



U.S. CONSUMER PRODUCT SAFETY COMMISSION

4330 EAST WEST HIGHWAY

BETHESDA, MD20814

DeWane Ray
Deputy Executive Director
Office of the Executive Director

Tel: 301-504-7547
Email: JRay@cpsc.gov

2017 年 3 月 31 日

以一类邮件和电邮发送 (akauffman@toyassociation.org)

Alan P. Kaufman
Sr. Vice-President, Technical Affairs
Toy Industry Association, Inc.
1200 G Street, N.W., #450
Washington, D.C. 20005

事由: ASTM F963-16
强制执行自由裁量权 - § 4.21.2.3 (带储存能量的抛射体玩具)

Kaufman 先生台鉴:

背景

感谢您 2017 年 3 月 6 日代表玩具行业协会和美国玩具行业来函, 请求美国消费品安全委员会 (CPSC) 或其工作人员采取行动, 应对 F15.22 小组委员会上次更新 ASTM F963 标准 (ASTM F963-16 由 ASTM 于 2016 年 10 月出版) 在起草时的错误。如您来函所述, 玩具行业协会的担心涉及一项新要求, 即对从具有储存能量的发射器发射出的抛射体的动能密度设限, 这一要求被写入了 § 4.21.2.3 (带储存能量的抛射体玩具)。具体而言, ASTM F963 标准的 2016 年修订版规定如下:

4.21.2.3 在根据 8.14.6 条测试时, 抛射体每接触单位面积的动能 (亦称为动能密度) 不得超过 2500 J/m²。

您的来函称, “这一要求原本仅适用于动能超过 0.08 焦耳的抛射体.....但是, 由于一个行政上的疏忽.....该短语被意外遗漏了。” 您的来函支持这一说法, 即所遗漏的豁免过去和现在受到 F15.22 小组委员会及整个 F15 委员会的完全支持, 因为所遗漏的豁免涵盖的抛射体 “在市场上常见已有数十年, 而且没有造成伤害的历史。”

根据 2008 年《消费品安全改进法》第 106 节，第 110-314 号公法编号、美国法令全书编号 122 Stat. 3016 (2008 年 8 月 14 日) (“CPSIA”)，ASTM F963-16 将于 2017 年 4 月 30 日成为强制性消费品安全标准。该强制性标准将依法包括 § 4.21.2.3 的文字，*但不包括*被遗漏的有关动能低于或等于 0.08 焦耳的抛射体的豁免。玩具行业协会认为，这将导致其会员遭受重大的经济困难，并减少向公众提供的产品，同时不产生相应的安全效益。因此，鉴于 2017 年 4 月 30 日已临近，玩具行业协会向美国消费品安全委员会寻求免于蒙受此类负面后果的影响，直至 F963 被修订，以纠正该遗漏。¹

强制执行自由裁量权

美国消费品安全委员会工作人员已审阅您的请求。根据其现拥有的信息，美国消费品安全委员会工作人员将行使有关 § 4.21.2.3 的强制执行自由裁量权，但仅限对拥有超过 0.08 焦耳能量的抛射体执行动能密度要求。根据《美国法典》第 15 卷 2063 节 (15 U.S.C. § 2063) 《消费品安全法》 (“CPSA”) 第 14 节，该强制执行自由裁量权扩展至测试和认证要求，因此，动能低于或等于 0.08 焦耳的抛射体毋需测试。

本解释仅根据美国消费品安全委员会工作人员现拥有的信息作出。若我们注意到其它事实，本解释可能会改变。

生效日期

本强制执行自由裁量权将立即生效，并将继续有效，直至另行通知。² 美国消费品安全委员会工作人员保留随时修改或暂停其强制执行自由裁量权的权利。但是美国消费品安全委员会工作人员在对强制执行自由裁量权做出任何改变之前，将至少在 30 天前发出通知。此外，本函中的观点可由委员会改变或取代。

联系方式

若您寻求协助或有任何疑问，请洽合规及实地运作办公室 (Office of Compliance and Field Operations):

Mary Toro, Director
Regulatory Enforcement Division
Office of Compliance and Field Operations

¹ 您的来函陈述，ASTM F15.22 小组委员会最近对 §4.21.2.3 增补遗漏短语的 ASTM F963 更新版投票。此外，您陈述投票定于 2017 年 3 月 30 日结束。而且如预期获准，则将于 2017 年 4 月被收入 ASTM F963 更新版本。若美国消费品安全委员会同意 CPSIA 第 106 节概述的流程，ASTM F963 更新版本将在 ASTM 将修订版通知美国消费品安全委员会 180 天之后成为强制性消费品安全标准。

² 若 ASTM F963 经修订，将遗漏短语增补进 §4.21.2.3，并经美国消费品安全委员会一致同意成为强制性标准，则本强制执行自由裁量权可能不再需要继续保持有效。

第 3 页

电话: 301-504-7586

电邮: mtoro@cpsc.gov

顺致,

DeWane Ray
副执行总监