



# 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

2020年1月



# 目 录

一、专题信息 .....	2
1、电子信息 .....	2
锂电池 UN38.3 试验概要于 2020 年 1 月 1 日起执行 .....	2
无线通讯 RED 指令 EMC 标准 ETSI EN 301489-1V2.2.3(2019-11)新版本标准更新 .....	2
国际电工委员会发布标准 IEC 63026:2019 .....	3
欧盟电池标准 EN 62133:2013 将于 2020 年 3 月 14 日作废 .....	3
国际电工委员会发布 IEC 60794-2-50:2020 .....	3
2、电气机械及设备 .....	4
国际电工委员会发布住宅用垂直移动车库门驱动装置标准 IEC 60335-2-95:2019 .....	4
印度 BIS 发布关于插脚和插座的 BIS 认证标准要求:IS 1293 .....	4
德国电吹风 GS 认证 .....	5
国际电工委员会发布标准 IEC 60098:2020 .....	5
3、纺织服装鞋帽制造业 .....	6
美国纽约州规定儿童珠宝首饰中的铅含量 .....	6
4、食品饮料 .....	7
韩国发布《食品卫生法实施规则》部分修改单 .....	7
印度推迟包装饮用水等食品中钙、镁元素限量标准生效日期 .....	7
韩国发布《食品法典》部分修改单，修改 69 种农药的残留限量标准 .....	7
澳新发布婴儿配方奶粉标准 .....	8
日本发布《关于食品标示标准》的部分修改单 .....	8
加拿大新鲜果蔬食品安全新规正式生效 .....	8
5、玩具 .....	8
泰国发布玩具安全标准草案 .....	8
6、其它 .....	9
瑞士批准修订食品接触材料法规(SR 817.023.21) .....	9
土耳其批准塑料类食品接触材料及物品法规 .....	10
二、TBT 通报 .....	11



# 一、专题信息

## 1、电子信息

### 锂电池 UN38.3 试验概要于 2020 年 1 月 1 日起执行

倍科

国际民航组织和我国民航总局通知,从 2020 年 1 月 1 日起,锂电池运输时须提供 UN38.3 试验概要(UN38.3.5 Lithium cell and battery test summary)。随后亚马逊也发出通知,要求从 2020 年 1 月 1 日开始,所有针对锂电池以及内含锂电池的商品都必须提供 UN38.3 试验概要。

UN38.3 主要更新内容如下:

1. 发行日期为 2020 年 1 月 1 日以后的 UN38.3 测试报告,必须加盖 CNAS 印章;
2. 2020 年 1 月 1 日前已经完成 UN38.3 测试报告的企业,补充 UN38.3 试验概要即可, UN38.3 试验概要暂不需加盖 CNAS 印章;
3. 另行出具 UN38.3 试验概要和加盖 CNAS 印章,都将产生额外的成本;
4. 试验概要(Test Summary)规定了 10 项基本内容,需包含完整的企业名称、地址、电话、邮箱、网址等及相应的电池信息与测试信息。

### 无线通讯 RED 指令 EMC 标准 ETSI EN 301489-1V2.2.3(2019-11)新版本标准更新

倍科

2019 年 11 月 18 日,关于无线通讯产品 RED 指令中的 EMC 标准,最新版本的 ETSI EN 301489-1V 2.2.3(2019-11)标准正式发布,与旧版 V 2.1.1 相比,存在较大改动,具体内容如下:

- 1、新版标准删除了 4.4-4.5 章节的窄带响应相关评估。
- 2、对辅助设备的安防做出了要求,若辅助设备放在测量区域外,但是仍与 EUT 连接,这时辅助设备不适用豁免频段;若辅助设备放在测量区域内与 EUT 连接,则适用豁免频段。
- 3、抗扰度实验中性能判定标准,老版标准特指发射或接收的连续或瞬态现象的判定,新版标准没有特指发射或接收,只给出相应现象的判定标准。
- 4、7.1 章节辐射测试中,不再要求 EUT 要单独测试。
- 5、8.3 章节中,对于 DC power input/output ports 的传导测试,不再区分普通设备和电信中心使用设备、工业类设备,统一使用老版本标准中工业类设备的限值。
- 6、Table A.1 新版的测试列举更加明确,新版取消了 Table A.2。
- 7、Annex C 新版制造商在提交检测设备时,应提供以下信息以记录在检测报告中:
  - 无线电设备的预定用途和性能,应符合用户文件;
  - 用于预期用途的用户控制功能和存储数据,以及用于评估这些功能和数据是否在 EMC 暴露后丢失的方法;
  - 调制的类型(也称为“正常测试调制”)、用于测试的传输特性(随机比特流、消息格式等)以及为进行 EUT 评估而提供的必要测试设备。



8、Annex D 增加了下面这一项：ETSI TR 103088：“电磁兼容性和无线电频谱问题 (ERM)；使用 EN 301489 系列标准”。

## 国际电工委员会发布标准 IEC 63026:2019

广东省 WTO/TBT 通报咨询研究中心

2019 年 12 月 11 日，国际电工委员会发布了标准 IEC 63026:2019《额定电压从 6KV ( $U_m=7.2KV$ ) 至 60KV ( $U_m=72.5 KV$ ) 的固定式海底装置用电力电缆系统、挤制绝缘电缆及其配件的测试方法和要求》。

