标达成程度、执行效率、人力财力使用的合适性为中心进行评估；同时，为了提高原产地调查工作的效率，农林畜产食品部和海洋水产部可构建、运营原产地标示调查资料综合管理系统。

该修改单将于 7 月 1 日实施。但就羊肉和山羊肉原产地区分标示，相关餐饮店或集体食堂经营者可以在 2020 年 6 月 30 日前按照以往规定标示原产地。

4、化工

泰国限制在化妆品中使用纳米粒作为紫外线吸收剂

江苏省技术性贸易措施信息平台

2019 年 5 月 29 日，据化学观察报道，泰国公共卫生部（MOH）对二氧化钛和氧化锌纳米粒作为紫外线吸收剂在化妆品中的使用进行了限制。两种物质的使用条件为：最大浓度为 25%，且不得用于可接触肺部的产品。同时，对二氧化钛和氧化锌纳米粒的颗粒尺寸、纯度、



晶体结构等做出了一系列规定。该法规已于 2019 年 3 月 30 日生效。

泰国化妆品委员会还发布了一份关于防晒产品标签的通知。含有防晒剂的产品必须贴上泰语的特定警告标签，包括：提醒人们使用防晒产品只是减少阳光照射的一种方法；警告消费者阅读并遵守使用说明；如果出现异常反应，消费者应咨询医生或药剂师。含有羟苯甲酮的产品须有专门的标签说明。如果该物质的浓度大于 0.5%，标签必须披露该成分，且必须标注为防晒霜。如果低于 0.5%，并且制造商使用羟苯甲酮作为防腐剂，而不是作为防晒霜的活性成分，则他们不必列出该成分。该法规已于 2019 年 3 月 30 日生效。

美国华盛顿州通过法案规范消费品中的化学品

莱茵 TUV

华盛顿州立法机构最近通过一项法案（SB 51351），监管消费品中的优先化学品。该法案旨在保护人体健康和野生生物，并且授权生态部（DoE）制定监管措施，减少危险化学品的使用。于 2023 年，华盛顿州当局可能会限制、禁止或要求制造商或进口商报告消费品中的优先化学品。

本次立法扩展了现有《儿童安全产品法案》（RCW 70.2402）的范围，不仅涵盖儿童产品和软垫家具，还涵盖了含有优先化学品的所有消费品。

华盛顿州生态部（DoE）须在与卫生部（DoH）磋商的基础上，明确五种优先化学品，优先化学品可以是一种化合物或一个化学品类。其后，生态部会确定具有“重要来源或用途”的优先化学品的优先产品。生态部确定监管措施后，必须向华盛顿立法机构的相关委员会提交报告。当局可能会引入限制、禁止、报告等监管措施，也可能不采取任何监管措施。

第一批确定的优先化学品包括：

- 全氟烷基和多氟烷基物质（PFAS）；
- 邻苯二甲酸酯；
- 有机卤素阻燃剂；
- 该部门根据 RCW 第 70.240 章确定的其他阻燃剂；
- 酚类化合物；
- 多氯联苯（PCB）；

以下是生态部和卫生部处理第一批优先化学品和优先产品的时间表。

- 2020 年 6 月 1 日：确定第一批优先消费品
- 2022 年 6 月 1 日：指定有关优先化学品和优先消费品的监管措施
- 2023 年 6 月 1 日：运用规章制度执行监管措施

华盛顿州生态部将每五年重复一次上述流程，以确定新批次的优先产品并出台配套监管措施。第二批监管措施将于 2028 年公布。

韩国修订功能性化妆品检验规定

海关总署

2019 年 6 月 17 日，韩国食药部（MDFS）发布第 2019-47 号公告，修订《功能性化妆品检验规定》。对其修订内容主要如下：

1. 将第五条第一款中的“支持效果”修订为“关于支持成分的效果”；
2. 将第六条第一款中的依据修订为：食药部发布的功能性化妆品标准和测试方法和国际化妆品原料目录（ICID）；

3. 修订了具有改变头发颜色（包括脱盐和变色）功能染发剂等产品的成分和含量规定。

5、玩具

埃及对玩具中的 19 种物质实施新的迁移限制

希科检测

近日，埃及标准与质量组织正在计划更新国家玩具标准，将针对玩具中的 19 种物质实施新的迁移量限制。标准涵盖可能被放入儿童口中的玩具，包括用于靠近口腔或口腔内使用的物品，如化妆品、儿童用书写文具、以及所有针对 6 岁以下儿童使用的玩具。若该草案获得批准，将取代自 2013 年以来一直沿用的现行标准。

