



加拿大批准新的儿童珠宝法规 SOR/2018-82

法规更新

加拿大批准新的儿童珠宝法规
SOR/2018-82
PG1

加拿大批准消费品含铅法规
SOR/2018-83
PG2

欧盟正式修订玩具安全指令的六价格
相关条例
PG3

欧洲标准化委员会发布 EN 71-7 “指
画颜料” 修订案 2
PG4

欧盟提议扩展 REACH 法规对邻苯二
甲酸酯的限制
PG5

企业动态

HQTS 东莞检品工厂开业 打造仓检配
一体的供应链服务
PG6

2018年5月2日，加拿大卫生部发布了新的儿童珠宝法规 SOR / 2018-82，现行儿童珠宝法规 SOR / 2016-168 将被废止。新法规所有提议的条款均已获得批准，并将于2018年11月2日起生效。

儿童珠宝法规 SOR/2018-82 主要更新内容包括：

1. 儿童珠宝中铅的含量不得超过 90 mg/kg；
2. 用不超过 4.45N 的力能完全装入小部件筒的儿童珠宝，镉的含量不超过 130 mg/kg。

珠宝首饰常见的检测项目以及相关法规包括但不限于：

1. 总铅含量：美国加利福尼亚州《第 65 号提案》，CPSC
2. 总镉含量：ASTM E1613
3. 镍的释放量：EN1811, EN12472, EN12471
4. 可萃取重金属含量：EN71-3, ASTM F963
5. 邻苯二甲酸酯测试：欧盟 REACH 法规
6. 儿童首饰：ASTM F2923-11, H.R. 4428
7. 物理测试（拉力、扭力、尖点、利边、小部件等）



加拿大批准消费品含铅法规 SOR/2018-83

3. 新旧法规豁免清单一致。以下情况可接触部件的铅含量要求可豁免：

- a 铅与该部件基本特性密切相关；
- b 没有含铅量较少的替代部件；
- c 部件的铅释放量不超过 90 mg/kg。

4. 根据良好的实验室规范，可以通过任何方法确定可接触部件的含铅量或铅释放量。铅释放量的测试方法不再局限于 EN 71-3。

2018 年 5 月 2 日，加拿大卫生部发布了消费品含铅法规 SOR / 2018-83，SOR / 2010-273 含铅消费品（与嘴接触）法规将废除。所有提议的条款均已获得批准，并将于 2018 年 11 月 2 日起生效。

相比 SOR/2010-273，SOR/2018-83 主要内容包括：

1. SOR/2018-83 适用产品更新为（新增部分以**蓝颜色**显示）：

a 正常使用过程中会与使用者嘴接触的产品，除了：

- (i) 厨房用具；
- (ii) 适用涂釉陶瓷和玻璃器皿条例的产品。

b 14 岁以下儿童使用的服装或者服装配件；

c 14 岁以下儿童学习或者玩耍的产品（注：现有条例仅规定为 3 岁以下儿童）。

d 14 岁以下儿童使用的书本或者类似印刷产品，除了产品：

- (i) 印刷在纸张或者硬纸板上；
- (ii) 用传统材料并用传统方式印刷和装订。

e 辅助 4 岁以下儿童放松、睡眠、卫生或者运输的产品。

2. 该范围内产品每个可接触部件的铅含量限制仍为 90mg/kg。

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



欧盟正式修订玩具安全指令的六价铬相关条例



2018年5月17日，欧盟委员会发布指令（EU）2018/725，修订玩具安全指令附件II第三部分的第13点有关六价铬的条例。该要求自法规发布第20天开始生效，并自2019年11月18日开始实施。

Article 1

In point 13 of Part III of Annex II to Directive 2009/48/EC, the entry for chromium VI is replaced by the following entry:

Element	mg/kg in dry, brittle, powder-like or pliable toy material	mg/kg in liquid or sticky toy material	mg/kg in scraped-off toy material
‘Chromium (VI)’	0,02	0,005	0,053’

根据（EU）2018/725，欧盟玩具安全指令附件II第三部分的第13点修订如下：

元素	在干燥、易碎、粉末状或柔软的玩具材料中	在液体或粘性玩具材料中	在可刮去的玩具材料中
六价铬浓度限值	0.02 mg/kg	0.005 mg/kg	0.053 mg/kg

欧盟各成员国最迟于2019年11月17日之前，应当采纳并发布相应的法律、法规或行政规定。2019年11月18日开始，所有进入欧盟的玩具产品都需要满足新的限量要求。



欧洲标准化委员会发布 EN 71-7 “指画颜料” 修订案 2

欧洲标准化委员会 (CEN) 发布指画颜料标准 EN 71-7: 2014 + A2: 2018。最迟将在 2018 年 8 月撤销有矛盾的国家标准。

CEN 发布指甲油标准 EN 71-7: 2014 + A2: 2018。最迟将在 2018 年 8 月撤销有矛盾的国家标准。

2018 年 1 月, CEN 发布了“指画颜料”新玩具安全标准: EN 71-7: 2014 + A1: 2017。在选择指画颜料着色剂时, 为推测标准一致性进行的制度协调发生了延迟, 归因于为确保充分考虑了化妆品法律和法规(CEC) 1223/2009, 对标准 (附件 A) 中“具体要求”进行了修改。

