



## 欧盟发布三项欧洲纺织类儿童产品安全

### 要求及试验方法

CEN Issues 3 Standards on Textile Products for Children - Safety Requirements and Test Methods

EN 16779-1 : 2018 《儿童床羽绒被的安全要求及试验方法-第 1 部分：羽绒被（不包括羽绒被罩）》，规定了适合 36 个月以下儿童使用的儿童床羽绒被的安全要求。

EN 16780 : 2018 《儿童床保险杠的安全要求和试验方法》规定了儿童在童床或类似产品（如婴儿床/摇篮）中处于睡眠环境中（即不在监护中）时儿童床保险杠的安全要求。

EN 16781 : 2018 《在儿童床中使用的儿童睡袋的安全要求和试验方法》

规定了儿童睡袋的安全要求，适用于年龄较小的不具备爬出婴儿床能力的儿童（大约在 24 个月以下）。



## 中国首次发布关于电子电气产品有害物质限制使用的 TDA 规范

China first time releases the TDA specification to limit the use of hazardous substances in electronic and electrical products

国家标准委近期发布了 2018 年第 10 号公告，《电子电气产品有害物质限制使用符合性证明技术文档规范》(TDA)即 GB/T 36560-2018 标准要求，规定了制造商为声明其产品符合相应的限用物质法规要求所需准备的技术文档规范，本规范从 2019 年 2 月 1 日开始实施。

本规范还详细的对制造商应承担的任务、确定所需要的信息、收集信息、评估信息及审核技术文档做出了要求。





## 加州 65 新警告标识生效

New Proposition 65 Warning Requirements come into effect

2016年8月30日，加州环境健康危害评估办公室（OEHHA）采纳了关于加州65提案下“清晰及合理的警告”的修订案，历经两年过渡期该修正案于2018年8月30日正式生效。零售商和制造商需要确保遵守加州65新警告条例，使加州消费者接触到加州管控的有致癌、累计生殖毒性或其他累积毒性的化学物质需在第一时间提供清晰及合理的警告。

### 新标签示例



## 旧金山禁止一次性食物餐具中含有有毒物质 PFASs

San Francisco bans single-use food service ware containing PFASs

旧金山颁布禁止销售或者使用一次性食物餐具中含有有毒物质 PFASs 法令，该法令从2020年1月1日起生效。此次更新的法规规定用于制备、外卖和盛装食物的一次性的碗、盘子、碗，盘子，托盘，杯子，盖子，吸管，器皿和餐巾纸都不得含有 PFAS。PFAS 的全称为“多聚氟烷基与全氟烷基物质”，在人体与动物身上进行的许多研究发现，这种氟化成分与罹患特定癌症风险



上升、荷尔蒙问题、高胆固醇、过度肥胖症以及免疫抑制等疾病存在关联。PFOS 类物质具有生物蓄积性，一旦进入环境，极不容易分解。

最新环保报道 02

## 大众 12.4 万辆新能源车电池充电器含有致癌金属镉

Toxic cadmium discovered in 124,000 VW EV and plug-in chargers

据报道，大众集团日前表示，充电器是由第三方制造商制造的，公司可能会被迫召回 12.4 万辆电动汽车和混合动力汽车。

镉是一种重金属，熔点高，在常温下性能比较稳定，曾被用于许多老式汽车的多层叠板工节流组件。不过，镉的毒性很大，被镉污染的水和空



气会对人体健康造成严重威胁。因此，三年前就已经被禁止用于私家车以及汽车零部件上。在大众汽车集团迅速组织内部与外部专家进行专业评估后发现，其电动车所搭载的电池充电器中存在镉金属，平均每个充电器中含有 0.008 克。

镉及镉化合物在汽车部件中的应用举例：

用途分类/适用零件例
电车蓄电池
厚膜浆
继电器，开关类，灯体类，高压煤气罐安全阀

欧盟汽车相关环保废弃车辆指令(ELV 指令)2000/53/EC 介绍：

ELV 主要包含两个内容，一对 2003 年 7 月以后生产的汽车部件及材料中禁用四种有害物质；二提高报废汽车回收利用率，回收成本的全部或者大部分由制造商承担。

- ❖ 镉 ( Cd )  $\leq 100\text{ppm}(0.01\%)$
- ❖ 汞 ( Hg )  $\leq 1000\text{ppm}(0.1\%)$
- ❖ 铅 ( Pb )  $\leq 1000\text{ppm}(0.1\%)$
- ❖ 六价铬 ( CrVI )  $\leq 1000\text{ppm}(0.1\%)$



#### 如欲咨询 请联系：

深圳市虹彩检测技术有限公司

网址：<http://www.hct-test.com/>

服务热线：400-0066-989

总机：0755-84616666

邮箱：[service@hct-test.com](mailto: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不应视为对所涉及的题目的详尽论述。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。