



加州 65 提案新增一项物质 TRIM®VX

法规更新

加州 65 提案新增一项物质
TRIM®VX

PG1

欧盟开展关于修订 REACH 法规附件
XIV 授权清单的公众咨询

PG2

中国国标委发布 4 项生活用纸制品国

家标准
PG3

欧盟修订食品接触塑料材料法规

PG4

ECHA 新增第 19 批 10 项高度关注
物质到 SVHC 清单

PG5

企业动态

汉斯曼集团开展 2018 年“服务质量
提升 服务品质消费 服务质量强国”

主题行动管控服饰品质

PG6

2018 年 5 月 25 日，加州环境健康危害评估办公室 (OEHHA) 发布通知，正式将物质 TRIM®VX 列为加州 65 清单下的致癌物质。

TRIM®VX 经权威机构国家毒理学计划 (NTP) 正式鉴定为致癌物质。早在 2018 年 1 月 26 日，OEHHA 已发布将物质 TRIM®VX 列入加州 65 清单的意见征询通知。目前 TRIM®VX 在加州 65 清单中如下表：

化学物质	CAS 号	毒理学特性	上市机制
TRIM®VX	-	致癌性	AB (NTP)

*上市机制：AB – “权威机构”机制 (标题 27, 注册编号 25306)。

《加州 65 提案》全称为《1986 年饮用水安全与毒性物质强制执行法》，该法旨在保障加州市民和饮用水资源，避免遭受可能存在的致癌物质、致生殖毒性等危险或有毒有害化学品的威胁。



欧盟开展关于修订 REACH 法规附件 XIV 授权清单的公众咨询

2018年6月5日，欧洲化学品管理署（ECHA）发布通知，向公众征求有关修订 REACH 法规附件 XIV 的意见，拟将邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯（DEHP）（CAS: 117-81-7），苯基丁基邻苯二甲酸酯（BBP）（CAS: 85-68-7），邻苯二甲酸二异丁酯（DIBP）（CAS: 84-69-5），邻苯二甲酸二丁酯（DBP）（CAS: 84-74-2）这四种邻苯二甲酸盐列入 REACH 法规附件 XIV 授权清单。



这四种邻苯二甲酸盐早先因其具有生殖毒性被列入 2011 年和 2012 年的授权清单。2017 年，这四种邻苯二甲酸酯因其内分泌干扰属性会对人类和环境造成影响，被鉴定为高度关注物质（SVHC）。因此，以前豁免的某些用途可能需要授权和更新，例如食品接触材料和医疗器械。已授权的用途将由委员会单独审查。通报评议截止日期为 2018 年 8 月 6 日。

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

中国国标委发布 4 项生活用纸制品国家标准

2018 年 6 月 14 日，中国国家标准化管理委员会批准发布了 4 项生活用纸制品国家标准，其中《纸尿裤和卫生巾用高吸收性树脂》、《卫生巾（护垫）》、《卫生纸（含卫生纸原纸）》为修订标准，《生活用纸和纸制品 化学品及原料安全评价管理体系》为制定标准。

具体信息如下：

标准号	标准名称	发布时间	实施时间	修订内容
GB/T 22875-2018	纸尿裤和卫生巾用高吸收性树脂	2018-06-07	2019-01-01	提高了残留单体（丙烯酸）安全指标要求，调整了吸收速度指标要求和挥发物含量的测定方法，增加了返黄值、可萃取物含量及相应测定方法。
GB/T 8939-2018	卫生巾（护垫）	2018-06-07	2019-07-01	增加了甲醛含量、可迁移性荧光物质两项安全指标，采用吸收速度代替渗入量指标，增加了吸收速度测定方法，调整了背胶剥离强度测定方法
GB/T 20810-2018	卫生纸（含卫生纸原纸）	2018-06-07	2019-07-01	增加了可迁移性荧光物质、重金属含量、灰分等安全性能指标及球形耐破度、可分散性、掉粉率等物理性能指标，调整了产品分类、亮度、抗张指数、柔软度、尘埃度、偏差要求。
GB/T 36420-2018	生活用纸和纸制品 化学品及原料安全评价管理体系	2018-06-07	2019-01-01	针对生活用纸和纸制品生产过程，规定了化学品及原料安全评价管理体系的原则及相关要求。该标准有助于指导生产企业从源头入手，对产品质量进行更全面的管控。



