

## 光源光色电测试报告

### 产品信息

产品型号: 95623白

产品编号: 2

### 色度参数

色品坐标:  $x=0.3206$   $y=0.3471$   $u(u')=0.1966$   $v=0.3192$   $v'=0.4788$

相关色温:  $T_c=6020K$  ( $duv=0.00843$ )

色比:  $R=0.135$   $G=0.813$   $B=0.052$

峰值波长: 444nm 半宽度: 23.0nm

主波长: 506.7nm 色纯度: 0.039

显色指数:  $R_i$ :  $R_a=83.8$

$R_1=83$

$R_2=83$

$R_3=83$

$R_4=90$

$R_5=85$

$R_6=78$

$R_7=90$

$R_8=78$

$R_9=19$

$R_{10}=59$

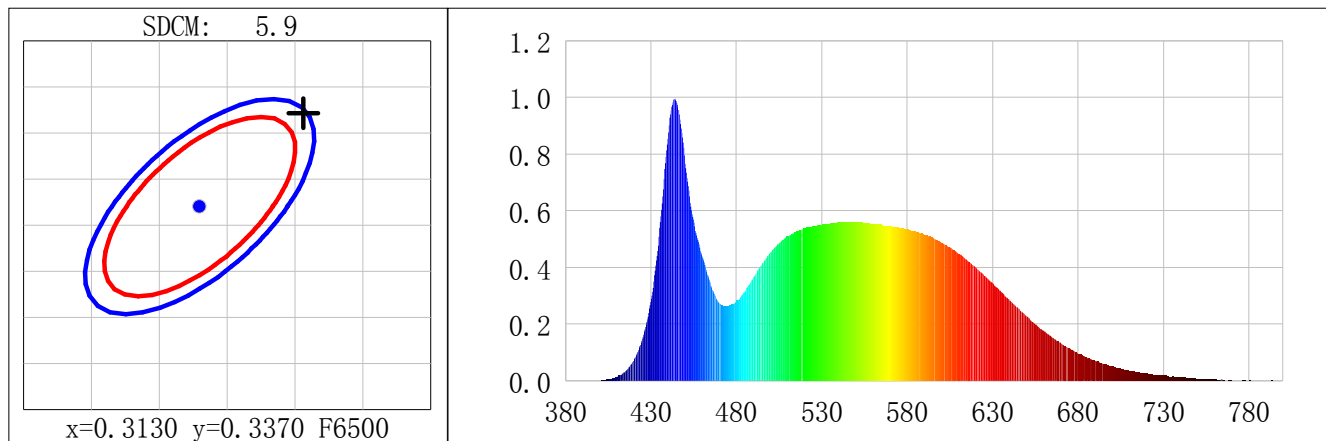
$R_{11}=91$

$R_{12}=61$

$R_{13}=82$

$R_{14}=91$

$R_{15}=78$



### 光度参数

光通量: 1030.63 lm

光效: 107.36 lm/W

光辐射功率: 3.253 W

### 电参数

电压: 219.60V

电流: 0.0470A

功率: 9.60W

功率因数: 0.9330 频率: 49.99Hz

### 测试信息

扫描范围: 380nm~800nm:1nm

稳定时间: 2 ms

信号最大值: 46278 (2316)

光度测量方法: sphere-spectroradiometer

光度测量条件: Sphere diameter: 1.50m, 4II

积分时间: 147.86 ms

测试环境:  $T_x=22.1^\circ C$ ,  $T_i=20.1^\circ C$ , R.H.:60%

测试单位:

测试员:

测试设备: 创惠仪器 CMS-2S (Plus)

测试时间: 2019-01-11 11:36:08

核 验: