

湛江市技术性贸易措施信息快讯

专题：机电产品

广东省湛江市质量技术监督标准与编码所

2021 年第 1 期（2021-1-25）

目 录

国外资讯

印度 BIS 拟定延长 CRS 计划下**第四份强制清单**的实施时间

印度 CRS 即将强制**8 类低压开关设备和控制设备**

菲律宾发布**电视能源标签计划草案**

智利 SEC 发布**洗衣机/空调能效法规更新版**

智利 SEC 发布**家用洗干一体机能效法规**

巴西 ANATEL 新发布 **Act 7280** 管制清单及维护相关更新事项

马来西亚 ST 发布**能效新要求**

澳洲发布新版**灯具安全标准**

新加坡发布**灯具用交流适配器安全新标准**

WTO/TBT 通报

2020 年 11-12 月与机电产品相关的 WTO/TBT 通报

欧美召回

2020 年 10-11 月欧盟对产自中国机电产品实施召回情况

2020 年 10-11 月美国对产自中国机电产品实施召回情况

行业资讯

中国家用电器协会发布《**低糖电饭锅烹饪的米饭品质要求**》团体标准

佛山市顺德区家电商会发布《**物联网智能电饭锅**》团体标准

佛山市顺德区家电商会发布《**碳材质内胆电磁加热电饭锅**》团体标准

中国质量认证中心发布关于**开通家用和类似用途电动洗衣机安全与电磁兼容认证（008073 类别）**的通知

中国质量认证中心发布关于**开通烟叶烘烤用空气源热泵机组节能认证（701346 类别）**的通知

一、国外资讯

1. 印度 BIS 拟定延长 CRS 计划下第四份强制清单的实施时间

2020年4月1日，印度 BIS 发布了在 CRS 计划下的第四份强制清单，并于9月拟定同意延长该清单的强制实施日期，由原来的2020年10月1日延长至2021年4月1日。强制清单中包括以下新设备：

(1) 电饭煲；(2) 用于普通照明的 LED 独立模块；(3) 照明链（绳灯）；(4) 键盘；(5) 感应炉；(6) 自动提款机；(7) USB 型外置硬盘驱动器；(8) 无线头戴式耳机和入耳式耳机；(9) USB 外接固态存储设备（大于 256GB 容量）；(10) 输入功率低于 200W 的电子音乐系统；(11) 独立开关电源（SMPS），输出电压 48V（max）；(12) 电视机，但不包括等离子/LCD/LED 电视。

2. 印度 CRS 即将强制 8 类低压开关设备和控制设备

2020年11月11日，印度重工业和公共企业部发布电气设备（质量控制）令，将8类低压开关设备和控制设备纳入 CRS 注册法令强制范围。

(1) 法规强制执行日期：2021年11月11日（法令在发布之日起1年后生效）

(2) 新增产品列表如下，原文内容可参考官方文件（QCO-Low-Voltage-Scheme-II）：

产品	(IS No.) IS 测试标准	执行日期
低压开关设备和控制设备：断路器	IS/IEC 60947: Part 2: 2016	2021年11月11日
低压开关设备和控制设备：开关，隔离器，隔离开关和熔断器-组合单元	IS/IEC 60947: Part 3: 2012	2021年11月11日
低压开关设备和控制设备:机电接触器和电动机-起动机	IS/IEC 60947: Part 4: Sec 1: 2012	2021年11月11日
低压开关设备和控制设备:交流半导体电机控制器和起动机	IS/IEC 60947: Part 4: Sec 2: 2011	2021年11月11日
低压开关设备和控制设备:交流半导体电机控制器和非电机负载接触器	IS/IEC 60947: Part 4: Sec 3: 2014	2021年11月11日
低压开关设备和控制设备:机电控制电路设备	IS/IEC 60947: Part 5: Sec 1: 2009	2021年11月11日
低压开关设备和控制设备接近开关	IS/IEC 60947: Part 5: Sec 2: 2007	2021年11月11日
低压开关设备和控制设备:具有机械自锁功能的电子紧急停止装置	IS/IEC 60947: Part 5: Sec 5: 2016	2021年11月11日

3. 菲律宾发布电视能源标签计划草案

2020年11月26日，菲律宾能源部能源利用管理局发布了《菲律宾电视能源标签计划（PELP）实施指南》草案。本指南规定了对电视机和其他相关信息的要求，供制造商、进口商、分销商、经销商和其他主要相关者参考，要点如下：

产品	电视
参考标准	<ul style="list-style-type: none"> - PNS IEC 62087:2013 第3版 - PNS 378:2000 - IEC 62301
样品数量	每个型号 3 个样品
有效期自	签发之日起 12 个月
时间表	<ul style="list-style-type: none"> - 2020年12月：接受公司注册申请 - 2021年3月：受理电视机产品注册/标签发放申请 - 2022年6月：过渡期结束（标签应投放市场）
公众意见	接受至 2021年1月25日

4. 智利 SEC 发布洗衣机/空调能效法规更新版

2020年12月7日，智利电气与易燃物监督委员会（SEC）发布第 No.33733 决议和第 No.33734 决议，对家用洗衣机能效法规和空调能效法规进行更新，具体内容如下：

（1）SEC 发布第 No.33733 决议，批准家用洗衣机能效法规更新版 PE 1/6/2:2020，强制日期为 2021 年 11 月 30 日。自该日起，所有家用洗衣机在进入智利市场销售前，必须取得符合最新要求的能效证书及能效标贴。同时自该日起，PE 1/6/2:2020 将正式取代 2018 年发布的第 No.25993 决议中通过的 PE 1/6/2:2008，旧版届时将不再被接受。

此外，对于已经取得 PE 1/6/2:2018 版测试及发证资质的实验室和发证机构，只需提交资质更新申请，即可在保持测试和发证范围不变的基础下，享有 PE 1/6/2:2020 版测试及发证资质。

决议号	法规 PE 号 (发布日期)	产品	管制内容	测试标准	强制执行日期
R.E. No.33733	PE1/6/2:2020 (2020.10.23)	洗衣机	能效	IEC 60456: 2010-02 Ed. 5.0	2021.11.30

（2）SEC 发布第 No.33734 决议，批准空调能效法规更新版 PE 1/26/2:2020，强制日期为 2021 年 11 月 30 日。自该日起，所有空调在进入智利市场销售前，必须取得符合最新要求的能效证书及能效标贴。同时自该日起，PE 1/26/2:2020 将正式取代 2009 年发布的第

No.2604 决议中通过的 PE 1/26/2 (2009.12.01)，旧版届时将不再被接受。

决议号	法规 PE 号 (发布日期)	产品	管制内容	测试标准	强制执行日期
R.E. No.33734	PE1/26/2:2020 (2020.10.26)	空调	能效	ISO 5151:2017	2021.11.30

5. 智利 SEC 发布家用洗干一体机能效法规

2020 年 12 月 11 日，智利电气与易燃物监督委员会（SEC）发布第 No. 33575 决议，正式通过关于家用洗干一体机能效法规 PE 1/6/3:2020，将家用洗干一体机正式纳入 SEC 能效管制范围。强制日期定为 2021 年 12 月 31 日。

