



# 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10月



# 目 录

一、专题信息 .....	2
1、电子信息.....	2
印度 BIS 宣布增加强制认证的产品类别.....	2
泰国 NBTC 发布 5G 无线电的独立测试新要求 .....	2
马来西亚监管机构建立了 5G 临时认证方案 .....	3
马来西亚：3G 网络将于 2021 年底逐步关闭 .....	3
新加坡发布对住宅网关的安全要求 .....	3
2、电气机械及设备.....	4
印度对插头和插座实施了更新的标准 IS 1293:2019 .....	4
国际电工委员会发布 IEC 60335-2-24:2020(E)标准.....	4
3、食品饮料.....	6
美国 FDA 建立食品机构美国代理商自动身份识别系统 .....	6
巴西发布新版预包装食品营养标签标准法规 .....	6
挪威修订食品卫生条例.....	7
韩国加强点心类、婴幼儿食品、咖啡等中丙烯酰胺的安全管理 .....	7
韩国发布《进出口植物检疫消毒处理规定》部分修改单 .....	7
4、化工.....	8
欧盟批准肉桂醇等物质作为除海洋动物外所有动物的饲料添加剂 .....	8
越南化学品名录增补窗口再次开启 .....	8
美国加州化妆品 2025 年起禁用 24 种成分 .....	9
5、玩具.....	10
美国 CPSC 发布婴儿床垫安全标准 .....	10
6、其它.....	10
丹麦研究发现网购产品中含有有害化学物质 .....	10
韩国将实施一系列知识产权修正草案.....	12
印度政府要求所有进口钢铁产品都必须进行 SIMS 强制认证.....	12
欧洲国家计量机构协会更新关于标准容量测量的校准指南 .....	13
二、TBT 通报.....	14

# 一、专题信息

## 1、电子信息

### 印度 BIS 宣布增加强制认证的产品类别

曼瑞检测

2020年10月1日，印度标准局 BIS 发布了正式的强制注册计划（CRS）第五阶段清单，并介绍了增加的产品类别，这些类别的产品将依据强制注册计划（CRS）进行强制认证。

新增的产品类别及其对应的印度标准如下：

产品类别	印度标准
无线麦克风	IS 616:2017
数码相机	IS 13252 (Part 1):2010
录影机	IS 616:2017
网络摄像头（成品）	IS 616:2017
智能扬声器（带和不带显示屏）	IS 616:2017
LED 产品调光器	IS 60669-2-1:2008
蓝牙音箱	IS 616:2017

从 2021 年 4 月 1 日起，这些产品都必须符合其相关标准，并且必须带有注册号。

### 泰国 NBTC 发布 5G 无线电的独立测试新要求

倍科

2020年9月28日，泰国国家广播及电信局委员会（NBTC）批准了独立（SA）模式下 5G 新无线电（NR）测试要求实施计划。目前该计划还没有正式宣布，但 NBTC 将很快在其网站上公布这一信息。

测试要求主要变化如下：

	Non-Standalone Mode (NSA)非独立模式	Standalone Mode (SA)独立模式
当前法规	要求	不要求
新法规	要求	要求
频段	LTE 和 5G NR(n1, n3, n5, n8, n28, n40, n41, n258)	5G N (n1, n3, n5, n8, n28, n40, n41, n258)
证明文件	仅 NSA 模式测试报告	-NSA 模式测试报告 -泰国波段 SA 模式测试报告

生效日期：2020 年 11 月 1 日。

## 马来西亚监管机构建立了 5G 临时认证方案

曼瑞检测

2020 年 10 月 6 日，马来西亚监管机构通信与多媒体委员会（MCMC）和标准与工业研究协会（SIRIM）公布了 5G 临时认证方案的详细信息。该临时认证方案将沿用到 MCMC 最终确定 5G 技术规范为止。

该临时认证方案适用于支持 5G 的智能手机和其他用户设备，证书的有效期为 1 年。

提交认证申请的产品将需要符合 3GPP Release 15 或更新版本的标准，并且必须支持以下表格中的频段之一。此外，提交申请的产品还应可以在 MCMC 频谱计划内的其他 IMT 频段上使用 5G NR 技术。

编号	新的无线电工作频段	工作频段	
		上行链路 (MHz)	下行链路 (MHz)
1	N28	703-748	758-803
2	N77	3300-4200	
3	N78	3300-3800	
4	N257	26500-29500	
5	N258	24250-27500	

## 马来西亚：3G 网络将于 2021 年底逐步关闭

曼瑞检测

2020 年 10 月 13 日，马来西亚政府宣布了一项国家数字网络计划。依据该计划，3G 网络将于 2021 年底逐步关闭。

马来西亚通信和多媒体委员会（MCMC）建议，从 2021 年 1 月 1 日开始，他们将不再为不支持 LTE 语音（VoLTE）的 3G 设备和 4G 手机发布或续签证书。此后，证书持有人将无法根据自主标签计划为这些设备注册 IMEI 号码和产品序列号。

马来西亚标准与工业研究院（SIRIM）将提供一份表格，制造商可以通过该表格声明其产品支持 VoLTE 并符合 IR. 92 法规。SIRIM 将在收到声明后发布更新的合格证书（CoC）。如果制造商无法提供合格证明，则其证书将被视为无效，并且将禁止进口。目前该表格尚未公开。

目前马来西亚仍然支持 2G，并且没有关闭该网络的计划。

## 新加坡发布对住宅网关的安全要求

曼瑞检测

2020 年 10 月 12 日，新加坡信息通信媒体发展管理局（IMDA）发布了对在新加坡出售的住宅网关（通常称为家用路由器）的安全要求，主要包括唯一登录凭据和安全补丁的默认自动下载。

