



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11月



目 录

一、专题信息	2
1、电子信息	2
沙特发布国家数据和人工智能战略	2
阿根廷 ENACOM 更新宽带和 FHSS 系统测试协议	2
马来西亚 MCMC: 认证更新符合 3G 网络/非 VoLTE 产品	3
2、电气机械及设备	4
国际电工委员会发布旋转式脱水机标准 IEC 60335-2-4:2020 PRV	4
国际电工委员会发布干式清洁机器人标准 IEC/ASTM 62885-7:2020	5
新加坡发布灯具用交流适配器安全新标准	5
3、食品饮料	6
韩国发布《进口畜产品申报及检查要领》部分修改单	6
澳大利亚发布冷冻肉类和肉类产品冷冻指标应用指南	6
南非发布咖啡、菊苣及其相关产品规范	6
墨西哥公布针对食品和非酒精饮料的品牌限制规定	7
巴西发布新修订的膳食补充剂标签要求	7
韩国发布《食品等的临时性标准和规格认证标准》部分修改单	8
4、化工	8
美国加州将于 2022 年开始实施化妆品香精香料知情权法案	8
韩国颁布定制化妆品销售业务的要求	8
5、玩具	9
美国 CPSC 发布最新婴儿床垫安全标准 (16 CFR 1241)	9
欧洲标准化委员会发布儿童安全背带学步绳安全要求和测试方法	11
6、其它	11
英国官方细化指南 明年开始正式实施的 UK REACH	11
欧洲各国标准机构已全面发布新版办公椅尺寸标准 EN 1335-1:2020	14
二、TBT 通报	15



一、专题信息

1、电子信息

沙特发布国家数据和人工智能战略

人民日报

2020年10月21日，沙特阿拉伯发布了一项国家数据和人工智能战略。根据该战略，到2030年，沙特将在人工智能领域吸引约200亿美元的国内外投资、培训超过2万名数据和人工智能专家、创建300多家初创企业等。沙特数据与人工智能局主席加姆迪表示，该战略旨在进一步发展数据和人工智能产业，促进沙特经济转型。

今年以来，国际油价持续低迷导致海湾国家财政收入严重下滑。国际货币基金组织在不久前发布的报告中称，随着未来石油市场供需结构的变化，如果不进行持续果断的经济改革，海湾国家的石油财富到2034年将可能被耗尽，“未来10余年是海湾国家实现转型的关键时期”。

近年来，沙特一直努力实现经济结构多元化。2016年，政府先后推出“2030愿景”和“国家转型计划”，将数字化和人工智能列为重要内容。“2030愿景”中规定的96项战略目标，一半以上都与人工智能有关。2019年8月，沙特专门成立数据与人工智能局，负责监督国家数据管理办公室、国家信息中心和国家人工智能中心，协调推动相关战略的实施。

沙特还计划斥资5000亿美元，在红海沿岸打造一座名为“新未来”的智慧城市。该项目占地2.65万平方公里，重点发展人工智能和物联网，为居民提供全方位、自动化、互动型的政府服务。根据沙特官方声明，预计到2030年，“新未来”智慧城市对沙特国内生产总值的贡献至少达到1000亿美元。

日前在沙特召开的全球人工智能峰会上，沙特数据与人工智能局与阿里巴巴和华为等公司签署了合作协议，内容涉及智慧城市建设和阿拉伯语人工智能技术开发等。沙特表示将与中方企业携手制定人工智能人才培养计划，为沙特高校学生和研发人员提供专业培训，加强人工智能人才库建设。

沙特人工智能中心首席执行官图韦杰里认为，国际合作对沙特发展数字经济和人工智能非常重要。

阿根廷 ENACOM 更新宽带和 FHSS 系统测试协议

曼瑞检测

2020年10月28日，阿根廷国家通信委员会（ENACOM）发布了以下两个更新的测试协议版本：

- (1) FHSS 系统协议 V20.1;
- (2) 宽带系统协议 V20.1。

这些测试协议涵盖以下频段：

- (1) 902-928MHz;
- (2) 2400-2483.5MHz;
- (3) 5150-5250MHz;
- (4) 5250-5350MHz;



- (5) 5470-5600MHz;
- (6) 5650-5725MHz;
- (7) 5725-5850MHz。

其中最显著的变化是，当地测试实验室将针对每个频段测量最小和最大带宽（以前的当地测试仪测量了最大带宽）。

从2020年12月1日开始，所有产品都必须按照更新的测试协议进行测试，以获得ENACOM认证。证书更新的申请不会受到影响，因为之前的测试报告仍然可以用于证书更新。

马来西亚 MCMC：认证更新符合 3G 网络/非 VoLTE 产品

BTL

马来西亚政府已宣布在第十二个马来西亚计划（2021-2025 年）实施国家数字网络计划（JENDELA），以提高数字连通性和全国通信网络的体验质量。

据此，马来西亚的 3G 网络将在 2021 年底逐步淘汰。这项实施，即 3G 网络日落，旨在改善现有 4G 网络，并确保 5G 网络的基础。

因此，马来西亚通讯与多媒体委员会（MCMC）已指示从 2021 年 1 月 1 日起，停止 3G 设备和 4G 无 VoLTE 支援的设备批核和续核：

(1) 合格证书 (CoC)：

- 对于新发行和续签的合规批准与特别准许。
- 在自我标志程序 (SLP) 下注册 IMEI 编号和产品序列号。

(2) 批准证书 (CoA) 马来西亚皇家海关 (JKDM) 入关许可。

受影响的设备的描述和示例如下：

- 仅 3G 的设备：仅使用 3G (IMT-2000) 技术的任何类型的设备，例如 3G 手机、3G 车辆追踪器、3G 智能仪表等。
- 不支持 VoLTE 的支持 4G 的设备：任何采用 4G (LTE) 技术但不支持 VoLTE*的手机。
* VoLTE - 允许通过 4G 网络进行语音通话的功能。