自该日起，所有家用洗干一体机在智利市场销售前，除获得安全 CoA 证书以外，还须获得相应的能效证书。

决议号	法规 PE 号 (发布日期)	产品	管制内容	测试标准	强制执行日期
R.E. No.33575	PE 1/6/3:2020 (2020.11.9)	洗干一体机	能效	IEC 62512:2012-09	2021.12.31

6. 巴西 ANATEL 新发布 Act 7280 管制清单及维护相关更新事项

2020 年 11 月 26 日，巴西国家通讯管理局（ANATEL）发布新法规 Act 7280，该法规更新了产品管制清单以及取代之前 4 月临时发布的 Act 2222 条例。此版 Act 7280 预计在 2021 年 6 月 1 日（180 天后）开始生效。

对比旧版 Act 2222，新条例 Act 7280 主要更新如下：

（1）所有之前规定需要按年度维护的产品，ANATEL 证书有效期将调整为 2 年，比如手机，平板（NON-WLAN），移动电源及手机用电池，充电器，车充等，交换中心设备，网线等等；

（2）针对所有强制产品，ANATEL 认证申请时，需要提供 ISO 证书葡语公证版。少数产品如果落入符合性申明模式（Conformity Declaration），不需要提供 ISO 证书葡语公证版；

（3）少部分产品比如 OLT（光线路终端），Data Network Equipment (Switch)（企业或者工业环境用，Digital Multiplex（数字复用设备）），可以接受非本土 ILAC 认可实验室测试报告；

（4）针对之前 Category III 产品（Type 1 模式）没有维护或者续期要求，新条例将此类产品变更为每三年进行续期。比如 OLT（光线路终端），Data Network Equipment (Switch)（企业或者工业环境用），Digital Multiplex（数字复用设备），以及一些光纤线缆等。

7. 马来西亚 ST 发布能效新要求

2020 年 11 月 30 日，马来西亚能源监管机构（Suruhanjaya Tenaga, ST）发布了新的能效要求。其中要点如下：

（1）根据 ST(IP/JKSK/UKLE)100-09/01/1(74)，能效报告不能使用 ID 声明信（差异声明信）来表示试验报告中未包含的其他型号。对于海关滞留的产品，ST 将给进口商留有余地，让其在 SIRIM 进行验证测试，以供内部批准，直至 2020 年 12 月 31 日。

（2）最低能源性能标准（MEPS）清单中新增强制性产品如下：

公告编号	产品	生效日期	标准
ST(IP/JKSK/UKLE) 100-13/03/9 (3)	电饭锅	2021 年 4 月 1 日	- MS 2004:2020 - MS IEC 62301:2012
ST(IP/JKSK/UKLE) 100-13/03/2 (11)	微波炉	2021 年 3 月 1 日	- IEC 60705:2010 - MS IEC 62301:2012

8. 澳洲发布新版灯具安全标准

2020 年 11 月 27 日，澳洲官方发布了灯具安全标准的最新版本（主要修订了澳洲偏差部分内容）AS/NZS 60598.1:2017+A1:2017+A2:2020。

修订主要在附录 ZZ 的澳洲偏差：

款项	修订
3.3.19	因澳大利亚/新西兰不允许保护导体电流大于 10mA，删除“允许说明书特别注明保护导体电流大于 10mA”的要求。
3.3.103	墙壁安装并自带电源线插头的灯具，电源线必须黏贴“警告：本灯具的外部软线必须有效固定到墙壁”的警示标签，以防止儿童被误绞窒息及电击危险。
4.32	删除压敏电阻的简单要求，在 4.32.3 细化。
4.32.1	增加防雷击浪涌、瞬态过电压保护装置的分类，区分为 SPD（浪涌保护装置）和 SPC（浪涌保护元件）。
4.32.2	SPD（浪涌保护装置）需要符合 IEC 61643-11 标准。外置于控制装置的 SPD 只能用于固定式灯具且必须连接到保护接地。
4.32.3	外置于控制装置的 SPC（比如压敏电阻、放电管等）需要满足 AS/NZS 3100 的相关章节要求。
4.101	不再要求纽扣电池的电池腔盖子只能借助工具才能打开。如果打开盖子是通过两个独里的动作来完成的，亦可接受。
8.2.1	（1）删除最后一句描述，因为 4.29 章节已经有描述，无需赘述。 （2）重新引入原来删除的概念，但是修订为“徒手可以移除的罩盖需要先拿走”。
10.2	新增电气强度和绝缘电阻测试时需要先断开的元器件种类（e）过电压保护装置和（f）满足 IEC 61347 系列的控制装置。 删除第七段话，因为新增的（e）已经包含该内容。
13.3.3	新增豁免项，根据 IEC 60695-11-10 分类成 V-0 或 V-1 的材料，灯具使用时其厚度不小于材料认可时的厚度的，无需做针焰测试。

在澳大利亚，电器产品分为公告电器产品和非公告电器产品。公告电器产品为强制认证产品，非公告电器产品为自愿认证产品。所有销往澳大利亚的电器产品符合电器安全法案 2004 版及其相关电器安全法规 2006 版的要求。

9. 新加坡发布灯具用交流适配器安全新标准

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。

二、WTO/TBT 通报

通报成员：美国

通报号：G/TBT/N/USA/1638/Add.2

通报日期：2020-12-17

通报标题：能源节约计划：洗衣机和干衣机节能标准

覆盖的产品：洗衣机和干衣机；家用或洗衣店用洗衣机，包括洗衣干衣机；零件（HS 8450）；环境保护（ICS 13.020），洗衣店设备（ICS 97.060）。

内容概述：修订的能源政策与节约法案（EPCA）规定了各种消费产品以及某些商业和工业设备的节能标准，包括住宅洗衣机和家用干衣机。在本最终法规中，美国能源部（DOE 或该部）为正常循环时间少于 30 分钟的顶部装载式家用洗衣机和家用干衣机，及正常循环时间少于 45 分钟的前部装载式住宅洗衣机规定单独的产品类别。DOE 建立这些新产品类别的决定是基于收到的对法规提案的意见以及 DOE 进行的测试和评估。本法规制定为新产品类别奠定了基础。DOE 拟根据 DOE 程序规则要求，在单独的法规制定中确定新产品类别的具体的能源和水耗限制。

拟批准日期：-

拟生效日期：2021-1-15

通报成员：美国

通报号：G/TBT/N/USA/998/Add.4

通报日期：2020-12-15

通报标题：能源节约计划：家用传统烤箱节能标准

覆盖的产品：住宅传统烤箱—其它电炉及烤箱。环境保护，厨房设备。

内容概述：修订的能源政策与节约法案（EPCA）规定了各种消费产品以及某些商业和

工业设备的节能标准，包括消费类传统烹饪产品的节能标准。EPCA 还要求美国能源部（DOE）定期确定更严格的标准是否在技术上可行并且在经济上合理，并能够大量节约能源。在本决议提案公告（NOPD）中，DOE 初步确定修订的消费类传统烹饪产品的节能标准在经济上是不合理的，并且不会大量节约能源。DOE 还要求对此决议提案以及相关分析和结果提出意见。

