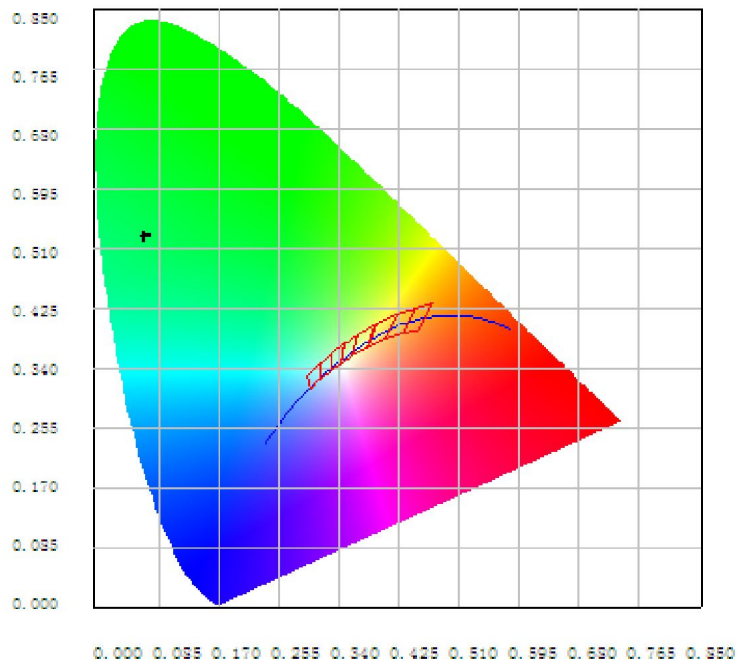


## 光谱参数

x: 0.0710      y: 0.5323  
 u: 0.0307      v: 0.3454  
 主波长: 501.8 nm      峰值波长: 499.8 nm  
 半波宽: 27.5 nm      色纯度: 79.955  
 相关色温: 13587 K      显色指数: -27.0  
 SDCM: 324.54      DUV: 0.1673  
 色比: R%: 0.2      G%: 54.0      B%: 45.8  
 Kred 0.12%      Kgreen 69.87%      Kblue 30.01%  
 R1: -29.6      R2: -12.1      R3: -45.4  
 R4: -60.9      R5: -3.4      R6: -27.8  
 R7: -13.3      R8: -23.4      R9: -326.1  
 R10: -134.1      R11: -81.5      R12: -41.2  
 R13: -41.2      R14: 23.4      R15: -20.0



## 光电参数

光通量: 20.020 lm      光效率: 112.472 lm/w      光功率: 133.55 mw  
 测试电流: 60.0 mA      正向电压: 2.96 V      功率: 0.178 w      功率因数:  
 漏电流: 0.0 uA

## 备注:

产品型号: 5050PGC-505

产品编号: 1

测试员: 李小姐

测试日期: 2018-4-2

环境温度: 24 ( )

环境湿度: 60 (%)

制造厂商: Bestsmd

测试机构: 杭州中为光电