对于具有 4G 功能的手机的证书持有者，SIRIM 将提供表格供声明某种型号是否支援 VoLTE。如果支援 VoLTE，则必须证明其符合 IR. 92，证书才能保持有效，而对于没有 VoLTE 的型号，证书持有者将被废，受影响的证书并从 2021 年 1 月 1 日开始进行导入。

综合上述：

- 2021 年 1 月 1 日之前，SIRIM 将停止签发和续发给仅 3G 和 4G 没有 VoLTE 功能的移动设备。
- 2021 年 12 月 31 日（暂定日），所有 3G 产品/非 VoLTE 产品将无法使用。
- 对于那些具有 LTE/4G 的现有认证移动设备，必须向 SIRIM 声明其是否支援 VoLTE。如果是，则需要根据 IR. 92 和 GSM 协会有关 IMS Profile 语音与简讯的文件提交测试报告。
- 那些无法声明和提供证据的证书将作废，并且禁止进口入马来西亚。



2、电气机械及设备

国际电工委员会发布旋转式脱水机标准 IEC 60335-2-4:2020

PRV

广东省 WTO/TBT 通报咨询研究中心

2020 年 10 月 23 日，国际电工委员会发布了家用及类似用途电器-安全-第 2-4 部分：旋转式脱水机特殊要求标准 IEC 60335-2-4:2020 PRV (Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-4: Particular requirements for spin extractors) 的预发行版本，该标准可在其投票期内（最终草案从预发行到敲定需时间长达 6 周，投票期为 2020 年 10 月 23 日至 2020 年 12 月 4 日）购买，购买后还将自动获得最终的标准出版物。

本标准涉及对象为独立式电动旋转式脱水机和安装在洗衣机里的旋转式脱水机。对上述洗衣机的要求如下：有用于洗涤的独立容器，以及用于家用和类似用途的旋转式脱水功能，其干衣服容量不超过 10kg，滚筒圆周速率不超过 50m/s，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。

对于不供一般家用但可能对公众造成危险的器具，例如商店、轻工业和农场中供非专业人员使用的旋转式脱水机，以及在公寓街区或投币式自助洗衣店里公共使用的旋转式脱水机，也属于本标准的范围。

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。值得注意的是：

- (1) 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；
- (2) 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：

- (1) 专供工业目的设计的器具；
- (2) 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。

该第七版标准 IEC 60335-2-4:2020 为技术修订，取消并替代了 2008 年发布的第六版标准 IEC 60335-2-4:2008、修订版 IEC 60335-2-4:2008/AMD1:2012 和修订版 IEC 60335-2-4:2008/AMD2:2017。

与前一版本相比，本版标准包括以下重大技术变更：

- (1) 使标准文本与 IEC 60335-1 的第 5 版 IEC 60335-1:2010 及其修订案 IEC 60335-1:2010/AMD1:2013 和 IEC 60335-1:2010/AMD2:2016 的内容相一致；
- (2) 替换了“可触及部件”的术语定义，以涵盖测试探针 18 的内容；
- (3) 增加了带电部件可触及性的测试探针 18 的内容。

本标准的第 2 部分将与第 5 版标准 IEC 60335-1:2010 及其修订版结合使用。



国际电工委员会发布干式清洁机器人标准 IEC/ASTM

62885-7:2020

广东省 WTO/TBT 通报咨询研究中心

2020 年 10 月 27 日，国际电工委员会发布标准 IEC/ASTM 62885-7:2020 “表面清洁器具-第 7 部分：家用或类似用途的干式清洁机器人-性能测量方法”，内容关于家用或类似家用环境下的干式清洁机器人。

本标准旨在明确规定用户关注的干式清洁机器人的基本性能特征，并规定了这些性能特征的测量方法。本标准既不涉及安全要求，也不涉及性能要求。

IEC/ASTM 62885-7 的第一版取消并替代了 IEC 62929:2014 标准，该版本构成技术修订。该版标准包含以下与 IEC 62929:2014 相关的重大技术更改：

- a) 取消了矩形框测试；
- b) 扩大了一系列直线测试的范围，以涵盖关于从硬地板和地毯上清除各种类型残渣的测试；
- c) 一系列直线测试还囊括了从地毯上去除纤维的测试；
- d) 杂项测试中增加了一种测定能源消耗的方法；
- e) 新增了一项关于测试材料和设备的单独条款。

新加坡发布灯具用交流适配器安全新标准

倍科

2020 年 11 月 23 日，新加坡发布了一份新通知（Cir 2020-12），通知注册供应商根据消费者保护注册计划（CPS）规定的交流适配器安全标准最新变化。

- (1) 范围：桌面台灯/立式灯用交流适配器。
- (2) 主要变化：

现行安全标准最低版本	最新版安全标准
IEC 60598-2-4: 1997 (有效期至 2021 年 11 月 30 日)	IEC 60598-2-4: 2017

