

## 电光源测试报告



产品标识: 新筒灯灯圈195MM 高152MM (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

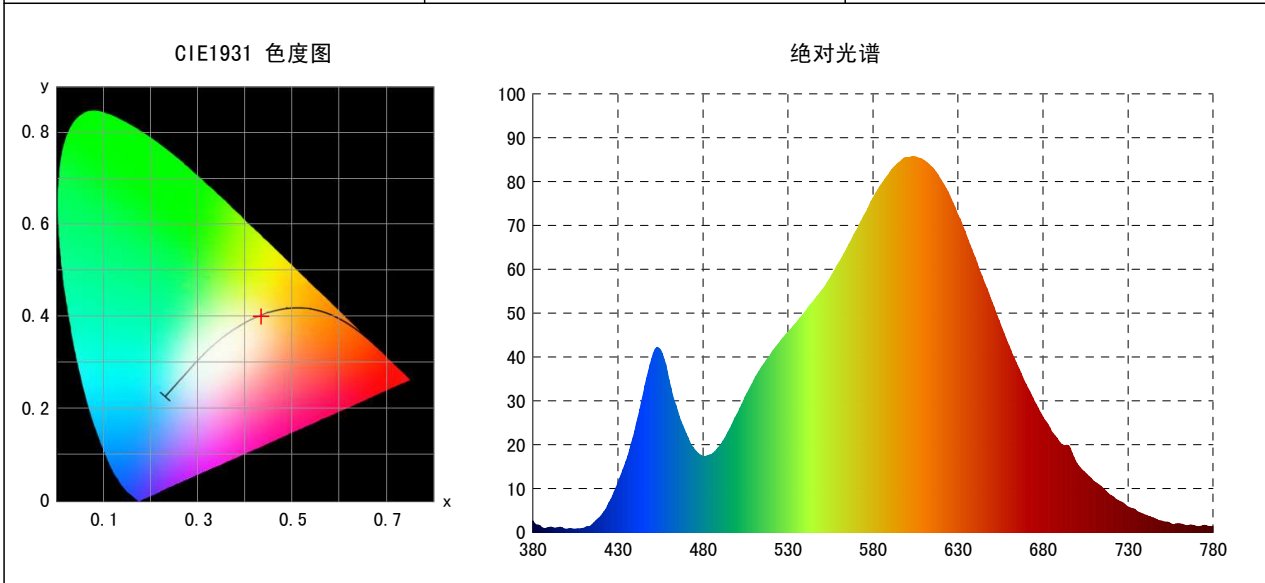
球内温度Ti: 25℃

测试员(签字) \_\_\_\_\_

环境湿度: 60%

测试日期: 2015-3-23

色度参数	光度参数	电参数
<b>色度坐标</b> x=0.4324      u=0.2485 y=0.402        u=0.3466 相关色温CCT      3061K 主波长 $\lambda_d$ 583.2nm 峰值波长 $\lambda_p$ 602.2nm 半宽度 $\Delta \lambda$ 135.5nm 色纯度Pe            50.3% 红色比                0.225 显色指数 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)    4320.3lm 光功率(380-780nm)    13.33W 发光效率(380-780nm)   80.75lm/W 	电压 U                220V 电流 I                254mA 功率 P                53.5W 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: 27730