最终版的住宅网关技术规范将于 2021 年 4 月 13 日起开始生效。先前已获得 IMDA 认证的家用路由器可以继续销售至 2021 年 10 月 12 日。

但是符合 IMDA 规范的 Wi-Fi 家用路由器也需符合新加坡网络安全局最近推出的“网络



安全标签计划”的第1级标准，并且被评估为安全且合规的家用路由器以及智能家居集线器需要贴有这类标签。

## 2、电气机械及设备

### 印度对插头和插座实施了更新的标准 IS 1293:2019

倍科

印度标准局（BIS）在其日期为2020年6月24日的信函中发布了IS 1293标准的新修订版。标准IS 1293:2019“额定电压250V及以下、额定电流16A及以下的家用和类似用途插头插座规范”将修订先前版本的IS 1293:2005。按照计划，新修订原本于2020年7月25日起生效。但由于受COVID-19大流行影响，BIS将实施日期推迟到2020年10月23日，此后，旧标准1293:2005将被撤销。

新标准应适用于满足以下条件的插头和固定或便携式插座：

- 仅交流
- 额定电压不超过250V
- 额定电流不超过16A
- 用于家庭和类似用途，室内或室外

适用于以下插头和插座：

- 单数单位
- 集成在电源线组中
- 集成在延长线组件中
- 设备组件

本标准不适用如下插头和固定或便携式插座：

- 工业用途
- 电器耦合器
- 超低电压（ELV）
- 与保险丝、自动开关等组合的固定插座

重要提示：

申请人应确保产品中使用的插头/插座通过了符合IS 1293标准的BIS认证，并在CCL列表中声明。从2020年12月1日起，ISI标志将强制施加在插头上，并应遵守最新版本的印度标准，即IS 1293:2019。

### 国际电工委员会发布 IEC 60335-2-24:2020(E)标准

广东省 WTO/TBT 通报咨询研究中心

2020年9月16日，国际电工委员会发布标准IEC 60335-2-24:2020(E)，涉及以下器具的安全性，即单相器具的额定电压不超过250V、其他器具的额定电压不超过480V、电池供电器具的额定电压不超过24V DC的以下器具：

- 家用和类似用途的制冷器具；
- 装有电动压缩机的制冰机和拟被装在冷冻食品贮存室中的制冰机；
- 用于休闲目的的露营、旅行拖车（房车）和船只的制冷器具。

上述设备可由电源、独立电池、或由电源或独立电池来供电。

该标准还涉及了家用冰淇淋器具的安全性，其单相器具的额定电压不超过 250 V，其他器具的额定电压不超过 480 V。

此外，它还涉及了使用易燃制冷剂的家用和类似用途的压缩式器具。

本标准不包括在其他 IEC 标准中涉及的制冷器具的构造和操作特性。

对于不供一般家用但可能对公众造成危险的制冷器具，例如：

- 用于商店、办公室和其他工作环境中的员工厨房区域中的制冷器具；
- 用于农舍以及旅馆、汽车旅馆和其他住宅类型环境供顾客使用的制冷器具；
- 用于民宿（bed and breakfast type）环境中的制冷器具；
- 用于餐饮服务和类似的非零售应用范围的制冷器具。

以上情况中的制冷器具都在此标准范围内。

在切实可行的范围内，本标准处理涉及的是所有人在家里和家附近所遇到的由电器引起的常见风险。但总体来说以下情况未被纳入考虑范围内：

- 因身体、感知或智力水平有限或缺乏经验和知识，使其无法在离开监督或指导的情况下安全使用电器的人（包括儿童）；

- 把玩电器的儿童。

值得注意的是：

- 对于供车辆、船上或飞机上使用的电器，可能需要满足附加要求；  
- 在许多国家，国家卫生当局、负责保护劳工的国家当局、国家供水当局及类似当局也规定了额外要求。

本标准不适用于以下情况：

- 拟用于户外环境的器具；
- 专供工业目的设计的器具；
- 供特殊环境下使用的器具，如存在腐蚀性或爆炸性气体（灰尘、蒸汽或气态物）的场所；
- 带有拟为制冷功能提供电源用的电池的器具；
- 由安装人员现场组装的器具；
- 带有远程电动压缩机的器具；
- 电动压缩机（IEC 60335-2-34）；
- 商用食品发售器具和自动售货器具（IEC 60335-2-75）；
- 带有内置或远程的制冷装置或电动压缩机的商业制冷器具和制冰机（IEC 60335-2-89）；
- 专业冰淇淋制造机（IEC 60335-2-118）。

本第八版标准 IEC 60335-2-24:2020 CMV 构成了技术修订，取消并替代了 2010 年发布的第七版标准 IEC 60335-2-24:2010、修订版 IEC 60335-2-24:2010/AMD1:2012 和修订版 IEC 60335-2-24:2010/AMD2:2017。

与前一版本相比，本版标准包括以下重大技术变更：

- 使标准正文内容与第 5.2 版 IEC 60335-1（IEC 60335-1:2010+AMD1:2013+AMD2:2016 CSV）相一致；

- 部分注释已被转换为规范性文本或被删除（4、5.2、5.7、7.1、7.6、7.10、7.12、19.1、19.101、19.102、20.101、20.102、20.103、20.104、21、22.7、22.33、22.101、22.102、22.103、22.107、22.108、22.109、30.1）；

- 更新了规范性引用文件和相关文本（2、22.108、22.109、表 102、附录 CC）；

- 明确“自由空间”的定义（3.6.104）；
  - 纳入了使用变频驱动电动压缩机的制冷器具的输入电流测量方法（10.2）；
  - 新增了对使用不同类型的制冷剂和油的电动压缩机的绕组绝缘兼容性测试（22.9）；
  - 更新了对无涂层铝管和铜管之间意外接触点的要求（22.111）；
  - 明确规定了对可触及玻璃面板的测试要求（22.116）；
  - 在制冷器具中，新增对材料包装和与隔热材料接触的要求，并删除了对应存在的内容（22.117、30.2、30.2.101、附录EE）；
  - 更新了电动机运行电容器的要求（24.5、24.8）；
  - 明确了风扇电动机的堵转试验（附录AA）。
- 本标准的第2部分与IEC 60335-1的最新版本（IEC 60335-1:2020 CMV）及其修订版一起使用，该最新版是在IEC 60335-1的2010年第五版（IEC 60335-1:2010）基础上制定的。

