

ISO 8124-1:2018 发布两个修订案

标准 ISO 8124-1:2018 玩具安全-第1部分:与机械和物理性能相关的安全方面, ISO(国际标准化组织)于2020年6月发布了以下两个修订案:

- ISO 8124-1:2018/Amd 1:2020 飞行玩具
- ISO 8124-1:2018/Amd 2:2020 多方面更新

修订案1:2020 飞行玩具

修订案1中更新或增新以下术语条目或要求(并非详尽无遗):

条款	条目	备注	更新/新定义或要求
3.24	飞行高度	更新术语	在空中自由飞行
3.38	机翼前缘	更新术语	投射物或飞行玩具可能与眼球接触的区域(如尖端、边缘或突起物)
3.86	飞行玩具	新增术语	玩具或玩具的一部分计划用机载能源(如压缩气体、弹簧、电或惯性)发射进入自由飞行状态,在初始释放之后继续驱动物体进行部分或全部飞行
3.87	遥控飞行玩具	新增术语	重量不超过250克能够遥控(例如通过无线发射器)的飞行玩具,例如:无人机和直升机
4.19	飞行玩具	更新术语	-
4.19.1	概述	更新术语	硬质机翼前缘要求及遥控飞行玩具需使用说明
4.19.2	飞行玩具的螺旋桨叶片	更新术语	旋翼的设计和说明要求以及垂直拉力测试
4.19.3	遥控飞行玩具的螺旋桨叶片	更新术语	边缘圆滑且能通过旋翼拉力测试

修订案1:2020 多方面更新

修订案2中更新或增新以下术语条目或要求(并非详尽无遗):

条款	条目	备注	更新/新定义或要求
3.88	玩具袋	新增术语	清楚说明是用于玩耍,设计时有明显特征是为鼓励孩子玩耍使用的包
4.3.2	膨胀材料	更新术语	更新要求和测试方法(与F963-17一致)
4.5.1.1	概述	更新术语	4.5.1要求豁免软体填充玩具和小型刚性元件等
4.8.1	反复组装和拆卸的玩具	删除	旧版4.8.1的最后一段删除
4.12.2	带折叠机制的玩具	更新要求	安全块/锁定装置,或间隙要求
4.18.3 b, 4.18.4	射弹玩具	更新要求	修订了说明书要求等
4.36	组装	新增子条款	拟供儿童组装玩具和拟供成人组装玩具等的新要求

参考

<https://www.iso.org/obp/ui#iso:std:iso:8124:-1:ed-5:v1:amd:1:v1:en>

<https://www.iso.org/obp/ui#iso:std:iso:8124:-1:ed-5:v1:amd:2:v1:en>

STC(香港标准及检定中心)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!

如欲了解更多相关资讯,请与我们联系:

香港: hktcd@stc.group

东莞: dgxcd@stc.group

上海: shxcd@stc.group

常州: czstc@stc.group

越南: vnstc@stc.group

日本: jpo@stc.group

美国: usstc@stc.group

德国: grstc@stc.group

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资料来源取得。该资料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资料而产生的后果承担任何法律责任。