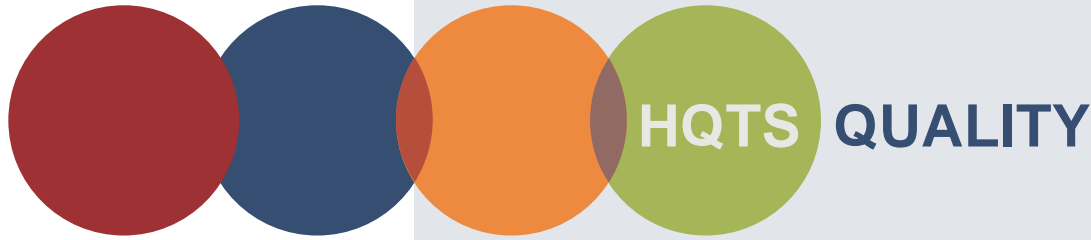




货测试
验品控
测品咨
询



旧金山禁止在食品接触材料中使用 PFAS

法规更新

旧金山禁止在食品接触材料中使用
PFAS

PG1

阿根廷发布家具产品质量和安全要求
法规

PG2

6项新物质被提议加入 SVHC 高度关
注物质清单

PG3

加拿大发布 3 岁以下儿童使用的出牙
项链安全要求

PG4

18 种物质将列入 REACH 授权清单

PG5

行业动态

汉斯曼集团 (HQTS) 2018 年质量供
应链服务升级研讨会圆满落幕

PG6

2018年8月31日，旧金山批准了第201-18号法令，修订了现行一次性食品塑料制品、有毒化学物质个包装废物减少的法规，将禁止使用含有全氟烷基和多氟烷基物质 (PFAS) 的一次性食品接触材料。新规定将于2020年1月1日开始生效。



City and County of San Francisco

Tails
Ordinance

City Hall
1 Dr. Carlton B. Goodlett Place
San Francisco, CA 94102-4689

File Number: 180519

Date Passed: July 31, 2018

Ordinance amending the Environment Code to prohibit the sale or use in the City of single-use food service ware made with fluorinated chemicals and certain items made with plastic; require that food service ware accessories be provided only on request or at self-service stations; require reusable beverage cups at certain events that necessitate a City permit or are held at a City-owned or City-leased facility; remove waiver provisions; and affirming the Planning Department's determination under the California Environmental Quality Act.

该法令规定，一次性食品接触用品，包括碗、盘子、托盘、杯子、盖子、吸管等器具，都不能含氟类化学物质 PFAS，配件如调味品包、筷子、杯套、餐巾、搅拌器、牙签以及搅拌器等，也同样不可含有氟。所有餐馆、食品零售商、供应商、城市承包商以及各城市部门都须遵守并履行相应的义务。



阿根廷发布家具产品质量和安全要求法规

2018年8月28日，阿根廷通过WTO发布了关于家具质量和安全原则与要求法规框架的G/TBT/N/ARG/342号通报。

家具是指任何用于储存、存放或悬挂物件，以及/或提供用户可以休息的表面的产品，包括室内或室外用途产品，不包括法规第2条款所列的以下各项：栏杆和围栏、技术和医疗辅助设备、梯子、安装在车辆中用于公私交通运输的家具、二手物品、建筑产品（如楼梯、门、窗和地板）。

法规对家具产品的质量要求包括但不限于以下方面：

——产品使用期间必须能够承受其应承受的载荷，至少包括：抗撕裂、疲劳磨损和摩擦磨损，能够承受产品预期的最大负荷，结构完整性和对相关使用条件的抗性。

——可燃性。

——健康和环境要求，例如：识别可回收部分，限制使用含有重金属和挥发性有机化合物的物质；披露潜在有毒、致癌和致突变物质的浓度；并确保产品中使用的材料的安全性（例如油漆，粘合剂，树脂等）。

——产品应列出其组成部分并指出每种组成材料的重量百分比。产品设计应具有尺寸稳定性，且没有锐边锐角或其他具有潜在风险的处理。

——必须包括有关装配和拆卸、清洁和维护的信息以及最大允许负荷等信息。

对于该法规覆盖的产品，其国内制造商或进口商应确保产品符合相关技术要求和合格评定程序。

2018年8月31日，阿根廷又发布G/TBT/N/ARG/342/Add.1号补遗通报。要求自通报内容生效后120日起，平板式家具生产商和进口商必须遵守其附件中的技术要求，并符合贸易法第484/号决议秘书处的监管框架。

