


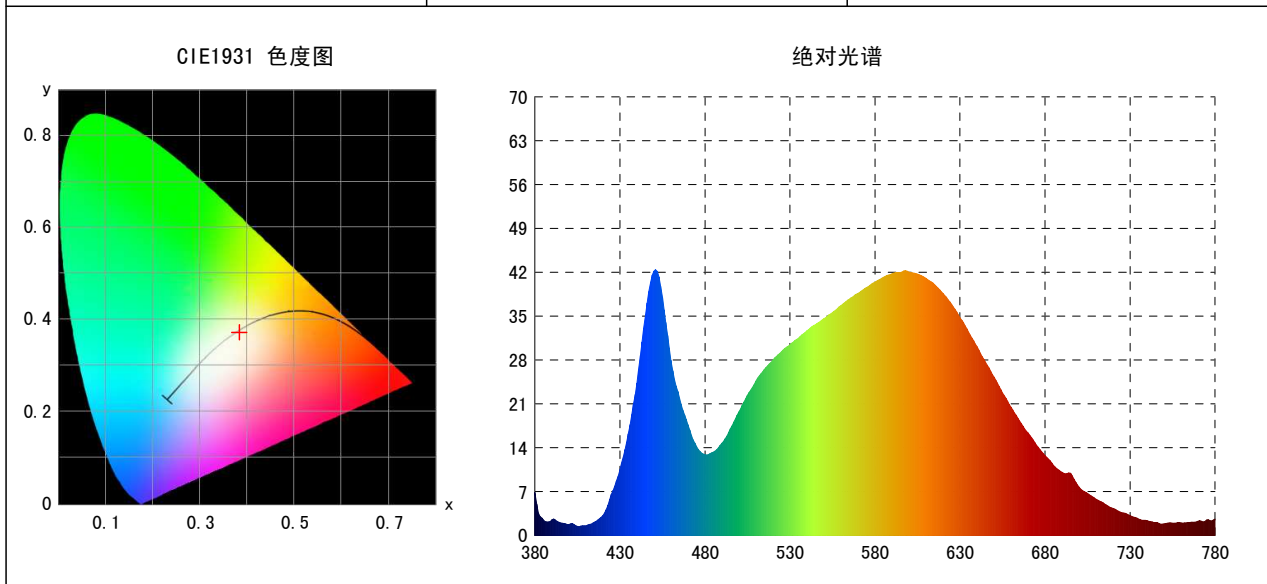
电光源测试报告



产品标识: 新筒灯小方灯框 高130MM (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 $x=0.3821$ $u=0.2273$ $y=0.374$ $u=0.3337$ 相关色温CCT 3933K 主波长 λ_d 579.8nm 峰值波长 λ_p 451.2nm 半宽度 $\Delta \lambda$ 27.31nm 色纯度Pe 26.93% 红色比 0.19 显色指数 85.24 R1=84 R2=90 R3=93 R4=84 R5=84 R6=86 R7=87 R8=70 R9=25 R10=75 R11=83 R12=67 R13=85 R14=96	光通量 (380-780nm) 2473.8lm 光功率 (380-780nm) 7.92W 发光效率 (380-780nm) 84.72lm/W	电压 U 220V 电流 I 138mA 功率 P 29.2W 功率因数 PF 0.961
		



仪器状态

测试波长范围: 380nm-780nm

测试波长间隔: 1nm

信号峰值: 27355