本文件内容包括对材料和组件的电气测试和物理测试，以及适用于海底电缆系统的特定机械测试。

这些要求适用于通用安装和操作条件下的铠装单芯电缆和三芯电缆及其配件、终端和接头，但不适用于特殊电缆及其配件，如动态应用海底电缆（即直接连接至浮式结构的海底电缆），因其可能需要对标准测试作出变更或设计特殊测试条件。

本文件适用于安装于水深达 250 米的永久浸没条件下的海底电缆。

本文件不包括仅具有机械功能的配件，如悬挂装置或铠甲线夹。

## 欧盟电池标准 EN 62133:2013 将于 2020 年 3 月 14 日作废

倍科

欧盟电工标准委员会公布了新版的镍电池和锂电池标准 EN 62133-1:2017、EN 62133-2:2017 的 DOW（强制实施）日期，这意味着从 2020 年 3 月 14 日起旧版 EN 62133:2013 将作废，不再被使用和认可。

因为电池已成为各类电子电气产品中重要的组成部分，此举将会导致使用旧版本标准认证的电池证书和报告作废并且不被成品认证时所认可，需要引起各电池生产企业和成品制造商采购电池时的重视。当前，针对 IT、AV、家用电器、照明等一系列终端产品的新型号申请欧盟 CE 认证时，成品厂家要求电池供应商必须提供 EN 62133-1:2017、EN 62133-2:2017 或最新版 IEC 报告及证书，对于已获得 CE 认证的旧型号，制造厂商应及时更新电池报告。

## 国际电工委员会发布 IEC 60794-2-50:2020

广东省 WTO/TBT 通报咨询研究中心

2020 年 1 月 10 日，国际电工委员会发布标准 IEC 60794-2-50:2020 光纤电缆-第 2-50 部分：室内光纤电缆-终端电缆组件中使用的单芯和双芯光纤电缆的系列规范，明确规定了对终端电缆组件中使用的单芯和双芯光纤电缆的要求或对带有光纤无源元件的终端的要求。第二版标准取消及替代 2008 年发布的第一版。本版本为技术修订版本。

与前一版相比，本版本包括以下重要技术变更：

- a. 更新了规范性引用文件；
- b. 审议并更新了机械测试和环境测试的参数和要求；
- c. 删除了附录 B，护层分离力评估的测试方法参见 IEC 60794-1-21 的方法 E21；
- d. 删除了附录 C，护层收缩率评估的测试方法参见 IEC 60794-1-22 的方法 F11；



- e. 删除了附录 D, 压缩状态下缓冲光纤运动的测试方法参见 IEC 60794-1-21 的方法 E22;
- f. 删除了附录 E, 温度循环评估的测试方法参见 IEC 60794-1-22 的方法 F12;
- g. 更新光纤类型名称, 将新的宽带 MM 光纤列为其中一个选项。

## 2、电气机械及设备

### 国际电工委员会发布住宅用垂直移动车库门驱动装置标准

#### IEC 60335-2-95:2019

广东省 WTO/TBT 通报咨询研究中心

2019 年 12 月 5 日, 国际电工委员会发布标准 IEC 60335-2-95:2019《家用和类似用途电器-安全-第 2-95 部分: 住宅用垂直移动车库门驱动装置的特殊要求》, 以 IEC 60335-2-95:2019 RLV 标准形式发布, 包括国际标准及其红线版本, 内容涵盖与先前版本相比技术内容的所有修订。

IEC 60335-2-95:2019 涉及住宅用以垂直方向打开闭合的车库门的电力驱动装置安全性, 对驱动装置要求对单相器具的额定电压不超过 250V, 对其他电器的额定电压不超过 480V。本标准还涉及与上述电力驱动车库门活动相关的风险。驱动装置可随车库门一同配备。本标准还适用于与驱动装置一并使用的困陷保护装置, 不涉及与车库门构造本身有关的风险。在切实可行的范围内, 本标准还会处理任何人在家里或附近遭遇的由器具造成的常见风险伤害, 但儿童玩弄器具的情况通常不被纳入考虑范围, 而是意识到儿童可能在车库门附近。人们已经关注到, 在许多国家, 负责保护劳工的国家当局和类似当局已明确规定了额外要求。

本标准不适用以下产品的驱动装置:

- 活动护窗、遮雨篷、卷帘和类似设备 (IEC 60335-2-97);
- 闸门、房门和窗户 (IEC 60335-2-103);
- 用作商业和工业目的;
- 用在特殊环境, 如存在腐蚀性或爆炸性气体 (灰尘、蒸汽或气态物) 的场所。

第四版标准取消并代替 2011 年公布的第三版、修订版 IEC 60335-1:2015 和修订版 IEC 60335-2:2017。本版本为技术修订版。与前一版相比, 本版本包括以下重要技术变更:

- a) 使正文与第一部分第 5.2 版一致;
- b) 修订了对 IEC 60335-2-97 和 IEC 60335-2-103 的引用内容, 对其标题进行正确说明 (第 1 条);
- c) 修订了具体指引说明叙述, 以便将其内容与所提供的的信息分开 (7.12);
- d) 修改了 19.11.2 和 19.11.3 测试用的符合性标准 (19.13);
- e) 修改了对第 III 类器具和第 III 类结构零件的测试内容 (25.8, 25.15)。

