

EN IEC 62115:2020 電動玩具安全最新標準已發佈

考慮到最新的科技發展，如發光玩具(尤其是 LEDs)和遙控騎乘玩具的安全要求，新版歐盟協調標準電動玩具安全性 EN IEC 62115:2020，取代了舊版 EN 62115:2005 + A12:2015。

由 CLC/TC 61 “家用及類似用途電氣設備的安全” 發展而來的新標準 EN IEC 62115:2020 及其修訂版 A11:2020，繼續支持歐盟玩具安全指令(2009/48/EC)，新標準將在歐盟官方雜誌(OJEU)被引用後，用於假定符合指令的基本要求。

變更：

新版與舊版相比有如下重要技術變更：

- 重寫和修訂了測試的一般條件(第 5 條)；
- 修訂了減少測試的標準(第 6 條)；
- 增加玩具中使用鈕扣電池或硬幣電池的警告語(7.3.3.2, 7.3.3.3)；
- 增加了騎乘玩具的警告語(7.5)；
- 更新了關於可觸及電池的要求(13.4.1 和 13.4.2)；
- 增加了置於兒童上方玩具的要求(13.4.4)；
- 增加了連接到其他設備玩具的要求(13.9)；
- 修訂了包含光學輻射源的玩具的安全要求(附錄 E)，增加了使用技術 LED 資料表檢查是否符合規定的可接受發射限值(AEL)的要求；
- 更新了玩具光輻射測量方法的細節(附錄 E)；
- 增加了可以產生 EMF 集成場源玩具測量方法的資料性附錄；
- 包括關於電動玩具遙控器安全性的規範性目錄 J

生效日期：

國家委員會已經注意到，設備製造商和測試機構可能需要一個過渡期來遵循新的、增補或修訂的 IEC 出版物，在該過渡期內使產品符合新要求並進行新的或修訂測試。委員會建議，本出版物的內容應自公佈之日起，不早於 12 個月且不遲於 36 個月在全國實施。

參考：

https://www.cencenelec.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(香港標準及檢定中心)是一間非牟利、獨立的測試、檢驗及認證機構，在全球多處設有獲 ISO/IEC 17025 認可的檢測實驗室，而且具有逾 50 年消費品檢測經驗，可為您提供快捷、可靠的符合性評定服務！

如欲了解更多相關資訊，請與我們聯絡：

香港：hktcd@stc.group

常州：czstc@stc.group

美國：usstc@stc.group

東莞：dgtcd@stc.group

越南：vnstc@stc.group

德國：grstc@stc.group

上海：shtcd@stc.group

日本：jpo@stc.group

以上提供的資料是由香港標準及檢定中心及其成員機構從其認為準確的資料來源取得。該資料的發佈並沒有附載任何保證、聲明、促使或許可。香港標準及檢定中心及其成員機構不會就任何因使用或依賴該資料而產生的後果承擔任何法律責任。