



## 1 电子电气产品

### 7 月 22 日起工业监测和控制仪器 应适用 ROHS 指令

RoHS 指令 ( 2011/65/EU ) 对有害物质使用限制规定自 2013 年 1 月 3 日起已适用于某些类别的电气和电子产品。工业监测设备的过渡期将于 2017 年 7 月 22 日结束, 此限制指令将适用于投放市场的该类型产品。

**RoHS 指令覆盖的 EEE 类型 :**

- 1.大型家用电器
- 2.小型家用电器
- 3.信息技术及电讯设备
- 4.用户设备
- 5.照明设备
- 6.电动工具
- 7.玩具、娱乐和运动设备
- 8.医疗设备
- 9.监测和控制仪器, 包括工业监测和控制设备
- 10.自动分发设备
- 11.不被以上类别涵盖的其它电子电气设备

限制要求最初针对第 1 - 7 和第 10 类 EEE。2014 年此限制指令的适用范围增加了医疗器械及监控设备 ( 不包括工业用途 ), 2016 年起适用范围包括了投放市场的体外诊断医疗器械。



**适用范围扩展至工业用监控设备**

2017 年 7 月 22 日起, RoHS 指令将适用于工业监测和控制设备, 包括相关维修、使用、升级功能或能力用到的电缆及配件。

RoHS 指令附件 II 中所列均质材料中的限用物质及其最大允许浓度如下所示 :

物质	按重量计最大允许浓度
铅	0.1%
汞	0.1%
镉	0.01%
六价铬	0.1%
多溴联苯	0.1%
多溴联苯醚	0.1%

除以上列出的物质外, 指令的附件 II 还包含 4 种邻苯二甲酸酯 ( DEHP、BBP、DBP 和 DIBP ), 在其中一些类别的电子电气设备中, 将于 2019 年 7 月 22 日起限制使用这四种物质, 在其余类别的电子电气设备中, 将于 2021 年 7 月 22 日起限制使用这四种物质。

## 2 食品接触材料

# 2017 年食品接触制品将按照 新国标实施国抽

2017 年 7 月 31 日, 质检总局监督司公布 2017 年 4 项食品相关产品监督抽查实施细则, 涉及塑料、纸和纸板以及食品机械产品三类食品接触材料及制品, 在本次新发布的监督抽查细则中均将新国标系列作为重要的考察项目及判定依据。



在本次发布的监督抽查实施细则中, 密胺餐具和食品用蒸煮膜、袋、盒产品涉及到的新国标要求包括: GB 4806.7-2016《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》、GB 4806.6-2016《食品安全国家标准 食品接触用塑料树脂》;食品用蒸煮膜、袋、盒产品还需要额外符合 GB 9683-1988《复合食品包装袋卫生标准》;新国标 GB 4806.8-2016《食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品》、GB 14934-2016《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》、GB 4806.7-2016《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》都是食品接触用纸和纸板材料及制品的抽查依据;与食品机械产品相关的新国标则有 GB 4806.9-2016《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》。此外, 这些产品都需要按照 GB 5009.156-2016《食品用包装材料及其制品的浸泡试验方法通则》和 GB 31604.1-2016《食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则》及 GB 31604 系列的其他标准来进行迁移测试。



## 土耳其正式发布 REACH 类似法规 KKDIK

2017 年 6 月 23 日, 土耳其环境与城市规划部正式发布了法规 KKDIK (土耳其语首字母缩写), 代表化学品注册、评估、授权和注册。实际上, KKDIK 原定于 2015 年底发布, 但由于土耳其大选导致部门职责变更, 从而使得 KKDIK 推迟发布至今。

KKDIK 法规将于 2017 年 12 月 23 日起正式实施, 并且规定 2020 年 12 月 31 日为预注册截止期, 2023 年 12 月 31 日为注册截止期。

KKDIK 与 REACH 法规在责任义务要求、化学物质管控等方面有许多相似之处, 其适用范围也包括物质、配置品和物品, 比较明显的不同是 KKDIK 要求递交的资料语言采用土耳其语。



## 美国加州有毒物质管理局将含 TDCPP/TCEP 的儿童泡沫睡眠产品作为优先产品



加利福尼亚有毒物质管理局 (DTSC) 发布了一项最终规定, 将含有 TDCPP 或 TCEP 的儿童泡沫睡眠产品作为优先产品。该规定将儿童泡沫睡眠产品定义为 12 岁及以下儿童睡眠使用的产品, 包括睡垫, 软面便携式婴儿床, 游戏围栏, 游乐场, 婴儿旅行床, 便携式婴儿睡枕婴儿床, 婴儿睡眠定位器, 床边睡眠者, 同睡者和婴儿或幼儿泡沫枕头。

该规定于 2017 年 7 月 1 日生效, 之后, 含有阻燃剂的儿童泡沫睡眠产品的生产商须在 60 天内向 DTSC 提供优先产品通知。不含 TDCPP 和/或 TCEP 的儿童泡沫睡眠产品不需要通知。

DTSC 《更安全的消费品计划》的主要目标是, 减少人们对消费品中的有毒化学物质的暴露。优先产品是由 DTSC 确定的含有一种或多种化学物质 (称为候选化学物质) 的消费品, 具有危害人类或环境的危害特征。DTSC 长期关注人们如何接触这些市场上不同产品中的化学物质, 尤其是可能伤害婴儿和儿童的化学物质; 如果产品中的特定化学品可能会导致健康问题, DTSC 则会将该产品列为优先产品。