(3) 影响：桌面台灯/立式灯用交流适配器的所有新注册或更新至少应符合 IEC 60598-2-4:2017 的要求。

(4) 例外情况：该新规不影响 IEC 60598-2-4 以外的安全标准管控的交流适配器的注册或更新。

该法规自发行日期起生效。

3、食品饮料

韩国发布《进口畜产品申报及检查要领》部分修改单

食品伙伴网

2020年11月2日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了《进口畜产品申报及检查要领》部分修改单，其主要内容如下：

（1）《进口食品安全管理特别法实施规则》附表15的进口食品等检查手续费豁免对象之外的进口畜产品检查时要收取手续费；

（2）将进口申报标准和检查对象统一规定为同一B/L的“同一公司同一进口畜产品类别”；新设定“产品名称”的定义，肉类在《食品法典》中另有兽药、农药或污染物等残留限量规定的，按照其规定进行检查；

（3）明确规定精密检查及随机检查的检查项目、方法等；

（4）改善返回出口国的畜产品及不合格畜产品的精密检查；

（5）为了加强检验样本寄送托管的安全管理，进行了畜产品运输营业申报者才可以寄送畜产品检验样本；

（6）公开初次精密检查项目的相关信息、最初或新设定、强化标准规格时肉类检查中的信息（生产国、品种、境外工厂）。

澳大利亚发布冷冻肉类和肉类产品冷冻指标应用指南

海关总署

2020年10月30日，澳大利亚农业水资源部发布《冷冻肉类和肉类产品冷冻指标应用指南》，生效日期为2020年10月30日。该指南的主要内容包括：

（1）肉类胴体、装箱产品、热处理去骨产品、内脏的冷冻处理；

（2）冷冻前期良好卫生规划范和危害关键控制点技术、冷冻卫生；

（3）肉类冷冻期间肠道病原体情况，如科学预估微生物情况、大肠杆菌预测模型、参数选择、微生物增长情况；

（4）冷冻要求；

（5）食品安全情况；

（6）采用冷冻指标进行冷冻的效果证明和验证等。

南非发布咖啡、菊苣及其相关产品规范

海关总署

2020年10月30日，南非政府公报发布咖啡、菊苣及其相关产品规范，该规范内容主要包括产品定义、产品分类、包装和容器要求、产品标识要求、拍样和分析、罚则等内容；其中第四部分“标识要求”中对进口产品原产地标识进行了明确规定，要求在每个集装箱上声明原产地，并对源自多个国家产品原产地标识、国家表述等进行了说明。

该规范适用于在南非国内销售的咖啡、菊苣及其相关产品，于发布之日起12个月后生效。

墨西哥公布针对食品和非酒精饮料的品牌限制规定

中国保护知识产权网

墨西哥要求对食品和非酒精饮料标签进行强制性规范的法律修正案将于 2021 年正式生效。此外，将对知识产权施加进一步限制的其他立法草案也正处于待决状态。

2020 年 3 月 27 日，墨西哥政府公布了现行的“墨西哥官方标准 NOM-051-SCFI/SSA1-2010”（以下简称“NOM-051”）的修正案。新要求将于 2021 年 4 月 1 日正式生效。

该修正案要求在含有食品和非酒精饮料的预包装产品上添加强制性信息，包括包装正面标识系统（front-of-package labeling system）以及关于关键营养素和原料含量的准确警示信息。墨西哥政府认为过度消费营养素和原料会对人们的健康构成威胁。

NOM-051 修正案还对使用某些元素作为标签的一部分引入了一系列限制。修订后的第 4.1.5 条作出了以下规定：

带有一个或多个警示标记或甜味剂标记的预包装产品不得

（1）在标签中包含会煽动、促进或鼓励人们消费、购买或选择含有过量关键营养素或甜味剂的产品儿童角色、动画、动画卡通、名人、运动员或宠物以及诸如视觉空间游戏或数字下载之类的互动元素；以及

（2）基于上述相同目的在标签上引用与标签无关的元素。

上述禁止规定主要针对的产品具有如下特点：根据墨西哥关于产品卡路里、钠、反式脂肪、糖或饱和脂肪含量的标准具有一个或多个警示标签；针对 12 岁以下的儿童；促使人们购买或消费。

在批准 NOM-051 的修正案后，墨西哥经济部于 2020 年 6 月公布了一项针对另外两项立法（《商品和服务卫生监督条例》《广告通用卫生法条例》）的修正草案。一旦该修正案获得通过，那么在标签中禁止使用上述元素（人物、动画、卡通、名人和宠物）的范围将会扩大到产品广告。

目前正在讨论的新规定和修正草案将对知识产权所有者产生十分重大的影响。

尽管保护公众健康是十分必要的，但上述拟议的法律会限制品牌所有者在墨西哥对自身商标的使用。

巴西发布新修订的膳食补充剂标签要求

海关总署

2020 年 11 月 5 日，巴西国家卫生监督局（ANVISA）发布第 76 号规范指令，发布新修订的膳食补充剂标签要求，主要修订内容如下：

（1）修订该要求的附件 I 至 VI，涉及被授权使用的食品添加剂成分清单、使用量和标签要求；

（2）授权用于婴儿（0 至 12 个月）或幼儿（1 至 3 岁）的膳食补充剂的成分清单；

（3）应通过食品补充提供的生物活性物质等最低限量清单和最大限量清单；

（4）食品成分授权声明清单；

（5）补充标签要求。

该指令对 2018 年 7 月 26 日发布的第 28 号规范指令进行了修订，自发布之日起生效。

韩国发布《食品等的临时性标准和规格认证标准》部分修改单

食品伙伴网

2020年11月13日，韩国食品药品安全部(MFDS)发布了第2020-110号告示，修改《食品等的临时性标准和规格认证标准》的部分内容，其主要内容如下：

- (1) 调整食品添加剂的审查处理期限；
- (2) 明确规定了申请变更认证事项的处理期限以及可变更的项目；
- (3) 新设定以不正当方法等申请认证时的退回标准；
- (4) 明确规定审查提交材料的范围及编撰要求。