汉斯曼集团(HQTS Group)是一家全球领先的第三方品质保证服务机构，旨在为您提供一站式高品质的产品检验、测试、政府与贸易服务、电商品控、工厂评估、咨询及定制服务等。

联系我们：

福建省福州市金山开发区建新北路152号三楼（总公司地址）

电话：+86 591 8764 1883

传真：+86 591 8371 3439

邮箱：inquiry@hqts.com

6 项新物质被提议加入 SVHC 高度关注物质清单

2018年9月4日，欧洲化学品管理局（ECHA）对被提议加入高度关注物质（SVHC）清单的6项物质开展公众咨询，关于这些物质的信息如下表所示，公众咨询截止至2018年10月19日。



物质名称	EC 号	CAS 号	提议国家	提议理由
4,4'-(1,3-二甲基丁基)二苯酚	401-720-1	6807-17-6	瑞典	生殖毒性(条款 57c)
苯并(k)荧蒽	205-916-6	207-08-9	比利时	致癌 (条款 57a) PBT (条款 57d) vPvB (条款 57e)
荧蒽	205-912-4	206-44-0	比利时	PBT (条款 57d) vPvB (条款 57e)
菲	201-581-5	85-01-8	法国	vPvB (条款 57e)
芘	204-927-3	129-00-0	法国	PBT (条款 57d) vPvB (条款 57e)
全氟己酸及其铵盐	206-196-6 244-479-6	307-24-4 21615-47-4	德国	等同于对健康和环境可能有严重影响 (条款 57f)

备注：PBT: 持久性、生物累积性、毒性物质

vPvB: 高持久性和高生物累积性物质

六种物质的用途见下：

- 1.4,4'-(1,3-二甲基丁基)二苯酚:多数用于聚合物，少数用于药物、生物杀菌剂，表面涂层，油墨，粘合剂等；
- 2.苯并[k]荧蒽:用于涂料、粘合剂、道路和建筑应用和清洗剂；
- 3.荧蒽:用于涂料、粘合剂、道路和建筑应用以及清洗剂；
- 4.菲:用于涂料和油漆、道路和建筑、粘合剂或释放剂、润滑剂和清洗剂；
- 5.芘:用于涂料、道路和建筑、粘合剂或清洗剂；
- 6.全氟己酸及其铵盐:其前体物质可作为表面活性剂或其单体用于侧链氟化聚合物的生产。



加拿大发布 3 岁以下儿童使用的出牙项链安全要求

2018 年 8 月 13 日，加拿大卫生部发布通知，告知制造商、进口商和零售商，3 岁以下儿童使用的项链可能具有勒死、窒息和吸入风险，可能会导致儿童死亡。

目前，加拿大消费者产品安全法（CCPSA）没有规定三岁以下儿童使用的出牙项链的相关风险。因此，加拿大卫生部根据现有国际安全标准和加拿大法规确定了这些产品风险的性能标准。加拿大卫生部得出的结论是，未满足以下四项性能标准或同等标准的三岁以下儿童使用的磨牙项链可能被视为会危害人类健康或安全，因而不能出售。

风险	性能标准
缠绕	<p>1. ASTM F2923-14 儿童饰品安全规范 第 13.1 节 断裂拉力测试（使用 22.2 N (5 lb) 力代替 66.6 N (15 lb)力）</p> <p>要求：项链必须在 22.2N 作用力下断开。</p> <p>2. ASTM F963-17 《玩具安全标准消费者安全规范》第 4.14.1.1 节——《具有可断开特征的绳、带和松紧带》（此外，可断开分离特征应当能够在不改变附带物件特性的情况下被重新连接。这是为了防止护理人员用另一种方式来连接，比如打结。）</p>
窒息、吸入	<p>3.玩具法规 (SOR/2011-17) 第 7 节-小部件</p> <p>要求：项链本身不得放入小零件圆筒中，经过合理的可预见的使用试验后，不得产生可以放进小部件圆筒的部分。</p> <p>施加 4.45N 的力以评估项链或分离的部分是否可以装入玩具法规附表 1 所示的小零件圆筒中。</p>
标签	<p>4.用英语和法语将以下警告或其类似用语标示在产品或其包装上：</p> <p>WARNING! Strangulation hazard. Adult supervision required at all times. Always remove for sleep.</p> <p>MISE EN GARDE! Risque d' étranglement. La supervision d' un adulte est requise en tout temps. Toujours retirer pour dormir.</p>

