

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 23595.7—2010

## 白光 LED 灯用稀土黄色荧光粉试验方法 第 7 部分：热猝灭性的测定

Test methods of rare earth yellow phosphor for white LED lamps—  
Part 7: Determination of temperature quenching

2010-08-09 发布

2011-05-01 实施



## 前　　言

GB/T 23595 分为 7 个部分：

- 第 1 部分：白光 LED 灯用稀土黄色荧光粉试验方法 光谱性能的测定；
- 第 2 部分：白光 LED 灯用稀土黄色荧光粉试验方法 相对亮度的测定；
- 第 3 部分：白光 LED 灯用稀土黄色荧光粉试验方法 色品坐标的测定；
- 第 4 部分：白光 LED 灯用稀土黄色荧光粉试验方法 热稳定性的测定；
- 第 5 部分：白光 LED 灯用稀土黄色荧光粉试验方法 pH 值的测定；
- 第 6 部分：白光 LED 灯用稀土黄色荧光粉试验方法 电导率的测定；
- 第 7 部分：白光 LED 灯用稀土黄色荧光粉试验方法 热猝灭性的测定。

本部分为第 7 部分。

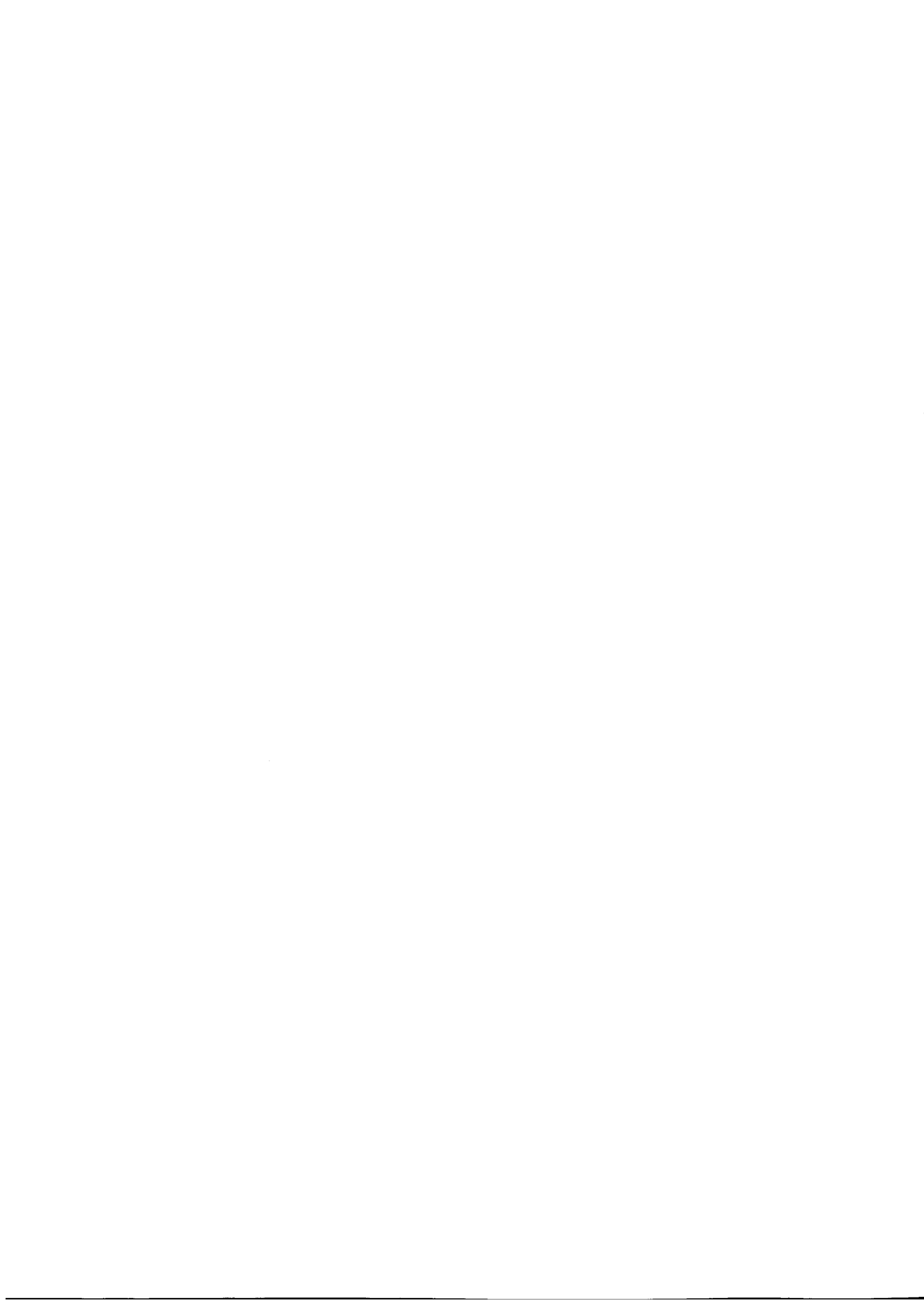
本部分由全国稀土标准化技术委员会提出并归口。

本部分负责起草单位：厦门通士达新材料有限公司。

本部分参加起草单位：杭州远方光电信息有限公司、江门市科恒实业股份有限公司、杭州大明荧光材料有限公司。

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、柯惠吟、黄瑞甜、何海燕。



# 白光 LED 灯用稀土黄色荧光粉试验方法

## 第 7 部分：热猝灭性的测定

1 范围

GB/T 23595 的本部分规定了 440 nm~480 nm 蓝光激发白光 LED 灯用稀土黄色荧光粉热猝灭性的测定方法。

本部分适用于 440 nm~480 nm 蓝光激发白光 LED 灯用稀土黄色荧光粉热猝灭性的测定。