第二部分将与 IEC 60335-1 基于第五版 (2010) 基础上制定的最新版本及其修订案结合使用。

### 印度 BIS 发布关于插脚和插座的 BIS 认证标准要求:IS 1293

倍科

印度标准局 (BIS) 于 2019 年 12 月 4 日发布了一个关于插脚和插座必须满足 IS 1293



标准要求的通知:

1. 该法规（通知）生效日期为 2020 年 6 月 1 日；
2. 目前使用的插脚标准版本是 IS 1293:2005；
3. 2020 年 7 月 25 日之后该标准版本将会更新为 IS 1293:2019；
4. 2020 年 7 月 25 日之后，BIS 不再接受使用旧标准版本 IS 1293:2005 进行注册。

## 德国电吹风 GS 认证

Intertek

德国产品安全委员会 (AfPS) 颁布了关于电吹风 GS 标志认证的新要求“AfPS GS 2019:04 Haartrockner”。根据该文件要求，自 2020 年 1 月 1 日起，对于家用电吹风产品，必须配有移动式剩余电流装置 (PRCD)（例如安装剩余电流保护插头）才能颁发 GS 证书。另外，文件规定了电吹风配有的移动式剩余电流装置 (PRCD) 最大额定剩余动作电流不得大于 10mA，并且需通过相关测试符合以下标准：

1. VDE 0661-10 (VDE 0661 Teil 10) : 2004-06 (电气附件 家用和类似用途的不带过电流保护的移动式剩余电流装置)

2. VDE 0661-10 (VDE 0661 Teil 10)/A2: 2011-01 (电气附件 家用和类似用途的不带过电流保护的移动式剩余电流装置)

3. VDE 0661-10 附件 1: 2014-02 (符合 DIN VDE 0661-10 (VDE 0661-10) 和 DIN VDE 0661 (VDE 0661) 标准的 PRCD 应用指南)

(VDE 0661-10: 2004-06 是 HD 639 S1:2002 + A1:2003 + Corrigendum:2003 的德文版本；VDE 0661-10 /A2: 2011-01 是 HD 639S1:2002 /A2: 2010 的德文版本)

重点提醒：2020 年 1 月 1 日之前签发的 GS 证书，必须在 2021 年 12 月 31 日之前更新。

## 国际电工委员会发布标准 IEC 60098:2020

广东省 WTO/TBT 通报咨询研究中心

2020 年 1 月 10 日，国际电工委员会发布标准 IEC 60098:2020，本标准适用于模拟光盘唱片和对应的专业和家用复制设备。本标准不包括扩音器和音响，其测量方法可在 IEC 60268-3、IEC 60268-5、IEC 60268-21 和 IEC 60268-22 中查阅。

IEC 60098:2020 规定可确保模拟光盘唱片和对应的复制设备之间兼容性所必需的特性。本标准还列出并定义了影响复制设备性能中最为重要的特性，并针对这些特性制定了获得认可的测量方法。

IEC 60098:2020 取消及替代了 1987 年发布的第三版，为完整的修订版本。

与前一版相比，本版本主要变更：增加了凹槽宽度公差要求。



### 3、纺织服装鞋帽制造业

## 美国纽约州规定儿童珠宝首饰中的铅含量

希科检测

美国纽约州要求对儿童珠宝首饰中的铅含量作出警告声明。标签要求将于 2021 年 1 月 1 日生效。

2019 年 12 月 16 日，纽约州州长签署了 A6041 (S4046) 法案，以规范儿童珠宝首饰中的铅。新法规载有若干重要规定：

对 12 岁以下的儿童进行定义

对珠宝首饰进行定义

如果铅含量大于 40 ppm 但小于 600 ppm 或联邦铅标准，则要求在儿童珠宝首饰或儿童珠宝首饰直接容器的标签上提供警告声明，如果部件免于美国消费品安全委员会 (CPSC) 指定的第三方测试，则不需要此声明。

根据新法规的定义，珠宝首饰是指个人佩戴的下列任何一种装饰品：

1. 脚链、袖口、手镯、胸针、链子、皇冠、袖扣、发饰、耳环、项链、装饰针、戒指、人体穿刺饰品，放在口中展示或装饰的珠宝。

2. 上述第 1 点中的饰物、珠子、链子、链环、吊坠或其他部件。

3. 鞋子或衣服上可以移除的饰物、珠子、链子、链环、吊坠或其他部件，并且可以用作上面第 1 点中装饰品的组成部分。

4. 在上述第 1 点中作为装饰品的组成部分的手表，如果可以将其从装饰品中移除，则不包括手表本身。

下表总结了新法规的要点：

A6041 (S4046)，第 671 章，2019 年关于含铅珠宝首饰的环境保护法修正案			
物质	范围	要求	生效日期
含铅量	12 岁以下儿童珠宝首饰 (可接触的部件)	油漆或类似表面涂层：≤ 40ppm 否则警告声明，如果超过 40 ppm 但低于 90 ppm* 基质：≤40ppm 否则警告声明，如果超过 40 ppm 但低于 100 ppm*	2021 年 1 月 1 日
*警告声明至少要包含“警告：包含铅”。如果被饮食或咀嚼可能有害。符合联邦标准			

