

灯的控制装置 GB/T 19510 系列推荐性国家标准发布

2023 年 12 月 28 日，国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）发布 2023 年第 20 号中华人民共和国国家标准公告，批准了 423 项推荐性国家标准和 2 项国家标准修改单，其中包含了灯的控制装置 GB/T 19510 系列推荐性国家标准，该标准将于 2026 年 1 月 1 日实施。

详细系列标准如下：

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	实施日期
121	GB/T 19510.1-2023	光源控制装置 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	光源控制装置 第2-1部分：启动装置（辉光启动器除外）的特殊要求	GB 19510.2-2009	
123	GB/T 19510.202-2023	光源控制装置 第2-2部分：钨丝灯用直流 / 交流电子降压转换器的特殊要求	GB 19510.3-2009	
124	GB/T 19510.203-2023	光源控制装置 第2-3部分：荧光灯用交流和 / 或直流电子控制装置的特殊要求	GB 19510.4-2009 GB 19510.5-2005 GB 19510.6-2005 GB 19510.7-2005	
125	GB/T 19510.207-2023	光源控制装置 第2-7部分：应急照明（自容式）用安全服务电源（ESSS）供电电子控制装置的特殊要求	GB 19510.8-2009	
126	GB/T 19510.208-2023	光源控制装置 第2-8部分：荧光灯用镇流器的特殊要求	GB 19510.9-2009	
127	GB/T 19510.209-2023	光源控制装置 第2-9部分：放电灯（荧光灯除外）用电磁控制装置的特殊要求	GB 19510.10-2009	
128	GB/T 19510.211-2023	光源控制装置 第2-11部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求	GB 19510.12-2005	
129	GB/T 19510.212-2023	光源控制装置 第2-12部分：放电灯（荧光灯除外）用直流或交流电子镇流器的特殊要求	GB 19510.13-2007	
130	GB/T 19510.213-2023	光源控制装置 第2-13部分：LED 模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求	GB 19510.14-2009	
123	GB/T 19510.202-2023	光源控制装置 第2-2部分：钨丝灯用直流 / 交流电子降压转换器的特殊要求	GB 19510.3-2009	

发布公告详见官网链接：<https://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryInfo?id=9B9CE6526047427BA699292AB1B6A491>

香港标准及检定中心 (STC) 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 60 多年消费品检测经验，致力为业界提供专业、可靠及全面的检测服务，协助企业应对不断更新的法规要求，以尽快推出合格新产品，优先抢占市场。

STC 在国内的旗舰实验室——广东省标检产品检测认证有限公司是中国国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 指定的 CCC 检测实验室，可提供全项的玩具、**信息技术设备**、**照明产品**、**音视频设备**、童车、装饰装修产品 **CCC 检测服务**，同时提供光生物安全测试、光性能测试、安全测试、电磁波兼容性测试、能效测试、IP 防水防尘测试、环境可靠性测试以及多项国际认证服务。

如欲了解更多相关资讯，请与我们联系：

香港：hkep@stc.group

常州：czstc@stc.group

美国：usenquiry@stc.group

广东：gdep@stc.group

越南：vnstc@stc.group

德国：grstc@stc.group

上海：shstc@stc.group

日本：jpo@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。