该提议的法规与欧洲和 ISO 标准一致，但对钡、镉和铅的迁移限制比欧盟玩具安全指令中的规定限量更低。

草案标准中将玩具分为三类：

- (1) 固体着色仪器，如蜡笔或粉笔，以及可锻造或成型材料，如可塑性粘土；
- (2) 钢笔中的液体油漆或液体油墨，以及胶棒；
- (3) 由其他材料制成的玩具，包括纸或纸板、聚合物、纺织品和木材、玻璃和金属、以及涂料。

具体限制含量如下表：

元素名称	第一类 (mg/kg)	第二类 (mg/kg)	第三类 (mg/kg)
铝	5625	1406	70000
铈	45	11.3	560
砷	3.8	0.9	47
钡	1500	375	18750
硼	1200	300	15000
镉	1.3	0.3	17
三价铬	37.5	9.4	460
六价铬	0.02	0.005	0.2
钴	10.5	2.6	130
铜	622.5	156	7700
铅	2.0	0.5	23
锰	1200	300	15000
汞	7.5	1.9	94



元素名称	第一类 (mg/kg)	第二类 (mg/kg)	第三类 (mg/kg)
镍	75	18.8	930
硒	37.5	9.4	460
锶	4500	1125	56000
锡	15000	3750	180000
有机锡	0.9	0.2	12
锌	3750	938	46000

美国发布了 ASTM F406-19 非全尺寸婴儿床和游戏围栏标准

TUV

在美国，非全尺寸婴儿床（NFS 婴儿床）和游戏围栏受 16 CFR 1220 和 1221 管控。美国消费品安全委员会(CPSC)规定非全尺寸婴儿床和游戏围栏的现行强制性标准为 ASTM F406 2017 版本 1。该标准包含了这两种产品的安全和标签要求。

最近 ASTM 委员会发布了最新版本的 ASTM F406-192。修订要点汇总见表 1。预计消费品安全委员会将把非全尺寸婴儿床和游戏围栏的强制性标准更新为 ASTM F406-19。

表 1. ASTM F406-19 的修订要点

章节	修订要点
3. 术语	增加了“床垫支撑表面”定义。这一术语是指支撑床垫或床垫组装的游戏围栏内表面。
6. 硬质侧面产品性能要求	修订了第 6.6 部分“结构和装饰”中的非全尺寸婴儿床端部和侧面的措辞方式和要求。
7. 网格/织物产品性能要求	增加了一条注释，并给出了第 7.9 部分“床垫垂直位移”的原理。该原理解释了选测量值为 5.25 英寸（133mm）的原因。
8. 测试方法	修改了第 8.28 部分“床垫垂直位移测试”中的测试方法，并添加了第二种方法，以更适当地测试直接放在地上且没有管状木板支撑结构的产品设计。原理也经过了修改，说明增加第二种测试方法的必要性。

欧洲标准化委员会（CEN）发布技术报告 CEN/TR 15371-2:2019

TUV

2019 年 4 月 3 日，欧洲标准化委员会(CEN)发布了新版技术报告 CEN/TR 15371-2:2019。



此技术报告包含了 CEN 就成员国对 EN 71 系列玩具的化学标准提出的阐释要求所作的回复。

技术报告仅包含可通过阐释处理的问题。CEN 成员国提出的问题如暴露了标准的不足之处，委员会将提出修改标准的建议。

在本次更新中，委员会增加了对 EN 71-3 中化妆蜡笔和柔韧人体彩绘颜料分类的解释。

产品	玩具材料描述	CEN 阐释
化妆蜡笔	<ul style="list-style-type: none"> • 外观类似蜡笔； • 具有粘性； • 预期将会与皮肤或口腔有接触。 	<ul style="list-style-type: none"> • 对在接收时状态的产品进行评估； • 如果材料看起来干燥、易碎、呈粉末状或柔韧，则应将其归类为 1 类； • 如果玩具材料呈液态或具有粘性，则应将其归类为 2 类； • 如果对分类有疑问，则应选择最严格的分类方式。
Pliable body paints	<ul style="list-style-type: none"> • 外观与固体粉饼颜料相似； • 柔韧； • 用水稀释，并使用海绵/刷子涂抹； • 预期将会与皮肤或口腔有接触。 	

6、其它

美国新泽西禁止含有石棉的产品

江苏省技术性贸易措施信息平台

2019 年 5 月 10 日，新泽西州州长签署了 A4416 法案，要求从 2019 年 9 月 1 日起，禁止销售含石棉的产品。

根据新泽西《劳动和工人补偿法案》(Workers' Compensation Law) 的定义，石棉包括阳起石，铁石棉，直闪石，温石棉，青石棉和透闪石。

新法案 (A4416) 指示环境保护部 (DEP) 制定有关这一禁令的公共教育计划。

加拿大最早将于 2021 年禁用一次性塑料制品

新京报

据 BBC 报道，加拿大总理特鲁多 10 日宣布，加拿大最早将于 2021 年禁止使用一次性塑料制品，以减少海洋污染。加拿大还将为生产和销售塑料产品的企业设定目标，让他们妥善处理塑料垃圾。

