



中华人民共和国国家标准

GB/T 19510.208—2023

代替 GB 19510.9—2009

光源控制装置 第 2-8 部分：荧光灯用 镇流器的特殊要求

Controlgear for electric light sources—
Part 2-8: Particular requirements for ballasts for fluorescent lamps

(IEC 61347-2-8:2006, Lamp controlgear—Part 2-8: Particular
requirements for ballasts for fluorescent lamps, MOD)

2023-12-28 发布

2026-01-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	III
引言	IV
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 一般要求	1
4.1 电容器及其他部件	2
4.2 热保护式镇流器	2
5 试验说明	2
6 分类	2
7 标志	2
7.1 强制性标志	2
7.2 适用时的补充信息	2
7.3 其他信息	3
8 防止意外接触带电部件措施	3
9 接线端子	3
10 接地规定	3
11 防潮与绝缘	3
12 电气强度	3
13 绕组的耐热试验	3
14 镇流器的发热	3
14.1 预试验、检验及测量	3
14.2 电容器两端的电压	3
14.3 镇流器发热试验	4
15 高压脉冲试验	5
16 故障状态	6
17 结构	6
18 爬电距离和电气间隙	6
19 螺钉、载流部件及连接件	6
20 耐热、防火和耐起痕	6
21 耐腐蚀	7
22 无负载输出电压	7
附录 A (规范性) 确定导电部件是否是可能引起电击的带电部件的试验	8

附录 B (规范性)	热保护式控制装置的特殊要求	9
附录 C (规范性)	带热保护器的光源电子控制装置的特殊要求	10
附录 D (规范性)	热保护式控制装置的加热试验要求	11
附录 E (规范性)	不同于 4 500 的常数 S 在 t_w (绕组温度) 试验中的应用	12
附录 F (规范性)	防风罩	13
附录 G (规范性)	脉冲电压值的推导方法	14
附录 H (规范性)	试验	15
附录 I (规范性)	压敏电阻的选择方法	16
附录 J (资料性)	镇流器温度的说明	18
附录 K (资料性)	双重绝缘或加强绝缘的内装式电感镇流器的附加要求	21
参考文献	22

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是 GB/T 19510《光源控制装置》的第 2-8 部分，GB/T 19510 已经发布了以下部分：

- 第 1 部分：一般要求和安全要求；
- 第 2-1 部分：启动装置（辉光启动器除外）的特殊要求；
- 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；
- 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；
- 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；
- 第 2-8 部分：荧光灯用镇流器的特殊要求；
- 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；
- 第 2-10 部分：高频冷启动管形放电灯（霓虹灯）用电子换流器和变频器的特殊要求；
- 第 2-11 部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求；
- 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；
- 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。

本文件代替 GB 19510.9—2009《灯的控制装置 第 9 部分：荧光灯用镇流器的特殊要求》，与 GB 19510.9—2009 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 更改了带整体式启动装置的灯用的电感控制装置的试验线路（见附录 I，GB 19510.9—2009 的附录 D）。

本文件修改采用 IEC 61347-2-8:2006《灯的控制装置 第 2-8 部分：荧光灯用镇流器的特殊要求》。

本文件与 IEC 61347-2-8:2006 的技术差异及其原因如下：

- 用规范性引用的 GB/T 19510.1—2023 替换了 IEC 61347-1，便于使用。

本文件做了下列编辑性改动：

- 为与现有标准协调，将标准名称改为《光源控制装置 第 2-8 部分：荧光灯用镇流器的特殊要求》；
- 用资料性引用的 GB/T 19510.203—2023 替换了 IEC 61347-2-3；
- 用资料性引用的 GB/T 7000.1—2023 替换了 IEC 60958-1。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国轻工业联合会提出。

本文件由全国照明电器标准化技术委员会（SAC/TC 224）归口。

本文件起草单位：广东省广研标准化技术有限公司、北京电光源研究所有限公司、浙江上光照明有限公司。

本文件主要起草人：张俊斌、包琳婕、陆军民。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 1980 年首次发布为 GB 2313—1980，1993 年第一次修订；
- 2004 年第二次修订时，标准编号调整为 GB 19510.9—2004，2009 年第三次修订；
- 本次为第四次修订，标准编号调整为 GB/T 19510.208—2023。