## 4、食品饮料

### 韩国发布《食品卫生法实施规则》部分修改单

食品伙伴网

2019年12月31日，韩国食品药品安全处（MFDS）发布了《食品卫生法实施规则》部分修改单，主要修改内容如下：

经营者拟从事食品分装、销售业等两种以上营业时，经营者接受了任意一项营业相关卫生培训时，视为已接受其他营业相关卫生培训，扩大食品卫生培训的豁免范围。

在现场销售生产、加工业经营中，申报主管部门认为没有陈列、销售的必要性，没有食品卫生风险时，经营者可以不设置陈列、销售设施。

对于新产品或追加工艺，完全未实施食品安全管理认证标准中规定的危害要素分析时，取消食品安全管理认证标准适用企业的认证。

营业者的继承人同时申报营业者地位继承和停业的情况下，免除9300韩元的地位继承手续费。

### 印度推迟包装饮用水等食品中钙、镁元素限量标准生效日期

食品伙伴网

2020年1月8日，印度食品安全标准局（FSSAI）发布消息，延长推迟包装饮用水等食品中钙、镁元素限量标准生效日期。

据了解，包装饮用水等食品中钙、镁元素限量标准生效日期延长至2020年7月1日。

### 韩国发布《食品法典》部分修改单，修改69种农药的残留限量标准

食品伙伴网

2019年1月14日，韩国食品安全处（MFDS）发布了第2020-3号告示，修改《食品法典》的部分内容，其主要内容如下：

1. 修改酱油的3-MCPD标准：酸分解酱油及混合酱油的3-MCPD标准由0.3mg/kg以下改为0.02mg/kg以下。
2. 新设定贝类及甲壳类中记忆丧失性贝类毒素的标准。
3. 将糖果类中铅标准的适用范围扩大至整个糖果类，强化标准。
4. 新设定含乳加工品类型，为反映以乳为主要原料生产的产品特点，设定该类产品的标准、规格。
5. 修改草甘膦等69种农药的残留限量标准。



## 澳新发布婴儿配方奶粉标准

海关总署

2020年1月15日，澳新食品标准局发布婴儿配方标准（标准章节号为2.9.1）。

该标准包含标准名称、标准概述、术语定义、规定解释、营养物质使用、添加乳酸、添加菊粉型果聚糖和半乳糖、限量使用其他物质、产品成分、蛋白质要求、脂肪要求、维生素及矿物质和电解质要求，以及婴儿配方奶粉用作特定的饮食要求、标准和包装要求、相关指南等。

## 日本发布《关于食品标示标准》的部分修改单

食品伙伴网

2020年1月15日，日本消费者厅发布《关于食品标示标准》的部分修改单，根据《食品卫生法》第11条第1项“食品、添加剂等的规格标准”的修改，设定了既存添加剂异麦芽糖葡聚糖酶、柿子色素的成分规格。

## 加拿大新鲜果蔬食品安全新规正式生效

海关总署

2020年1月15日，加拿大食品安全法（SFCR）关于进出口或跨省贸易新鲜水果或蔬菜（FFV）的有关要求正式实施。

SFCR中关于FFV贸易企业的要求主要包括：

1. 必须采取预防控制措施以有效应对食品安全危害（如食品受到微生物污染），并防止受污染和不合格的食品流入市场；
2. 制定书面预防控制计划，记录食品风险以及如何控制相应风险；
3. 建立可追溯性文件要求，以实现食品在供应链中向前和向后的追溯。

目前，对于不在零售层面包装的预包装FFV的批号标识新规也已生效，但相关企业仍可在2021年1月15日前使用现存包装。

## 5、玩具

### 泰国发布玩具安全标准草案

希科检测

2019年11月14日，泰国工业标准研究院TISI通过WTO发布G/TBT/N/THA/560号TBT通报，发布玩具安全标准草案《TIS 685 Part-25XX(20XX)》，以替代现有玩具安全标准《TIS 685 第1-2540部分(1997)》（玩具：第1部分-一般要求）、《TIS 685 第1-2540部分(1997)》（玩具：第2部分-包装和标签）和《TIS 685 第1-2540部分(1997)》（玩具：第3部分-测试和分析方法）。

新标准内容主要包括玩具物理和机械性能，易燃性和化学物质的标签规定和要求。此外，新标准还修订了化学安全要求。这些包括：



(1) 替换了将八种金属迁移到三组的两组限制：指画颜料与造型黏土分开并有自己的限制；“纺织品”已包含在“涂料，书写材料，塑料，纸张和纸板”的一组限制中（参见下表）。

(2) 两类玩具中塑料、涂料和橡胶材料中邻苯二甲酸盐的新要求：玩具中 BBP、DBP 和 DEHP 的总和 ≤ 0.1%；可以放在嘴里的三岁以下儿童玩具中 BBP、DBP、DEHP、DIDP、DINP 和 DNOP 的总和 ≤ 0.1%。