特鲁多周一在蒙特利尔郊外的一个自然保护区表示，塑料污染是一个“不可忽视的问题”，“我们需要让这一决定覆盖整个加拿大，这也是为何联邦政府要采取科学方法以决定，到 2021 年我们要消除哪些有害的一次性塑料制品”。

据 CBC 消息，具体要禁止哪些塑料制品目前并未确定，但消息人士称一次性饮料杯、一次性塑料餐具、一次性快餐盒等将被禁止。特鲁多则表示，政府将参照欧盟标准，研究决定具体禁止哪些塑料制品。

据报道，目前加拿大仅有 10% 的塑料杯回收，“若是不做出改变，到 2030 年，加拿大每年将产生价值约 110 亿美元的塑料制品”。另据加拿大政府数据，目前全球每年有大约 100 万只鸟、10 万只海洋动物因误食塑料制品受伤甚至死亡。

如何应对塑料污染已经成为一项全球挑战。近几年来，多国出台了禁止塑料制品的规定。据 BBC 报道，今年 5 月，联合国称 180 个国家已经达成协议，减少塑料制品以减轻海洋污染。



许多塑料制品最终会进入海洋，对鱼类、海龟、鲸及其他海洋生物造成伤害。

欧洲议会去年 3 月通过法案，禁止使用一次性塑料制品，并计划在 2029 年前回收 90% 的塑料饮料瓶。英国今年 5 月也表示，将自 2020 年起禁止使用塑料制品。

美国明尼苏达州限制儿童产品和家具产品中的阻燃剂

希科检测

2019 年 5 月 23 日，明尼苏达州立法机关发布法案 HF 359，将扩大该州现有的阻燃剂限制范围，并限制使用含有全氟烷基物质（PFASs）的消防泡沫。

法案禁止生产或销售产品成分中含有超过 1000ppm 的任何有机卤素阻燃化学品的儿童产品和软垫家具，包括任何含有一个或多个碳元素和一个或多个卤素元素的化学物质，如氟、氯、溴或碘。从 2021 年 7 月 1 日开始，将禁止生产或进口此类物品，同时一年后禁止零售。

该法案中豁免一下产品：

1. 所涵盖的产品的电子元件
2. 有联邦易燃标准的产品或纺织品；
3. 用于将床垫组件缝合在一起的线或纤维；
4. 除泡沫外的成人床垫的组成部分。

同时法案针对，自 2020 年 7 月 1 日起，任何人、政治分区或国家机构不得排放含有故意添加 PFAS 化学品的 B 类消防泡沫，含 PFAS 化学品的消防泡沫产品不得用于测试或培训目的。

美国 CPSC 批准固定活动中心安全标准-ASTM F2012-18

倍科

2019 年 6 月，美国消费品安全委员会发布最终规则，为固定活动中心制定新的强制性安全标准，该标准引用自 ASTM F2012-18：固定活动中心消费者安全性能规范；同时消费品安全委员会还修订了第三方合格评定机构的立法规定，以将此安全标准纳入要求通知清单。

ASTM F2012-18 标准中描述的固定活动中心定义为一种能保持固定的独立产品，旨在使躯干环绕在产品中的坐立或站立的使用者能在有限的范围内进行行走，摇摆，玩耍，旋转或弹跳或所有这些活动。该定义不包括跳椅。固定活动中心适用于尚无行走能力但能够独立抬头的儿童。这些产品的款式和设计复杂程度各不相同，但通常包括一个由弹簧悬挂在框架上或由固定底座从底部支撑的座椅。

ASTM F2012-18 规定了以下测试方法和要求：

- ◆ 锋利边缘和尖端
- ◆ 小部件
- ◆ 防意外折叠的锁定和锁紧装置
- ◆ 孔洞
- ◆ 剪切和夹伤
- ◆ 外漏的螺旋弹簧
- ◆ 随产品一起售卖的玩具配件
- ◆ 保护部件
- ◆ 支撑弹簧的失效
- ◆ 结构完整性

- ◆ 腿部开口
- ◆ 稳定性（包括倾翻和座椅倾斜）
- ◆ 运动受阻
- ◆ 警示，标签和使用说明

生效日期: 该规则将会在 2019 年 12 月 8 号生效并适用于该日期及之后生产或进口的产品。

孟加拉知识产权新规禁止进出口冒牌货品

香港贸发网

孟加拉的知识产权新规例生效后，该国海关将禁止进出口涉嫌侵犯知识产权的货品。

根据孟加拉国家税务局草拟的《2019 年知识产权执法规例》，当收到知识产权合法持有人的合理投诉后，海关官员将获授权扣留涉嫌侵权货品。扣留货品的理由包括侵犯版权、专利、商标、工业品外观设计和地理标志。该规例正等待海关部门正式确认，预料于 2019 年 7 月实施。