### 3、食品饮料

## 美国 FDA 建立食品机构美国代理商自动身份识别系统

技术性贸易措施资讯网

2020年10月16日，美国食品和药物管理局（FDA）发布了关于建立食品企业注册美国代理商自动身份识别系统（VIS）的指南。VIS旨在与食品企业注册数据库中的食品企业注册模块（FFRM）结合使用，以简化和加快美国代理商的验证过程。

根据《美国联邦食品、药品和化妆品法》，在美国从事生产、加工、包装或持有供消费食品的国内外食品企业都必须在FDA注册。注册的外国食品企业还必须有一名美国代理商，作为与FDA沟通的纽带。

VIS与FDA的食品企业注册数据库合作，使美国代理商可以独立识别其代表的企业。然后，FDA将向美国代理商提供其企业识别号。此外，外国食品机构现在可以选择在注册时提供其美国代理商的识别号。当外国企业使用符合VIS的美国代理商识别号，并且机构名称与美国代理商已识别的机构名称和地址相匹配时，FDA不再对美国代理商进行额外的验证，因此简化提供食品企业注册号的过程。该指南通过问答形式提供了有关VIS流程的更多信息。有关食品企业注册的更多信息，请参见Registration of Food Facilities and Other Submissions。

## 巴西发布新版预包装食品营养标签标准法规

海关总署

2020年10月7日，巴西国家卫生监督局（ANVISA）发布消息，批准了新版预包装食品营养标签标准法规。内容主要包括：

（1）规定预包装食品必须在营养标签中的三类营养素（糖、饱和脂肪和钠）前按照图例添加放大镜标识，以便于消费者快速了解产品的营养信息；

（2）规定营养成分表文字只能使用黑色，表格背景必须为白色，以减少对消费者的干扰；

（3）规定营养成分表中必须标示每100毫升（克）中总糖和添加糖的含量和比较营养值，同时应标明以份计时每份食品的具体含量；



(4) 修订了部分营养声称的用语和相应的营养素含量要求。  
该法规自政府公报发布 24 个月后生效。

## 挪威修订食品卫生条例

食品伙伴网

2020 年 9 月 30 日，挪威政府公报网站发布 2020-1335 号公告，修订食品卫生条例。

修订的主要内容为增加进口爬行动物肉类的沙门氏菌照量指标。该修订自发布之日起生效，具体内容如下：

食品类别	致病菌指标	限量	检测方法
爬行动物的肉	沙门氏菌	采样数为 5 个，每 25g 均不得检出	EN ISO 6579-1

## 韩国加强点心类、婴幼儿食品、咖啡等中丙烯酰胺的安全管理

食品伙伴网

2020 年 10 月 15 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发表消息称：为了对在高温中烹饪、加工食品时可能产生的丙烯酰胺提前进行预防性安全管理，韩国设定了各类食品的建议限量，计划从 2021 年 1 月 1 日开始实施。

丙烯酰胺的建议限量为：

- (1) 敏感人群的主要食用食品（婴幼儿食品、谷类）；
- (2) 暴露贡献度高的食品（点心、餐饮企业的炸薯条、咖啡）、污染度高的食品（固体茶、谷类加工品及即食食品）等。

婴幼儿食品、谷类：0.3mg/kg 以下。

婴幼儿食品指的是：配方乳类、婴儿用配方食品、成长期用配方食品、婴幼儿辅食及将婴幼儿标示为食用对象销售的食品。

咖啡（炒咖啡、速溶咖啡、配方咖啡）：0.8mg/kg 以下。

点心、炸薯条（餐饮企业的烹饪食品）、茶类（固体茶）、谷类加工品及即食食品：1mg/kg 以下。

当丙烯酰胺超过建议限量时，首先将结果通报给经营者，实施：

- (1) 自律召回；
- (2) 自行克制生产、进口；
- (3) 减排等行政指导。

若经营者不履行改善措施，韩国食品药品安全部为了让消费者了解相关信息，将会在食品安全国家网站上进行公开。

## 韩国发布《进出口植物检疫消毒处理规定》部分修改单

食品伙伴网

2020 年 10 月 20 日，韩国农林畜产检疫本部发布了第 2020-50 号告示，修改《进出口植物检疫消毒处理规定》的部分内容，其主要内容如下：



- (1) 新设定公共防治对象植物的低温处理消毒标准。
- (2) 制定种子类等干热处理时设施的具体标准。
- (3) 新设定消毒处理标准的申请、审议豁免标准。

## 4、化工

### 欧盟批准肉桂醇等物质作为除海洋动物外所有动物的饲料添加剂

食品伙伴网

据欧盟官方公报消息，2020年10月16日，欧盟委员会发布法规(EU) 2020/1510号条例，批准肉桂醇(cinnamyl alcohol)等15种物质作为除海洋动物外所有动物的饲料添加剂。

据条例，这15种物质分别为肉桂醇(cinnamyl alcohol)、3-苯丙醇(3-phenylpropan-1-ol)、2-苯基丙醛(2-phenylpropanal)、3-(p-cumenyl)-2-methylpropionaldehyde、 $\alpha$ -甲基肉桂醛(alpha-methylcinnamaldehyde)、3-苯基丙醛(3-phenylpropanal)、肉桂酸(cinnamic acid)、乙酸肉桂酯(cinnamyl acetate)、丁酸桂酯(cinnamyl butyrate)、3-苯基丙基异丁酸酯(3-phenylpropyl isobutyrate)、肉桂酸异戊酸酯(cinnamyl isovalerate)、肉桂酸异丁酯(cinnamyl isobutyrate)、肉桂酸乙酯(ethyl cinnamate)、肉桂酸甲酯(methyl cinnamate)和肉桂酸异戊酯(isopentyl cinnamate)。

这些添加剂所属添加剂类别为“感官添加剂”，功能组别为“调味化合物”。授权结束日期为2030年8月11日。

### 越南化学品名录增补窗口再次开启

华测瑞欧

2020年10月16日，越南化学品名录增补窗口再次开启。越南名录增补是建立越南国家化学品名录(National Chemical List)，为新化学物质管控草案(Draft Decree on the List of New Chemicals and Management of New Chemicals)的铺垫工作。越南国家化学品名录之外的物质将被视为新化学物质而受到相应的管控。自上次名录增补窗口开启后，该工作受到了业界的广泛关注，但限于窗口期较短，导致仍有现有物质并没有被提名增补。因此越南官方于10月16日再次开放名录增补窗口，本次窗口期截止至2021年4月15日，相比上次时限有所延长。