2018 年 2 月, CEN 发布了 EN 71-7: 2014 + A2: 2018, 即“指画颜料”的新玩具安全标准。新标准于 2017 年 8 月获得 CEN 批准, 其中包括了 2018 年 1 月批准的修订案 2。EN 71-7: 2014 + A2: 2018 现已在某些以商业为基础的国家标准组织中生效, 比如, 丹麦标准基金会 (丹麦标准) 和爱沙尼亚标准化中心 (Eesti Standardikeskus, EVS) 等。

根据 EN 71-7: 2014 + A2: 2018, 该标准将在 2018 年 8 月之前被列为国家标准, 有矛盾的国家标准将在该日期前撤销。该标准预计将与指令 2009/48 / EC 协调统一, 即所谓的玩具安全指令 (TSD)。该指令得到了欧盟委员会 (EC) 和欧盟官方公报 (OJEU) 的认可。与 A1: 2017 相比, A2: 2018 的一个主要变化是在标准 (附件 A) 的“具体要求”下增加了一个全新的句子。详见下表。

EN 71-7:2014+A2:2018 “指画颜料 – 要求及检测方式”	
节选	重点
附件 A “具体要求”	增加的条文 特定限制条件, 比如, 在法规 (EC) No 1223/2009 中提及到的个别着色剂, 可能意味着不适合添加在指画颜料中。

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。

欧盟提议扩展 REACH 法规对邻苯二甲酸酯的限制

2017年3月，欧盟风险评估委员会（RAC）和社会经济分析委员会（SEAC）支持欧洲化学品管理局（ECHA）和丹麦提议的限制四种邻苯二甲酸酯（BBP、DBP、DEHP和DIBP）在含有塑性材料物品中的使用。

2018年3月，世贸组织（WTO）发布了一项通告，宣布欧盟（EU）关于修订 REACH 附录 XVII 条款 51 的法规草案。根据 WTO 第 18-1935 号文件 附录以及 G/TBT/N/EU/564 号通报，该项拟议修正案包含了对 REACH 附录 XVII 第 51 条的一些重要修改，包括以下内容：

- 将邻苯二甲酸酯（DEHP、DBP 和 BBP）的限制数量由三种扩大到四种（DEHP、DBP、BBP 和 DIBP）
- 将管控范围从玩具和儿童护理用品中的塑性材料扩大到物品中的塑性材料。

该项提案还豁免将某些产品类别纳入管控范围，包括以下类别：

- 受某些条件约束的工业用品
- 飞机或机动车辆（豁免）5 年
- 用于维护或修理飞机或机动车辆的物品
- 新限制生效之前已投放到市场的产品
- 实验室使用的测量设备
- 食品接触材料和用品
- 医疗设备
- 电子电气产品（EEE）
- 医药产品的直接包装材料

值得注意的是 DEHP、DBP、BBP 和 DIBP 受(EU) 2015/862 号指令的管控，该项立法修订了关于 EEEs 的 RoHS 重塑指令。对该类邻苯二甲酸酯的限制将从 2019 年 7 月 22 日开始分阶段实施。

下表中总结了拟议修正案的要点并与 REACH 附录 XVII 条款 51 进行了比较。

	WTO 第 18-1935 号文件 修订 REACH 附录 XVII 条款 51 的法规草案	REACH 附录 XVII 条款 51
范围（塑化材料）	<ul style="list-style-type: none"> • 玩具和儿童护理用品 • 物品 	<ul style="list-style-type: none"> • 玩具和儿童护理用品
邻苯二甲酸盐	DEHP、DBP、BBP 以及 DIBP	DEHP、DBP 以及 BBP
要求	≤ 0.1%（单项或总和）	≤ 0.1%（总和）
生效日期	针对玩具和儿童护理用品的修订可能于 2018 年底开始生效 针对物品的修订可能于 2020 年初开始生效	生效中



HQTS 东莞检品工厂开业 打造仓检配一体的供应链服务

历时一个多月，HQTS 东莞检品工厂已准备就绪，其打造仓检配一体的供应链服务模式现全面开启。据了解，该检品工厂是 HQTS 与知名企业鸿驿物流强强联合，双方共同致力于为国内外中高端品牌、电商平台提供仓检配一体的供应链服务，共同打造柔性化、便捷化的创新服务模式。同时，这也是 HQTS 继上海、泉州、柬埔寨检品工厂外开设的第 4 家检品工厂。

关于 HQTS 选址东莞建立检品工厂，HQTS 副总裁黄宇枫介绍道：“HQTS 多年来不断寻找契机在广东设立检品工厂，此次能和当地强大生产能力和发达的鸿驿物流相结合，在东莞虎门建立检品工厂，并应用 HQTS 先进的日式质量管控管理模式，全力打造新型的仓检配一体的检品工厂，这无疑是我们为国内外客户提供全面质量保障服务理念的一次重大举措。”

近年来，中国制造成本增长导致竞争力下降，给包括东莞在内的传统纺织制造重地带来了巨大冲击。中国制造需从以往低技术含量的末端制造链条向中段链条前推，与仓储、分拣配送等现代物流环节和质量检验环节充分整合，才能扭转下行趋势，提升附加价值与竞争力。HQTS 尝鲜致力“资源整合，互联共享”创新商业模式，从传统检品服务维度打破界限，打造仓储、检品、配送一体化的供应圈，为客户提供全方位的服务体验。

HQTS 东莞检品工厂立足虎门镇，辐射整个华南地区，以纺织品作为切入点，面向欧美、日本及国内市场，为整个制造业供应链的质量、效率、可追溯性、诚信供应以及可持续性提供全面的支持，为客户节约仓储、分拣及检验的时间和经济成本，助力中国制造的转型发展。