4、化工

美国加州将于2022年开始实施化妆品香精香料知情权法案

SGS

2020年9月30日，美国加利福尼亚州州长Gavin Newsom批准第312号参议院法案(化妆品香精香料知情权法案)，对《健康与安全法规(Health and Safety Code)》进行修订，新增化妆品有害香精香料披露的规定，自2022年1月1日起实施。

化妆品香精香料知情权法案要求在加州销售的化妆品，其制造商必须向加州公共健康部提供产品含有的“指定香精香料清单”化学成分。“指定香精香料清单”由致癌、致变、生殖毒性、内分泌干扰物、神经毒性、生物累积性、呼吸致敏等物质清单构成，包括加州65致癌或生殖毒性化学物质，欧盟CLP法规附录VI中1A或1B类致癌物、致变物或生殖毒性物质等等。完整的清单名录位于法案SEC.3.第(2)部分Designated list定义处。

除了“指定香精香料清单”成分，当化妆品中所含欧盟化妆品法规(EC) No. 1223/2009附录III中的香精过敏原浓度等于或高于0.01%(淋洗类化妆品)/0.001%(驻留类化妆品)时，制造商也需要进行通报披露这些物质。上述信息在递交同时，还需要提供对应成分的CAS号，以及化妆品的通用产品码UPC和化妆品是用于专业用途还是零售用途。为了保护商业机密，披露的香精香料无需公布重量或含量以及配方。

韩国颁布定制化妆品销售业务的要求

华测瑞欧

2020年10月29日，韩国食品药品管理局(MFDS)发布了《定制化妆品销售业务的要求》。韩国在发布了有关注册，成分合规性的法规后，推出了世界上第一个定制化妆品立法。该法规规定了化妆品零售业务禁止的化妆品范围和操作要求。

5、玩具

美国 CPSC 发布最新婴儿床垫安全标准（16 CFR 1241）

Intertek

2020年10月26日，美国消费品安全委员会（CPSC）发布最新婴儿床垫安全标准（16 CFR 1241）。该标准适用于全尺寸婴儿床垫、非全尺寸婴儿床垫，以及游乐围栏和非全尺寸婴儿床的售后床垫。

婴儿床垫应符合 ASTM F2933-19《婴儿床床垫标准消费者安全规范》，并对各部分进行了修改：

物理要求：

（1）第 5.7.1.1 节：当床垫靠在婴儿床的边缘和角落时，间隙不得超过 1.75 英寸（44.5 毫米）；

（2）第 5.7.2 节：非全尺寸婴儿床的床垫应符合 ASTM F406 中“硬边床床垫”的规范。非全尺寸婴儿床的售后床垫应采用与非全尺寸婴儿床的床垫相同的方式进行处理；

（3）第 5.10 节：婴儿床床垫在试验时应具有一定的硬度；

（4）第 5.11 节：试验时，任何弹簧或金属丝不得外露。

标签要求：

（1）第 7.1 节：应提供制造商、分销商或卖方的名称、营业地址和电话号码，以及生产日期；

（2）第 7.4 节：床垫的警语设计按修改后的规定执行；

（3）第 7.5，7.6 和 7.7 节：警语应符合修改后的规范。警告标签的示例如下图 1-3 所示；

（4）第 7.8 节：应在零售包装上重复贴在床垫上的警语，除非通过零售包装完全可见。



图 1 全尺寸婴儿床垫的警告标签



图 2 网布/织物边产品和硬面非矩形产品的售后床垫警告标签



图 3 硬面矩形产品的售后床垫警告标签



说明书:

- (1) 新增一个关于说明书的第 8 节;
- (2) 床垫应随附说明书, 包括装配、维护、清洁和使用信息 (如适用);
- (3) 床垫上所述的所有警语应以特定方式包含在说明书中。

注:

- 全尺寸婴儿床尺寸: 52 3/8±5/8 英寸 (1330±16 毫米); 宽度 28±5/8 英寸 (711±16 毫米);
- 非全尺寸婴儿床尺寸: 内部长度大于 55 英寸 (1397mm) 或小于 49 3/4 英寸 (1264 mm) 或内部宽度大于 30 5/8 英寸 (778 毫米) 或小于 25 3/8 英寸 (645 毫米) 或两者兼而有之;
- “游戏围栏或非全尺寸婴儿床的售后床垫” 指为游戏围栏或非全尺寸婴儿床出售或分销的床垫;
- ASTM F406: 非全尺寸婴儿床/游戏围栏标准消费者安全规范。

欧洲标准化委员会发布儿童安全背带学步绳安全要求和测试方法

江苏省技术性贸易措施信息平台

2020 年 11 月 4 日, 欧洲标准化委员会 (CEN) 纺织品技术委员会 (CEN/TC 248) 发布儿童安全背带学步绳安全要求和测试方法标准 EN 13210-1:2020 和 EN 13210-2:2020。这两个标准将替代旧版标准 EN 13210:2004。两个标准将于 2021 年 5 月 31 日起替代成员国旧标准。

