

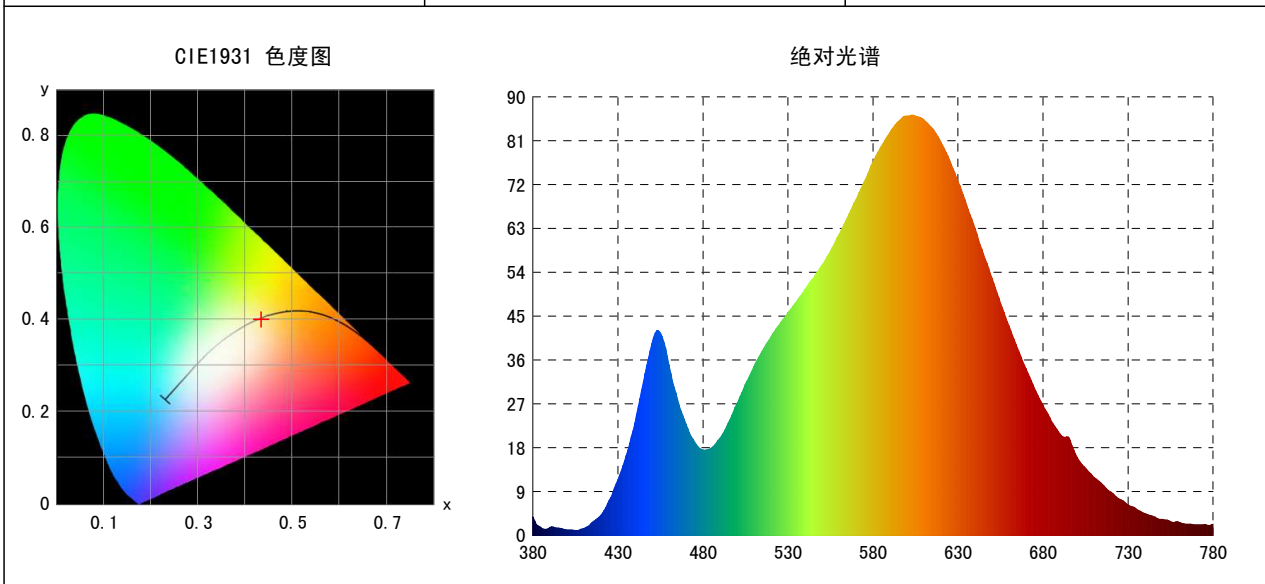


电光源测试报告

产品标识: 新筒灯大方灯框 高152MM (对探头)
环境温度Ta: 25℃
球内温度Ti: 25℃
环境湿度: 60%

制造厂商: CHONON
测试仪器: Volnic X-8快速光谱测试系统
测试员(签字) _____
测试日期: 2015-3-24

色度参数	光度参数	电参数
色度坐标 x=0.4325 u=0.2487 y=0.4018 u=0.3466 相关色温CCT 3057K 主波长 λ_d 583.2nm 峰值波长 λ_p 602.1nm 半宽度 $\Delta \lambda$ 134.8nm 色纯度Pe 50.32% 红色比 0.225 显色指数 82.74 R1=81 R2=90 R3=96 R4=80 R5=80 R6=87 R7=83 R8=61 R9=10 R10=77 R11=79 R12=70 R13=83 R14=98	光通量(380-780nm) 4339.7lm 光功率(380-780nm) 13.46W 发光效率(380-780nm) 81.42lm/W	电压 U 219.9V 电流 I 253mA 功率 P 53.3W 功率因数 PF 0.957
		



仪器状态

测试波长范围: 380nm-780nm

测试波长间隔: 1nm

信号峰值: 28459