拟批准日期：-

拟生效日期：-

通报成员：沙特阿拉伯

通报号：G/TBT/N/SAU/1167

通报日期：2020-12-11

通报标题：空调器—低容量窗式及单体式空调器的最低能源性能、标签及测试要求

覆盖的产品：通风机。风扇，空调（ICS 23.120），热泵（ICS 27.080）。

内容概述：本标准规定了按照 SASO 标准适用于住宅、商业和工业领域的窗式单体、使用风冷冷凝器的单体式无管道空调、使用风冷冷凝器的单体式管道空调和使用风冷冷凝器或使用电阻的热泵的最低能源性能标准（MEPS）和能源标签要求。本标准适用于设计在以下电压下运行的装置：•交流单相电压 220V 或 230V；•直流单相 400V 以下；•400V 以下的双电压（包括直流）；•电压范围包括上述值，以及三相 380V 或 400V；•频率为 60Hz。本标准包括容量在 65000Btu/h（19 kW）以下的装置。注：关于安全等的附加要求，请参考 SASO 相关标准。

以下装置不在本标准范围内：1.标准 SASO 2874:2016“空调—最低能源性能要求和测试要求”包括的装置；2.蒸发冷却器；3.带排气管道的移动式（无窗）和便携式装置；4.不构成完整制冷系统的单个组件，如单独

使用的冷凝装置；5.因特殊应用设计而获得 SASO 豁免的型号，如非用于人体舒适的空调器。

拟批准日期：2021-04-01

拟生效日期：批准之后 6 个月：2021 年 10 月 1 日

通报成员：美国

通报号：G/TBT/N/USA/897/Add.2

通报日期：2020-12-09

通报标题：能源节约计划：成套终端空调和成套终端热泵的测试程序

覆盖的产品：组装式终端空气调节器(PTACs)和组装式终端热泵(PTHPs)；空气调节器，装有电扇及调温、调湿装置，包括不能单独调湿的空调器(HS 8415)，-冷凝器为热交换器的压缩式设备(HS 841861)；环境保护(ICS 13.020)，通风机。电扇。空气调节器(ICS 23.120)，加热泵(ICS 27.080)。

内容概述：美国能源部(DOE)正在进行一项早期评估审查，确定是否继续进行法规制定，以修订 DOE 的成套终端空调(PTAC)和成套终端热泵(PTHP)测试程序，采用美国供暖、制冷和空调工程师协会(ASHRAE)标准 90.1“除低层住宅建筑外的建筑能源标准”中引用的最新程序，这些程序与 DOE 现行的测试程序一致，除非有明确和令人信服的证据支持采用替代程序。DOE 欢迎公众就本文件范围内的任何主题(包括本 RFI 中未提出的主题)提出书面意见，并提交与本次早期评估审查相关的数据和其它相关信息。

拟批准日期：-

拟生效日期：-

通报成员：美国

通报号：G/TBT/N/USA/1674

通报日期：2020-12-03

通报标题：能源节约计划：直接加热设备的节能标准

覆盖的产品：无通风加热设备；环境保护(ICS 13.020)，家用、商业和工业加热设备(ICS 97.100)。

内容概述：决议提案和征求意见稿—修订的能源政策与节约法案(EPCA)规定了各种消费品的节能标准，包括直接加热设备(DHE)。EPCA 还要求美国能源部(DOE)定期确定更严格的修订标准是否在技术上可行且经济上合理，并能够大量节约能源。在仔细考虑了这些产品的现有市场和技术信息后，DOE 在本文件中初步得出结论，更严格的 DHE 标准不会大量节约能源。此外，根据产品类别的不同，更严格的 DHE 标准在技术上不可行且在经济上也不合理。因此，DOE 初步确定不需要修订节能标准。DOE 还要求对此决议提案以及相关分析和结果提出意见。

拟批准日期：待定

拟生效日期：待定

通报成员：以色列

通报号：G/TBT/N/ISR/1097/Rev.1

通报日期：2020-12-01

通报标题：SI 69—家用和类似用途电器—储水式热水器—一般和性能要求；SI 900 第 2.21 部分—家用和类似用途电器—安全：储水式热水器的特殊要求

覆盖的产品：储水式电热水器(HS: 851610)；(ICS: 91.140.65)。

内容概述：本通报修订文件通报了新的标准草案，以代替 G/TBT/N/ISR/1097(2019 年 12 月 2 日)通报的文件草案。修订涉及储水式电热热水器的强制标准 SI 69 和 SI 579 第 2 部分。这些标准将被以下标准代替：1. SI 69—家用和类似用途电器—储水式热水器

—一般和性能要求。本标准修订草案为国家标准，与前一版本相比包括以下变化：·将标准范围扩大到 400 升储水式电热水器；·将所有电热水器安全要求移至以色列标准 SI 900 第 2.21 部分；·扩大允许的钢材种类；·取消使用铜热水器的许可；·修改了防止破碎的安全要求；·将温控器要求移至以色列标准 SI 900 第 2.21 部分；·取消了重新加热测试要求。2. SI 900 第 2.21 部分—家用和类似用途电器—安全性：储水式热水器的特殊要求。本标准采用了国际标准 IEC 60335-2-21-版本 6.0：2012-11，标准的希伯来语部分存在以下国家标准的重大差异：·修改了国际标准 IEC 60335-1 的引用，适用以色列强制标准 SI 900 第 1 部分（国家通用备注）；·修改了标准引用（第 2 款）；·增加了新的标志和说明要求（第 7 款）；·增加了新的结构要求（第 22 款）；·增加了新的组件要求（第 24 款）；·在第 25 款中增加了有关电源连接和外部软线的新要求（第 2.5.2.201 款）；·在第 27 款中新增加了有关接地规定要求；·在涉及辐射、毒性和类似危害的第 32 款中增加了产品还必须符合以色列标准 SI 5452 的要求；·添加和修改了图 1 01 和 102；·更改了附录 A 和 AA。

拟批准日期：待定

拟生效日期：通常在以色列官方公报政府公告部分公布之后 60 天

通报成员：菲律宾

通报号：G/TBT/N/PHL/248

通报日期：2020-11-26

通报标题：菲律宾制冷电器能源标签计划实施指南

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 8 4.15 的空气调节器除外）（HS 8418）；一

