

## 燈的控制裝置 GB/T 19510 系列推薦性國家標準發佈

2023 年 12 月 28 日，國家市場監督管理總局（國家標準化管理委員會）發佈 2023 年第 20 號中華人民共和國國家標準公告，批准了 423 項推薦性國家標準和 2 項國家標準修改單，其中包含了燈的控制裝置 GB/T 19510 系列推薦性國家標準，該標準將於 2026 年 1 月 1 日實施。

詳細系列標準如下：

序號	標準編號	標準名稱	代替標準號	實施日期
121	GB/T 19510.1-2023	光源控制裝置 第1部分：一般要求和安全要求	GB 19510.1-2009	2026-01-01
122	GB/T 19510.201-2023	光源控制裝置 第2-1部分：啟動裝置（輝光啟動器除外）的特殊要求	GB 19510.2-2009	
123	GB/T 19510.202-2023	光源控制裝置 第2-2部分：鎢絲燈用直流 / 交流電子降壓轉換器的特殊要求	GB 19510.3-2009	
124	GB/T 19510.203-2023	光源控制裝置 第2-3部分：螢光燈用交流和 / 或直流電子控制裝置的特殊要求	GB 19510.4-2009 GB 19510.5-2005 GB 19510.6-2005 GB 19510.7-2005	
125	GB/T 19510.207-2023	光源控制裝置 第2-7部分：應急照明（自容式）用安全服務電源（ESSS）供電電子控制裝置的特殊要求	GB 19510.8-2009	
126	GB/T 19510.208-2023	光源控制裝置 第2-8部分：螢光燈用鎮流器的特殊要求	GB 19510.9-2009	
127	GB/T 19510.209-2023	光源控制裝置 第2-9部分：放電燈（螢光燈除外）用電磁控制裝置的特殊要求	GB 19510.10-2009	
128	GB/T 19510.211-2023	光源控制裝置 第2-11部分：與燈具聯用的雜類電子線路的特殊要求	GB 19510.12-2005	
129	GB/T 19510.212-2023	光源控制裝置 第2-12部分：放電燈（螢光燈除外）用直流或交流電子鎮流器的特殊要求	GB 19510.13-2007	
130	GB/T 19510.213-2023	光源控制裝置 第2-13部分：LED 模組用直流或交流電子控制裝置的特殊要求	GB 19510.14-2009	
123	GB/T 19510.202-2023	光源控制裝置 第2-2部分：鎢絲燈用直流 / 交流電子降壓轉換器的特殊要求	GB 19510.3-2009	

發佈公告詳見官網連結：<https://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryInfo?id=9B9CE6526047427BA699292AB1B6A491>

香港標準及檢定中心（STC）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 60 多年消費品檢測經驗，致力為業界提供專業、可靠及全面的檢測服務，協助企業應對不斷更新的法規要求，以儘快推出合格新產品，優先搶佔市場。

STC 在國內的旗艦實驗室——廣東省標檢產品檢測認證有限公司是中國國家認證認可監督管理委員會（CNCA）指定的 CCC 檢測實驗室，可提供全項的玩具、**信息技術設備**、**照明產品**、**音視頻設備**、童車、裝飾裝修產品 **CCC 檢測服務**，同時提供光生物安全測試、光性能測試、安全測試、電磁波相容性測試、能效測試、IP 防水防塵測試、環境可靠性測試以及多項國際認證服務。

如欲了解更多相關資訊，請與我們聯系：

香港：[hkep@stc.group](mailto:hkep@stc.group)

常州：[czstc@stc.group](mailto:czstc@stc.group)

美國：[usenquiry@stc.group](mailto:usenquiry@stc.group)

廣東：[gdep@stc.group](mailto:gdep@stc.group)

越南：[vnstc@stc.group](mailto:vnstc@stc.group)

德國：[grstc@stc.group](mailto:grstc@stc.group)

上海：[shstc@stc.group](mailto:shstc@stc.group)

日本：[jpo@stc.group](mailto: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。