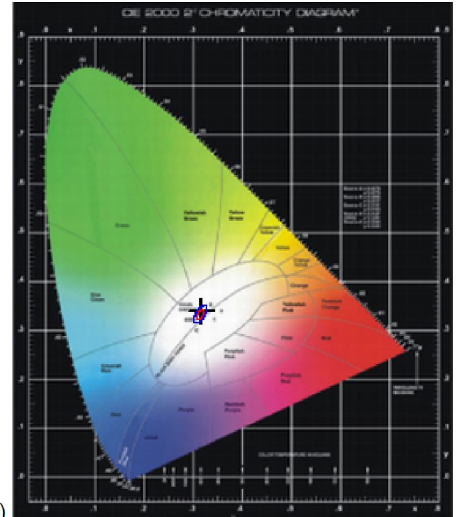
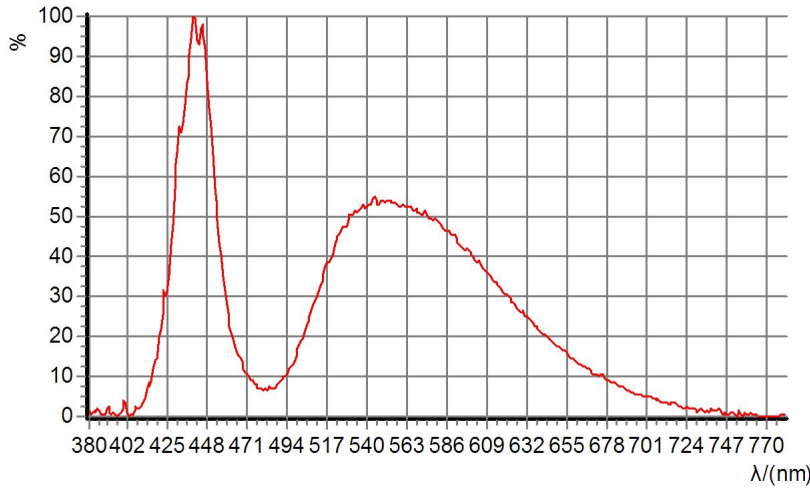


LED光电测试系统测试报告

测试项目：	LED 光谱分析			
测试设备：	ZWL-600 光电综合测试系统			
测试标识	产品型号：	TR1	制造厂商：	
	环境温度：	°C	环境湿度：	%
	测试员：		测试日期：	2021.11.5
	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：	441.0 nm	点亮电流：	5.0 mA	
主波长：	491.1 nm	预热时间：	500 ms	
质心波长：	430.6 nm	测试电流：	10.000 mA	
中心波长：	429.0 nm	正向电压：	0.00 V	
半波宽：	26.0 nm	光通量：	2094.200 lm	
色温：	6069 K	光效率：	0.000 lm/w	
色品坐标(x,y)：	0.3206, 0.3328	功率：	0.000 W	
色品坐标(u,v)：	0.2019, 0.3143	功率因数：		
显色指数：	67.1	R1:69.7	R2:71.2	R3:70.5
色纯度：	0.043	R4:69.9	R5:68.0	R6:57.6
光功率：	12854.8111 mw	R7:70.5	R8:59.2	R9:-28.4
SDCM:	9.18	R10:27.9	R11:78.7	R12:40.6
DUV:	0.0012	R13:67.9	R14:83.0	R15:64.8

备注：

13.5V/2.45A