投诉人必须就侵犯其知识产权的出口或进口(或预计将出口或进口)货品通知相关海关官员。通知的有效期为 1 年，必须附有所需证明文件。根据新规例的条款，海关官员须在收到通知后 30 天内处理投诉。

已经进口或将会付运出口的侵权货品将被没收，在某些情况下还可能被销毁。此外，相关进口商或出口商必须承担处理没收货品的费用。

由于孟加拉属最不发达国家，目前毋须执行国际公认的知识产权保护规则。然而，当局希望新规例使该国的知识产权制度可与国际接轨，从而增强外国投资者的信心。冒牌货充斥孟加拉市场，为外资企业带来挑战，预料新规例实施后可改善海外企业在该国的经营环境。



二、TBT 通报

通报成员: 美国

通报号: G/TBT/N/USA/1489

通报日期: 2019-06-04

覆盖的产品: 喷淋系统;环境保护(ICS 13.020),供水系统(ICS 91.140.60),园艺设备(ICS 65.060.70)。

通报标题: 喷淋系统的设备效率

内容简述: 通过在设备效率法规中提供喷淋系统的全州性能标准,修订节水规则。

通报成员: 美国

通报号: G/TBT/N/USA/1490

通报日期: 2019-06-04

覆盖的产品: 电动车充电设备;环境保护(ICS 13.020),道路车辆系统(ICS 43.040),电动道路车辆(ICS 43.120),信息技术应用(ICS 35.240)。

通报标题: 电动汽车充电设备标准

内容简述: 制定规则以解决消费者对电动汽车公共充电设备(EVSE)的访问。加州空气资源委员会建议增加并批准加州法规法典(CCR)第13编第8.3章第2360节,以规定电动汽车充电设备(EVSE)的硬件和软件标准。

通报成员: 加拿大

通报号: G/TBT/N/CAN/588

通报日期: 2019-06-04

覆盖的产品: 药品-处方药和非处方药;医疗器械产品;兽药(ICS: 11.120, 11.220)。

通报标题: 药品和医疗器械费用法令及修订和废除财政管理法案某些规定的法规

内容简述: 加拿大卫生部正在着手使其保健产品成本回收制度现代化。预算执行法案2017修订了食品和药品法案,为加拿大卫生部提供了新的授权,以建立一个灵活的成本回收系统,能够支持监管系统的交付和转型,同时保持透明度和问责制原则。财政管理法案适用的费用规定已被废除,新的费用规定是根据食品和药品法案制定的。加拿

大卫生部已经利用新的授权来更新和修改现有的人类药品、兽药和医疗器械的费用,以更好地反映项目交付的成本。

通报成员: 南非

通报号: G/TBT/N/ZAF/238

通报日期: 2019-06-04

覆盖的产品: 加工肉制品;食品技术(ICS 67)。

通报标题: 关于在南非共和国销售的加工肉制品的分类、包装和标志的法规

内容简述: 法规提案为各类加工肉制品制定了最低成分标准,并规定了此类产品在出售时的标签以及确保符合标准的控制系统。食品安全问题不包括在本法规提案中。

通报成员: 台澎金马单独关税区

通报号: G/TBT/N/TPKM/380

通报日期: 2019-06-04

覆盖的产品: 人类消费的食品;一般食品(ICS 67.040)。

通报标题: 液体蛋制品标签管理法规草案

内容简述: 根据食品安全卫生管理法第22条第1款第10项和第25条第2款的规定,卫生福利部批准液体蛋制品标签要求,为消费者提供选择权。

通报成员: 韩国

通报号: G/TBT/N/KOR/832

通报日期: 2019-06-06

覆盖的产品: 林产品(锯材,防腐处理木材,阻燃处理木材,胶合层压木材,胶合板,刨花板,纤维板,定向刨花板,木地板,木质煤球,木炭型煤,木炭)。

通报标题: 木制品标准和规范草案

内容简述: 制定木制品标准和规范是为了提高木制品的质量,并根据“木材可持续利用法案”第20条(木制品标准尺寸和质量标准及其检验的公告)建立分销秩序。在目前的公告版本中,包括锯材在内的12种木材



产品的标准和规范已经包括在内，木材产品标签规范方法也已经修订。

通报成员： 韩国

通报号： G/TBT/N/KOR/833

通报日期： 2019-06-06

覆盖的产品： 用于储能系统的高容量电池（二次锂电池和系统）。

通报标题： • 电器和消费品安全控制法案执行规则修订提案 • KATS 电器和消费品安全控制公告修订提案 • 不合格标准修订提案 • 安全标准提案

内容简述： 韩国技术与标准局（KATS）提出修改规则以防止储能系统火灾。在这些修订中，储能系统中使用的电池应通过 KC 认证。特别是，二次锂电池被指定为须经 KC 安全认证的产品，二次锂电池系统被指定为须经 KC 安全验证的产品。