引 言

随着光源控制装置技术的发展,上一版本光源控制装置的安全规范已无法适配满足当前光源控制装置的技术要求和产品安全要求。安全要求能确保电气设备按照预定方式被正确安装、维护和使用时降低对人、家畜或财产安全造成的伤害。GB/T 19510《光源控制装置》通过更新技术和安全要求,对规范光源控制装置、降低产品安全风险、提高产品质量以及提升我国产品的竞争力有着非常重要的意义。GB/T 19510 旨在规范光源的控制装置,拟由以下部分构成。

- 第 1 部分:一般要求和安全要求。目的在于规范控制装置的一般要求及其安全要求。
- 第 2-1 部分:启动装置(辉光启动器除外)的特殊要求。目的在于规范启动装置(辉光启动器除外)安全要求的特殊要求。
- 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。目的在于规范钨丝灯用直流/交流电子降压转换器安全要求的特殊要求。
- 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。目的在于规范荧光灯用交流和/或直流电子控制装置安全要求的特殊要求。
- 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。目的在于规范应急照明(自容式)用安全服务电源(ESSS)供电电子控制装置安全要求的特殊要求。
- 第 2-8 部分:荧光灯用镇流器的特殊要求。目的在于规范荧光灯用镇流器安全要求的特殊要求。
- 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。目的在于规范放电灯(荧光灯除外)用电磁控制装置安全要求的特殊要求。
- 第 2-10 部分:高频冷启动管形放电灯(霓虹灯)用电子换流器和变频器的特殊要求。目的在于规范高频冷启动管形放电灯(霓虹灯)用电子换流器和变频器安全要求的特殊要求。
- 第 2-11 部分:与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求。目的在于规范与灯具联用的杂类电子线路安全要求的特殊要求。
- 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。目的在于规范放电灯(荧光灯除外)用直流或交流电子镇流器安全要求的特殊要求。
- 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。目的在于规范 LED 模块用直流或交流电子控制装置安全要求的特殊要求。

本文件与 GB/T 19510.1 一起使用,它是在对 GB/T 19510.1 的相应条款进行补充或修改之后修订而成的。本文件和 GB/T 19510.201~GB/T 19510.213 在引用 GB/T 19510.1 的任一条款时规定了该条款的适用范围和各项试验的试验顺序,并规定了必要的补充要求。GB/T 19510 每个部分各自独立,互不参照,以便将来的修改和修订。如认为有需要,将增加新的要求。

光源控制装置 第 2-8 部分：荧光灯用 镇流器的特殊要求

1 范围

本文件规定了用于 1 000 V 以下 50 Hz 或 60 Hz 交流电源的荧光灯用镇流器(不包括电阻型镇流器)的特殊要求。与其配套的荧光灯其阴极可以是预热或非预热的,工作电路可以有或没有启动器或启动装置,灯的额定功率、尺寸及特性由 IEC 60081 和 IEC 60901 规定。

本文件适用于完整的镇流器及其组成部件,例如,电抗器、变压器和电容器。热保护式镇流器的特殊要求在附录 B 中给出。

本文件适用于以传统方式运行于电网频率的灯之配套镇流器,不包括高频工作的交流电子镇流器,该镇流器的要求见 GB/T 19510.203—2023。

电容值大于 0.1 μF 的电容器的要求,见 IEC 61048 和 IEC 61049。电容值小于或等于 0.1 μF 的电容器的要求见 IEC 60384-14。

性能要求在 IEC 60921 中给出。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 19510.1—2023 光源控制装置 第 1 部分:一般要求和安全要求(IEC 61347-1:2017, MOD)

3 术语和定义

GB/T 19510.1—2023 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

镇流器绕组的额定温升 **rated temperature rise of a ballast winding**

Δt

由制造商确定的在本文件所规定条件下的绕组的温升。

注:电源的要求及镇流器的安装条件在附录 H 中给出。

3.2

(电压源的)短路功率 **short-circuit power(of a voltage source)**

(在开路状态下)电压源输出端所产生的电压的平方与该电压源的内阻抗(从同一端观察)之比。

4 一般要求

按照 GB/T 19510.1—2023 中第 4 章的要求以及下述要求。