般家用电器（ICS 97.030）。

内容概述：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。

拟批准日期：本制冷电器实施指南在至少两份普通发行的报纸上公布后 15 天生效。

拟生效日期：接受空调和制冷电器产品注册/标签发放申请-2021 年 5 月。

通报成员：菲律宾

通报号：G/TBT/N/PHL/247

通报日期：2020-11-26

通报标题：菲律宾空调能源标签计划实施指南

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）。

内容概述：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）。

拟批准日期：本空调实施指南在至少两份普通发行的报纸上公布后 15 天生效。

拟生效日期：接受产品注册/标签发放申请-2021 年 5 月。

通报成员：美国

通报号：G/TBT/N/USA/1672

通报日期：2020-11-20

通报标题：电机驱动采矿设备和附件的测试、评估和核准

覆盖的产品：电机驱动的采矿设备；质量（ICS 03.120），环境保护（ICS 13.020），职业安全。工业卫生（ICS 13.100），机械安全（ICS 13.110），防火（ICS 13.220），

一般防火 (ICS 13.220.01), 灭火 (ICS 13.220.10), 防火 (ICS 13.220.20), 材料和产品的可燃性和燃烧行为 (ICS 13.220.40), 建筑材料和构件的耐火性 (ICS 13.220.50), 与防火有关的其他标准 (ICS 13.220.99), 一般试验条件和程序 (ICS 19.020), 特殊条件下工作的电气设备 (ICS 29.260), 采矿设备 (ICS 73.100)。

内容概述: 法规提案; 评议请求—矿山安全与健康管理局 (MSHA) 提出修订用于高瓦斯矿井的电机驱动采矿设备和附件的测试、评估和核准法规。根据该提案, MSHA 将接受适用于高瓦斯采矿环境并提供防火或防爆保护的自愿共识标准 (VCS), 以取代法规中的核准要求。本提案旨在促进创新和先进技术的使用, 从而改善采矿安全和健康, 并提高 MSHA 核准程序的效率和效力。

拟批准日期: 待定

拟生效日期: 待定

通报成员: 泰国

通报号: G/TBT/N/THA/496/Add.1/Corr.1

通报日期: 2020-11-17

通报标题: 泰国工业标准—额定电压 450/750V 以下的聚氯乙烯绝缘电缆 (TIS 11)—第 101-2561 (2018) 部分: 一般用途护套电缆。

覆盖的产品: 电线和电缆综合 (ICS 29.060.01)。

内容概述: 本勘误旨在通知, 2020 年 6 月 9 日分发的泰国通报 G/TBT/N/THA/496/Add.1 中包含的信息, 应作以下更正:

(1) 标题从“泰国工业标准—额定电压 450/750V 以下的聚氯乙烯绝缘电缆 (TIS 11)—第 101-2561 (2018) 部分: 一般用途护套电缆”更改为“泰国工业标准—额定电压 450/750V 以下的聚氯乙烯绝缘电缆 (TIS 11)

—第 101-2559 (2016) 部分: 一般用途护套电缆”。

(2) 内容简述应为: 本补遗旨在通知文件 G/TBT/N/THA/496 通报的泰国工业标准协会 (TISI) 颁布的泰国工业标准—额定电压 450/750V 以下的聚氯乙烯绝缘电缆 (TIS 11)—第 101-2559 (2016) 部分: 一般用途护套电缆, 于 2020 年 5 月 15 日通过, 在官方公报上公布之后 180 天生效 (2020 年 11 月 25 日)。

拟批准日期: 2020-5-15

拟生效日期: 2020-11-25

通报成员: 乌克兰

通报号: G/TBT/N/UKR/168/Add.1

通报日期: 2020-11-13

通报标题: 乌克兰能源部法令草案“关于批准空间加热器、组合加热器、空间加热器组件、温度控制和太阳能装置以及组合加热器、温度控制和太阳能装置组件的能源标签技术法规”

覆盖的产品: 额定热量输出 ≤ 70 kW 的空间加热器和组合加热器, 额定热量输出 ≤ 70 kW 的空间加热器组件, 温度控制和太阳能设备以及额定热量输出 ≤ 70 kW 的组合加热器、温度控制和太阳能设备组件。

内容概述: 乌克兰现通知, 乌克兰能源部法令草案“关于批准空间加热器、组合加热器、空间加热器组件、温度控制和太阳能装置以及组合加热器、温度控制和太阳能装置组件的能源标签技术法规” (G/TBT/N/UKR/168), 于 2020 年 10 月 7 日通过 (法令 No.646), 并于 2020 年 10 月 23 日在乌克兰司法部注册, 于 2020 年 11 月 6 日公布, 2021 年 5 月 6 日生效。

拟批准日期：2020-10-7

拟生效日期：2021-5-6

通报成员：乌干达

通报号：G/TBT/N/UGA/1246

通报日期：2020-11-10

通报标题：DUS 2264，支撑块和电缆混凝土保护层—规范，第1版

覆盖的产品：支撑块，电缆混凝土保护层；水泥，混凝土或人造石制瓦，石板，砖及类似物品（不包括砌块和砖）（HS 681019）；混凝土及混凝土制品（ICS 91.100.30）。

内容概述：本乌干达草案包含用于电力线的混凝土产品规范。包括以下混凝土产品：a) 平板，低压；b) 平板，高压；c) 支撑块，19mm（3/4英寸）；d) 支撑块，25mm（1英寸）。

拟批准日期：2021-2

拟生效日期：贸易、工业和合作部长宣布为强制标准之后

通报成员：美国

通报号：G/TBT/N/USA/1668

通报日期：2020-11-6

通报标题：禁止在固定式制冷、冷却器、气溶胶推进剂和泡沫最终用途中使用某些氢氟碳化合物法规

覆盖的产品：氢氟碳化合物；环境保护（ICS 13.020），空气质量（ICS 13.040），化学工业生产（ICS 71.020），化学工业产品（ICS 71.100）。

内容概述：法规提案—在本法规制定中，加州空气资源委员会（CARB）提出通过修订现有的加州氢氟碳化合物（HFC）法规（以下简称“修订提案”）来解决固定式制冷和空调（AC）设备中制冷剂的排放问题，以便

（1）进一步限制非住宅（如商业）固定式制冷设备中使用的HFC；（2）监管住宅和非住宅用途的新型空调设备。

拟批准日期：待定

拟生效日期：待定

通报成员：美国

通报号：G/TBT/N/USA/970/Add.3

通报日期：2020-11-6

通报标题：能源节约计划：消费品测试程序；早期评估审查：便携式空调

覆盖的产品：便携式空调。空调，装有电扇及调温、调湿装置，包括不能单独调湿的空调器。通风机、风扇、空调。

内容概述：美国能源部（DOE）正在进行早期评估审查，以确定是否继续修订便携式空调（AC）测试程序的法规制定。特别是，通过此信息请求（RFI），DOE寻求可以使DOE确定不修订现有DOE测试程序的数据和信息，因为修订后的测试程序不能更准确或完全符合法定要求，即测试程序产生的结果能够测量产品在代表性平均使用周期或使用期间的能源使用，并且不会给实施带来过度的负担。DOE还就是否有更准确或完全符合法定要求的基于共识的测试程序来测量便携式空调的能源使用情况征求意见。

