



HQTS QUALITY



OEKO-TEX®发布 2018 版纺织品新标准

法规更新

OEKO-TEX®发布 2018 版纺织品新标准

PG1

加拿大提出规定禁止石棉

PG2

巴西提议加强涂料中的铅要求

PG3

CEN 发布 EN 71-7 “指画颜料” 修正案

PG4

越南提议加强儿童玩具安全法规

PG5

企业动态

汉斯曼集团 (HQTS) 获得乌兹别克斯坦标准局授权第三方检验机构资质

PG6

2018年1月2日, OEKO-TEX®国际环保纺织协会按照惯例, 对现有的产品认证的检测标准和限量值要求进行了更新, 新标准将在三个月的过渡期后, 于2018年4月1日起生效。

皮革标准中“其它化学残留物”新增了双酚 A 和芳香胺苯胺及限量值标准, 喹啉和苯酚将被“监测”。

100 标准中其它化学残留物新增了双酚 A, 苯酚和苯胺及限量值标准, 并将戊基和庚基苯酚纳入“残余表面活性剂润湿剂”项目, 烷基酚和烷基酚聚氧乙烯醚的限量值保持不变。同时还增加偶氮染料检测以及有机棉产品中转基因 (GMO) 成分的鉴定, 并降低了短链氯化石蜡 (SCCP) 和邻苯基苯酚 (OPP) 限量标准。

通过以上要求, OEKO-TEX®希望纺织品生产链企业提高对纺织品中潜在有害物质的意识。



加拿大提出规定禁止石棉

这些行为将取决于通报、年度报告及记录要求。另外，在过渡期间，法规提案对所有用于氯碱设备隔板的进口石棉作出了标签要求。

针对石棉或石棉产品用于保护人类健康及环境等不可预见情况，没有技术上或经济可行的替代方法的时候，法规提案还作出了许可规定。该许可有效期为 1 年，许可持有人需要遵从报告要求。

此外，受益于豁免的许可持有人、博物馆、实验室或氯碱设备将需要准备及实施石棉管理计划。

通报评议截止日期为 2018 年 3 月 22 日。法规提案拟在 2018 年秋季采用，在法规登记之日起 90 天后生效。

2018 年 1 月 16 日，加拿大通过 WTO 发布了 G/TBT/N/CAN/541 通报，提交了禁止石棉和石棉产品的法规提案以及废除石棉产品的法规提案。

这项法规提案将禁止石棉的进口、销售和使用，以及制造、进口、销售和使用含有石棉的产品，其中少量产品有豁免。另外，法规提案将不会禁止在提案生效前就已经存在的石棉或石棉产品的使用和销售（例如在建筑、土木工程、车辆、船舶及飞机上使用的石棉和石棉产品）。

该法规提案不适用于害虫控制产品（定义见《害虫控制法》分部 2（1））或矿业残渣，除非存在以下被禁止的行为：

1. 在建筑或园艺活动中销售和使用石棉矿业残渣，除非获得州许可；
2. 使用石棉矿业残渣制造石棉产品。

该法规提案还包含下列豁免：

1. 在 2025 年 12 月 31 日之前，对氯碱行业中进口或使用石棉有限时性豁免；
2. 对用于博物馆展示的石棉及石棉产品的进口、销售和使用有持续性豁免；
3. 对用于科研的石棉及石棉产品的进口、销售和使用有持续性豁免，如样本鉴定或作为实验室分析标准用。

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

巴西提议加强涂料中的铅要求



巴西提议加强对涂料和类似表面涂层材料的铅含量要求。提议直到 2018 年 2 月初被接受。

2017 年 12 月，世界贸易组织（世贸组织）通过了巴西的一项提案，以加强国家法律中有关在涂料和类似表面涂层材料中的铅含量要求。

根据 G / TBT / N / BRA / 768 通报的附于 WTO 文件 17-7033 的草案将废除 2008 年 8 月 1 日的第 11762 号法案。该提案载有若干重要条款，其中包括：

- 加强铅含量限制约 7 倍
- 符合新法律生效前生产或进口的现行法律的油漆和类似表面涂层材料可依然在市场上销售，直到库存用完

根据建议，下列产品免除范围：

- 经巴西合格评定体系（SBAC）认证的用于防盗设备的现金处理油墨
- 被法律 1976 年 9 月第 6.360 号文件及由国家卫生监督局修正后规定的产品

下表中总结了该提案与 2008 年 8 月 1 日第 11762 号法的对比情况：

	世贸组织文件号 17-7033 提案	2008 年 8 月 1 日第 11762 号法律
范围	油漆和类似的表面涂层材料	油漆和类似的表面涂层材料
铅的要求（干或非挥发性内容）	≤90 ppm	≤600 ppm
生效日期	在 DOU 出版的日期	2009 年



CEN 发布 EN 71-7 “指画颜料” 修正案

2017 年 9 月，欧洲标准化委员会（CEN）发布了 EN 71-7:2014+A1:2017 “指画颜料” 新玩具安全标准。

第 EN 71-7:2014+A1:2017 号新法规做出了很多重要修订，包括：

-针对指画颜料中某些危险物质和混合物，使用了(EC) 1272/2008 法规（即 ‘CLP’ 法规）中的“H-”和“P-”标签短语信息（条款 5.2.1.2 分：标签短语）；