本次增补依旧采用线上系统，国家化学品信息库(National Chemicals Database)提交的模式，越南化学品行业的进口商和生产商可以申请该系统账户进行提交与状态查询。

总结所需的准备材料如下：

- 物质名称；
- CAS号；
- SDS；
- 当地流通证明材料等。



## 美国加州化妆品 2025 年起禁用 24 种成分

SGS

2020 年 9 月 30 日，美国加利福尼亚州州长批准第 2762 号众议院议案，对《健康与安全法规 (Health and Safety Code) 》进行修订，增加关于禁止 24 种成分用于化妆品的规定，该法规自 2025 年 1 月 1 日起实施。

议案中涉及的 24 种成分如下表（对于符合加州生产规定的化妆品，如果由来自天然或合成成分杂质、制造过程、储存或包装迁移而出现表中任一物质痕量的情况，则不在禁令范畴内）。

序号	中文名称	英文名称	CAS 号
1	邻苯二甲酸二丁酯	Dibutyl phthalate	84-74-2
2	邻苯二甲酸双(2-乙基己基)酯	Diethylhexyl phthalate	117-81-7
3	甲醛	Formaldehyde	50-00-0
4	多聚甲醛	Paraformaldehyde	30525-89-4
5	乙二醇	Methylene glycol	463-57-0
6	季铵盐 15	Quaternium-15	51229-78-8
7	汞	Mercury	51229-78-8
8	羟苯异丁酯	Isobutylparaben	4247-02-3
9	羟苯异丙酯	Isopropylparaben	4191-73-5
10	间苯二胺及其盐类	m-Phenylenediamine and its salts	108-45-2
11	邻苯二胺及其盐类	o-Phenylenediamine and its salts	95-54-5
12	全氟辛烷磺酸	Perfluorooctane sulfonate (PFOS); heptadecafluorooctane-1-sulfonic acid	1763-23-1
13	全氟辛基磺酸钾	Potassium perfluorooctanesulfonate; potassium heptadecafluorooctane-1-sulfonate	2795-39-3
14	全氟辛烷磺酸二乙醇胺	Diethanolamine perfluorooctane sulfonate	70225-14-8
15	全氟辛基磺酸铵	Ammonium perfluorooctane sulfonate ammonium heptadecafluorooctanesulfonate	29081-56-9
16	全氟辛烷磺酸锂	Lithium perfluorooctane sulfonate lithium heptadecafluorooctanesulfonate	29457-72-5
17	全氟辛酸	Perfluorooctanoic acid (PFOA)	335-67-1
18	十五氟辛酸铵	Ammonium pentadecafluorooctanoate	3825-26-1



序号	中文名称	英文名称	CAS 号
19	十一氟癸酸	Nonadecafluorodecanoic acid	355-76-2
20	十八氟癸酸铵	Ammonium nonadecafluorodecanoate	3108-42-7
21	十八氟癸酸钠	Sodium nonadecafluorodecanoate	3830-45-3
22	全氟壬酸	Perfluorononanoic acid (PFNA)	375-95-1
23	七氟壬酸钠	Sodium heptadecafluorononanoate	21049-39-8
24	全氟壬酸铵	Ammonium perfluorononanoate	4149-60-4

## 5、玩具

### 美国 CPSC 发布婴儿床垫安全标准

江苏省技术性贸易措施信息平台

2020 年 10 月 26 日，美国消费品安全委员会（CPSC）发布《婴儿床垫安全标准》（16 CFR 1241），并修订《耐用型婴儿或幼儿用品的消费者注册要求》（16 CFR 1130），将婴儿床垫纳入婴儿耐用消费品监管范围。16 CFR 1241 采用了美国《婴儿床垫标准消费者安全规范》（ASTM F2933-19），并增加了多项定义、要求和测试方法。