通报成员： 韩国

通报号： G/TBT/N/KOR/834

通报日期： 2019-06-06

覆盖的产品： 用于储能系统的电力转换系统。

通报标题： • 电器和消费品安全控制法案执行规则修订提案 • KATS 电器和消费品安全控制公告修订提案

内容简述： 韩国技术与标准局（KATS）提出修改规则，加强安全控制作为防止储能系统火灾的措施。这些修订包括将储能系统的电力转换系统的容量从 100kW 扩大到 2MW。特别是，更改术语以提高语言清晰度。通过这种改变，储能系统被储能系统的电力转换系统所取代。此外，额定功率单位也从 kWh 变为 MW。

通报成员： 韩国

通报号： G/TBT/N/KOR/835

通报日期： 2019-06-06

覆盖的产品： 化妆品。

通报标题： “化妆品颜色添加剂的类型、标准和试验方法”修订提案

内容简述： 修订提案旨在：1) 对引起眼睛刺激的以下六种颜色添加剂规定新的使用限

制：二溴荧光素、曙红 YS、二氢四溴荧光素 B、二氢四溴荧光素 BK、四氯四溴荧光素、四溴荧光素；2) 扩大两种颜色添加剂（苋红素、新胭脂红）的禁令：禁止用于婴儿化妆品的两种颜色添加剂将被附加禁止用于作为儿童化妆品标签和宣传的化妆品中；3) 在化妆品颜色添加剂清单附件 1 中增加用于固体洗脸皂*的颜色添加剂“颜料红 5”。*自 2019 年 12 月 31 日起，固体洗脸皂将被归类为化妆品。

通报成员： 中国

通报号： G/TBT/N/CHN/1331

通报日期： 2019-06-06

覆盖的产品： 化妆品。

通报标题： 非特殊用途化妆品备案管理办法（征求意见稿）

内容简述： 本办法对非特殊用途化妆品的备案管理程序和要求进行了调整。

通报成员： 阿根廷

通报号： G/TBT/N/ARG/368

通报日期： 2019-06-11

覆盖的产品： 交流电表。

通报标题： 交流电表技术与计量法规

内容简述： 本法规生效后 365 天内，在阿根廷共和国制造、销售和进口的电表必须符合通报的技术与计量法规。根据附录第 15 部分和设定的时间表，在生效之日已经在国内安装的电表，以及在本技术与计量法规生效之前安装的电表，必须证明符合相关型式核准测试要求。因此，此类测量仪器需要根据本措施中规定的时间表获得型式认证。

通报成员： 欧盟

通报号： G/TBT/N/EU/666

通报日期： 2019-06-12

覆盖的产品： 化妆品。

通报标题： 欧盟委员会法规草案，修订和更正关于化妆品的欧洲议会和理事会法规 (EC) No 1223/2009 附录 II、III 和 V

内容简述： 本欧盟委员会法规草案旨在禁止或限制在化妆品中使用 2018 年被欧盟委员会法规 (EU) No. 2018/140（为适应科技进



步修订关于物质和混合物分类、标签和包装的法规 (EC) No 1272/2008) 归类为致癌、致突变或生殖毒性的所有物质。

通报成员: 台澎金马单独关税区

通报号: G/TBT/N/TPKM/381

通报日期: 2019-06-17

覆盖的产品: 折叠桌;其他家具及其零件 (HS 9403)。

通报标题: 折叠桌法定检验要求提案

内容简述: 标准检验局 (BSMI) 提出对折叠桌的安全进行监管, 折叠桌近年来发生了多起导致儿童伤亡的事故。要求适用于高度超过 60 厘米的折叠桌, 这些折叠桌应符合 CNS 15185: 2019。合格评定程序是产品认证注册 (模式 II-型式试验+模式 III-合格声明)。

通报成员: 泰国

通报号: G/TBT/N/THA/549

通报日期: 2019-06-18

覆盖的产品: 酒精饮料 (ICS: 67.160.10) (HS 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208)。

通报标题: 国税厅关于规定进口酒类质量标准的通报

内容简述: 根据消费税法案 B.E. 2560 (2017) 第 154 (2) 条的规定, 以及经部颁酒类进口许可法规 (No. 2) B.E. 2562 修订的部颁酒类进口许可法规 B.E. 2560 第 5 (2) 条和第 8 (4) 条的规定, 国税厅厅长颁布本通报, 规定进口酒类的质量标准和测试方法, 包括由葡萄、发酵酒和蒸馏酒制成的啤酒、葡萄酒和发泡酒。