6、其它

英国官方细化指南 明年开始正式实施的 UK REACH

华测瑞欧

英国健康与安全委员会 HSE 更新了英国化学品注册、评估、授权、限制法规 (UK REACH) 的指南。从 2021 年 1 月 1 日开始, UK REACH 将独立于欧盟 REACH 实行, 化学品物质/配置品/物品在英国和欧盟市场生产、售卖、进口, 需要同时遵循两部法规的具体要求。

同时, 根据与北爱尔兰达成的“北爱尔兰协议”, 在北爱尔兰市场生产、售卖、进口化学品, 将继续遵循欧盟 REACH 的相关规定, 不受 UK REACH 的监管。UK REACH 适用于英格兰、苏格兰、威尔士地区。

作为中国的化学品生产商, 如果想继续在英国市场和欧盟市场进行化学品的贸易, 究竟应该如何应对这两部法规呢?

1. 您作为中国生产商, 已委托欧盟 OR 完成欧盟 REACH 注册

如果您的企业为非欧盟/非英国生产商, 已委托欧盟的 OR 在欧盟 REACH 法规下注册物质。

从 2021 年 1 月 1 日开始, 若您的企业想在英国进行贸易, 需要脱欧后供应链上的英国进口商 (在现阶段为英国下游用户) 在 2021 年 10 月 27 日前, 向 HSE 提交下游用户进口通报 (DUIN); 或由您的企业委托英国境内 OR, 在 2021 年 10 月 27 日前提交 DUIN 通报。然后根据化学品危害和吨位的不同, 在 2021 年 10 月 28 日之后的 2、4 或 6 年内提交完整注册



信息，该注册将被视为新注册。

2. 您作为中国生产商，已委托英国（除北爱尔兰）OR 完成欧盟 REACH 注册

如果您的企业为非欧盟/非英国生产商，已委托英国的OR在欧盟REACH法规下注册物质。

从 2021 年 1 月 1 日开始，您的欧盟 REACH 注册号将不再存在。

若您的企业想继续在英国进行贸易，基于“祖父条款”，您的英国 OR 应在 2021 年 4 月 30 日前，向 HSE 提交基本信息。HSE 会下发 UK REACH 注册号。但仍需要根据化学品危害和吨位的不同，在 2021 年 10 月 28 日之后的 2、4 或 6 年内补充完整注册信息。

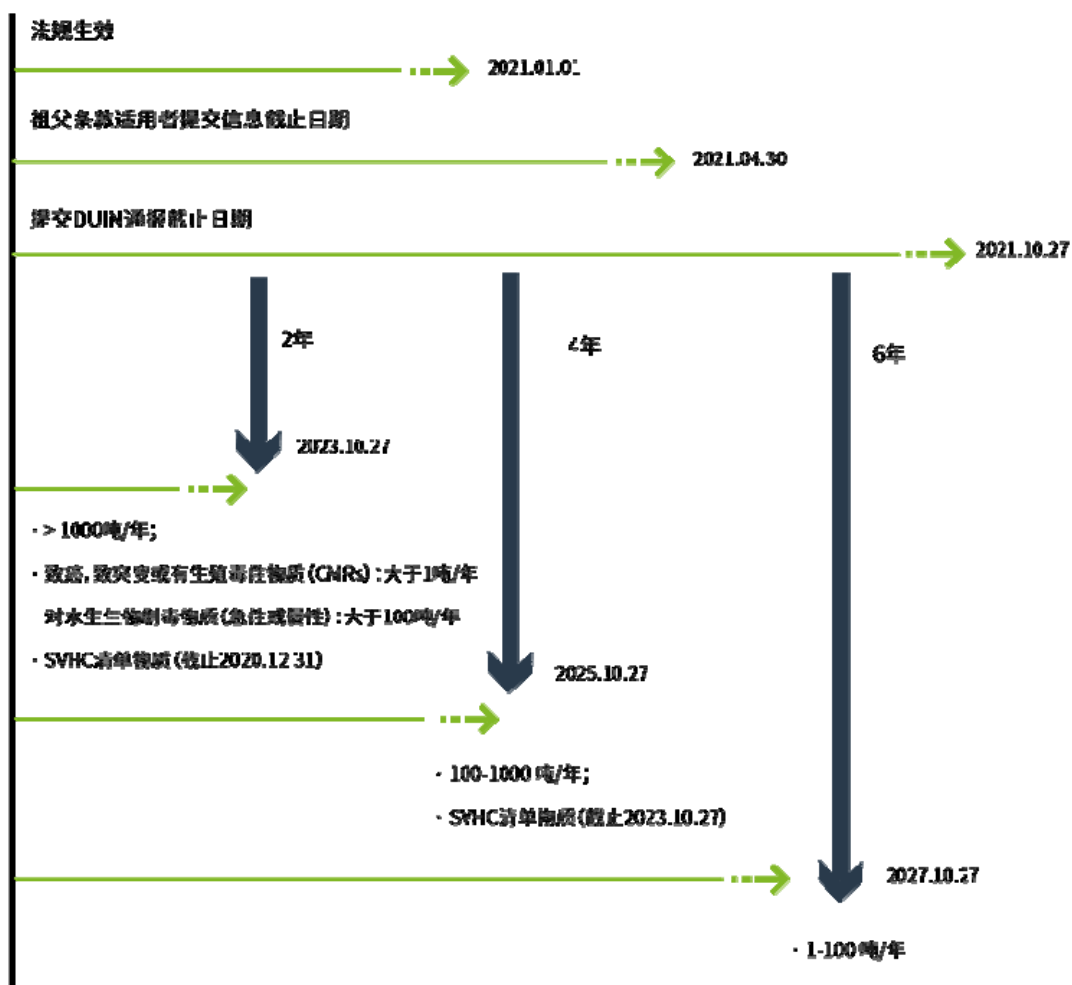
若您的企业想继续在欧盟进行贸易，您需要在 2020 年 12 月 31 日前将欧盟 REACH 注册号转移到欧盟境内的 OR。