## 6、其它

### 丹麦研究发现网购产品中含有有害化学物质

中纺瑞

2020 年 10 月，丹麦环保署（EPA）开展了进口消费品合规情况的调查并且没收了有害化学物质含量超标的产品。

（1）抽查含有 PVC 的物品

第一个项目分析了从其他欧盟国家和欧盟以外的网上商店进口到丹麦的 54 种含有 PVC 的物品。

这项研究分析了玩具、电子产品、雨衣和其他消费品，并没有发现欧盟国家（不包括丹麦）和欧盟以外的电子商务平台产品的合规水平存在实质性差异。

该机构已通知欧盟委员会的市场监督信息和通信系统（ICSMS），并要求从网上商店下架不符合规定的产品。

该机构发现：

- 24%的样品（13 种产品）中含有超标铅或镉；
- 41 种产品中有 22 种产品中邻苯超标；
- 5 种产品中 sccp 浓度超标；

具体如下表：



PVC	产品名称	超标物质	依据法规
软质	浴室用鸭子	DBP: 17,000 mg/kg DEHP: 103,000 mg/kg DINP: 145,000 mg/kg	REACH 法规附录 17: 1000 mg/kg
软质	跳绳	Cd: 210 mg/kg	政府令: BEK no. 858 of 05/09/2009: 75 mg/kg
		SCCP: 37,000 mg/kg	POPs 法规: 1500 mg/kg
软质	砧板	Pb: 935 mg/kg	政府令: BEK no. 858 of 05/09/2009: 100 mg/kg
		SCCP: 4,900 mg/kg	POPs 法规: 1500 mg/kg
软质	墙纸	Pb: 4,000 mg/kg	政府令: BEK no. 858 of 05/09/2009: 100 mg/kg
		Cd: 450 mg/kg	政府令: BEK no. 858 of 05/09/2009: 75 mg/kg
软质	胶带	Pb: 1,050 mg/kg	政府令: BEK no. 856 of 05/09/2009: 100 mg/kg
		Cd: 130mg/kg	RECH 法规附录 17: 100 mg/kg
		SCCP: 13,000 mg/kg	POPs 法规: 1500 mg/kg
软质	胶带	Pb: 1,100 mg/kg	政府令: BEK no. 856 of 05/09/2009: 100 mg/kg
		SCCP: 12,000 mg/kg	POPs 法规: 1500 mg/kg
软质	汽车座垫	Pb: 2,600 mg/kg	政府令: BEK no. 856 of 05/09/2009: 100 mg/kg
软质	汽车座垫	Pb: 2,600 mg/kg	政府令: BEK no. 856 of 05/09/2009: 100 mg/kg
		SCCP: 5,800 mg/kg	POPs 法规: 1500 mg/kg
软质	足球	Cd: 150 mg/kg	RECH 法规附录 17: 100 mg/kg
软质	橡胶软管	Pb: 850 mg/kg	政府令: BEK no. 856 of 05/09/2009: 100 mg/kg
软质	手机充电器	DBP: 13,000 mg/kg DEHP: 5,400 mg/kg	政府令: BEK no. 720 of 09/07/2019: 1000mg/kg
硬质	导管接头	Pb: 9000mg/kg	政府令: BEK no. 856 of 05/09/2009: 100 mg/kg
硬质	导管接头	Pb: 9700 mg/kg	政府令: BEK no. 856 of 05/09/2009: 100 mg/kg

(2) 化妆品检查

第二个项目是由丹麦环保局的化学检查署和丹麦海关进行的，在 1500 瓶产品中发现了两种非法物质，该机构随后查封了这些产品。

物质发现的防腐剂 methylisothiazolinone (MI) 和软化剂 octamethylcyclotetrasiloxane (D4) 是持久、生物累积性的有毒 (PBT) 和非常持久、非常生物累积性的 (vPvB) 属性的物质。

9月初，检查机构还查获了358箱美白霜，发现其中含有对苯二酚，而对苯二酚是化妆品法规中禁用的。

## 韩国将实施一系列知识产权修正草案

中国保护知识产权网

2020年9月25日，韩国知识产权局（KIPO）表示，从2021年4月开始，韩国将对侵犯商标权和外观设计权的人员处以最高3倍的法定损害赔偿的惩罚，以继续努力保护人们的知识产权。

KIPO指出，韩国《商标法》《外观设计保护法》以及《防止不正当竞争和商业秘密保护法》的修正草案已经获得了国民议会的批准。

此外，相关修正草案还规定对侵犯版权或外观设计权的人员处以最高3倍的法定损害赔偿的惩罚。而根据现行的规定，只有侵犯专利权和商业秘密的人员才会被处以最高3倍的法定损害赔偿的惩罚。

一般情况下，权利人在要求获得损害赔偿时必须证明自己的权利遭到了侵犯并列出了遭受损害的金额。而法定赔偿则减轻了权利人的举证责任，并使得权利人能够在法定限额内要求获得赔偿。

此外，在引入法定损害赔偿金额的上限时，考虑到自2011年以来的通货膨胀和市场扩张情况，韩国将版权方面的损害赔偿上限从5000万韩元增加到了1亿韩元（约合8.54万美元）。

修正草案还对“损害”的定义进行了修改，以有利于权利人。

根据现行的规定，损害赔偿应以通常预期（generally expected）的利润额进行评估，这通常会将损害赔偿的范围限制在平均特许权使用费之内。而根据修订后的规定，权利人将可要求获得合理预期的金额（reasonably expectable amount）。

如果商业秘密侵权者未遵守修正后的相关规定，那么相关机构将有权就违规行为发布公告。

来自KIPO的KimYoung-rae表示：“修正草案为完善以合理价格对智力资产进行交易的市场环境奠定了基础。”

此外，KIPO还表示将会尽快为持有专利的中小型企业制定更加强有力的保护规定。

## 印度政府要求所有进口钢铁产品都必须进行SIMS强制认证

冶金之家

据外媒网站2020年9月28日新德里消息，9月28日发布的一份官方公告称，印度政府已要求贸易商在进口所有钢铁产品以及某些与铁路相关的产品时，必须在钢铁进口监控系统（Steel Import Monitoring System, SIMS）中提前登记注册相关信息。政府推行该措施的主要目的是降低此类货物的进口量，促进国内相关产品生产企业的发展。前期SIMS强制注册体系大约覆盖了300多种产品，目前又增加了大约530种产品。

要求进行SIMS强制注册的进口产品包括海关税则号72项下部分产品（主要是钢铁产品）、税则号73项下部分产品（主要是钢铁制品）和税则号86项下部分产品（主要是铁路或电车火车头、机车车辆和零部件、铁路或电车轨道固定装置和配件以及各种交通信号用机械设备）。

印度商务部（Department of Commerce）下属的对外贸易总局（Directorate General of



Foreign Trade, DGFT) 表示, 进口上述产品时, 贸易商需要在 SIMS 系统上提前进行注册。

受到强制进口注册影响的产品包括某些扁平材, 某些钢绞线、钢绳、电缆; 某些钢铁材质的弹簧和弹簧用叶片; 各类管材、管道和中空型材; 油电驱动的内燃机车以及各类铁路零配件。

商务部下属的 SIMS 部门负责收集和发布进口钢铁产品的相关注册信息。

在这份政府公告中, 对外贸易总局还规定了该措施于 10 月 16 日开始实施。

“2020 年 10 月 16 日或之后日期的报关单必须根据 SIMS 规定进行强制注册登记。”该公告称。

这份公告还说, SIMS 部门应要求进口商通过在线系统预先提交进口产品相关信息, 并在支付注册费后获得自动注册号。注册费最低为 500 卢比, 最高为 10 万卢比, 按货物 CIF 价基计算的货值中每 1000 卢比货值将收取 1 卢比的注册费。