拟批准日期：-

拟生效日期：-

通报成员：美国

通报号：G/TBT/N/USA/1669

通报日期：2020-11-6

通报标题：特殊条件：芝加哥喷气飞机集团，达索航空猎鹰900型飞机；可充电锂电池

覆盖的产品：可充电锂电池；原电池和电池（ICS 29.220），一般飞机和航天器（ICS

49.020)，机载设备和仪器（ICS 49.090）。

内容概述：最终特殊条件；征求意见—这些特殊条件是为达索航空（达索）猎鹰 900 型飞机颁布的。与运输类飞机适航标准中设想的技术状态相比，由芝加哥喷气飞机集团改装的飞机将具有新颖或不寻常的设计特征。这种设计特点是中大陆仪器 TS835 备用电池，其中包含可充电锂电池。适航性法规不包含该设计特征的足够或适当的安全标准。这些特殊条件包含额外的安全标准，管理者认为这些标准对于建立与现有适航标准同等的水平是必要的。

拟批准日期：待定

拟生效日期：待定

通报成员：美国

通报号：G/TBT/N/USA/1505/Add.2

通报日期：2020-11-2

通报标题：能源节约计划：洗碗机节能标准，批准法规制定请求

覆盖的产品：家用洗碗机（HS 842211）；环境保护（ICS 13.020），厨房设备（ICS 97.040）。

内容概述：美国能源部（DOE）收到了竞争企业研究所（CEI）的请求，要求根据修订的能源政策与节约法案（EPCA）为从洗涤到干燥正常循环时间少于 1 小时的标准家用洗碗机建立一个新产品类别。基于对请求的评估和对公众意见的认真考虑，DOE 批准了 CEI 的 CEI，并提出了一个正常循环时间小于 1 小时的洗碗机产品类别。在此最终法规中，DOE 为从清洗到干燥正常循环时间少于 1 小时（60 分钟）的标准家用洗碗机建立了新的产品类别。DOE 建立新产品类别的决定是基于对 CEI 的请求评估，DOE 收到的对请求的意见和建立新产品类别的法规提案以及 DOE 进行的其它测试和评估。

法规制定仅宣布了新产品类别的基础。DOE 打算在单独的法规制定中确定产品类别的特定能耗和水消耗限制。

拟批准日期：-

拟生效日期：2020-11-30

通报成员：博茨瓦纳

通报号：G/TBT/N/BWA/130

通报日期：2020-11-2

通报标题：IEC 62560:2011+AMD1:2015 用于电压大于 50V 的普通照明用自镇流 LED 灯—安全规范

覆盖的产品：环境、健康保护、安全（ICS 13）。

内容概述：规定安全性和互换性要求，以及证明 LED 灯符合用于额定功率低于 60W、额定电压 50V 至 250V 的家庭和类似照明用途控制启动和稳定运行的集成装置（自镇流 LED 灯）所需的测试方法和条件。

拟批准日期：待定

拟生效日期：公布之日起 12 个月

通报成员：博茨瓦纳

通报号：G/TBT/N/BWA/129

通报日期：2020-11-2

通报标题：IEC 60968:2015 用于一般照明用途的自镇流荧光灯—安全要求

覆盖的产品：环境、健康保护、安全（ICS 13）。

内容概述：规定安全性和互换性要求，以及证明管状荧光灯符合用于控制启动和稳定运行的集成装置（自镇流荧光灯）所需的测试方法和条件。

拟批准日期：待定

拟生效日期：公布之日起 12 个月

通报成员：博茨瓦纳

通报号：G/TBT/N/BWA/128

通报日期：2020-11-2

通报标题：IEC 60598 2 5:2015 灯具—第 2-5 部分：特殊要求—泛光灯

覆盖的产品：环境、健康保护、安全（ICS 13）。

内容概述：IEC 60598-2-5:2015 规定了供电电压不超过 1000V 的电光源泛光灯要求。第 3 版撤销并代替了 1998 年公布的第二版，并构成了技术修订。与先前的版本相比，此版本包括以下重要的技术修改：提出了玻璃破碎测试要求。

拟批准日期：待定

拟生效日期：公布之日起 12 个月

通报成员：博茨瓦纳

通报号：G/TBT/N/BWA/127

通报日期：2020-11-2

通报标题：IEC 60598-2-4:2017 灯具—第 2-4 部分：特殊要求—便携式通用灯具

覆盖的产品：环境、健康保护、安全（ICS 13）。

内容概述：本部分的 IEC 60598-2 规定了用于室内和/或室外（如花园）的便携式通用灯具要求，但不包括设计用于或包含电源电压不超过 250 伏的电光源的灯具。

拟批准日期：待定

拟生效日期：公布之日起 12 个月

通报成员：博茨瓦纳

通报号：G/TBT/N/BWA/126

通报日期：2020-11-2

通报标题：IEC 60335-2-95:2011+AMD1:2015+AMD2:2017 家用和类似用途电器—安全—第 2-95 部分：住宅垂直移动车库门驱

动装置的特殊要求

覆盖的产品：环境、健康保护、安全（ICS 13）。

内容概述：IEC 60335-2-95:2011+A1:2015+A2:2017 涉及额定电压单相不超过 250V、其它不超过 480V 的用于住宅垂直开合车库门电气驱动装置的安全性。还包括与这些电动车库门移动相关的危险。本标准也适用于与驱动装置一起使用的防夹保护装置。不包括与门本身的机构有关的危险。本标准不适用于以下驱动装置：卷帘、遮阳篷、百叶窗和类似设备（IEC 60335-2-97）；用于 1 户以上家庭使用的车库门（IEC 60335-2-103）；用于商业和工业用途或用于特殊条件下的驱动装置，如存在腐蚀性或爆炸性气氛（粉尘、蒸气或气体）的地方。第 3 版撤销并替代了 2002 年公布的第 2 版，包括其修订 1（2004）和其修订 2（2008）。它构成了技术修订。与第 2 版 IEC 60335-2-95 相比，本版的主要变化如下（未列出较小变化）：一些注释已转换为标准文本（11.7、20.2、20.101）；添加了安装防夹保护装置要求（22.109）。各国家委员会注意到，在新的、修订的 IEC 文件公布后，设备制造商和测试组织可能需要一个过渡期，以便按照新要求制造产品，并使自己具备进行新的或经修订的测试能力。委员会建议采用本文件的内容，自公布之日起不早于 12 个月或不晚于 36 个月在全国范围内实施。本文件应与 IEC 60335-1:2010 一起解读。合并版本包括第 3 版（2011），其修订 1（2015）和其修订 2（2017）。因此，除了本文件之外，无需订购修订版。

拟批准日期：待定

拟生效日期：公布之日起 12 个月

通报成员：博茨瓦纳

通报号: G/TBT/N/BWA/122

通报日期: 2020-11-2

通报标题: IEC 60335-2-30:2009+AMD1:2016 家用和类似用途电器—安全—第 2-30 部分: 室内加热器的特殊要求

覆盖的产品: 环境、健康保护、安全 (ICS 13)。

内容概述: 适用于家用和类似用途的额定电压单相不超过 250V、其它不超过 480V 的室内电加热器的安全。在商店、轻工业和农场中由外行使用的电器, 也在本标准的范围之内。

