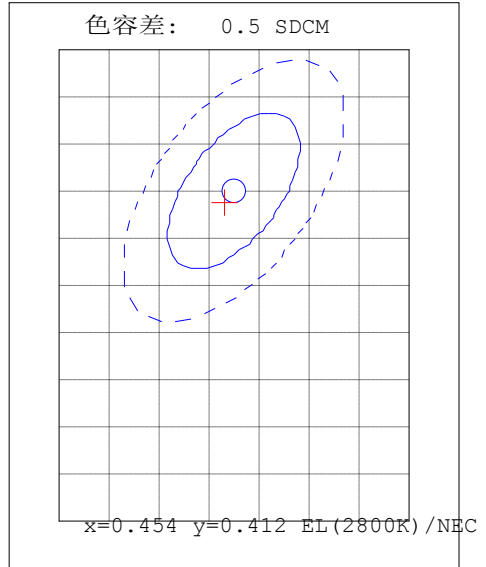
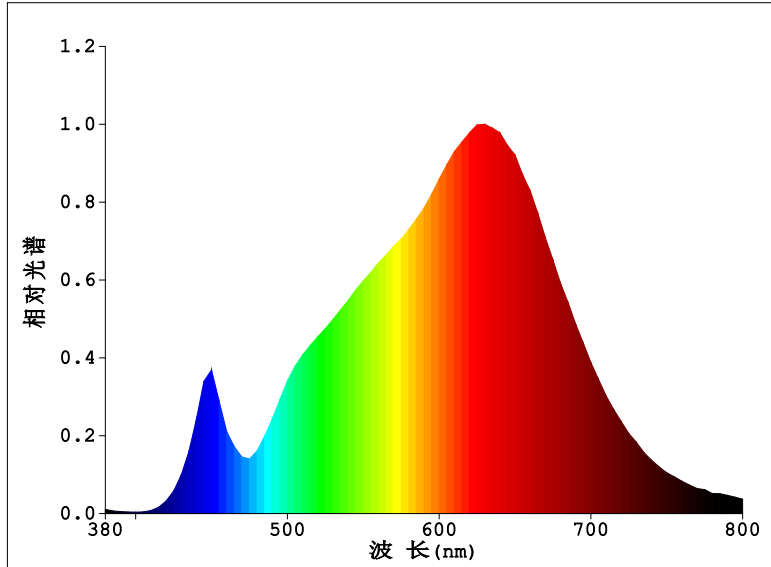


## 电光源测试报告



## 颜色参数:

色品坐标:  $x=0.4532$  ( $dx=0.0012$ )  $y=0.4110$  ( $dy=0.0023$ )

色品坐标:  $u'=0.2580$   $v'=0.5265$  ( $duv=7.73e-04$ )

相关色温:  $T_c=2799K$  主波长:  $\lambda_d=583.5nm$  色纯度:  $Pur=59.4\%$  质心波长:  $610.0nm$

色比:  $R=27.3\%$   $G=70.6\%$   $B=2.1\%$  峰值波长:  $\lambda_p=630.0nm$  半宽度:  $\Delta\lambda_p=158.5nm$

显色指数:  $R_a=93.9$

$R_1=94$

$R_2=95$

$R_3=95$

$R_4=95$

$R_5=94$

$R_6=95$

$R_7=95$

$R_8=88$

$R_9=71$

$R_{10}=89$

$R_{11}=96$

$R_{12}=86$

$R_{13}=95$

$R_{14}=97$

$R_{15}=92$

## 光度参数:

光通量:  $864.82 lm$  辐射通量:  $3.1734 W$  光效:  $30.78 lm/W$

白光分类: ANSI\_2700K

## 电参数:

灯电参数 :  $U=230.6V$   $I=0.1354A$   $P=28.09W$   $PF=0.8997$

## 仪器状态:

扫描范围:  $380.0nm-800.0nm$

扫描间隔:  $5.0nm[0]$

参考通道:  $REF=18052 (R=3)$

最大波动:  $\%=-0.017\%$

主通道峰值:  $I_p=41323 (G=5, D=66)$

倍增管:  $32.2^\circ C$  测试装置:  $150.0^\circ C$

产品型号: J-21303LED-X-3x8W2715-CI2503 制造商: KORTIGA

产品编号: 1

环境温度:  $25.3^\circ C$

测试人员: Xie Bi

软件版本: V3.00.135

测试单位:

环境湿度:  $65.0\%$

测试日期: 2024-08-30 15:49:43

测试仪器: 远方 PMS-80\_V1 系统 (G107113CF1331122)