进口商可以在进口货物预计到港日前 16-60 天的时间段内申请自动注册号。自动注册号码的有效期为 75 天。

## 欧洲国家计量机构协会更新关于标准容量测量的校准指南

广东省 WTO/TBT 通报咨询研究中心

2020 年夏天, 欧洲国家计量机构协会 (EURAMET) 发布了有关“使用容积法的标准容量测量的校准”指南的最新版本 (第 21 号, 版本 2.0)。

EURAMET 校准指南会定期发布和更新, 以向欧洲计量业界提供用以协调其测量仪器校准的方法。该指南涵盖了从电力和磁到质量和相关数量等一系列技术领域的程序。

第 21 号校准指南特别地详细介绍了有关使用容积校准方法的箱罐标准容量测量的信息和建议。例如, 要监测家庭和工业对水和燃料的消耗量, 必须有可执行且准确的测量体系和容积标准, 此处的容积标准称为“标准容量测量”。

虽然有几种不同的可执行公认方法用来校准标准容量测量, 但容积法可以在工作水平上校准高达 10000 升 (或更多) 的大容量, 即对高精度的要求不那么严格。EURAMET 指南介绍了详细的容积校准程序, 该程序可以消除由于个人判断和个体评估而带来的人为错误源头, 从而有助于协调并提高整个欧洲容量测量实践的可重复性。

该指南的更新版本反映出欧洲计量机构所采用的实际做法。自上一版以来, 本次新版指南中更改的内容包括: 对新版石油测量标准 (ISO 8222) 的引用, 使用测量范围更广泛, 测量标准和技术说明得以改进, 以及新增关于露颈校正 (neck scale calibration) 的章节。



## 二、TBT 通报

**通报成员：**印度

**通报号：**G/TBT/N/IND/171

**通报日期：**2020-10-02

**覆盖的产品：**食品。

**通报标题：**食品安全和标准（包装和标签）法规修订草案 2020

**内容简述：**食品安全和标准（包装和标签）法规修订草案 2020, 修订允许包含甜味剂的食品包装的标签声明。

**通报成员：**印度

**通报号：**G/TBT/N/IND/172

**通报日期：**2020-10-02

**覆盖的产品：**（i）皮革和其它材料制成的鞋类；（ii）个人防护设备鞋类；（iii）所有橡胶和所有聚合材料及其组件制成的鞋类。

**通报标题：**（i）皮革和其它材料制成的鞋类；（ii）个人防护设备鞋类；（iii）所有橡胶和所有聚合材料及其组件制成的鞋类

**内容简述：**i. 皮革和其它材料制成的鞋类（质量控制）法令 2020； ii. 个人防护设备鞋类（质量控制）法令 2020； iii. 所有橡胶和所有聚合材料及其组件制成的鞋类（质量控制）法令 2020。

**通报成员：**阿拉伯联合酋长国

**通报号：**G/TBT/N/ARE/485, G/TBT/N/BHR/582, G/TBT/N/KWT/554, G/TBT/N/OMN/416, G/TBT/N/QAT/575, G/TBT/N/SAU/1145, G/TBT/N/YEM/181

**通报日期：**2020-10-05

**覆盖的产品：**动物饲料（ICS 65.120）。

**通报标题：**标签—饲料标签通用标准

**内容简述：**本技术法规草案涉及本地生产和进口散装或包装饲料产品的标签上必须提供的信息和数据，除了与标签相关的其它 GSO 技术法规要求之外，标签可以让购买者识别出符合其动物饲料产品需求的产品，并

与市场上的产品进行比较。

**通报成员：**日本

**通报号：**G/TBT/N/JPN/675

**通报日期：**2020-10-05

**覆盖的产品：**糙米和精米。

**通报标题：**食品标签标准修订草案摘要（糙米和精米）

**内容简述：**在目前的制度中，对于糙米或精米，只有当它们是由具有相同产地、品种和生产年份的生糙米生产并且对于国内产品经农产品检验法案（法案 No. 144/1951）认证，对于进口产品经出口国公共组织认证，才能贴上产地、品种和生产年份标签。食品标签标准将进行部分修订，使糙米或精米的产地、品种和生产年份可以在没有上述认证的情况下贴上标签，并规定从事食品相关业务的人员有义务保存作为标签依据的文件。

**通报成员：**玻利维亚

**通报号：**G/TBT/N/BOL/20

**通报日期：**2020-10-06

**覆盖的产品：**铜线（不包括用于外科缝合的青铜线；品目 7413 的绞合线，电缆，编织带等；绝缘电线；乐器弦）（HS 7408）；非电绝缘的铜绞线，电缆，编织带等（HS 7413）；非电绝缘的铝绞线，电缆，编织带等（HS 7614）；其他电导体，电压不超过 1000V（HS 85444）。

**通报标题：**低压电缆和导线技术法规草案

**内容简述：**通报的技术法规的规定适用于在玻利维亚销售的用于绝缘或非绝缘低压刚性和柔性电气装置的国产和进口铜或铝电缆和导线。

**通报成员：**越南

**通报号：**G/TBT/N/VNM/176

**通报日期：**2020-10-06

**覆盖的产品：**化学工业产品（ICS 71.100）。

**通报标题：**关于荧光灯中汞含量的国家技术



法规

**内容简述:** 本法规规定了法规附录中规定的荧光灯汞含量的技术要求、测试方法和管理规定。 本法规适用于本法规附录中规定的生产、进口和交易含汞荧光灯的组织和个人、国家管理机构及其它相关组织和个人。

**通报成员:** 越南

**通报号:** G/TBT/N/VNM/177

**通报日期:** 2020-10-06

**覆盖的产品:** 化学工业产品 (ICS 71.100)。

**通报标题:** 关于涂料中总铅含量的国家技术法规

**内容简述:** 本法规规定了涂料产品中铅含量的技术要求、测试方法和管理规定。 本技术法规适用于在投放越南市场前生产、进口和交易涂料产品的组织和个人、国家管理机构及其它相关组织和个人。

**通报成员:** 澳大利亚

**通报号:** G/TBT/N/AUS/124

**通报日期:** 2020-10-08

**覆盖的产品:** 坐浴盆座位; 陶瓷水槽, 脸盆, 脸盆底座, 浴室, 坐浴盆, 马桶锅, 冲洗水箱, 小便池和类似的卫生设备 (不包括肥皂盒, 海绵架, 牙刷架, 毛巾钩和卫生纸架) (HS 6910); 铁或钢制的卫生用具及其零件 (不包括品目 7310 的罐子、盒子和类似容器, 第 94 章的医疗用品或盥洗用品的小壁橱和其他家具以及配件) (HS 7324)。