拟批准日期: 待定

拟生效日期: 公布之日起 12 个月

通报成员: 美国

通报号: G/TBT/N/USA/624/Add.4

通报日期: 2020-12-17

通报标题: 能源节约计划: 荧光灯镇流器能源节约标准

覆盖的产品: 荧光灯镇流器

内容概述: 修订的能源政策与节约法案 (EPCA) 规定了各种消费产品以及某些商业和工业设备的节能标准, 包括荧光灯镇流器 (FLB)。EPCA 还要求美国能源部 (DOE) 定期确定更严格的标准是否在技术上可行和具有成本效益, 并能够大量节约能源。在本最终决议中, DOE 确定不需要修订荧光灯镇流器的节能标准。最终决议的生效日期是 2020 年 12 月 16 日。

拟批准日期: -

拟生效日期: -

三、欧美召回

1. 2020年10-11月欧盟对产自中国机电产品实施召回情况

2020年10-11月欧盟非食品类危险产品快速预警系统-安全门（旧称：RAPEX）通报我国机电产品50余例，其中绝大部分是因为不符合低电压指令，用户可能接触带电部件并受到电击。通报最多的国家为英国。通报情况如下表：

2020年10-11月欧盟对产自中国的机电产品召回及通报案例（节选）

（数据来源：欧盟安全门官网，收集于2020年12月15日）

序号	国家	产品名称	通报原因	不符合法规
1	英国	紫外线灭菌器	该产品释放非安全剂量的 UV-C 辐射（测得值：5.9 W/m ² ）。因此，近距离使用者的皮肤或眼睛可能会受到非安全剂量的 UV 辐射，增加烧伤或眼睛严重损伤的风险。	低电压指令和 EN 62471
2			该产品的塑料盖可阻挡所有紫外线辐射。因此，它可能无法杀死细菌或病毒，使得使用者可能会接触到细菌或病毒，增加感染风险。	
3			该产品释放非安全剂量的 UV-C 辐射（测得值：8.11 W/m ² ）。因此，近距离使用者的皮肤或眼睛可能会受到非安全剂量的 UV 辐射，增加烧伤或眼睛严重损伤的风险。	
4			该产品释放非安全剂量的 UV-C 辐射（测得值：11.4 W/m ² ）。因此，近距离使用者的皮肤或眼睛可能会受到非安全剂量的 UV 辐射，增加严重受伤的风险。	
5		便携式 UV 灯	该产品释放的 UV-C 辐射量很低（测得值：0.05 W/m ² ）。因此，它可能不会杀死细菌或病毒，使得使用者可能会接触到细菌或病毒，增加感染风险。如果辐射接触到皮肤或射向眼睛，近距离使用者的眼睛或皮肤可能会受到非安全剂量的 UV 辐射，增加烧伤或眼睛严重损伤的风险。	
6		该产品释放的 UV-C 辐射量很低（测得值：0.175 W/m ² ）。因此，它可能不会杀死细菌或病毒，使得使用者可能会接触到细菌或病毒，增加感染风险。如果辐射接触到皮肤或射向眼睛，近距离使用者的眼睛或皮肤可能会受到非安全剂量的 UV 辐射，增加烧伤或眼睛严重损伤的风险。		
7		水池浸没式加热器	产品没有正确接地，并且插头缺少保险丝，因此可接触的部件可能会变得带电；当使用者触碰到带电部件，可能会遭受电击。此外，金属加热元件通电时没有任何保护装置，增加了因其高温而导致使用者烧伤或物	

序号	国家	产品名称	通报原因	不符合法规	
			品燃烧的风险。		
8	英国	水池浸没式加热器	产品没有正确接地，因此可接触的部件可能会变得带电；当使用者触碰到带电部件，可能会遭受电击。此外，金属加热元件通电时没有任何保护装置，增加了因其高温而导致使用者烧伤或物品燃烧的风险。	低电压指令和 EN 60335	
9			产品的防护装置与加热元件直接接触，使可接触的部件温度很高。如果被使用者，特别是儿童触碰到高温部件，会导致烧伤。此外，产品没有正确接地，这意味着它可能变得带电；使用者在触碰到它时可能会遭受电击。		
10		浸没式加热器	产品的电气绝缘和插头性能不足。因此，使用者可能会接触到带电部件并受到电击。		
11		水族箱用灯	电气绝缘不足，初级电路和可接触的次级电路之间的间隙/爬电距离不足。使用者可能会从可接触（带电）部件遭到电击。		
12		美甲和修脚套装	产品及其插头的电气绝缘不足。因此，使用者可能会触及带电部件并受到电击。		
13		笔记本电脑 AC/DC 适配器	由于适配器的构造欠佳，产品的带电部件可能变得可被接触。它可能会过热并着火。使用者可能会被烧伤或受到电击，或者产品可能会导致着火。		低电压指令、EN 62368-1 和 EN 60598-2
14		带 AC/DC 适配器的长条形灯	由于适配器的构造欠佳，产品可能会过热并着火。使用者可能会被烧伤或受到电击，或者产品可能会导致着火。		
15		带 AC/DC 适配器的长条形灯	由于适配器的构造欠佳，产品可能会过热并着火。使用者可能会被烧伤或受到电击，或者产品可能会导致着火。此外，产品的绝缘性能不足，带电部件可能变得易被接触，可能导致使用者受到电击。		
16		理发器	电路之间的电气绝缘和爬电距离不足，可能会导致着火。		低电压指令和 EN 62368-1
17		脱毛器	电气绝缘不足，使用者可能会因此受到电击。带电部件之间可能会产生电弧或火花，强烈辐射可能引起火灾或烧伤。		
18	游戏机	初级电路和可接触的次级电路之间的间隙/爬电距离不足。因此使用者可能会受到电击。			
19	插座延长线	由于产品的构造欠佳，使用者需强行将插头从插座中拔出。插头的顶部可能会碎裂，使带电部件可被接触。使用者可触碰到带电部件并受到电击。	低电压指令和相关英国标准		
20	智能插头适配器	适配器的额定电流为 10A，而插座上的最大电流为 13 A。因此，它可能会过热并点燃，导致着火，使用者可能会烧伤和/或发生潜在的窒息。			

