



欧盟玩具要求 EN 71-3 & EN71-1 发布 2018 更新版

EN 71-3 特定元素的迁移更新:

2018 年 6 月, 欧洲标准化委员会 (CEN) 发布关于玩具安全标准 EN 71 第 3 部分: 特定元素的迁移的修订版本:

EN 71-3: 2013 + A3: 2018。

新修订版本主要根据 2009/48/EC 的修订指令 (EU) 2017/738 对铅限值进行修订, 主要修订内容如下:

类别	材料	原迁移铅限值 (mg/kg)	修订后迁移铅限值 (mg/kg)
I 类	干燥、易碎、粉末状或柔软的玩具材料	13.5	2.0
II 类	液体或粘性玩具材料	3.4	0.5
III 类	可刮取玩具材料	160	23

根据 (EU) 2017/738, 铅新限值要求将于 2018 年 10 月 28 日正式实施。

EN 71-1 机械物理性能更新:

2018 年 6 月, 欧洲标准委员会 (CEN) 发布了玩具安全标准 EN71-1:2014 关于机械和物理性能的新修订版本:

EN71-1:2014+A1:2018

新修订版本主要对以下相关内容进行修订:

条款	更新
1	扩大管控范围, 增加对某些飞行玩具和玩具投掷物和带有投射物的玩具弹射器的要求。
2	增加参考标准 EN 14682, 儿童服装的安全-儿童服装上的绳索和拉绳规格
3	对现有定义的更新及增加新定义
4.17	全面修订弹射玩具要求
4.17.2	包括吸盘在内的主要部件的新要求
4.17.3	介绍利用动能密度评估储存能量射弹的原理。抗冲击性的新要求。简易弹射物的新要求
4.17.4	由弹性带推动的玩具弹射器和抛射物的新要求。对某些没有储存能量的弹射物的新要求
4.26	对化妆服装玩具的要求
4.27	飞行玩具的要求, 包括转子和螺旋桨以及某些遥控飞行玩具的要求
5.4	全面修订了绳索要求
5.4.2	这一条款针对 18 个月以下儿童的玩具



	分离和澄清有可能缠绕的绳索或链条以及其他绳索。增加对可能缠绕的两根绳索或链条的要求
5.4.3	这一条款适用于 18 个月及以上的儿童玩具 分离和澄清有可能缠绕的绳索或链条以及其他绳索。增加对可能缠绕的两根绳索或链条的要求
5.4.6	阐明对电缆的要求
5.4.9	增加用于连接到摇篮，婴儿床或婴儿车的玩具的要求
5.15	增加雪橇牵引绳索的要求
7	警告要求的变更
7.23	对安装在摇篮，婴儿床或婴儿车上的玩具警告
8	更新与弹丸玩具，飞行玩具，绳索和玩具滑板车相关的测试方法
8.4.2.4	带吸盘的弹射物的张力测试
8.4.2.5	一种新的弹射墙面冲击试验
8.22, 8.23, 8.27	玩具滑板车的测试方法和测试负载的变化
8.40	阐明测量绳索和链条长度的方法
8.41	评估两根绳索或链条缠绕可能性的新测试方法
8.42	确定弹射行程的新测试
A.58	飞行玩具和螺旋桨基本原理

HCT 解决方案:

2017 年 3 月，欧盟公布 (EU) 2017/738 对 2009/48/EC 中的铅限值进行修订，并要求成员国在 2018 年 10 月 28 日之前对各自的相关法律法规或者条款进行对应修订，本次 EN 71-3 更新即为配合此前更新所作的修订。

在欧盟委员会 (EC) 正式验收 EN 71-3: 2013 + A3: 2018 & EN71-1: 2014+A1: 2018 这两个标准并在欧盟官方公报中出版后，新更新的这两个标准将成为 2009/48/EC 的协调标准，与之相冲突的其他标准最迟将于 2018 年 12 月 31 日撤销。相关企业应注意法规更新要求，针对最新要求对产品进行管控。

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

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。