**通报标题:** 水印技术规范 WMTS-051:2020 坐浴盆座位

**内容简述:** 水印技术规范 WMTS-051:2020。管道和排水产品技术规范, 坐浴盆座位, 纳入了坐浴盆座位标签和标志要求的修订。此次修订的目的是使产品规范与澳大利亚管道规范 (PCA) 关于坐浴盆座位的防倒流要求相一致。

**通报成员:** 台澎金马单独关税区

**通报号:** G/TBT/N/TPKM/435

**通报日期:** 2020-10-12

**覆盖的产品:** 食品中使用的食品成分; 一般食品 (ICS 67.040)。

**通报标题:** 食品中使用的食品成分; 一般食品 (ICS 67.040)。

**内容简述:** 本法规草案规定了用于食品目的的芦荟的使用限制和标签要求。

**通报成员:** 台澎金马单独关税区

**通报号:** G/TBT/N/TPKM/436

**通报日期:** 2020-10-12

**覆盖的产品:** 家用儿童床防护罩 (HS/CCCN 3926.90.90.90-8-A, 4421.99.00.90-6-A, 7326.90.90.90-6-A); 塑料制品和品目 3901 至 3914 所列其他材料的制品 (HS 3926); 其他未列名的木制品 (HS 4421); 其他钢铁制品 (不包括铸造制品) (HS 7326)。

**通报标题:** 儿童床防护罩法定检验要求修订提案

**内容简述:** 标准检验局 (BSMI) 拟采用最新版本的 CNS 15911 “儿童使用和护理用品一家用儿童床防护罩”和 CNS 15503 “儿童产品通用安全要求”作为儿童床防护罩检验标准, 以确保对幼儿的充分保护。这些标准的修订主要是增加了床垫测试要求, 并将 DMP 和 DEP 从限用邻苯二甲酸酯的范围中删除。合格评定程序保持不变。

**通报成员:** 沙特阿拉伯

**通报号:** G/TBT/N/SAU/1146

**通报日期:** 2020-10-14

**覆盖的产品:** 糖和糖制品 (ICS 67.180.10)。

**通报标题:** 蜂蜜

**内容简述:** 本技术法规草案适用于所有由蜜蜂生产的蜂蜜和所有直接消费的蜂蜜。不包括添加了其它产品如坚果、香料或其它食物成分的蜂蜜或用于食品加工的蜂蜜。

**通报成员:** 菲律宾

**通报号:** G/TBT/N/PHL/245

**通报日期:** 2020-10-16

**覆盖的产品:** 坐浴盆; 洗脸盆; 淋浴底盆; 水槽 (实验室水槽; 洗衣水槽; 服务水槽; 公用事业水槽); 小便池; 抽水马桶; 陶瓷产品 (HS 69); 陶瓷 (ICS 81.060)。

**通报标题:** 部颁行政法令草案 (DAO) No. \_\_\_\_ 系列 \_\_\_\_ 新的陶瓷卫生洁具强制产品认证技





术法规

**内容简述:** 本 DAO 规定了陶瓷卫生洁具强制产品认证技术法规。

**通报成员:** 欧盟

**通报号:** G/TBT/N/EU/752

**通报日期:** 2020-10-20

**覆盖的产品:** 化妆品。洗漱用品 (ICS 71.100.70)。

**通报标题:** 欧盟委员会法规草案, 修订关于化妆品的欧洲议会和理事会法规 (EC) No 1223/2009 附件 II 和 III

**内容简述:** 本委员会法规草案旨在通过将脱氧熊果苷添加到附件 II 的禁止物质清单中, 禁止脱氧熊果苷用于化妆品, 考虑到欧盟消费者安全科学委员会 (SCCS) 的意见。此外, 提出在附件 III 中限制染发剂和仿晒产品中使用的二羟基丙酮的最大浓度。提出的最大浓度也是基于 SCCS 对该物质的意见。

**通报成员:** 韩国

**通报号:** G/TBT/N/KOR/923

**通报日期:** 2020-10-20

**覆盖的产品:** 墙纸。

**通报标题:** “须符合安全标准的消费品 (墙纸)” 修订草案

**内容简述:** 韩国现修订“须符合安全标准的消费品 (附件 23 壁纸)”。主要内容有: a) 将“表格块式墙纸”添加到适用范围内; b) 增加铅和镉浓度以及总挥发性有机化合物释放安全要求。

**通报成员:** 韩国

**通报号:** G/TBT/N/KOR/930

**通报日期:** 2020-10-22

**覆盖的产品:** 化妆品; 香水及花露水 (HS 3303); 美容或化妆制剂和护肤制剂 (药物除外), 包括防晒剂或防晒制剂; 修指甲或修脚制剂 (HS 3304); 头发用制剂 (HS 3305); 剃须前、剃须或剃须后制剂、个人除臭剂、沐浴制剂、脱毛剂和其他香料、化妆品或马桶制剂, 未在其他地方指定或包括; 准备好的房间除臭剂, 无论是否加香或具有消毒特性 (HS 3307)。

**通报标题:** “功能性化妆品审查法规” 修订草案

**内容简述:** 韩国食品药品安全部 (MFDS) 正在部分修订“功能性化妆品审查条例” (MFDS 颁布的公告), 其目的如下: a) 为了反映上位法化妆品法案实施细则 (2020 年 8 月) 中修订的与特异性相关的功能性化妆品的范围, 允许特异性化妆品的人体试验与其它功能性化妆品一样, 由“体试验实验室”进行。 b) 根据化妆品标签或广告声明证实法规中关于人体试验的规定, 记录功能性化妆品人体试验中的副作用和采取的措施。 c) 根据化妆品法案实施细则第 2 条第 8 款, 为审查“有助于缓解脱发症状的化妆品”的数据提交提供部分豁免的法律依据。 d) 根据其它相关法规的变化, 修订术语 (如负责任的化妆品销售商) 和规定的引用。