3. 您作为中国生产商，预计在 2020.12.31 之前尚无法完成欧盟 REACH 注册

若您的企业想在英国进行贸易，需保证供应链上已有可用的 UK REACH 注册号，否则需委托英国 OR，完成 UK REACH 注册后才能进入英国市场。

未完成欧盟 REACH 注册的企业，无法适用上述 DUN 通报条款或祖父条款。意味着需要委托英国 OR，进行 UK REACH 注册。

过渡性条款和提交正式注册信息的截止期汇总如下：



从 2021 年 1 月 1 日起英国官方正式上线的“UK REACH 合规”IT 系统，将包含提交 DUN 通报、祖父条款适用、新注册提交等功能。建议及时收集、更新供应链上的角色关系，尽早



做好应对 UK REACH 的准备。

常见问题

Q&A 1 我司是一家中国生产商，可以委托英国 OR 来进行 DUIN 通报和正式注册吗？如果委托了 OR，我的英国进口商是否还需要进行通报、注册呢？

非英国的生产商/制造商委托英国 OR 进行 DUIN 通报和正式注册，他的英国进口商的角色仍为英国下游用户，因此不再有通报和注册的义务。

Q&A 2 我司是一家中国化学品生产商，之前没有做过欧盟 REACH 注册，未来想要在英国进行贸易。UK REACH 有类似于欧盟 REACH 的预注册、后预注册吗？

UK REACH 是没有预注册、后预注册的。在 2020.12.31 前没有完成欧盟 REACH 注册的企业，无法适用 DUIN 通报条款或祖父条款，只能在完成 UK REACH 正式注册后，才能进入英国市场。正式注册和欧盟 REACH 类似，先提交“查询”，再进行联合卷宗的提交。UK REACH 下，依旧遵循“一个物质，一个注册”的原则。

Q&A 3 我司是一家中国化学品生产商，之前做过欧盟 REACH 注册，已经向领头注册人购买过整套数据的引用权，我可以直接拿这套数据去提交 UK REACH 的正式注册吗？

不可以。您在欧盟 REACH 下购买的数据引用权，在绝大多数情况下只限于在欧盟 REACH 范围下使用。为了提交 UK REACH 的正式注册，您的 OR 需要再次和数据持有人谈判、协商数据共享和分摊模式并达成一致意见。只有在数据持有人授予您 UK REACH 下数据使用权后，才能用该数据去提交 UK REACH 的正式注册。

Q&A 4 提交通报需要企业提供什么信息？提交通报会收费吗？

提交通报，需要提交生产商/进口商的相关信息，注册物质有关的部分信息，风险控制措施的相关信息，以及您的注册号等信息。提交通报本身是不收取任何行政费的。但是请注意，您需要在 2021 年 10 月 28 日之后的 2, 4 或 6 年内补充完整注册信息，以进行正式注册，正式注册需要按照吨位缴纳相应的行政费。UK REACH 下的行政费模式，也参考欧盟 REACH 对于行政费的规定，分为标准费用和中小微企业优惠费用。

Q&A 5 我司是欧盟 REACH 下某联合注册的成员，该联合注册的领头注册人且数据持有人是一家英国企业。英国脱欧后会对我们的注册有什么影响？

2020.12.31 之后，英国企业完成的欧盟 REACH 注册将不再存在。如果英国的领头注册人想要继续在欧盟贸易，他们必须采取必要的行动。

如果他们是生厂商，他们可以委托欧盟的 OR 来处理注册和领头注册人的职责。下述情形中，他们也可以通过法人实体变更将现有的注册转移到欧盟的企业，并保有生产商的身份，（A）英国的生厂商通过收购或者搬迁的方式转移到欧盟；（B）集团内部将运营/制造活动转移到欧盟。随着法人实体的变更，英国企业必须停止生产。

如果他们是进口商，他们保持领头注册人身份的唯一途径就是将进口活动转移到欧盟，然后在 REACH-IT 系统中进行法人实体的变更。

但是，如果英国企业不打算留在欧盟市场，因此没有采取必要的行动，那么联合注册人就需要选出一名新的领头注册人。所有的联合成员都有资格担任领头注册人。联合注册人之间需要达成一些协议，包括原领头注册人不再行使其职责，共享资料能可预见性地被转移到新的领头注册人名下，同时确保数据共享和费用分摊在未来能继续执行。

欧洲各国标准机构已全面发布新版办公椅尺寸标准 EN

1335-1:2020

Intertek

根据欧洲标准化委员会（CEN）官网当前最新信息展示，欧洲各国标准机构必须在 2020 年 10 月 31 日前全部发布当地国家版本的欧洲办公椅尺寸要求最新标准 EN 1335-1:2020。这标志着，办公椅的欧洲准入尺寸要求已全面实施。公告显示，2021 年 4 月 30 日前，EN 1335-1:2020 将完全取代同一标准的先前版本 EN 1335-1:2000/AC:2002。