通报成员: 美国

通报号: G/TBT/N/USA/1495

通报日期: 2019-06-19

覆盖的产品: 校车建造; 运输十人或十人以上的机动车辆, 包括司机 (HS 8702); 公共汽车 (ICS 43.080.20)。

通报标题: 校车建造标准

内容简述: 修改国家学校交通规范和程序手册 2015 及教育部建议的建造标准第 44 章, 更新组别以及现场要求。

通报成员: 美国

通报号: G/TBT/N/USA/1496

通报日期: 2019-06-19

覆盖的产品: 氢气测量装置; 体积, 质量, 密度, 粘度的测量 (ICS 17.060)。

通报标题: 氢气测量装置

内容简述: 修订法规以保持一定的精度等级。撤销其它精度等级。采用国家标准精度等级。

通报成员: 菲律宾

通报号: G/TBT/N/PHL/220

通报日期: 2019-06-19

覆盖的产品: 强制认证产品清单, 包括某些分类为建筑施工、电气和电子、化学和消费品的产品。

通报标题: 部颁行政命令 (DAO) 新的菲律宾标准 (PS) 质量和/或安全认证标志的实施、颁发和验证指南

内容简述: 本部颁行政命令 (DAO) 规定了作为新的菲律宾标准 (PS) 质量和/或安全认证标志的系列全息标签的实施、颁发和验证指南, 以保障 PS 标志和 PS 许可计划的完整性。

通报成员: 韩国

通报号: G/TBT/N/KOR/839

通报日期: 2019-06-20

覆盖的产品: 便携式梯子。

通报标题: 便携式梯子供应商确认标准修订草案, KATS 公告 No. 2019-0175

内容简述: • 修订了便携式梯子的定义和测试方法: 适用 JIS S 1121 和 CPSA 0015。 • 增加了“梯凳”的定义和安全要求: 适用 EN 14183。根据供应商确认系统, 制造商或进口商应验证产品的安全性, 并附上产品符合安全规范的韩国认证标志。

通报成员: 印度

通报号: G/TBT/N/IND/101

通报日期: 2019-06-21

覆盖的产品: 化妆品。

通报标题: 化妆品细则草案 2018

内容简述: 本文件包含一定义、法规、进度



表和表格。新规定的显著特点如下：
•在线进口登记申请系统；
•注册证书的持续时间从3年增加到5年；
•引入新化妆品的概念；
修订国际惯例标签标准。

通报成员：美国

通报号：G/TBT/N/USA/1497

通报日期：2019-06-21

覆盖的产品：危险能量；职业安全。工业卫生（ICS 13.100），事故和灾害控制（ICS 13.200），工业机器人。机械手（ICS 25.040.30），电气附件（ICS 29.120），开关设备和控制设备（ICS 29.130）。

通报标题：危险能量控制（锁定/挂牌）

内容简述：危险能量的控制受职业安全与卫生管理局（OSHA）危险能量控制（锁定/挂牌）标准的监管。本标准的目的是保护工人免受危险能量的危害。本信息请求（RFI）寻求关于两个领域的信息（现代化锁定/挂牌标准可以更好地促进工人安全而不会给雇主带来额外负担）：控制电路类型设备和机器人。OSHA的锁定/挂牌标准目前要求所有能量，包括机器自身储存的能量，在使用能量隔离装置（EID）保养和维护机器和设备过程中受到控制。控制电路型设备被明确排除在OSHA的EID定义之外，因此在保养和维护活动中不是控制危险能量的合规方法。但是自1989年标准颁布以来的技术进步表明，至少在某些情况下，控制电路型设备至少和EID一样安全。OSHA要求提供信息、数据和意见，以帮助该机构确定在何种条件下控制电路型设备可以安全地用于危险能量的控制。OSHA还考虑对锁定/挂牌标准进行修改，以解决新机器人技术的危险能量控制问题。雇主越来越多地在他们的工作场所使用机器人和机器人部件。OSHA希望更多地了解关于危险能量控制的危害和益处、可使用的安全措施、由此产生的效率提高以及其它与确保与机器人接触员工安全的相关信息。OSHA将利用收到的回应本信息请求（RFI）的信息，确定在维护工人安全的同时，为减轻监管负担可以采取何种措施（如果有的话）。

