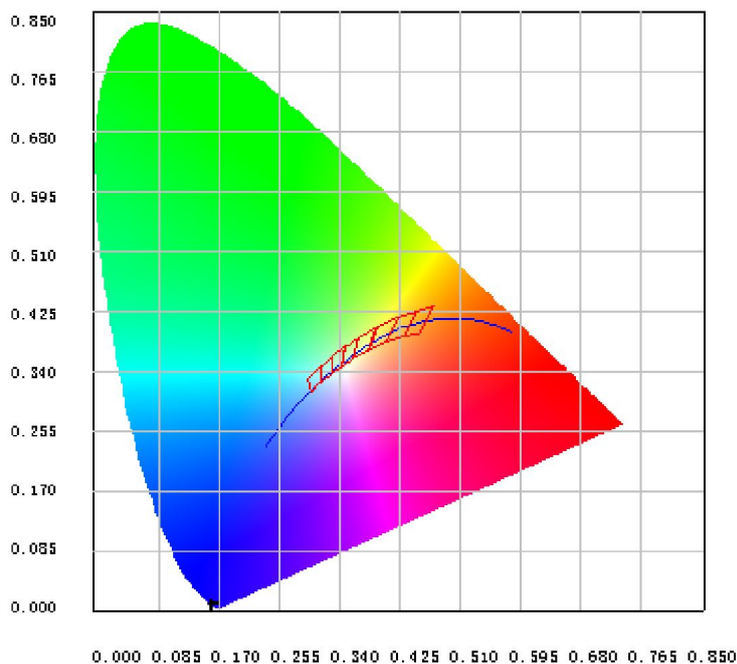


光谱参数

x: 0.1655      y: 0.0139  
 u: 0.2334      v: 0.0294  
 主波长: 440.6 nm      峰值波长: 432.5 nm  
 半波宽: 15.2 nm      色纯度: 99.162  
 相关色温: 100000 K      显色指数: -64.7  
 SDCM: 166.01      DUV: -0.0680  
 色比: R%: 0.2      G%: 0.5      B%: 99.3  
 Kred 1.44%      Kgreen 18.61%      Kblue 79.95%  
 R1: 6.5      R2: -43.3      R3: -180.4  
 R4: -131.8      R5: 15.0      R6: -47.3  
 R7: -74.5      R8: -62.0      R9: -230.8  
 R10: -247.8      R11: -146.5      R12: -121.7  
 R13: -4.9      R14: -44.0      R15: 30.6



光电参数

光通量: 193.874 lm      光效率: 20.193 lm/w      光功率: 3546.59 mw  
 测试电流: 1049.6 mA      正向电压: 9.15 V      功率: 9.601 w      功率因数:

备注:

产品型号:	1	产品编号:	8
测试员:	Y	测试日期:	2021-01-07 16:06
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