下表总结了草案中八种金属的三组限值。

新标准中八种金属的限量要求

可溶性元素	涂层、书写材料、塑料、纸和纸板以及纺织品	造型粘土	指画颜料
锑	≤ 60 mg/kg	≤ 60 mg/kg	≤ 10 mg/kg
铋	≤ 25 mg/kg	≤ 25 mg/kg	≤ 10 mg/kg
钡	≤ 1,000 mg/kg	≤ 250 mg/kg	≤ 350 mg/kg
镉	≤ 75 mg/kg	≤ 50 mg/kg	≤ 15 mg/kg
铬	≤ 60 mg/kg	≤ 25 mg/kg	≤ 25 mg/kg
铅	≤ 90 mg/kg	≤ 90 mg/kg	≤ 25 mg/kg
汞	≤ 60 mg/kg	≤ 25 mg/kg	≤ 10 mg/kg
硒	≤ 500 mg/kg	≤ 500 mg/kg	≤ 50 mg/kg

## 6、其它

### 瑞士批准修订食品接触材料法规(SR 817.023.21)

#### 希科检测

瑞士联邦内政部已批准修订食品接触材料法规(SR 817.023.21)，该法规已于 2019 年 12 月 1 日起生效。

过渡性规定：

a) 不符合特定迁移要求（第 2a 点）的接触食品的塑料材料，可在 2020 年 5 月 31 日前依照前法进口、生产、贴标和销售。

b) 不符合其他修订要求的食品接触物品或材料可在 2020 年 11 月 30 日前依照前法进口、生产、贴标，可以销售直至库存耗尽。

主要修订如下：

#### 1. 食品接触材料的授权物质

针对制造印刷油墨、接触食品的塑料和硅胶的授权物质，除相应附件所列物质外，对于已授权使用的酸、酚类或醇类，其铝盐、铵盐、钡盐、铁盐、钾盐、钙盐、钴盐、铜盐、锂盐、镁盐、锰盐、钠盐和锌盐也允许使用。

#### 2. 塑料材料

a) 对于接触食品的塑料材料的特定迁移要求，可以添加作为食品调味品的物质。

b) 在塑料材料的符合性声明中，应声明接触食品的表面积与体积之比的最大值，并声明已验证其符合性（或同等信息）。

c) 应修订附件 4（验证迁移限值符合性的测试方法）。

### 3. 玻璃、搪瓷和类似材料

接触食品的玻璃、搪瓷和类似材料将不再需要符合性声明。

### 4. 再生纸和纸板

a) 只可使用由未经印刷的新鲜纤维生产废料制造的再生纸和纸板，且纤维生产废料须符合特定要求。

b) 同样，它们不得将对人类健康有害，或对食品的成分和感官特性造成不可接受的改变的物质迁移到食品中。此外，还应遵守良好生产规范(GMP)。

### 5. 石蜡和蜡

用于制造食品直接包装的石蜡和蜡应符合瑞士药典(Pharmacopoea Helvetica)的要求。欧洲药典(Pharmacopoea Europaea)不再适用。

### 6. 清漆和涂层

a) 在法规中应增加针对清漆和涂料的新条款(第 40a 条和第 40b 条)。“清漆和涂层”是指主要由有机材料制成的成品材料，其中有机材料作为薄膜应用于基材上，以形成一道非自承的保护层或赋予底材某些技术性能。

b) 清漆和涂层应符合附件 13 所述的具体要求，并根据附件 4 进行测试。

c) 在所有销售阶段(除零售阶段外)，带有清漆或涂层的物品应附有书面声明，其中含有附件 14 中所要求的信息。其责任人应能在收到要求起 10 日内提供合适的证明文件。

## 土耳其批准塑料类食品接触材料及物品法规

Intertek

土耳其农业林业部批准了两项关于塑料类食品接触材料和物品的法规并发布于第 30989 号官方公报。此两项法规是基于欧盟委员会法规(EU) No 10/2011 的。相关产品应于 2020 年 12 月 31 日前符合其规定。

下表总结了其主要内容：

	关于塑料类食品接触材料和物品的通告 No. 2019/44	关于迁移测试中使用的食品模拟液的通告 No. 2019/43
内容	塑料类食品接触材料和物品的技术要求	关于塑料类食品接触材料和物品的迁移测试中的所用食品模拟液的规定
与欧盟法规的技术等同	欧盟委员会法规(EU) No 10/2011 (除附件 III 外)	欧盟委员会法规(EU) No 10/2011 附件 III
即将废除的先前法规	2013 年 7 月 17 日发布于第 28710 号官方公报的通告 No. 2013/34	2013 年 7 月 17 日发布于第 28710 号官方公报的通告 No. 2013/35



## 二、TBT 通报

**通报成员：**日本

**通报号：**G/TBT/N/JPN/647

**通报日期：**2020-01-06

**覆盖的产品：**肥料（HS：3101、3102、3103、3104、3105）。

**通报标题：**修订肥料标准和法规

**内容简述：**考虑到技术进步和近期对肥料的需求，肥料管理法案实施法令和其它法规修订如下： 1. 取消禁止使用来自绵羊和山羊材料的肥料 作为疯牛病相关饲料禁令的一部分，禁止将绵羊和山羊的原料用于生产肥料。根据日本食品安全委员会进行的风险评估结果，在与肥料管理法案相关的行政法规中规定的相应疯牛病管控条件下，允许将来自绵羊和山羊的材料用于生产肥料。。 2. 化石贝壳和贝壳制成的粒状肥料用于制备复合肥料 向MAFF通报产品计划的肥料生产商可以使用由化石贝壳或贝壳制成的粒状肥料作为制备复合肥料的原料。 3. 新的营养成分定量分析测试手册 肥料注册中营养成分定性分析指南应按食品和农业材料检验中心编辑的测试手册进行。 4. 修订关于牲畜肥料的标签法规 包含牲畜材料的肥料标签的格式将发生变化，以表明这些材料来源的牲畜种类。不需要附加标签来表明肥料的生产过程已由农林水产省（MAFF）确认。