通报成员：加拿大

通报号：G/TBT/N/CAN/506/Rev.1

通报日期：2019-06-26

覆盖的产品：人类消费的食品。

通报标题：食品标签现代化

内容简述：加拿大食品检验局（CFIA）拟对在加拿大销售的预包装食品标签法规提案进行公开评议。被称为“食品标签现代化”的法规提案旨在制定更现代化的食品标签系统，以更好地保护消费者免受欺骗，并提高消费者做出明智购买决定的能力。简而言之，食品标签现代化法规提案将：
1) 加强食品标签，以更好地保护消费者并向消费者传递清晰准确的信息帮助消费者做出购买决定，包括：
•食品包含的内容（如用于表示强调成分的成分百分比声明的修订[即强调成分]）；
•食品质量保持时间（即最佳日期）。
2) 通过协调基于食品标签的法规，消除重复和不一致，以及撤销某些特定商品的标签要求，简化监管框架，以实现食品之间的一致性。这与加拿大食品安全法规所采取的方法是一致的。
3) 在适当的情况下，通过引用（如容器尺寸、类别名称）引入适应性更强、响应更快的框架。这将支持创新。
评议是根据TBT协定（G/TBT/N/CAN/506/Rev.1）和SPS协定（G/SPS/N/CAN/1084/Rev.1）通报的。

通报成员：印度尼西亚

通报号：G/TBT/N/IDN/122

通报日期：2019-06-27

覆盖的产品：SNI 7859-2013，家用和类似用途电器 - 安全 - 第1部分：一般要求；SNI IEC 60335-2-14-2011，家用和类似用途电器 - 安全 - 第2-14部分：厨房电器的特殊要求；SNI IEC 60335-2-15-2011，家用和类似用途电器 - 安全 - 第2-15部分：液体加热器具的特殊要求；SNI IEC 60335-2-24-2009，家用和类似用途电器 - 安全 - 第2-24部分：制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求；SNI IEC 60335-2-74: 2010，家用和类似用途电器 - 安全性 - 第2-74部分：便携式浸入式加热器的特殊要求。产品包括电动混合器、电动榨汁机、电



动搅拌器和电动食物切碎机（HS ex. 8509.40.00）；电饭煲（HS ex. 8516.60.10），电热水壶（HS ex. 8516.79.10），浸入式加热器（HS 8516.10.30），饮水机（HS 8516.10.11, ex 8516.10.19）。

通报标题：工业部关于强制执行印尼家用液体加热厨房电器和器具国家标准的法令草案

内容简述：本法令草案规定所有在国内生产或进口、分销及销售的家用液体加热厨房电器和器具应符合 SNI 要求。因此这些产品的生产商应符合使用 SNI 标志的产品认证要求。SNI 标志的产品认证应由 KAN 认可和工业部指定的产品认证机构通过按照 SNI 要求的产品质量合格测试颁发。工业部电子和电信总局是负责执行此法令的机构并且为法令提供技术指导，包括产品认证程序和 SNI 标志。在国内市场分销的国内生产和进口产品应符合以下标准要求：•SNI 7859-2013,家用和类似用途电器-安全-第 1 部分:一般要求; SNI IEC 60335-2-14-2011,家用和类似用途电器-安全-第 2-14 部分:厨房电器的特殊要求,电动混合器、电动榨汁机、电动搅拌器和电动食物切碎机; •SNI 7859-2013,家用和类似用途电器-安全-第 1 部分:一般要求; SNI IEC 60335-2-15-2011,家用和类似用途电器-安全-第 2-15 部分:液体加热器具的特殊要求,电饭煲和电热水壶; •SNI 7859-2013,家用和类似用途电器-安全-第 1 部分:一般要求; SNI IEC 60335-2-74: 2010,家用和类似用途电器的安全 - 第 2-74 部分:便携式浸入式加热器的特殊要求; •SNI 7859-2013,家用和类似用途电器-安全-第 1 部分:一般要求; SNI IEC 60335-2-15-2011,家用和类似用途电器-安全-第 2-15 部分:液体加热器具的特殊要求; SNI IEC 60335-2-15-2011,家用和类似用途电器-安全-第 2-24 部分:制冷电器的特殊要求,冰淇淋机和制冰机、饮水机。安全要求规定了术语和定义、质量要求、取样、测试方法、验收、标志要求和包装（标准是印尼语）。

通报成员：加拿大

通报号：G/TBT/N/CAN/592

通报日期：2019-06-28

覆盖的产品：汽化产品，包括汽化装置、汽化部件和汽化物质。

通报标题：汽化产品标签和包装法规

内容简述：本提案根据烟草和汽化产品法案（TVPA）及加拿大消费产品安全法案（CCPSA）的授权规定了要求。根据 TVPA 做出的规定适用于零售或以其它方式提供给加拿大消费者的汽化产品及其包装。CCPSA 的规定仅适用于作为消费品的汽化产品，即不属于食品和药品法案管辖的产品。法规提案包括新的标签要求，旨在防止公众在使用汽化产品相关的健康危害方面被欺骗或误导。此外，新提出的尼古丁浓度标签要求和成分列表将有助于消费者对他们使用的汽化物质做出明智的选择。法规提案还要求含有尼古丁的产品显示毒性警告。最后，提案对于可再充装汽化装置及其部件以及所有含有尼古丁的汽化物质的独立容器要求儿童安全容器。法规提案在尼古丁成瘾健康警告和尼古丁毒性信息方面实施类似于欧盟针对含尼古丁汽化产品采取的措施。此外，针对含有尼古丁汽化物质的可再充装设备和独立容器提出的防儿童开启要求类似于欧盟目前实施的控制措施。在美国，含有尼古丁的汽化产品需要关于尼古丁成瘾的健康警告，并且含有尼古丁汽化物质的独立容器必须是防儿童开启的。