序号	国家	产品名称	通报原因	不符合法规	
21	英国	插头适配器	该产品未安装有挡板,使得带电部件可被接触。水可以进入,使用者或幼童可以将物体插入到带电部件中,导致受到电击。额定电流不准确,产品可能过热并燃着引发火灾,可能使人遭受烧伤。	低电压指令和相关英国标准	
22		理发器	使用者可以轻易触碰到带电部件。使用者可能会触碰到它们并受到电击。	低电压指令	
23		直流电源供应装置	接地连接不足。电流通过时接地线和绝缘层会熔化。使用者可能会接触到带电部件并遭受电击。		
24		LED灯	产品缺乏保险丝,因此无法为使用者提供保护。在过载的情况下,适配器可能会过热,从而增加着火风险。		
25		吸顶灯	接地端的夹紧装置可能会松动,导致产品变得带电,使用者可能会触碰到它并遭受电击。	低电压指令、EN 60598-1 和 EN 60598-2	
26		LED工作灯	接地端的夹紧装置可能会变得松动,因此,可接触部件可能会变得带电,使用者可能会受到电击。		
27		电钻	产品电气绝缘不足,初级电路和可接触次级电路之间的间隙/爬电距离不足。因此,产品可能会过热,导致使用者烧伤。	低电压指令和 EN 60335-2-45	
28		烙铁组件	产品没有接地。因此,消费者可以触碰到产品的高压部件并遭受电击。		
29		美甲吸尘器	电源的输入电路和低压输出电路之间的间隙/爬电距离不足。这可能会导致电源线着火,造成使用者烧伤。	低电压指令和 EN 60335-1	
30		LED发声灯泡	扬声器上盖可以轻易被拧掉,使得带电部件可被接触。使用者可能会触碰到带电部件并受到电击。	低电压指令和 EN 60598-1	
31		直发器	电源线过细,横截面积不足,并且可能过热,存在着火风险。	低电压指令和 IEC EN 60335	
32		电源供应器	产品的横截面积未符合标准的最低要求,因此,当被插入时,电源线导体可能会发生故障。这可能会导致充电器着火,使用者可能会烧伤。而且,带电部件之间可能会产生电弧或火花;这可能会引起着火,使用者可能会烧伤或者遭受电击。	低电压指令、EN 60228 和 EN 60335	
33		AC/DC适配器	当产品在使用时,由于爬电距离和电气间隙不足,导线可能会错位,并且脱落的导线会与另一带电部件接触。这可能会导致产品着火,从而导致使用者烧伤。此外,产品还有可接触的带电部件。使用者可能会触碰到它们并遭受电击。	低电压指令和 EN 62368	
34		匈牙利	灯串	在使用工具更换灯泡时,带电(激活)部件可能会变得易被接触。产品缺少关于灯泡损坏的指引说明,可能导致使用者遭受电击。	低电压指令和 EN 60598
35				电源插头的尺寸远小于所需尺寸。因此,它可以部分插入到电源插座,使用者可能会触碰到带电插脚,导致电击。	

序号	国家	产品名称	通报原因	不符合法规
36	匈牙利	台灯	电源线内的缆线太细, 在使用过程中可能会过热, 从而增加火灾和烧伤的风险。在插入或重新插入插座时, 带电部件易被接触。绝缘性能不足。电线和绝缘材料可能会因接触边缘锋利的金属部件而受损坏。基本绝缘导体部件容易与裸露的易被接触金属部件接触。因此, 可接触部件会变得带电, 使用者可能会遭受电击。	低电压指令和 EN 60598
37			该灯对儿童很有吸引力, 但它没有配备变压器或转换器。电缆未正确固定, 很容易脱落。因此, 使用者可能会接触到带电部件, 导致电击。灯泡易被接触, 在热的时候触摸它可能会造成烧伤。	
38		电热炉	由于防护罩的机械强度不足, 使用者可能会遭受烧伤。PVC 绝缘电源线很容易损坏, 使用者可能接触到带电部件, 导致电击。	低电压指令和 EN 60335
39		吹风机	电源插头的带电插脚可被接触。在连接过程中, 使用者可能会触摸到带电部件并遭受电击。	
40		电源延长线	PVC 绝缘保护导体芯的横截面积小于所要求的尺寸。电缆在使用过程中可能会过热, 导致着火或者使用者烧伤。保护隔板的机械强度不足, 使用者可能会触摸到可接触的带电部件而遭受电击。	低电压指令和 EN 60884
41			电源线内部的缆线太细, 在正常使用时可能会过热, 这可能导致使用者被烧伤, 甚至引起着火。	
42	荷兰	灯串	开关盒无需使用工具便可被轻易打开, 使用者可能触碰到可接触的带电部件, 遭受电击。	低电压指令和 EN 60598
43		USB 充电器	电气绝缘不足, 初级电路和可接触的次级电路之间的间隙/爬电距离不足。因此, 使用者可能会受到电击。	低电压指令和 EN 60950-1
44			初级电路和可接触的次级电路之间的间隙/爬电距离不足。因此, 使用者可能会受到电击。	
45	波兰	逆变电焊机	插头的额定电流小于所需的额定电流的电源保护电路, 可能会使电源电路的插头或其他部件过载、损坏绝缘或引起火灾。	低电压指令和 EN 60974-1
46		便携式无线充电器	焊接元件可能松动, 并可能有离子杂质, 可能会导致短路。这可能导致设备着火或使用者受到电击。	低电压指令
47	法国	电源适配器	绝缘性能不足, 导致可接触的部件变得带电。使用者可能会触及带电部分并受到电击。	低电压指令和相 关法国标准
48		插头转换器	产品可能出现插头单极或部分插入到转换器的情况。如果其中一个插脚插入插座中, 使用者可以触摸其他插头的插脚并遭受电击。此外, 产品缺乏接地连接, 增加了电击风险。	
49	斯洛伐克	灯串	控制装置的机械强度和防水性不足。因此, 使用者可能会触碰到可触及的带电部件, 或者水汽可能会渗透入产品, 导致电击。	低电压指令和 EN 60598
50				

序号	国家	产品名称	通报原因	不符合法规
51	芬兰	电源适配器	产品的电气绝缘和带电间隙/爬电距离不足。使用者可能会从带电部件处受到电击。	无
52		电池充电器	产品的电气绝缘、初级电路和可接触的次级电路之间的带电间隙/爬电距离不足。使用者可能会从可接触（带电）部件处受到电击。	低电压指令、EN 60950-1、芬兰标准 SFS 5610 和 IEC 60884-1
53	瑞典	爆米花机	爆米花机的塑料“机脚”含有过量的铅（测得占重高达 0.17-0.2%）。电缆绝缘含有过量的短链氯化石蜡（SCCPs）（测得占重高达 0.562-0.580%）。铅存在环境风险且对人体健康有害，因其能够在人体内积累，引起神经发育毒性，也可能影响母乳喂养的婴儿或孕妇的胎儿。SCCPs 持续存在于环境中，低浓度即对水生有机物有毒，并在野生动物和人类中生物积聚，对人类健康和环境构成威胁。	POPs 法规和 RoHS 2 指令

2. 2020年10-11月美国对产自中国机电产品实施召回情况

2020年10-11月美国消费者安全委员会（CPSC）对我国机电产品发布了9例召回通报，其中有多起烧伤报告。召回的主要原因是使用过程中会过热，存在着火或烧伤的风险；或存在导致撞击和割伤的危险。具体的通报情况如下表：