**通报成员:** 韩国

**通报号:** G/TBT/N/KOR/931

**通报日期:** 2020-10-22

**覆盖的产品:** 关于产品的包装材料和包装方法等标准的法规 [附件 1] 按产品类型划分的包装方法标准所对应的产品-加工食品、饮料、酒精饮料、糖果、保健功能食品、化妆品、洗涤剂、玩具娃娃、文具、杂项物品、准药品、服装。

**通报标题:** 关于“包装产品免除重新包装标准通报”的法规草案

**内容简述:** 韩国环境部提出了关于“包装产品免除重新包装标准通报”的法规草案。主要内容有: 产品包装材料和包装方法法规第 11 条, 禁止对包装后的产品进行重新包装。然而, 如果重新包装是不可避免的, 环境部长要求通报。旨在制定包装不可避免的免除标准。 1. 确定公告的目的、重新包装的定义和适用范围 (草案第 1 条至第 3 条); 2. 为不可避免的包装产品的重新包装建立免除标准 (草案第 4 条); 3. 如果不清楚是否适用于重新包装, 我们打算为审议委员会的成立和运作建立基础, 由审议委员会决定 (草案第 5 条); 4. 关于公告审查期限和执行日期的规定 (草案第 6 条及补充规定)。



**通报成员：**泰国  
**通报号：**G/TBT/N/THA/581  
**通报日期：**2020-10-22  
**覆盖的产品：**家用和类似用途电器：高压清洁器和蒸汽清洁器。  
**通报标题：**家用和类似用途电器的部颁法规草案-安全-第 2-79 部分：高压清洁器和蒸汽清洁器的特殊要求（TIS 60335 第 2 79 部分 - 25XX（20XX））  
**内容简述：**本部颁法规草案要求高压清洁器和蒸汽清洁器符合家用和类似用途电器标准-安全-第 2-79 部分：高压清洁器和蒸汽清洁器的特殊要求（TIS 60335 第 2-79 部分 - 25XX（20XX））。本标准草案与 IEC 60335-2-79 版本 4.0 2016-06 等同，涉及额定压力不小于 2.5 MPa、不超过 35MP 的家用和商用室内或室外使用的无牵引驱动的高压清洁器的安全性。也适用于容量不超过 100l、额定压力不超过 2.5 MPa、容量和额定压力不超过 5MPa·l 的蒸汽清洁器和带有蒸汽台的热水高压清洁器的部件。没有配备牵引驱动。高压泵的驱动动力系统包括以下几种：

- 额定电压单相机器为 250V、其它机器为 480V 的电机；
- 电池驱动电机；
- 内燃机；
- 液压或气动电机。

本标准不适用于：

- 额定压力超过 35MPa 的高压喷水器；
- 家用蒸汽清洁器；
- 手持和可移动电动工具；
- 医疗用器具；
- 农用喷雾器；
- 非液体、固体磨料清洁器；
- 作为生产过程的一部分的机器；
- 用于腐蚀性或爆炸性环境（灰尘、蒸汽或气体）的机器；
- 计用于车辆、船舶或飞机上的机器。

**通报成员：**中国澳门  
**通报号：**G/TBT/N/MAC/15  
**通报日期：**2020-10-26  
**覆盖的产品：**废纸 HS 4707.10.00，4707.20.00，4707.30.00，4707.90.00。  
**通报标题：**禁止将某些货物（废纸）进口和转运到澳门特别行政区  
**内容简述：**禁止将废纸进口及转运至澳门特别行政区。

**通报成员：**美国  
**通报号：**G/TBT/N/USA/1662  
**通报日期：**2020-10-28  
**覆盖的产品：**婴儿床垫；质量（ICS 03.120），家庭安全（ICS 13.120），家用纺织品。亚麻（ICS 97.160），儿童设备（ICS 97.190）。  
**通报标题：**婴儿床垫安全标准  
**内容简述：**法规制定提案公告-丹尼·凯泽儿童产品安全通报法案，即消费品安全改善法 2008（CPSIA）第 104 条，要求美国消费品安全委员会（CPSC）颁布耐用婴幼儿产品的消费品安全标准。这些标准与适用的自愿性标准“基本相同”，或比自愿标准更加严格，如果委员会认为更严格的要求能够进一步减少产品引起的受伤危险。委员会现提出婴儿床垫安全标准。法规提案的范围包括全尺寸和非全尺寸婴儿床垫，以及用于运动场和非全尺寸婴儿床的售后床垫。欧盟委员会还提出修订消费品安全委员会的消费者注册要求，将法规提案范围内的婴儿床垫确定为耐用婴幼儿产品，并提出修订 CPSC 的要求公告（NOR）清单，以包括此类婴儿床垫。

**通报成员：**美国  
**通报号：**G/TBT/N/USA/1664  
**通报日期：**2020-10-28  
**覆盖的产品：**独立照明控制；质量（ICS 03.120），环境保护（ICS 13.020），灯和相关设备（ICS 29.140）。  
**通报标题：**独立照明控制  
**内容简述：**法规提案一提供电器设备效率法规的更新。包括撤销独立照明控制要求，更新以反映当前的联邦法律，修改某些电器的数据提交要求，取消过时的便携式灯具最低流明输出要求，以及为明确和一致而进行的非实质性修改。

**通报成员：**阿拉伯联合酋长国  
**通报号：**G/TBT/N/ARE/486，G/TBT/N/BHR/583，G/TBT/N/KWT/555，G/TBT/N/OMN/417，G/TBT/N/QAT/576，G/TBT/N/SAU/1159，G/TBT/N/YEM/182  
**通报日期：**2020-10-29



**覆盖的产品：**水果。蔬菜（ICS 67.080）。

**通报标题：**果汁/果茶/饮料的标签

**内容简述：**本技术法规草案适用于果汁、浓缩果汁、水提取果汁、果泥、果茶、果汁饮料、浓缩果汁饮料的标签。



## 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；负责标准化研究工作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