## 2 方法原理

利用热猝灭分析系统,以 460 nm 作为激发波长,在室温下测试试样的相对亮度、色品坐标,然后将试样放入 180 °C 恒温的样品室里,待温度重新达到 180 °C 并恒温 20 min 后,再次测试试样的相对亮度、色品坐标,与室温下测试的值相比较,确定(或计算)相对亮度、色品坐标的热猝灭性。

### 3 仪器与装置

3.1 热猝灭分析系统:光谱范围 200 nm~800 nm,温控装置的最高工作温度不低于 250 ℃,精度:  
±1.5%。

### 3.2 烘箱:带热风循环。

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

#### 4 试样

待测试样应在烘箱(3.2)中于105℃烘2 h,并置干干燥器中冷却至室温备用。

## 5 测试步骤

## 5.1 仪器校正

参照仪器使用说明书进行仪器的校正。

## 5.2 测试

5.2.1 将待测试样(4)装入样品盘(3.3)内,用平面玻璃将试样压平,使样品盘内每次样品重量和密实程度趋于一致,放到样品室里。

5.2.2 设置样品室温度  $25^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ , 以  $460\text{ nm}$  作为激发波长, 测试试样的相对亮度( $B_0$ )、色品坐标( $x_0, y_0$ ), 测试完成后, 取出试样。

5.2.3 设置样品室温度为180℃,待仪器达到设置温度并恒温20 min后,放入已取出的试样,待温度重新达到180℃并恒温20 min后,以460 nm作为激发波长,再次测试试样的相对亮度( $B_h$ )、色品坐标( $x_h$ 、 $y_h$ )的值,并与室温(25℃)下测试的值相比较。

## 6 测试结果的表述

## 6.1 相对亮度的热猝灭性( $\Delta B_o$ )按公式(1)计算:

式中：

$\Delta B_a$ ——相对亮度的热猝灭性;

$B_0$ ——室温下试样的相对亮度(%)；  
 $B_h$ ——180 °C时试样的相对亮度(%)。

6.2 色品坐标的热猝灭性( $\Delta x_q$  和  $\Delta y_q$ )分别按公式(2)和(3)计算:

