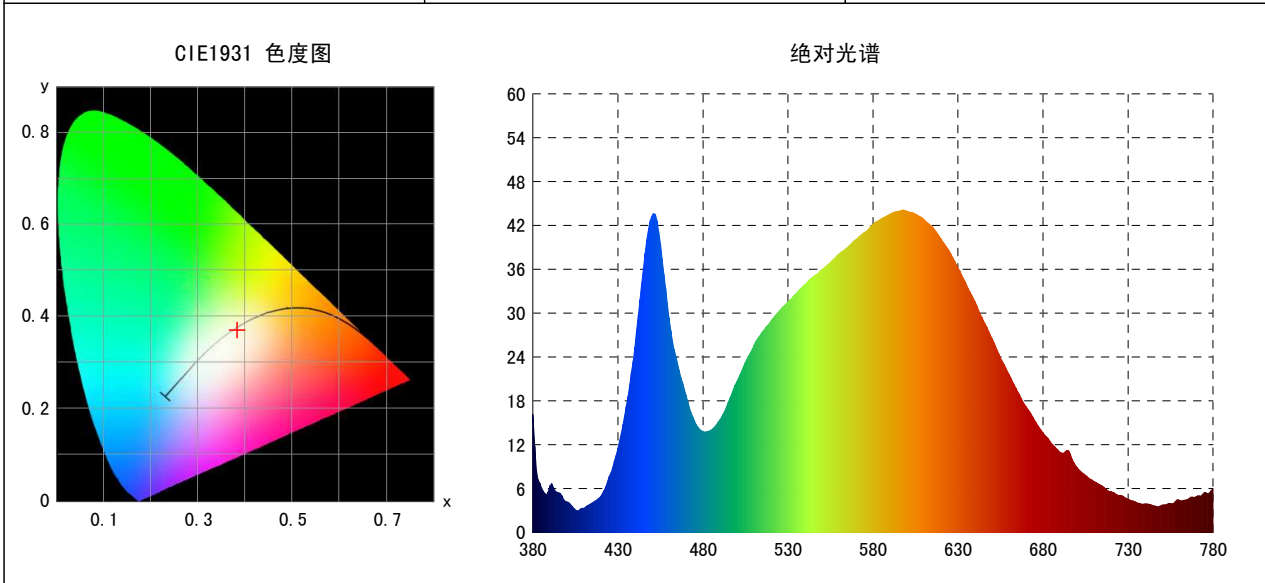


电光源测试报告



产品标识: 新筒灯灯圈150MM 高130MM (对探头) 制造厂商: CHONON
 环境温度Ta: 25℃ 测试仪器: Volnic X-8快速光谱测试系统
 球内温度Ti: 25℃ 测试员(签字) _____
 环境湿度: 60% 测试日期: 2015-3-21

色度参数	光度参数	电参数
色度坐标 x=0.3817 u=0.2277 y=0.3725 u=0.3332 相关色温CCT 3934K 主波长 λ_d 581.2nm 峰值波长 λ_p 598nm 半宽度 $\Delta \lambda$ 155.8nm 色纯度Pe 26.27% 红色比 0.191 显色指数 85.55 R1=84 R2=90 R3=93 R4=85 R5=84 R6=86 R7=87 R8=71 R9=26 R10=76 R11=83 R12=68 R13=86 R14=96	光通量(380-780nm) 2573lm 光功率(380-780nm) 8.528W 发光效率(380-780nm) 89.34lm/W	电压 U 220.3V 电流 I 136mA 功率 P 28.8W 功率因数 PF 0.962
		



仪器状态

测试波长范围: 380nm-780nm

测试波长间隔: 1nm

信号峰值: 27362