

ICS 81.040.30
Q 34



中华人民共和国国家标准

GB/T 35846—2018

发光二极管照明用玻璃管

Lighting glass tube for light emitting diode

2018-02-06 发布

2019-01-01 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

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
发 光 二 极 管 照 明 用 玻 璃 管
GB/T 35846—2018

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2018年2月第一版

*

书号: 155066·1-59813

版权专有 侵权必究

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国建筑材料联合会提出。

本标准由全国工业玻璃和特种玻璃标准化技术委员会(SAC/TC 447)归口。

本标准起草单位:北京工业大学、濮阳市质量技术监督检验测试中心、国家玻璃器皿产品质量监督检验中心、江苏秀强玻璃工艺股份有限公司、中国建材检验认证集团股份有限公司、中国建材检验认证集团厦门宏业有限公司。

本标准主要起草人:田英良、霍磊、李永明、陈璐、李娜、朱峻丽、赵洪涛、郭慧玲、葛广乾、杜大艳、李命成、吴玉生、姜洋芮、王永卿。

发光二极管照明用玻璃管

1 范围

本标准规定了发光二极管照明用玻璃管的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于发光二极管照明用玻璃管,不适用于乳白玻璃管。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 191 包装储运图示标志

GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB/T 2829 周期检验计数抽样程序及表(适用于对过程稳定性的检验)

GB/T 4545—2007 玻璃瓶罐内应力试验方法

GB/T 5432 玻璃密度测定 浮力法

GB/T 5433 日用玻璃光透射比测定方法

GB/T 12416.2 玻璃颗粒在121℃耐水性的试验方法和分级

GB/T 16920 玻璃 平均线热膨胀系数的测定

GB/T 26125 电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定

GB/T 28194 玻璃 双线法线热膨胀系数的测定

GB/T 29159—2012 全玻璃真空太阳集热管用玻璃管

SJ/T 11039 电子玻璃退火点和应变点的测试方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

发光二极管照明用玻璃管 lighting glass tube for light emitting diode

经过精切圆口且具有一定规格尺寸、能满足发光二极管照明使用的玻璃直管。

3.2

节瘤 knot

玻璃管上存在与玻璃主体成分有差异的透明瘤状玻璃体。

3.3

析晶 devitrification

玻璃在成型或热加工过程中生成结晶体。

3.4

结石 stone

玻璃管内含有的不透明固态夹杂物。