



纺织品

HCT-2014-12-03

欧盟委员会通过 REACH 附件 17 中铅及其化合物限值的修订

2014 年 12 月 3 日欧盟委员会通过了 REACH 附件 17 中第 63 项关于铅及其化合物限值的修订；后期欧洲议会和理事会如无反对意见，该修订的条款将直接更新至 REACH 法规中。



主要内容

7.在正常或可预见的使用条件下，能被儿童放入口中的产品或可接触部件中铅含量（以铅计）浓度大于等于 0.05%，则产品不得投放在市场或在供应给公众使用。

如欲咨询 请联系：

网址：<http://www.hct-test.com/>

服务热线：400-0066-989

总机：0755-84616666

邮箱：service@hct-test.com

地址：深圳市龙岗区龙平西路志达工业园鹏利泰工业园 D 栋

声明：

本刊物仅具有教育性，并不可以取代任何法律要求或适用规则。本刊物所包含的信息将不再更改，HCT 不保证本刊物所包含的内容没有任何错误或能够满足任何特定的性能或质量标准。如无 HCT 预先同意，请勿引用或涉及本刊物所包含的信息。本文本信息为 HCT 出版物，资料所提供技术信息并不应视为对所涉及题目的详尽论述。为保证信息真实性，请参考官方发布的法规及补充文件原文。



该限量不适用于：能证明该产品或任何可接触部件，不管是否有涂层，其铅的释放量不超过 $0.05 \mu\text{g}/\text{cm}^2 \text{ per hour}$ (或 $0.05 \mu\text{g}/\text{g}/\text{h}$)；对于带涂层的物品，至少保证在正常或可预见的使用情况下，两年内涂层中铅释放不得超过以上释放量限值。

在此部分中，可被儿童放入口中的物品及其可接触部件判别依据为：产品或可接触部件的某一维度的尺寸小于 5cm，或者其突出部位或拆卸部分的尺寸小于 5cm。

8.作为条款 7 的豁免，以下产品不受管控

(a)第 1 段中已经管控的珠宝类产品；

(b)理事会指令 69/493/EEC 的附件 I (1, 2, 3 和 4 类) 中定义的水晶玻璃；

(c)非合成或再生的贵重宝石和装饰性宝石 (CN 码 7103 , 归于条例(EEC)No 2658/87 中) , 除非其用铅或铅化合物或者经含有此类物质的混合物处理；

(d)珐琅，被定义为至少在 500°C 的温度下矿物融化、玻璃化或烧结而得到的玻璃化混合物；

(e)钥匙和锁，包括挂锁；

(f)乐器；

(g)物品或者物品的某部分由黄铜组成，其黄铜部件的铅浓度(以铅计) 质量分数没有超过 0.5%；

(h)书写工具的尖端；

(i)宗教产品；

如欲咨询 请联系：

网址：<http://www.hct-test.com/>

服务热线：400-0066-989

总机：0755-84616666

邮箱：service@hct-test.com

地址：深圳市龙岗区龙平西路志达工业园鹏利泰工业园 D 栋

声明：

本刊物仅具有教育性，并不可以取代任何法律要求或适用规则。本刊物所包含的信息将不再更改，HCT 不保证本刊物所包含的内容没有任何错误或能够满足任何特定的性能或质量标准。如无 HCT 预先同意，请勿引用或涉及本刊物所包含的信息。本文本信息为 HCT 出版物，资料所提供技术信息并不应视为对所涉及题目的详尽论述。为保证信息真实性，请参考官方发布的法规及补充文件原文。



(j)便携式锌-碳化学电池以及纽扣电池；

(k)以下范围内的物品：

(i)Directive 94/62/EC 欧盟包装指令

(ii)Regulation (EC) No 1935/2004 欧盟食品接触材料法规

(iii)Directive 2009/48/EC 欧盟玩具安全指令

(iv)Directive 2011/65/EU 欧盟 RoHS 2.0

9. 在 2019 年 7 月 1 日前，委员会应根据最新科技信息对第 7 段和第 8 段(e), (f), (i) 和 (j)条款的替代物的适用性和第 7 段中提到的铅迁移量，以及涂层的完整性的要求进行重新评估，若合适则应据此进行修订。

10.首次投放市场日期在【条款生效的第 13 个月】之前的，不受第 7 段管控。

HCT 解决方案：

HCT 在此提示：欧盟近期召开的执法信息交流论坛决定将进一步加强针对 REACH 附录 17 法规限制要求的执法检查。欧盟将于 2015 年初确定涵盖的范围，2016 进行执法检查，于 2017 公布最终报告。近年来因违反附录 17 而导致产品召回的案例已屡见不鲜（比如镍释放量、增塑剂、偶氮染料等超标）。

下一阶段欧盟的执法检查不可避免的给企业带来更大挑战，HCT 建议各出口欧盟的企业对 REACH 附录 17 中各种物质的限值要求给予充分重视，并结合自身产品情况去制定质量管控措施降低违规风险。同时 HCT 在此 为您提供最新的法规资讯及其专业的检测技术支持。

如欲咨询 请联系：

网址：<http://www.hct-test.com/>

服务热线：400-0066-989

总机：0755-84616666

邮箱：service@hct-test.com

地址：深圳市龙岗区龙平西路志达工业园鹏利泰工业园 D 栋

声明：

本刊物仅具有教育性，并不可以取代任何法律要求或适用规则。本刊物所包含的信息将不再更改，HCT 不保证本刊物所包含的内容没有任何错误或能够满足任何特定的性能或质量标准。如无 HCT 预先同意，请勿引用或涉及本刊物所包含的信息。本文本信息为 HCT 出版物，资料所提供技术信息并不应视为对所涉及题目的详尽论述。为保证信息真实性，请参考官方发布的法规及补充文件原文。