杭州杭美实验室如何为您提供帮助？

杭州杭美实验室是国家质量监督检验检疫总局认可的实验室，获得 CNAS 和 CMA 认可，拥有数十年的产品测试经验。我们凭借经验丰富的检测专家团队和专业卓越的测试服务能力，为全球客户提供全套完整的测试解决方案。

18 种物质将列入 REACH 授权清单

2018 年 9 月 5 日，ECHA 提议，拟将 18 种物质列入授权清单（REACH 附件 XIV）。现已开启公众咨询，评论截止日期为 2018 年 12 月 5 日。

拟列入 REACH 授权清单的 18 种物质信息如下：

名称	EC 号	CAS 号
4,4'-异亚丙基二酚（双酚 A; BPA）	201-245-8	80-05-7
双(六氯环戊二烯)环辛烷及其组合物	-	-
1,3,4-噻二唑烷-2,5-二硫酮，甲醛和 4-庚基苯酚的反应产物	-	-
二正辛基-双（巯乙酸 2-乙基己酯）锡（DOTE）	239-622-4	15571-58-1
DOTE 和 MOTE 的反应物质 (Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate)	-	-
α,α -二[(二甲氨基)苯基]-4-甲氨基苯甲醇	209-218-2	561-41-1
双(十八酸基)二氧化三铅	235-702-8	12578-12-0
C16-18-脂肪酸铅盐	292-966-7	91031-62-8
磷酸氧化铅	235-252-2	12141-20-7
亚硫酸铅盐	263-467-1	62229-08-7
二盐基邻苯二甲酸铅	273-688-5	69011-06-9
碱式碳酸铅	215-290-6	1319-46-6
碱式硫酸铅	234-853-7	12036-76-9
六氢苯酐、顺式六氢苯酐和反-1,2-环己烷二羧酸酐的所有可能组合	201-604-9	85-42-7
	236-086-3	13149-00-3
	238-009-9	14166-21-3
甲基六氢苯酐、1-甲基六氢苯酐、3-甲基六氢苯酐和 4-甲基六氢苯酐的所有可能的异构体组合	247-094-1	25550-51-0
	243-072-0	19438-60-9
	256-356-4	48122-14-1
	260-566-1	57110-29-9
四乙基铅（发动机燃料抗爆混合物）	201-075-4	78-00-2
乙二醇单甲醚	203-713-7	109-86-4
乙二醇单乙醚	203-804-1	110-80-5





汉斯曼集团 (HQTS) 2018 年质量供应链服务升级 研讨会圆满落幕

2018 年 9 月 19 至 20 日，以“共创共赢·品质管理提升”为主题的汉斯曼集团 (HQTS) 2018 年质量供应链服务升级研讨会在福建武夷山举行，汉斯曼集团领导、行业专家与应邀来自全国各地的精英企业代表出席了本次会议。

在本次研讨会中，汉斯曼集团副总裁黄宇枫与福建第二轻工业学校饶晖帆老师分别就当前的国内外经济形势和企业面临的具体问题与大家共同分享了观点。大家围绕着研讨会的几个主题展开了讨论，这些主题包括：1、从国内外经济看制造业发展；2、从东南亚的检验市场看产业带转移；3、如何提高供应链管理质量，优化产能利用率，提高终端评价。会议现场气氛轻松而热烈，与会嘉宾和参会人员的问答互动富有专业性和代表性。

大家共同探讨了当前质量领域产业链及供应链管理形式，研究后续发展方向、运营模式，并为相关行业人员答疑解惑，加强质量意识的同时提高品控效率，从而落实质量提升行动，响应国家“质量第一”的发展理念，携手推动质量服务行业快速成长。

20 多年来，汉斯曼集团坚持以提高质量意识，提升质量能力为已任，不断给质检行业传递新知识和新应用，推动形成企业追求质量、社会崇尚质量、人人关心质量的良好氛围。

两天的会议时间虽然短暂，但大家在交流过程中增进了了解和互信，培养了友谊。虽然这是 HQTS 第一次召开这种研讨会，有着一些不足之处，但是与会客户代表仍然给予了很高的评价，这也坚定了 HQTS 将研讨会办下去的决心。我们希望下一次的研讨会会有更多的客户参加，带来他们对未来供应链和市场的观点，大家共同分享，共同应对变幻莫测的市场，达成共赢。