东莞市标准化协会简介

东莞市标准化协会是东莞市从事标准化工作的个人和单位自愿组成的专业性、非营利性社会团体，并依法登记取得社会团体法人资格，也是东莞市发展标准化事业的重要社会力量。本协会挂靠在广东省东莞市质量技术监督标准与编码所。

一、协会宗旨

团结和组织东莞市标准化工作者，充分发挥政府和企业之间的桥梁和纽带作用，根据政府、企业以及社会的需求，开展标准化学术交流和技术培训活动，普及标准化科学知识，为提高标准化科技水平和标准化工作者的素质，推动标准化事业发展，加速东莞市社会主义现代化建设服务。

二、业务范围

(一) 开展国内外标准化理论研究和学术交流，组织重点学术课题的探讨和学科考察活动，协助企业参加国内外标准化活动；

(二) 普及标准化知识，培训标准化人员；

(三) 开发标准化信息资源，组织和提供标准化咨询服务；

(四) 受政府有关部门委托，承担标准化领域的管理和技术工作；

(五) 开展标准化领域的方针、政策、法律、法规及有关技术问题的研究和社会调查，为标准化行政主管部门的决策提供建议；

(六) 推荐或奖励标准化优秀学术论文和优秀科普作品，表彰标准化工作积极分子；

(七) 与其他标准化团体和专家进行联系和合作，促进科技合作与交流；

(八) 关心、维护标准化工作者的合法权益，向政府有关部门反映标准化工作者的意见和要求；

联系部门：东莞市标准化协会秘书处

通信地址：东莞市东城区主山社区莞温路 552 号市标码所四楼

邮政编码：523120

联系电话：0769-23109941

传 真：0769-23109941

E - mail: dgbzh2009@126.com



广东省东莞市质量技术监督标准与编码所

东莞市质量技术监督标准与编码所（简称“标码所”）成立于二〇〇三年六月，直属于东莞市质量技术监督局，是东莞市唯一从事标准化研究的社会公益型事业机构，也是全国组织机构代码管理中心和中国物品编码中心对口的地方管理机构和窗口单位。标码所设有办公室、代码室、物品编码室、技术标准战略推进中心、综合业务室、等部门。

（一）办公室：负责行政、文秘、财务、人事劳资、党务、工会、后勤、安全、资产管理、政府采购、公共协调等日常工作。

（二）物品编码室：负责全市物品编码管理工作，包括商品条码的宣贯、综合管理、数据采集、胶片订作、条码质量管理和条码印刷资格认定；开展条码印刷质量的监督检验工作。

（三）技术标准战略推进中心：产业优化升级、产业集群、高新技术等标准化研究与技术性贸易壁垒研究；承担和参与国家、行业、地方标准和联盟标准的制修订工作；协助企业建立企业标准体系，开展创建“标准化良好行为企业”活动；承接企业产品标准研究和制修订工作，提供企业产品标准备案前的技术咨询服务；提供采用国际标准产品认可咨询服务；提供企业产品标准查新和登记服务。

（四）代码室：负责全市组织机构代码的管理、协调和推广应用工作，包括代码政策方针宣贯，代码数据采集、数据库建设和维护；负责代码知识培训，开展代码应用研究和市场推广工作；办理我市辖区范围内组织机构代码的日常办证业务。

（五）综合业务室：负责企业标准和物品编码相关知识的培训工作；开展政策和市场的调研工作。协助其他部门开展服务与研究；负责标准化研究成果和条码自动识别技术的推广应用；承担东莞市标准化协会秘书处工作。

（六）标准化应用研究室：从行业发展的高度建立标准联盟，并对标准联盟实施规范化建设、管理及运营，实现可持续发展；为政府在各部门、领域及行业落实标准化政策、实施标准化管理，提供技术支撑服务；为各类社会组织构建合理有效公平的评估体系，协助政府根据评估等级对社会组织实施分类管理、分类指导，以评估为手段优化政府监管方式；为负责公共服务、社会管理、重点服务业、重点农业领域标准化应用研究与服务；负责地方标准、行业标准、国家标准的申报和研制；负责标准化应用项目研究。

部门联系电话

办公室：0769-23109931

物品编码管理室：0769-23109940

技术标准战略推进中心：0769-23109930，0769-23109932

代码室：0769-22039666

综合业务室：0769-23109936，0769-23109950