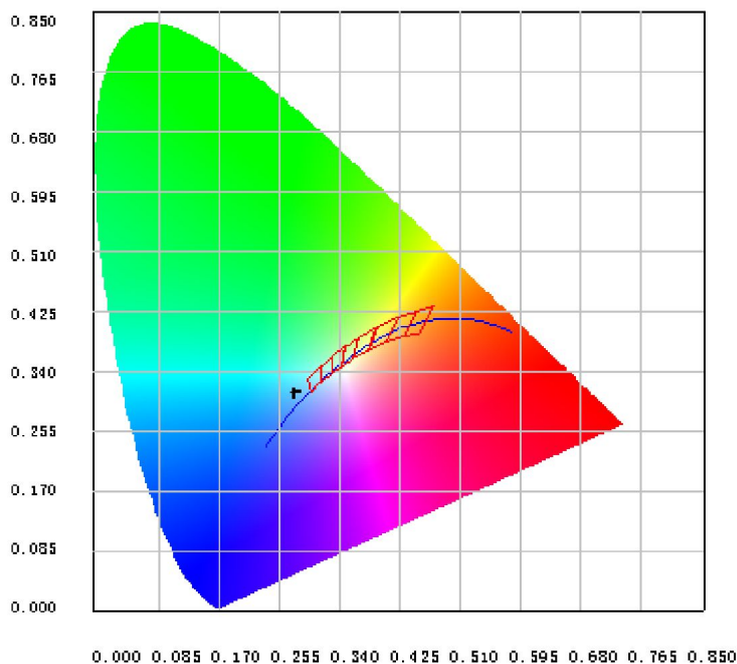


光谱参数

x: 0.2800 y: 0.3138
 u: 0.1805 v: 0.3034
 主波长: 486.9 nm 峰值波长: 850.6 nm
 半波宽: 31.6 nm 色纯度: 19.497
 相关色温: 8933 K 显色指数: 86.0
 SDCM: 23.77 DUV: 0.0133
 色比: R%: 87.8 G%: 3.7 B%: 8.5
 Kred 12.90% Kgreen 78.87% Kblue 8.23%
 R1: 94.5 R2: 93.7 R3: 81.0
 R4: 86.3 R5: 94.9 R6: 89.4
 R7: 81.8 R8: 66.3 R9: 8.8
 R10: 84.8 R11: 89.8 R12: 81.3
 R13: 97.7 R14: 90.6 R15: 84.4



光电参数

光通量: 0.156 lm 光效率: 0.097 lm/w 光功率: 371.84 mw
 测试电流: 700.0 mA 正向电压: 2.30 V 功率: 1.610 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: 2021-11-29 11:03
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