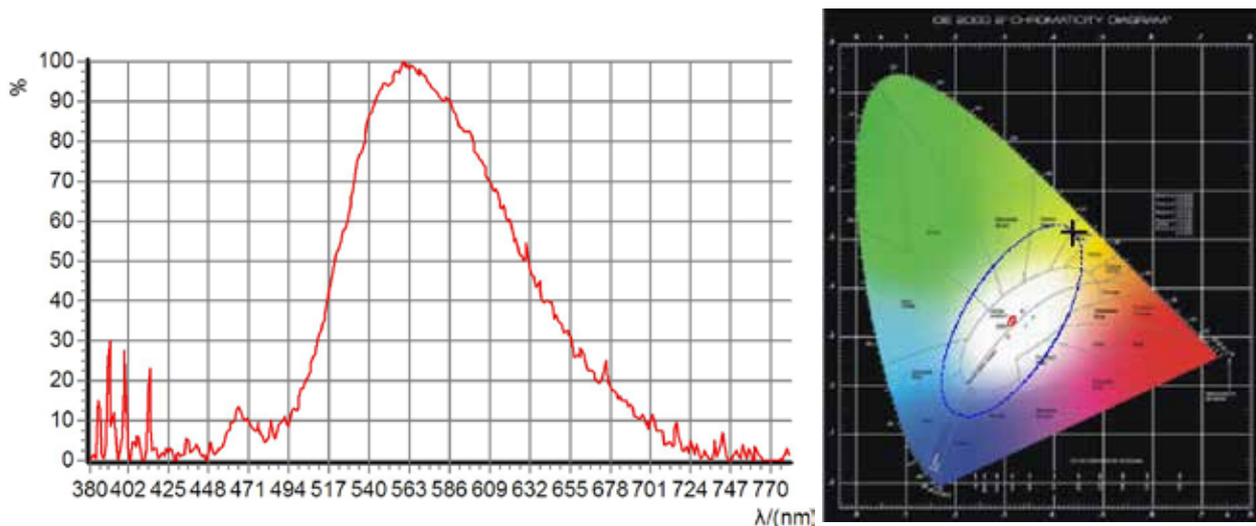


# LED光电测试系统测试报告

测试项目:	LED 光谱分析		
测试设备:	光光电综合测试系统		
测试标识	产品型号: TR2-YELLOW COVER	制造厂商:	
	环境温度:        ° C	环境湿度:        %	
	测试员:	测试日期:        2022/6/6	
	测试机构:		

光谱相对能量分布曲线



光谱参数		光电参数		
峰值波长:	559.3 nm	点亮电流:	5.0 mA	
主波长:	572.5 nm	预热时间:	500 ms	
质心波长:	532.1 nm	测试电流:	10.000 mA	
中心波长:	521.0 nm	正向电压:	0.00 V	
半波宽:	109.0 nm	光通量:	1104.903 lm	
色温:	3562 K	光效率:	0.000 lm/w	
色品坐标 (x, y):	0.4439, 0.5091	功率:	0.000 W	
色品坐标 (u, v):	0.2160, 0.3716	功率因数:		
显色指数:	56.0	R1:	R2:	R3:
色纯度:	0.862	R4:	R5:	R6:
光功率:	4182.0773 mw	R7:	R8:	R9:
SDCM:	100.23	R10:	R11:	R12:
DUV:	0.0364	R13:	R14:	R15:

备注:

13.5V/2.06A (w/ yellow cover)