

ICS 29.140.50
K 70



中华人民共和国国家标准

GB 26688—2011/IEC 62034:2006

GB 26688—2011/IEC 62034:2006

电池供电的应急疏散照明自动试验系统

Automatic test systems for battery powered emergency escape lighting

(IEC 62034:2006, IDT)

中华人民共和国
国家标准
电池供电的应急疏散照明自动试验系统
GB 26688—2011/IEC 62034:2006

*
中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn
电话:68523946 68517548
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*
开本 880×1230 1/16 印张 1.25 字数 32 千字
2011年10月第一版 2011年10月第一次印刷

*
书号: 155066·1-43511 定价 21.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533



GB 26688-2011

2011-06-16 发布

2011-12-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	I
引言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 要求	2
4.1 安全、结构和安装说明	2
4.2 计时电路的监视	2
4.3 功能要求	2
4.4 系统部件失效和故障的防护	3
4.5 应急灯的试验	4
5 试验持续时间和间隔	4
5.1 功能试验	4
5.2 持续试验	5
6 应急照明系统试验和之后再充电期间建筑物的防护	5
6.1 通用要求	5
6.2 计时期间的精度和防护	5
6.3 对试验和充电期间可能使用的场所的要求	5
7 检测设备试验结果的标示和记录	7
7.1 通用要求	7
7.2 标示	7
7.3 记录	7
附录 A (资料性附录) 典型自动试验系统的例子	8
附录 B (资料性附录) ATS 的分类	13
参考文献	14

参 考 文 献

- [1] GB 19510.8 灯的控制装置 第8部分:应急照明用直流电子镇流器的特殊要求
 - [2] GB 19510.12 灯的控制装置 第12部分:与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求
-

前 言

本标准的全部技术内容为强制性。

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准等同采用 IEC 62034:2006《电池供电的应急疏散照明自动试验系统》。应急疏散照明自动试验系统还应符合相关国家标准。

本标准与 IEC 62034:2006 的差异是进行了编辑性修改,将原文中引用的相关标准改成了等同采用的我国国家标准,如 IEC 60598-1:2003 改为 GB 7000.1—2007。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国照明电器标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:国家灯具质量监督检验中心、上海时代之光照明电器检测有限公司、国家电光源质量监督检验中心(上海)、上海市照明灯具研究所。

本标准主要起草人:杨樾、施晓红、陈超中。