欧盟修订食品接触塑料材料法规

2018年6月6日，欧盟官方公报发布指令（EU）2018/831，修订欧盟食品接触塑料食品接触材料及制品法规（EU）No 10/2011，新增1,2,3,4-四氢萘-2,6-二甲酸二甲酯和[3-(2,3-环氧丙基)丙基]三甲氧基硅烷两种物质，并更新了现有物质高氯酸盐和磷酸混合2,4-双(1,1-二甲基丙基)苯基和4-(1,1-二甲基丙基)苯基三酯的适用范围。该指令将于6月26日生效。生效日前符合（EU）10/2011的塑料材料及制品，2019年2月9日前仍可投放市场直至售罄。该法规直接适用于所有成员国。

1. 第一点的表1第822条和974条替换为：

FCM 编号	CAS 号	物质名称	特殊迁移限量	限制和规范
822		高氯酸盐	0.002mg/kg	
974	939402-02-5	亚磷酸，混合2,4-双(1,1-二甲基丙基)苯基和4-(1,1-二甲基丙基)苯基三酯	10mg/kg	SML 表示为4-叔戊基苯酚和2,4-二叔戊基苯酚的亚磷酸盐和磷酸盐形式的总和。2,4-二叔戊基苯酚的迁移量不得超过1mg/kg。

2. 按编号顺序增加以下条目：

FCM 编号	CAS 号	物质名称	特殊迁移限量	限制和规范
1066	23985-75-3	1,2,3,4-四氢萘-2,6-二甲酸二甲酯	0.05mg/kg	仅用于制造塑料多层材料中聚酯非食品接触层的共聚单体，该材料仅用于与附件三表2所列食品模拟物A、B、C和/或D1相接触的食品。第8栏中的具体迁移限制是指该物质及其二聚体（循环链和开链）的总和。
1068	2530-83-8	[3-(2,3-环氧丙氧基)丙基]三甲氧基硅烷		仅用作施胶剂的一种成分，用于处理玻璃纤维增强低扩散塑料(聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)、聚碳酸酯(PC)、聚对苯二甲酸丁二醇酯(PBT)、热固性聚酯和环氧双酚乙烯酯)。在经过处理的玻璃纤维中，每种反应产物(水解单体和含环氧的环二聚体、三聚体和四聚体)的残留量分别不得超过0.01 mg/kg 和 0.06 mg/kg