**通报成员：**美国

**通报号：**G/TBT/N/USA/1557

**通报日期：**2020-01-06

**覆盖的产品：**轮胎（ICS 83.160）。

**通报标题：**联邦机动车辆安全标准；轮胎

**内容简述：**国家高速公路交通安全管理局（NHTSA）现颁布本法规制定提案预先公告（ANPRM），以征求对联邦机动车辆轮胎安全标准所含规定的意见。NHTSA 现审查现有法规，以确定是否需要更新以跟上新技术的步伐。本公告重点是对交通部（DOT）法律审查收到的关于轮胎的意见并征求关于2017年10月2日颁布的评议公告的意见。

NHTSA 征求有关现有强度试验、胎圈脱圈阻力试验和轮胎耐久性试验的意见。最后，NHTSA 征求对某些轮胎标志法规的当前使用和相关性以及与新轮胎技术相关的其它事项的意见。对本公告的意见将通知 NHTSA，因为它正在考虑旨在减轻监管负担并同时维持机动车轮胎现有安全水平的监管改革。

**通报成员：**印度

**通报号：**G/TBT/N/IND/118

**通报日期：**2020-01-07

**覆盖的产品：**安全玻璃。

**通报标题：**安全玻璃（质量控制）法令 2019

**内容简述：**安全玻璃（质量控制）法令 2019（附带副本）。

**通报成员：**印度

**通报号：**G/TBT/N/IND/119

**通报日期：**2020-01-07

**覆盖的产品：**透明平板玻璃。

**通报标题：**透明平板玻璃（质量控制）法令 2019

**内容简述：**透明平板玻璃（质量控制）法令 2019—详细信息参见附带副本。

**通报成员：**沙特阿拉伯

**通报号：**G/TBT/N/SAU/1118

**通报日期：**2020-01-07

**覆盖的产品：**一般食品（ICS 67.040）。

**通报标题：**有机食品的通关条件

**内容简述：**这些条件和要求适用于标签或随附广告材料和商业文件中的描述信息表明使用有机生产方法生产的所有食品。术语“有机”、“生物”、“生物动力学”、“生态学”或其它具有类似含义的词，包括向消费者暗示产品或其成分是通过有机生产方法生产的短语。这些条件和要求包括以下产品： 1. 未加工的农产品和动物产品； 2. 加工的农产品和动物产品。



**通报成员：**越南

**通报号：**G/TBT/N/VNM/158

**通报日期：**2020-01-07

**覆盖的产品：**甜蜜素钙（HS 2933.59.90），甜蜜素钠（HS 2929.90.10），糖精钙（HS 2925.11.00），糖精钾（HS 2925.11.00），糖精钠（HS 2925.11.00），三氯蔗糖（HS 2940.00.00），阿利坦（HS 2934），阿斯巴甜-乙酰磺胺（HS 2934.99.90），聚乙二醇糖浆（HS 1702.20.00），山梨糖浆（HS 2905.44.00）。

**通报标题：**关于甜味剂的国家技术法规草案

**内容简述：**本技术法规草案规定了甜蜜素钙、甜蜜素钠、糖精钙、糖精钾、糖精钠、三氯蔗糖、阿力甜、阿斯巴甜-安赛蜜、聚甘油糖浆、山梨醇糖浆的质量、卫生和安全技术要求及管理要求。本技术法规草案适用于生产、交易和进口在越南流通的甜味剂的组织和个人以及相关机构、组织和个人。本技术法规草案包括：1. 阿力甜国家技术法规 2. 阿斯巴甜-乙磺胺国家技术法规 3. 甜蜜钙国家技术法规 4. 糖精钙国家技术法规 5. 糖精钾国家技术法规 6. 国家甜蜜素国家技术法规 7. 糖精钠国家技术法规 8. 聚乙二醇糖浆国家技术法规 9. 山梨糖醇糖浆国家技术法规 10. 三氯蔗糖国家技术法规。

**通报成员：**韩国

**通报号：**G/TBT/N/KOR/872

**通报日期：**2020-01-07

**覆盖的产品：**化妆品；洗漱用品（ICS 71.100.70）。

**通报标题：**化妆品法案执行规则修订提案

**内容简述：**韩国食品药品管理部（MFDS）拟修订化妆品法案执行规则如下：一将“有助于缓解特应性皮炎引起的皮肤干燥的功能性化妆品”改为“通过支持皮肤屏障恢复来缓解皮肤瘙痒的功能性化妆品”。

**通报成员：**沙特阿拉伯

**通报号：**G/TBT/N/SAU/1119

**通报日期：**2020-01-08

**覆盖的产品：**烟草，烟草制品及相关设备

（ICS 65.160）。

**通报标题：**电子吸烟系统中加热的电子液体和烟草（9页，阿拉伯语）

**内容简述：**本技术法规适用于电子吸烟系统中使用的电子液体和加热烟草。

**通报成员：**阿根廷

**通报号：**G/TBT/N/ARG/382

**通报日期：**2020-01-09

**覆盖的产品：**酒精饮料；饮料，烈酒和醋（HS 第22章）。

**通报标题：**联合决议草案，“阿根廷食品法典第V章，食品标签和广告法规第236条：酒精饮料标签—胎儿酒精综合症”

**内容简述：**国家食品委员会（CONAL）制定的文件草案更换了第236条，该条规定：“在国内销售的酒精饮料标签上必须具备圆圈中斜线穿过孕妇轮廓的符号或形图，以突出颜色印在明显位置以确保其适当可见度。公司有36个月期限遵守该规定。目前，第236条规定：“（经联合决议 MSyA No. 149/05 和 SAGPyA No. 683/05 撤销）”。

**通报成员：**韩国

**通报号：**G/TBT/N/KOR/873

**通报日期：**2020-01-10

**覆盖的产品：**食品。

**通报标题：**“食品标签和广告健康声明法规”提案

**内容简述：**食品标签和广告健康声明法规提案允许大量科学证据证明有效的食品进行健康声明，并规定了允许健康声明的要求和范围。

**通报成员：**美国

**通报号：**G/TBT/N/USA/1559

**通报日期：**2020-01-10

**覆盖的产品：**消费制冷产品；环境保护（ICS 13.020），一般测试条件和程序（ICS 19.020），制冷技术（ICS 27.200），家用制冷器具（ICS 97.040.30）。

**通报标题：**能源节约计划：消费制冷产品测试程序

**内容简述：**法规制定提案和评议公告—美国



能源部 (DOE) 提出修订消费冰箱、冰箱-冰柜和冰柜以及其它制冷产品 (统称为“消费制冷产品”) 的测试程序。测试程序修订提案除其它事项外, 定义了“隔间”一词, 并修订包括自动制冰机能源使用和某些其它能源使用的功能方法。DOE 还提出调整这些产品的标准, 以确保测试方法的这种变化不要求制造商提高已经合规产品的效率或以前不合规产品达到当前的节能标准。DOE 宣布召开听证会和开启评议期, 以收集有关其提案的意见和数据, 以及减轻监管负担同时确保测试程序在平均使用周期或使用期内代表能源使用的方法。

**通报成员:** 英国

**通报号:** G/TBT/N/GBR/34

**通报日期:** 2020-01-14

**覆盖的产品:** 塑料制的餐具, 厨具, 其他家用物品和卫生用品 (HS 3924)。

**通报标题:** 环境保护 (塑料吸管、棉签和搅拌机) (英格兰) 法规 2020

**内容简述:** 本法规草案禁止在经营过程中供应塑料吸管、塑料饮料搅拌器和塑料棉签。在法规草案中: —“塑料”是指法规 (EC) No 1907/2006 第3(5)条定义的聚合物组成的材料, 其中可能添加了添加剂或其他物质, 并可作为最终产品的主要结构成分, 但未经化学改性的天然聚合物除外; —“一次性塑料吸管”是指全部或部分由塑料制成的吸管, 其设计或意图不可重复使用; —“塑料饮料搅拌机”指部分或全部由塑料制成的器具, 设计用于搅拌饮料; —“一次性塑料棉签”是指由完全或部分由塑料制成的杆组成的物品, 其一端或两端缠绕有棉花, 且不设计或不打算重复使用; —“附带塑料吸管”指附着在饮料产品包装上的一次性塑料吸管, 用于饮用该饮料。禁止供应除附带塑料吸管以外的一次性塑料吸管和禁止供应一次性塑料棉签, 仅适用于向最终用户供应这些产品, 并得到某些豁免。禁止供应附带塑料吸管和塑料饮料搅拌机适用于所有在经营过程中生产的产品。塑料吸管供应的豁免: —通过注册药店供应; —提供食物或饮料供立即食用, 条件是吸管存放在顾客

看不见的地方, 并且仅在需要时才提供; —用于医疗器械目的的吸管; —用于包装的吸管; —在养老院、提供早期服务的场所、学校和监狱中提供的吸管。棉签供应的豁免: —用于医疗器械目的的棉签; —用于法医和科学目的的棉签。违反这些禁令是犯罪。法规草案还赋予执法当局实施民事制裁的权力, 包括罚款和停业通知, 作为刑事制裁的替代办法。法规草案只适用于英格兰。该禁令拟于2020年4月实施。拟于2021年7月实施对附带塑料吸管的禁令。