式中：

$\Delta x_q, \Delta y_q$ ——色品坐标的热猝灭性；

$x_0$ 、 $y_0$ ——室温下试样的色品坐标；

$x_h$ 、 $y_h$ ——180 °C时试样的色品坐标。

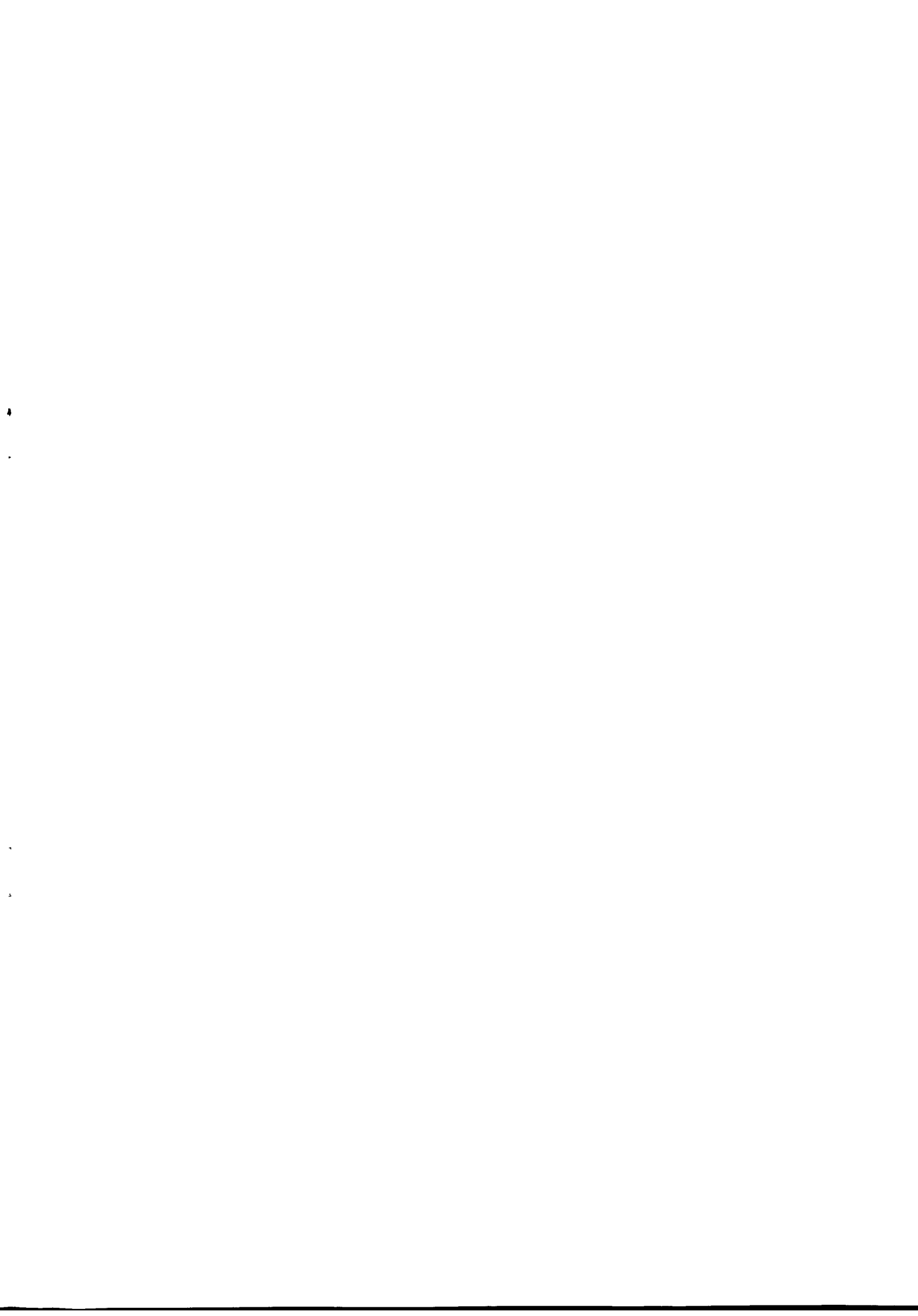
7 精密度

7.1 重复性

实验室内色品坐标的热猝灭性( $\Delta x_q$ 、 $\Delta y_q$ )分析结果的允许差不大于0.008°,相对亮度的热猝灭性( $\Delta B_q$ )分析结果的允许差不大于2.00%。

7.2 允许差

实验室之间色品坐标的热猝灭性( $\Delta x_q$ 、 $\Delta y_q$ )分析结果的允许差不大于 0.020 0, 相对亮度的热猝灭性( $\Delta B_q$ )分析结果的允许差不大于 5.00%。



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 7 部分：热猝灭性的测定

GB/T 23595.7—2010

\*

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 5 千字  
2010 年 9 月第一版 2010 年 9 月第一次印刷

\*

书号：155066·1-40296 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 23595.7-2010