



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 23595.3—2009

## 白光 LED 灯用稀土黄色荧光粉试验方法 第 3 部分：色品坐标的测定

Test methods of rare earth yellow phosphor for white LED lamps—  
Part 3:Determination of chromaticity coordinates

2009-04-23 发布

2010-02-01 实施

数码防伪

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



## 前　　言

GB/T 23595—2009《白光 LED 灯用稀土黄色荧光粉试验方法》共分 6 个部分：

- 第 1 部分：光谱性能的测定；
- 第 2 部分：相对亮度的测定；
- 第 3 部分：色品坐标的测定；
- 第 4 部分：热稳定性的测定；
- 第 5 部分：pH 值的测定；
- 第 6 部分：电导率的测定。

本部分为第 3 部分。

本部分由全国稀土标准化技术委员会提出并归口。

本部分由厦门通士达新材料有限公司负责起草。

本部分由杭州远方光电信息有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、大连路明发光科技股份有限公司参加起草。

本部分主要起草人：魏岚、韩钧祥、戴茜玲。

本部分参加起草人：潘建根、胡运生、夏威。



## 白光 LED 灯用稀土黄色荧光粉试验方法

### 第 3 部分: 色品坐标的测定

#### 1 范围

本部分规定了 440 nm~480 nm 蓝光激发稀土黄色荧光粉色品坐标的测定方法。

本部分适用于 440 nm~480 nm 蓝光激发稀土黄色荧光粉色品坐标的测定。

#### 2 方法原理

用 460 nm 准单色光作为激发光源, 激发白光 LED 灯用稀土黄色荧光粉(简称黄粉), 产生的荧光通过光谱辐射分析仪将光信号转变为电信号。按一定的波长间隔测得整个可见光波段的相对发射光谱功率分布。然后消除激发光的影响, 按 CIE 推荐的公式求出黄粉发光的色品坐标。

#### 3 仪器与装置

##### 3.1 光谱辐射分析仪

3.1.1 波长准确度:  $\pm 0.5 \text{ nm}$ 。

3.1.2 波长重复度:  $\pm 0.2 \text{ nm}$ 。

3.1.3 色品坐标准确度:  $\pm 0.002$ 。

3.1.4 光谱范围: 380 nm~780 nm。

3.2 激发光源: 由蓝光 LED 和滤光片组成, 激发光的峰值波长为 460 nm  $\pm 3 \text{ nm}$ , 半峰带宽小于 10 nm。激发光垂直激发样品室里的黄粉样品后, 发出的荧光在与黄粉样品法线成 45°方向被收集。激发光源点亮稳定 10 min 后, 稳定度优于 0.1%。

3.3 样品盘: 用不锈钢制作, 内径  $\varnothing 20 \text{ mm} \pm 0.5 \text{ mm}$ , 深度 3.0 mm  $\pm 0.1 \text{ mm}$ 。

#### 4 测试环境

4.1 环境温度: 25 °C  $\pm 2 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 。

4.2 相对湿度: <80%。

4.3 照度要求: 在较暗环境下, 避免强光干扰。

#### 5 测试步骤

##### 5.1 光谱校正

参照仪器使用说明书进行光谱的校正。

##### 5.2 测量

5.2.1 开启激发源, 点亮稳定 10 min。

5.2.2 把待测样品装入样品盘内, 用平面玻璃将样品表面压平后, 应使样品盒内每次样品的密实程度趋于一致, 放入样品室中。

5.2.3 从 380 nm~780 nm 波长范围进行扫描测出样品的相对光谱功率分布, 在扣除激发光谱后计算出色品坐标。

#### 6 测试结果表述

6.1 色品坐标按 CIE-XYZ 标准色度系统制定的  $x$ 、 $y$  来表示。

6.2 样品连续测试3次,取其平均值。

## 7 精密度

### 7.1 重复性

在重复性条件下获得的两次独立测试结果的测定值,在以下给出的平均值范围内,这两个测试结果的绝对差值不超过重复性限( $r$ ),超过重复性限( $r$ )的情况不超过5%,重复性限( $r$ )按表1数据采用线性内插法求得。

表 1

色品坐标( $x$ )	重复性限( $r$ )	色品坐标( $y$ )	重复性限( $r$ )
0.442 5	0.003 1	0.538 7	0.002 5
0.430 2	0.003 4	0.546 0	0.002 2

注: 重复性限( $r$ )为  $2.8 \times S_r$ ,  $S_r$  为重复性标准差。

### 7.2 允许差

实验室之间色品坐标( $x, y$ )值分析结果的允许差不大于0.005。



中华人民共和国  
国家标准

白光 LED 灯用稀土黄色荧光粉试验方法

第 3 部分：色品坐标的测定

GB/T 23595.3—2009

\*

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](http://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 0.5 字数 4 千字

2009 年 7 月第一版 2009 年 7 月第一次印刷

\*

书号：155066·1-37720 定价 14.00 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/T 23595.3-2009