**通报成员:** 美国

**通报号:** G/TBT/N/USA/1561

**通报日期:** 2020-01-14

**覆盖的产品:** 醋酸维生素 E, 蒸汽产品; 家庭安全 (ICS 13.120), 烟草、烟草产品和相关设备 (ICS 65.160)。

**通报标题:** 禁止使用醋酸维生素 E

**内容简述:** 禁止销售含有醋酸维生素 E 的蒸汽产品, 这是维护公共健康、安全和一般福利是必须的; 适用于在任何地点出售、订购或持有打算出售、订购含有醋酸维生素 E 的蒸气产品。

**通报成员:** 沙特阿拉伯

**通报号:** G/TBT/N/SAU/1126

**通报日期:** 2020-01-15

**覆盖的产品:** 8433 8467。

**通报标题:** 机械安全技术法规第 1 部分: 便携式和/或手动机械

**内容简述:** 本法规规定了以下内容: 术语和定义、范围、目标、供应商义务、标签、合格评定程序、监管机构的责任、市场调查机构的责任、违规和处罚、一般规则、过渡规则、附录 (列表、类型)。

**通报成员:** 韩国

**通报号:** G/TBT/N/KOR/874

**通报日期:** 2020-01-15

**覆盖的产品:** 婴幼儿食品, 保健功能食品。

**通报标题:** 食品标签和广告法案执行规则修订提案

**内容简述:** 食品标签和广告法案执行规则修



订提案：制定了婴幼儿营养参考值（NRV）；使健康功能食品上的“高咖啡因含量”标签与其它食品协调一致。

**通报成员：**韩国

**通报号：**G/TBT/N/KOR/875

**通报日期：**2020-01-15

**覆盖的产品：**家具(高度超过 762mm 的抽屉和办公室文件柜)和儿童用家具；家具(ICS 97.140)。

**通报标题：**1. 家具供应商符合标准声明修订草案 2. 儿童用家具供应商符合标准声明修订草案

**内容简述：**根据电器和消费品安全控制法第 23、25、26 条，儿童产品安全法第 25 条。适用家用梳妆台稳定性安全要求，阐明抽屉柜的材料应为优质木材。家用抽屉柜稳定性的测试方法已经修订，以防止：一在稳定性测试方法中，以前的测试没有在抽屉柜底部施加任何载荷，但是修订后的测试将在抽屉柜底部施加等效的均匀载荷。一在测试中施加法向力时，法向力将从 23kgf 更改为 25kgf。为防止倾覆事故，对消费者的预防措施进行了修订。

**通报成员：**俄罗斯

**通报号：**G/TBT/N/RUS/97

**通报日期：**2020-01-16

**覆盖的产品：**机器和设备。

**通报标题：**海关联盟关于“机器和设备安全”的技术法规修订草案

**内容简述：**海关联盟技术法规修订草案对以下方面作出了澄清：定义了适用于机器和/或设备类型样品术语、TR CU 010/2011 第 6 条“确保符合安全要求”中的声明、第 7 条“合格评定”的修订、第 8 条“机器和/或设备的合格声明程序”、第 9 条“机器和/或设备类型研究”、第 10 条“机器和/或设备认证程序”、第 11 条“海关联盟市场上流通产品的统一标志”、第 12 条“保障条款”。

**通报成员：**以色列

**通报号：**G/TBT/N/ISR/1105

**通报日期：**2020-01-16

**覆盖的产品：**床垫(HS: 9403、9404)；(ICS: 97.140)。

**通报标题：**SI 5418 床垫、床垫褥、沙发椅和床架的阻燃性

**内容简述：**第 1 次修订涉及床垫、床垫褥、沙发椅和床架的强制标准 SI 5418。修订案修改了以下内容：•删除涉及处理持久性的第 4.2 款中增加的国家标准差异；•新增加了涉及低危害和极低危害床垫处理耐久的新的第 4.3 款。本款要求将床垫分为“低危害（家用）”和“极低危害（家用）”，其中包括外层和/或内层可移动覆盖物（如纽扣或拉链），并经过化学处理以降低其可燃性（即标有“包括阻燃剂”字样），应遵循第 4.2 款中规定的浸水和干燥程序。在本修订案生效后，新的 4.3 款的要求将成为强制性要求。

**通报成员：**智利

**通报号：**G/TBT/N/CHL/514

**通报日期：**2020-01-20

**覆盖的产品：**道路和街道照明灯具。

**通报标题：**电气产品安全分析和/或检测协议

**内容简述：**通报的协议为道路和街道照明及其它公共室外照明、隧道照明、总高度高于正常地面 2.5m 的柱式集成灯具以及代表新产品的州级灯具制定了安全认证程序要求，如供电电压不超过 1000V 的白炽灯、荧光灯、放电灯、LED 灯和感应灯或其它技术产品。本协议符合 IEC 标准 60598-2-3: 2011-11 “灯具-第 2-3 部分：特殊要求-道路和街道照明灯具”和 60598-1: 2017-09 “灯具-第 1 部分：一般要求和测试”的适用范围和领域。通报的检测协议不适用于以下灯具：• 仅与光伏能源系统一起使用的 LED 灯具。• 专用于防爆区域的灯具。

**通报成员：**智利

**通报号：**G/TBT/N/CHL/515

**通报日期：**2020-01-20

**覆盖的产品：**一般照明用自镇流 LED 灯。

**通报标题：**安全分析和/或检测协议：一般



### 照明用自镇流 LED 灯

**内容简述:**通报的协议规定了额定功率 60W、额定电压在 50V 和 250V 之间、灯头 B15d、B22d、E11、E12、E14、E17、E26、E27、GU10、GZ10 或 GX53 家用和类似一般照明用自镇流 LED 灯安全认证程序和互换性要求，根据国际电工委员会（IEC）标准 62560：2015 “电压大于 50V 的一般照明用自镇流 LED 灯—安全规范” 的适用范围和领域。





## 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](mailto: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