2020年10-11月美国对产自中国的机电产品召回及通报案例

（数据来源：美国消费者安全委员会（CPSC），收集于2020年12月18日）

序号	产品名称	召回机构	召回原因	召回日期
1	背夹电池的手机壳（充电宝）	CPSC 和 Endliss Technology Inc., of Hayward, Calif.	手机壳外壳中的锂离子电池可能会过热，并造成热散逸，对消费者存在烧伤的风险。	2020/10/7
2	70 英寸吊扇	CPSC 和 HKC-US LLC, of Memphis, Tenn.	吊扇的灯泡可能会从其外壳处掉落，存在导致撞击和割伤的危险。	2020/10/7
3	室外吊扇	CPSC 和 Westinghouse Lighting, of Philadelphia, Pa.	吊扇的叶片可能会出现裂纹并断裂，存在导致撞击受伤的风险。	2020/10/9
4	6 英尺 1 分 4 延长电源线	CPSC 和 Sales BSD Inc., of Brooklyn, N.Y.	召回延长电源线的电线尺寸无法承受合适的安培负载，并缺乏保护装置，存在着火风险。	2020/10/15
5	家用计时器	CPSC 和 Coulter Ventures	计时器内的锂离子电池可能会因过热而燃烧，存在着火危险。	2020/11/4
6	视频门铃（第二代）	CPSC、加拿大卫生部和 Quality Bicycle Products	当安装时使用不合适的螺钉时，视频门铃的电池可能会过热，存在着火和烧伤风险。	2020/11/10
7	电热毛毯	CPSC 和 InvoSpa	召回毛毯可能会过热，存在着火和烫伤的风险。	2020/11/12
8	6 夸脱快煮多用锅	CPSC、加拿大卫生部和 Sunbeam Products	召回的 Crock-Pot 多用锅在盖子未完全锁定时可能会保持正常气压，这可能导致在使用时盖子突然脱落，热的食物和液体从锅中喷出，存在造成消费者烫伤的风险。	2020/11/24
9	三合一 Qi 无线充电器、移动电源和旅行用壁挂充电器	CPSC 和 Towsleys	充电器和移动电源可能过热，存在着火风险。	2020/11/25

四、行业资讯

1. 中国家用电器协会发布《低糖电饭锅烹饪的米饭品质要求》团体标准

2020年12月31日，中国家用电器协会发布 T/CHEAA 0015—2020《低糖电饭锅烹饪的米饭品质要求》团体标准，标准自2021年6月1日起实施。

该标准规定了低糖电饭锅和低糖米饭的术语和定义、低糖米饭的品质要求，适用于额定蒸煮压力不超过30 kPa的电饭锅，烹饪出来的具有较低还原糖含量、较高抗性淀粉含量的低糖米饭品质评定。低糖米饭应来自于采用电饭锅使用说明中规定的低糖米饭功能，在规定条件下将大米蒸煮成米饭。从适口性、含糖量（还原糖含量）、消化性三个维度评价低糖米饭的品质。通过含水率试验、还原糖含量试验、糊化度试验、抗性淀粉含量试验得出具体数值并进行判定。

2. 佛山市顺德区家电商会发布《物联网智能电饭锅》团体标准

2020年12月31日，佛山市顺德区家电商会发布 T/SDHACC 004—2020《物联网智能电饭锅》团体标准，标准自2021年1月31日起实施。

本标准规定了物联网智能电饭锅（以下简称：“智能电饭锅”）的术语和定义、工作条件、要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明书、合格证、包装、运输、贮存。本文件适用于额定电压不超过250 V、额定功率不超过2 000 W、额定容积不超过10 L、具有物联网功能的智能电饭锅及类似器具。

主要包括以下技术内容：

（1）煮饭性能；（2）热效率、保温能耗及待机功率；（3）保温性能；（4）时间偏差；（5）机械性能；（6）物联网智能功能；（7）与食物接触部件的卫生要求；（8）电气安全性能；（9）电磁兼容；（10）装配、包装牢固性；（11）限用物质限量。

3. 佛山市顺德区家电商会发布《碳材质内胆电磁加热电饭锅》团体标准

2020年12月31日，佛山市顺德区家电商会发布 T/SDHACC 005—2020《碳材质内胆电磁加热电饭锅》团体标准，标准自2021年1月31日起实施。

本标准规定了碳材质内胆电磁加热电饭锅（以下简称：IH电饭锅）的术语和定义、工作条件、要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明书、合格证、包装、运输、贮存。本文件适用于额定电压不超过250 V、额定功率不超过2 000 W、额定容积不超过10L的采用碳材质碳质内胆及电磁感应加热的电饭锅及类似器具。

主要包括以下技术内容：

- (1) 煮饭性能；
- (2) 热效率、保温能耗及待机功率；
- (3) 保温性能；
- (4) 时间偏差；
- (5) 机械性能；
- (6) 与食物接触部件的卫生要求；
- (7) 电气安全性能；
- (8) 电磁兼容；
- (9) 电磁辐射；
- (10) 噪声；
- (11) 限用物质限量。

4. 中国质量认证中心发布关于开通家用和类似用途电动洗衣机安全与电磁兼容认证（008073 类别）的通知

2020 年 12 月 1 日，中国质量认证中心（英文缩写 CQC）发布关于开通家用和类似用途电动洗衣机安全与电磁兼容认证（008073 类别）的通知，研发并推出了家用和类似用途电动洗衣机安全与电磁兼容认证业务。业务信息如下：

一、业务类别：008073

二、产品名称：家用和类似用途电动洗衣机

三、实施规则：

- (1) CQC12-448100-2009《家用和类似用途电器安全与电磁兼容认证通则》
- (2) CQC12-448291-2020《家用和类似用途电动洗衣机安全与电磁兼容认证实施规则》

四、依据标准：

- (1) GB4706.1《家用和类似用途电器的安全 第 1 部分：通用要求》
- (2) GB4706.24《家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求》
- (3) GB4706.20《家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求》（适用时）
- (4) GB 4343.1-2018《电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第 1 部分：发射》
- (5) GB/T 4343.2-2009《电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第 2 部分：抗扰度 产品类标准》
- (6) GB 17625.1-2012《电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）》
- (7) GB/T 17625.2-2007《电磁兼容 限值 对额定电流不大于 16A 的设备在低压供电系统中产生的电压波动和闪烁的限制》

CQC 已经开始受理该产品的认证申请，企业可以通过 CQC 网站提交认证申请，具体事宜请与 CQC 联络。

5. 中国质量认证中心发布关于开通烟叶烘烤用空气源热泵机组节能认证（701346 类别）的通知

2020 年 12 月 1 日，中国质量认证中心发布关于开通烟叶烘烤用空气源热泵机组节能认证（701346 类别）的通知，业务信息如下：

- （1）业务类别：701346
- （2）产品名称：烟叶烘烤用空气源热泵机组
- （3）实施规则：CQC31-439806-2020 烟叶烘烤用空气源热泵机组节能认证规则
- （4）依据标准：CQC3176-2020 烟叶烘烤用空气源热泵机组节能认证技术规范

CQC 已经开始受理该产品的认证申请，企业可以通过 CQC 网站提交认证申请，具体事宜请与 CQC 联络。