

EN IEC 62115:2020

电动玩具安全最新标准已发布

考虑到最新的科技发展，如发光玩具(尤其是LEDs)和遥控骑乘玩具的安全要求，新版欧盟协调标准电动玩具安全性EN IEC 62115:2020，取代了旧版EN 62115:2005 + A12:2015。

由CLC/TC 61“家用及类似用途电气设备的安全”发展而来的新标准EN IEC 62115:2020及其修订版A11:2020，继续支持欧盟玩具安全指令(2009/48/EC)，新标准将在欧盟官方杂志(OJEU)被引用后，用于假定符合指令的基本要求。

变更：

新版与旧版相比有如下重要技术变更：

- 重写和修订了测试的一般条件(第5条)；
- 修订了减少测试的标准(第6条)；
- 增加玩具中使用纽扣电池或硬币电池的警告语(7.3.3.2, 7.3.3.3)；
- 增加了骑乘玩具的警告语(7.5)；
- 更新了关于可触及电池的要求(13.4.1和13.4.2)；
- 增加了置于儿童上方玩具的要求(13.4.4)；
- 增加了连接到其他设备玩具的要求(13.9)；
- 修订了包含光学辐射源的玩具的安全要求(附录E)，增加了使用技术LED数据表检查是否符合规定的可接受发射限值(AEL)的要求；
- 更新了玩具光辐射测量方法的细节(附录E)；
- 增加了可以产生EMF集成场源玩具测量方法的资料性附录；
- 包括关于电动玩具遥控器安全性的规范性目录J

生效日期：

国家委员会已经注意到，设备制造商和测试机构可能需要一个过渡期来遵循新的、增补或修订的IEC出版物，在该过渡期内使产品符合新要求并进行新的或修订测试。委员会建议，本出版物的内容应自公布之日起，不早于12个月且不迟于36个月在全国实施。

参考：

https://www.cenelec.eu/news/brief_news/pages/tn-2020-007.aspx

https://www.cenelec.eu/dyn/www/f?p=104:110:681153922650101:::FSP_ORG_ID,FSP_PROJECT,FSP_LANG_ID:1257159,66748,25

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：dgtcd@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：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。