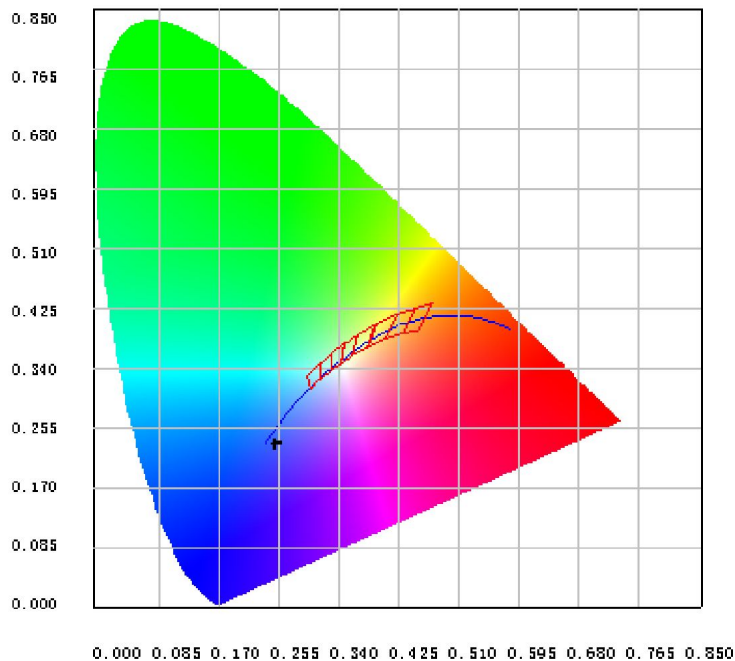


光谱参数

x: 0.2540            y: 0.2365  
 u: 0.1907           v: 0.2662  
 主波长: 472.4 nm    峰值波长: 966.6 nm  
 半波宽: 33.6 nm    色纯度: 36.778  
 相关色温: 48080 K    显色指数: 75.4  
 SDCM: 52.88        DUV: -0.0096  
 色比: R%: 28.4    G%: 15.1    B%: 56.5  
 Kred 13.41%    Kgreen 72.36%    Kblue 14.23%  
 R1: 67.9    R2: 85.1    R3: 79.5  
 R4: 65.6    R5: 75.1    R6: 86.8  
 R7: 84.8    R8: 58.4    R9: -42.5  
 R10: 75.0    R11: 67.0    R12: 72.5  
 R13: 71.2    R14: 87.3    R15: 56.5



光电参数

光通量: 84.572 lm            光效率: 18.453 lm/w            光功率: 823.17 mw  
 测试电流: 1049.8 mA    正向电压: 4.37 V            功率: 4.583 w            功率因数:

备注:

---

产品型号: 1	产品编号: 1
测试员: Y	测试日期: 2020-11-02 14:12
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