

欧盟玩具标准 EN 71-1:2014+A1:2018

自上次更新后发生了什么变化？

该文件取代了 BS EN 71-1:2014，将以下三个修订案合并成一个：

- 玩具和包装中的绳索和拉带
- 射弹、旋翼、螺旋桨和飞行玩具
- EN 71-1:2014 + A3:2015 玩具安全 – 第一部分：机械和物理性能

重大变更

- 射弹

条款	变更总结
4.17	描述弹射玩具要求的全面修订
4.17.2	定义了射弹的“主要部分”（包括吸盘）修改要求，而不是尖端半径。
4.17.3	介绍了动能密度（替代动能）评估储存能量射弹的新原理，对冲击阻力和简易射弹也有新的要求。
4.17.4	针对由橡皮圈推动的玩具弹弓和射弹，以及某些没有储存能量的射弹定义了新的要求。

- 绳索

条款	变更总结
5.4	为更好的理解要求，定义了绳索的全面修订要求
5.4.2	针对18个月以内儿童使用的玩具，分离和澄清有可能缠结的绳索或链条以及其他绳索。增加对可能缠结的两根绳索或链条的要求。
5.4.3	跟条款5.4.2相同，但是适用于18个月以上儿童使用的玩具

- 杂项变更

条款	变更总结
4.26	化装服装中玩具的新要求
4.27	飞行玩具（包括旋翼和螺旋桨）和某些遥控飞行玩具的新要求
5.4.6	澄清电缆要求
5.4.9	安装在摇篮、婴儿床或童车上的玩具新要求
5.15	添加雪橇牵引绳子的要求
7	变更警告语的要求
7.23	安装在摇篮、婴儿床或童车上的玩具警告语要求
A.58	飞行玩具和螺旋桨的新原理

以上提供的资料是由香港标准及检定中心及其成员机构从其认为准确的数据来源取得。该数据的发布并没有附载任何保证、声明、促使或许可。香港标准及检定中心及其成员机构不会就任何因使用或依赖该数据而产生的后果承担任何法律责任。

- 测试方法更新

条款	变更总结
8	更新弹射玩具、飞行玩具、绳索和玩具滑板车相关的测试方法
8.4.2.4	带吸盘射弹的新张力测试
8.4.2.5	射弹的一种新的墙壁冲击测试
8.22, 8.23, 8.27	变更玩具滑板车的测试方法和测试负荷
8.40	澄清测量绳子和链条长度的方法
8.41	评估两根绳子或链条缠结可能性的新测试方法
8.42	射弹射程的新测试方法

修订案已经获 CEN 批准，并已于2018年6月27日发布。

在玩具安全指令 2009/48/EC 中用作测试参考？

尚未，截止本则行业简讯发布之日，新的 EN 71 标准还没有作为符合玩具安全指令的先决条件正式在官方杂志上发布，玩具安全指令仍然参考的是 EN 71-1:2014。

因此，建议客户定期与STC联系，以便随时了解新标准 EN 71-1:2014+A1:2018 的采用情况，以符合玩具安全指令的要求。

STC 是一间非牟利、独立的测试、检验及认证机构，在全球多处设有获 ISO/IEC 17025 认可的检测实验室，而且具有逾50年消费品检测经验，可为您提供快捷、可靠的符合性评定服务！

如欲了解更多相关信息，请与 STC 玩具及儿童产品部联系：

香港：hktcd@stc.group

东莞：dgtd@stc.group

上海：shtcd@stc.group

常州：czstc@stc.group

越南：vnstc@stc.group

日本：jpo@stc.group

美国：usstc@stc.group

德国：info@pkm.eu.com

以上提供的资料是由香港标准及检定中心及其成员机构从其认为准确的数据来源取得。该数据的发布并没有附载任何保证、声明、促使或许可。香港标准及检定中心及其成员机构不会就任何因使用或依赖该数据而产生的后果承担任何法律责任。