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。

ECHA 新增第 19 批 10 项高度关注物质到 SVHC 清单

产品中含有 SVHC 物质时，且含量超过 0.1%时，将需要向 ECHA 通报或者在供应链内进行信息传递。

即日起的 6 个月内，单种 SVHC 在物品中质量百分浓度超过 0.1%，且年出口量大于 1 吨的，必须完成向 ECHA 通报的义务。

2018 年 6 月 27 日，ECHA 发布通知，新增第 19 批共计 10 项物质为高度关注物质，SVHC 清单正式更新为 191 项。

此次新增的 10 项高度关注物质信息如下：

	物质名称	EC 号	CAS 号	SVHC 属性	常见用途
1	八甲基环四硅氧烷(D4)	209-136-7	556-67-2	PBT (第 57 条 d) vPvB (第 57 条 e)	用于洗涤和清洁产品，抛光剂，蜡，化妆品和个人护理产品。
2	十甲基环戊硅氧烷(D5)	208-764-9	541-02-6	PBT (第 57 条 d) vPvB (第 57 条 e)	用于洗涤和清洁产品、抛光剂，蜡、化妆品及个人护理用品、纺织品处理产品及染料。
3	十二甲基环己硅氧烷(D6)	208-762-8	540-97-6	PBT (第 57 条 d) vPvB (第 57 条 e)	用于洗涤和清洁产品，抛光剂，蜡，化妆品和个人护理产品。
4	铅	231-100-4	7439-92-1	生殖毒性(第 57 条 c)	用于金属、焊接和焊接产品、金属表面处理产品和聚合物。
5	四水八硼酸二钠	234-541-0	12008-41-2	生殖毒性(第 57 条 c)	用于防冻产品，传热流体、润滑剂和润滑脂、以及清洗和清洁产品。
6	苯并[G,H,I]芘	205-883-8	191-24-2	PBT (第 57 条 d) vPvB (第 57 条 e)	未进行 REACH 注册。通常不是有意生产的，而是作为其他物质中的一种成分或杂质出现的。
7	氢化三联苯	262-967-7	61788-32-7	vPvB (第 57 条 e)	用作塑料添加剂、溶剂、涂料/油墨、粘合剂和密封剂以及传热流体。
8	乙二胺(EDA)	203-468-6	107-15-3	呼吸致敏特性(第 57 条 f)-人类健康	用于粘合剂、密封剂、涂料产品、填料、油灰、石膏、造型粘土、pH 调节剂及水处理产品。
9	偏苯三酸酐 (TMA)	209-008-0	552-30-7	呼吸致敏特性(第 57 条 f)-人类健康	用于制造酯类和聚合物。
10	邻苯二甲酸二环己酯 (DCHP)	201-545-9	84-61-7	生殖毒性 (第 57 条 c) 内分泌干扰性 (第 57 条 f) - 人类健康	用于塑料溶胶、PVC、橡胶和塑料制品。还可用作有机过氧化物配方的减敏剂和分散剂。





汉斯曼集团开展 2018 年“服务质量提升 服务品质消费 服务质量强国”主题行动管控服饰品质

为响应中国出入境检验检疫协会 2018 年“服务质量提升 服务品质消费 服务质量强国”主题行动，由汉斯曼集团和福建第二轻工业学校共同打造的产教融合培训基地，6 月 7 日在福建第二轻工业学校正式挂牌成立。中国出入境检验检疫协会会长王新、汉斯曼集团董事长范晓峰，福建第二轻工业学校书记兼校长林志以及福州海关的领导嘉宾一起出席签约揭牌仪式。

培训基地揭牌后，双方将通过校企合作、工学结合的方式，共建特色专业、提高技术人才培养质量，增强学生的创新精神和实践能力。今后三年，汉斯曼集团将根据自身业务员及规模发展的需要，在培训基地内建立“订单班”，并共同制定教学计划完成人才培养。为响应国家教育和精准扶贫相关政策，2018 年双方拟开设国内首个检验检测方向订单班，并专门向贫困地区和贫困家庭的学生进行全国招生。对符合条件的学生，将免除订单班学生学费、住宿费等其它各项代办费，并发放奖学金和生活补助等。

汉斯曼集团执行副总裁李国平表示，随着我国经济由高速增长向高质量发展转变，与产品品质息息相关的检验鉴定行业的作用日益明显，所承担的社会责任也越发明朗。作为一家全球第三方品质保证服务机构的领跑者，汉斯曼集团坚持以提高质量意识，提升质量能力为已任，希望通过产教融合、订单培养的方式，助力检验鉴定行业更好发展，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。

活动当天，中国出入境检验检疫协会会长王新与福州海关领导一起前往汉斯曼集团参观考察，并对公司的高质量发展给予肯定。据介绍，成立于 1995 年的汉斯曼集团，是中国出入境检验检疫协会进出口商品检验鉴定机构分会副会长单位、国家质监总局高度认可的国内检验检测机构，服务产品范围涵盖消费品、农产品和食品、工业品、矿产品等。目前主要为企业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、培训、咨询及定制服务等。在电商品控方面，已成为淘宝、天猫、聚划算、唯品会、蘑菇街众多电商平台的官方指定合作质检机构，可为各大电商平台和品牌方提供商品检验、实验室检测、咨询培训、实地认证等一站式供应链品控服务并出具检验报告，确保商品顺利上线并符合相关质量要求。

