

Q: 物质的浓度超过 0.1% (质量分数) 是什么意思? 比如一个产品是 100 克, 其中 30 克是木材, 70 克是塑料, 现在在塑料里检查出了有害物质 2g, 现在算浓度的分母是 100 还是 70?

A: 目前市场上的做法都是按 Component (部件) 计算而不是按整个 Article (产品), 所以分母是 70 而不是 100。

Q: 请问怎么自己做婴童玩具的法规 search? 要去哪些网站, 怎么做? 如最新的法规更新, 有什么渠道可以快速知晓?

A: 从 2020 年开始, 食品接触材料申请 PCOC 是需要提供验厂报告的。在疫情期间, 请咨询启迈 QIMA 是否能以保函形式优先出具 PCOC 及约定时间稍后验厂。婴童玩具去欧洲一般需要满足 GPSD 通用安全指令 2001/95/EC 和 玩具安全指令 2009/48/EC。还需要满足 REACH 法规的要求, 根据产品的结构和用途, 可能还需要满足其他的一些法规要求。

通过下面的官方网站可以找到产品对应的协调标准。

2001/95/EC:

https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/general-product-safety_en

2009/48/EC:

https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/toys_en

REACH 的内容比较复杂, 可以通过 ECHA 的官网了解相关信息:

<https://echa.europa.eu/regulations/reach/understanding-reach>

婴童玩具美国可以通过下列的 CPSC 网站找到相关的法规标准:

https://www.cpsc.gov/Business--Manufacturing/Testing-Certification/Lab-Accreditation/Rules-_-Requiring-Third-Party-Testing/

在上列的网站列出的都是最新的法规要求和满足法规对应的标准 (标准不一定是最新的), 在有些网站带有推送的, 可自己登记邮箱, 也可以在下方关注启迈 QIMA 公众号咨询及查看最新信息。

Q: 儿童带电玩具按玩具办理检测还是电器产品呢?

A: 儿童带电玩具既要满足玩具的要求也要满足电器方面的测试要求。

Q: 如果不是做玩具制品, 而是做玩具原材料的, 比如聚合物。原材料有没有相关法规、指令和标准呢?

A: 对于玩具来说, 玩具指令主要是针对成品的, 但买家也会要求厂家的原材料符合相关的玩具法规要求, 尤其化学方面的测试, 以降低成品可能不满足法规要求的风险。

Q: 标准每年都在更新, 比如 EN71-12, 似乎就有 2012 年, 2016 年的, 有什么渠道可以快速知道标准的更新?

A: 欧洲标准可以在 CEN 的官网上去搜索相关标准, 其他同 2。

<https://standards.cen.eu/dyn/www/f?p=CENWEB:105::RESET:::>