-粉末形式的指画颜料应附加如下警告声明：“警告！在给儿童之前，请按照使用说明与水混合。避免吸入粉末。”（条款 5.2.1.2：标签短语）；

-修改了在指画颜料中允许使用的防腐剂清单（附件 B，表 B.1），包括：

- 删除了 EN 71-7:2014 法规中列举的以下 7 种物质：

-多聚甲醛（序号 5）、吡啶硫酮锌（序号 7）、对羟基苯甲酸苯酯（序号 10）、二氯苯氧氯酚（序号 19）、聚氨酯双胍（序号 22）、甲基氯异噻唑啉酮（CIT）和甲基异噻唑啉酮(MIT)与氯化镁及硝酸镁（序号 31）的混合物、甲基异噻唑啉酮（序号 32）

- 在 EN 71-7:2014+A1:2017 新法规中增加了两种新物质，分别是：

-六种对羟基苯甲酸酯类物质（对羟基苯甲酸丁酯、对羟基苯甲酸丙酯、对羟基苯甲酸丙酯钠、对羟基苯甲酸丙酯钾、对羟基苯甲酸丁酯钠以及对羟基苯甲酸丁酯钾）以及对它们的最高浓度值提出了一整套全新的标准（序号 8）

-对氯间甲酚[4-氯-3-甲基苯酚]（序号 38）

根据 EN 71-7:2014+A1:2017，本标准将于 2018 年 3 月称为国家标准，与之相冲突的其他标准最晚将于此日期撤销。预计，在欧盟委员会（EC）正式验收本标准并在欧盟官方公报（OJEU）中出版后，本标准将成为指令 2009/48/EC（即玩具安全指令（TSD））的协调标准。

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。

越南提议加强儿童玩具安全法规

2017年12月7日，世贸组织（WTO）发布了一则关于越南提议修改其国家儿童玩具安全法规的通报。依据WTO通报文件的要求，评议截止日期为2018年2月5日。

WTO提出的QCVN 03:2017/BKHCH号《玩具安全法规》草案，旨在对第QCVN 03:2009/BKHCH号玩具安全法规做出修改。主要的修改内容如下：

- 物理机械性能、燃烧性能标准更新；
- 纺织面料和木制品中甲醛含量标准更新；
- 颁布一整套有关邻苯二甲酸盐和电动玩具的全新要求；

玩具标签必须包含某些特定信息，并且符合2017年4月14日出台的第43/2017/ND-CP号标签新法规的相关规定。《玩具安全法规》草案中包含的重点内容总结如下表：

《玩具技术法规》		
	第 QCVN 3:2017/BKHCH 号法规草案	第 QCVN 3:2009/BKHCH 号法规
物理机械性能	TVCN 6238-1:2017 (ISO 8124-1:2014)	TVCN 6238-1:2008 (ISO 8124-1:2000)
燃烧性能	TVCN 6238-2:2017 (ISO 8124-2:2014)	TVCN 6238-2:2008 (ISO 8124-2:2007)
特定元素迁移	TVCN 6238-3:2011 (ISO 8124-3:2010)	TVCN 6238-3:2008 (ISO 8124-3:1997)
邻苯二甲酸盐	≤ 0.1% 塑料制品和玩具涂层中的每一种邻苯二甲酸盐类物质执行第 TVCN 6238-6:2015 (ISO 8124-6:2014) 号法规的相关规定	无要求
电动玩具	TVCN 11332:2016 (IEC 62115:2011)	无要求
标签	遵守 2017 年 4 月 14 日颁布的第 43/2017ND-CP 号法令的相关要求 玩具标签中应至少包含如下信息： <ul style="list-style-type: none"> ● 成分 ● 规格 ● 警告信息 ● 使用说明 ● 生产年份 ● 遵守第 TVCN 6238 (ISO 8124)号法规中制定的有关警告信息和使用说明的标准 	遵守一般的商品标签法和相应的标准。





汉斯曼集团 (HQTS) 获得乌兹别克斯坦标准局授权第三方检验机构资质

汉斯曼集团(HQTS)通过了乌兹别克斯坦国家标准局的现场评审,顺利获得乌兹别克斯坦标准局授权的第三方检验机构资质。此次, HQTS 凭借自身的品牌与实力,在众多对手中脱颖而出,成为全球仅此 5 家被认可的检验机构之一。

乌兹别克斯坦地处中亚交通重要的十字路口,得益于“一带一路”的倡议。如今,中乌合作关系上升到了全面战略伙伴的水平;合作项目涵盖了能源、交通、化工、高科技等领域,因此中乌双边贸易出现“井喷式”的增长。乌兹别克斯坦政府为了保障进口产品关税及质量,委托乌兹别克斯坦标准局对检验检测机构进行资质审核和授权认证。乌国家标准局对检验检测机构在资质、品牌、技术和综合实力等方面都有着严格的审核标准。

HQTS 一直致力于全球供应链品质保障服务,为“一带一路”企业保驾护航,为推动中乌经贸发展尽微薄之力,作为检验行业的标杆企业, HQTS 迎来了乌兹别克斯坦国家标准局专家组的评审,对 HQTS 的软硬件设施、质量管理体系及运行情况、技术实力、综合实力等方面进行了全面的审核。

经过 5 天严格评审,评审组对 HQTS 的质量管理体系和质量保证能力给予了高度评价和充分肯定,并且一致认为, HQTS 现有的质量管理体系和检验技术能力,完全符合各项国际标准和乌兹别克斯坦国家标准局的要求。

对 HQTS 而言,此次成功获得乌标准局授权第三方检验机构资质,是对自身实力的证明。今后, HQTS 将结合“一带一路”的机遇,在为国家做出贡献的同时,也为两国经贸的发展,改善供需对接,积极助力企业控制供应链风险,推动产品质量提升提供新的动力。

HQTS 权威质检专家竭诚为您提供咨询和检验服务,真诚希望与社会各界携手为中国制造做出更大的贡献。