- 新版标准定义了 4 种不同的办公椅类型，包括新引入的办公椅类型 Ax。与 B 型和 C 型座椅相比，Ax 型和 A 型座椅具有更大的可调节型和调节范围。

- 新版标准的主要变化涉及测量方法，基于最新修订的国际标准“ISO 24496:2017 办公椅的尺寸测量方法”。该测量方案现规定使用一种称为“Chair Measurement Device (CMD)”的更高技术的测量仪器对产品进行测定。

- EN 1335-1:2020 标准还要评估人员需执行特定的完整的测量顺序，以获得每个产品特征的准确值。

新旧版标准测试方法要求的这些差异，会导致一些原来符合旧版 EN 1335-1:2000/AC:2002 标准的产品的尺寸和范围可能不符合新版 EN 1335-1:2020 的全新要求。



二、TBT 通报

通报成员：美国

通报号：G/TBT/N/USA/590/Rev.1

通报日期：2020-11-02

覆盖的产品：床垫和褥垫；易燃性；床垫支撑（不包括座椅的弹簧内饰）；装有弹簧或填充或内部装有任何材料或蜂窝状橡胶或塑料的材料（无论是否覆盖）的床上用品和类似家具的物品（例如，床垫，被子，鸭绒被，软垫，软垫和枕头）（HS 9404；质量（ICS 03.120），家庭安全（ICS 13.120），防火（ICS 13.220），家具（ICS 97.140）。

通报标题：床垫和褥垫易燃性标准；修订提案

内容简述：法规提案—消费品安全委员会（委员会，CPSC）提出修订床垫和褥垫易燃性标准。标准中规定的用于床垫标准性能测试的点火源香烟，标准参考材料香烟 SRM 1196，不再可供购买。委员会提出修订床垫标准，要求使用国家标准技术研究所开发的标准参考材料香烟 SRM 1196a 作为床垫标准测试的点火源。

通报成员：俄罗斯

通报号：G/TBT/N/RUS/108

通报日期：2020-11-04

覆盖的产品：家具。

通报标题：海关联盟“关于家具生产安全”的技术法规修订草案（CU TR 025/2012）

内容简述：修订草案包括以下部分的说明：CU TR 025/2012 第 2 条第 5 款第 5.1 项“定义”的声明，CU TR 025/2012 第 5 条“确保符合安全要求”的声明以及 CU TR 025/2012 第 6 条“合格评定”的修订；根据欧亚经济联盟理事会 2018 年 4 月 18 日决议 No. 44 批准的标准合格评定计划，就制定合格评定的形式、计划和程序对合格评定程序 CU TR 025/2012 进行澄清。

通报成员：台澎金马单独关税区

通报号：G/TBT/N/TPKM/438

通报日期：2020-11-06

覆盖的产品：家用婴儿围栏（HS/CCCN 9403.60.10.00.0-C，9403.60.90.00.3-C，9403.70.00.00.0-D）；木制家具（不包括办公室，厨房和卧室以及座椅）（HS 940360）；塑料家具（不包括医疗，牙科，外科或兽医用和座椅）（HS 940370）。

通报标题：家用婴儿围栏法定检验要求提案

内容简述：为了回应公众对近年来由于婴儿严重受伤事件而引起的家用婴儿围栏安全的关注，标准检验局（BSMI）提出管制家用婴儿围栏的安全和质量。合格评定程序是型式核准批次检验或产品认证注册（模式 2 + 模式 3）。

通报成员：印度

通报号：G/TBT/N/IND/174

通报日期：2020-11-09

覆盖的产品：食品。

通报标题：食品安全和标准（食品标准和食品添加剂）法规修订草案 2020

内容简述：这些法规是关于新的/修订的标准：生食用油、多种来源的食用植物油、脱水蔬菜、富含蛋白质的切叶菜、多种谷物粉、混合小米粉、蜂蜜、动物饲料要求、干甜罗勒叶、大麻籽、冰茶中食品添加剂的使用以及粮食的微生物标准。

通报成员：欧盟

通报号：G/TBT/N/EU/756

通报日期：2020-11-10

覆盖的产品：有机产品。

通报标题：欧盟委员会法规实施细则草案，修订法规(EC) No 889/2008 就有机生产、标签和控制为关于有机生产和有机产品标签的理事会法规(EC) No 834/2007 制定实施细则

内容简述：继欧洲议会和理事会 2018 年 5 月 30 日关于有机生产和有机产品标签及撤销理事会法规 (EC) No 834/2007 的法规(EU)



2018/848 的生效日期从 2021 年 1 月 1 日推迟 1 年至 2022 年 1 月 1 日之后，有必要将有机生产商在鸡蛋生产中减损使用非有机仔鸡和减损使用最多 5% 的非有机蛋白质饲料用于家禽和猪的可能性延长 1 年。此外，新产品和/或此类产品的新用途已被授权用于有机生产。

通报成员： 欧盟

通报号： G/TBT/N/EU/757

通报日期： 2020-11-12

覆盖的产品： 化妆品。

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 III、IV 和 VI

内容简述： 必须颁布措施草案，禁止将欧盟委员会授权法规 (EU) 2020/217 分类为致癌、致突变或生殖毒性 (CMR) 的物质用作化妆品成分，该法规是根据 CLP 法规通过的，将于 2021 年 10 月 1 日起适用。因此，本法规草案的通过是必要的，以在化妆品法规中反映欧盟委员会授权法规 (EU) 2020/217 规定的新的 CMR 分类，确保法律确定性和对人类健康的高水平保护。

