



虹彩检测

消费品

HCT-202210-03

ISO 发布新版玩具机械和物理性能安全标准 ISO 8124-1:2022

2022 年 9 月，国际标准组织 (ISO) 发布了新版玩具标准 ISO 8124-1 《玩具安全标准第一部分：物理机械性能》，旨在进一步与欧洲 EN 71 和美国 ASTM F963 接轨。

ISO 8124-1:2022 适用于所有供 14 岁以下儿童玩耍的玩具。它还规定了玩具结构特征的可接受标准，包括特定玩具类别的形状、尺寸、轮廓、间距和特性。

新版 ISO 8124-1:2022 对比 ISO 8124-1:2018 的一些主要更新内容如下：

- 修改了“推拉玩具”和“弹性材料”的定义；
- 限制书写材料的豁免，使其不包括用于 36 个月以下儿童的小部件的可拆卸组件；
- 增加了对无包装无标签玩具零售展示的标签要求；
- 取消了针对供 18 个月及以上但 36 个月以下儿童使用的玩具中的其他绳索在产品上标注警告的要求；
- 增加了对其他带有折叠机构的玩具部分的安全停止或锁定装置的要求；
- 增加玩具自行车防护用品的标签要求；
- 为电动骑乘玩具增加了新的速度限制。

原文链接请点击：<https://www.iso.org/standard/80767.html>

HCT 解决方案：

HCT 提醒广大玩具产生企业及时关注玩具法规最新动态，从而确保产品合法合规。HCT 为您的所有玩具需求提供一站式解决方案，确保您的玩具符合相关法规和质量标准，从而将代价高昂的玩具召回风险降至最低。

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：深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、
2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）

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。