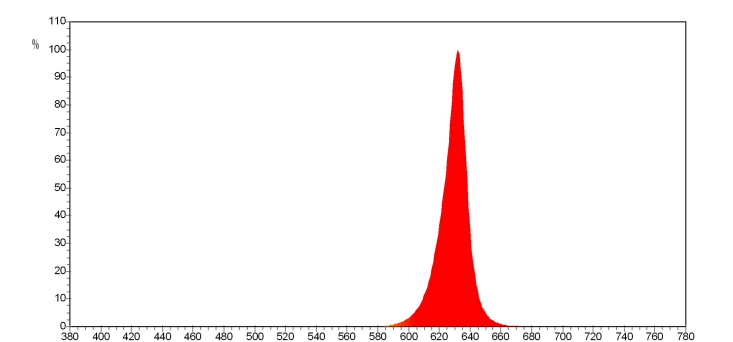


LED光色电测试系统测试报告



Wavelength/nm

光谱参数

0.850 0.6969 0.3022 х: y: 0.765 0.3465 u: 0.5328 v: 主波长: 623.4 nm 峰值波长: 631.9 nm 0.595 半波宽: 色纯度: 99.765 15.3 nm 0.510 相关色温: 1001 K 显色指数: 10.0 0.425 SDCM: 371.51 DUV: -0.0009 0.340 色比: 0.1 R%: 98.8 G%: 1.1 B%: 0.255 Kred 96.06% Kgreen 3.92% Kblue 0.02% 0.170 R1: 2.8 R2: 78.0 R3: 25.8 0.085 R4: -33.0 90.2 R5: -3.2 R6: R7: -0.2 R8: -80.3 R9: -242.4 0.000 0.085 0.170 0.255 0.340 0.425 0.510 0.595 0.680 0.765 0.850 R10: 72.0 R12: 79.4 R11: -19.1 R13: 27.9 R14: 56.5 R15: -41.4

光电参数

 光通量:
 62.020 Im
 光效率:
 84.038 Im/w
 光功率:
 216.75 mw

 测试电流:
 350.0 mA
 正向电压:
 2.11 V
 功率:
 0.738 w
 功率因数:

备注:

产品型号: 1 产品编号: 4

测试员: Y 测试日期: 2022-03-19 11:47

环境温度: 24() 环境湿度: 60(%)

制造厂商: ZVISION 测试机构: 杭州中为光电