通报成员： 台澎金马单独关税区

通报号： G/TBT/N/TPKM/439

通报日期： 2020-11-13

覆盖的产品： 儿童椅凳 (HS/CCCN 9401.61.10.00.1A, 9401.61.90.00.4A, 9401.69.10.00.3A, 9401.69.90.00.6A, 9401.71.00.00.1D, 9401.79.00.00.3D, 9401.80.00.00.0F); 其他木框架座椅 (HS 94016); 其他金属框架座椅 (HS 94017); 座椅, 未另作规定 (HS 940180)。

通报标题： 儿童椅凳法定检验要求提案

内容简述： 为了回应公众对近年来由于婴儿严重受伤事件而引起的儿童椅凳安全的关注，标准检验局 (BSMI) 提出管制儿童椅凳的安全和质量。合格评定程序是型式核准批次检验或产品认证注册 (模式 2 + 模式 3)。

通报成员： 沙特阿拉伯

通报号： G/TBT/N/SAU/1162

通报日期： 2020-11-16

覆盖的产品： 接收和发射设备 (ICS 33.060.20), 无线电接收机 (ICS 33.160.20)。

通报标题： AM/FM/T-DAB+无线电、数字和模拟广播接收机技术规范

内容简述： 本标准涉及用 AM/FM/T-DAB+无线电、数字和模拟广播接收机。

通报成员： 台澎金马单独关税区

通报号： G/TBT/N/TPKM/440

通报日期： 2020-11-23

覆盖的产品： 桌边椅 (HS/CCCN 9401.71.00.00.1E, 9401.79.00.00.3E); 坐具, 无论是否可转换为床, 及其部件 (品目 9402 的医疗、外科、牙科或兽医除外) (HS 9401)。

通报标题： 桌边椅法定检验要求提案

内容简述： 为了回应公众对近年来由于幼儿严重受伤事件而引起的桌边椅安全的关注，标准检验局 (BSMI) 提出管制桌边椅的安全和质量。合格评定程序是型式核准批次检验或产品认证注册 (模式 2 + 模式 3)。

通报成员： 台澎金马单独关税区

通报号： G/TBT/N/TPKM/441

通报日期： 2020-11-23

覆盖的产品： 安全栏 (HS/CCCN 4421.91.00.00-3, 4421.99.00.90-6, 7308.90.90.00-7, 7326.90.90.90-6); 其他未列名木制品 (HS 4421); 铁或钢结构的结构和结构部件“如桥梁和桥段、闸门、塔楼、格子桅杆、屋顶、屋顶框架、门窗及其门框和门槛、百叶窗、栏杆、柱子和柱子”; 准备用于结构的铁或钢板、棒、角、形状、型材、管子等 (不包括标题 9406 的预制建筑) (HS 7308); 钢铁制品 (不包括铸件) (HS 7326)。

通报标题： 安全栏法定检验要求提案

内容简述： 为了回应公众对近年来由于幼儿严重受伤事件而引起的安全栏安全的关注，标准检验局 (BSMI) 提出管制安全栏的安全和质量。合格评定程序是型式核准批次检验或产品认证注册 (模式 2 + 模式 3)。



通报成员：印度

通报号：G/TBT/N/IND/181

通报日期：2020-11-25

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，涉及食用油脂标签的字母大小。

通报成员：菲律宾

通报号：G/TBT/N/PHL/247

通报日期：2020-11-26

覆盖的产品：空调机，包括电动风扇和用于改变温度和湿度的元件，包括不能单独调节湿度的空调机；零件（HS 8415）；通风机，风扇，空调（ICS 23.120）。

通报标题：菲律宾空调能源标签计划实施指南

内容简述：本指南提供了空调机所有相关信息和指南及制造商、进口商、分销商、经销商和其它主要利益相关方必须遵守的特殊产品要求（PPR）。

通报成员：菲律宾

通报号：G/TBT/N/PHL/248

通报日期：2020-11-26

覆盖的产品：电气或非电气的冷藏箱、冷冻箱及其它制冷设备；热泵；零件（但品目 84.15 的空气调节器除外）（HS 8418）；一般家用电器（ICS 97.030）。

通报标题：菲律宾制冷电器能源标签计划实施指南

内容简述：本指南提供了制冷电器特殊产品要求及所有制造商、进口商、分销商、经销商和其它主要利益相关方的相关指导和遵守信息。

通报成员：菲律宾

通报号：G/TBT/N/PHL/249

通报日期：2020-11-26

覆盖的产品：一般家用电器（ICS 97.030）。

通报标题：菲律宾电视机能源标签计划实施指南

内容简述：本指南提供了电视机特殊产品要求及所有制造商、进口商、分销商、经销商和其它主要利益相关方的相关指导和遵守信息。

通报成员：菲律宾

通报号：G/TBT/N/PHL/250

通报日期：2020-11-26

覆盖的产品：其他品目未列名的灯具及照明装置，包括探照灯、聚光灯及其零件；装有固定光源的发光标志、发光铭牌及类似品，以及其他品目未列名的货品（HS 9405）。

通报标题：菲律宾照明能源标签计划实施指南

内容简述：本指南提供了紧凑型荧光灯（CFL）、线性荧光灯（LFL）、单端荧光灯（SCFL）、镇流器（BAL）、发光二极管（LED）灯的特殊产品要求及其操作规范（COPE），以及所有制造商、进口商、分销商、经销商和其它主要利益相关方的相关指导和遵守信息。



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的工作；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