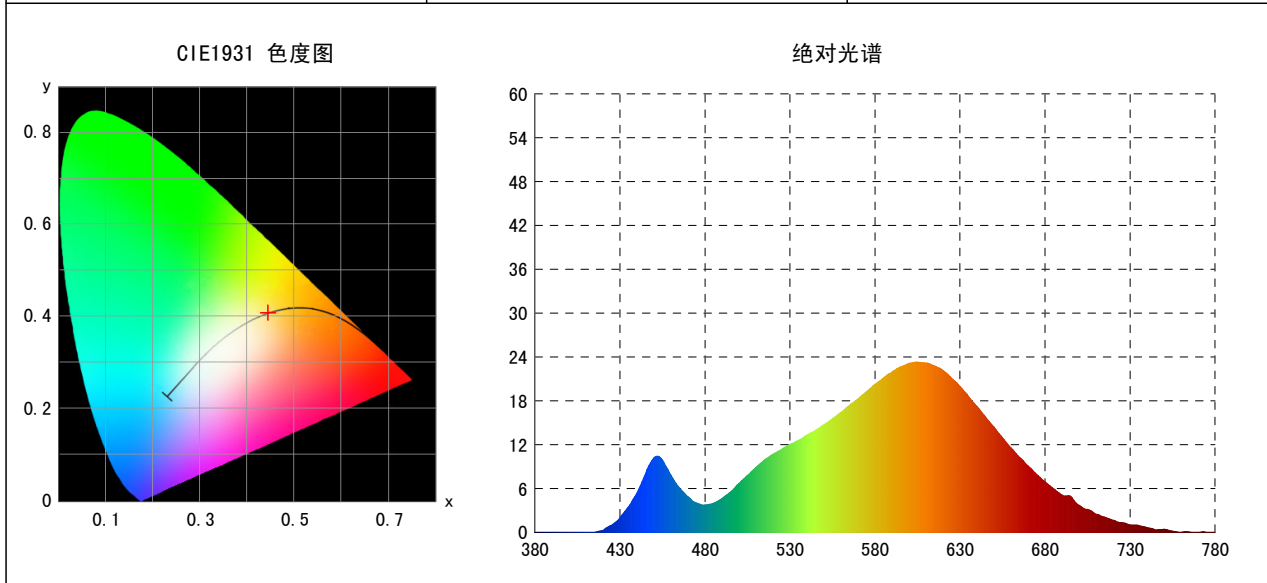


电光源测试报告



产品标识: 头方形豆胆灯科锐+pH0.2A8W 含自吸收系数 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: 2014-10-20

色度参数	光度参数	电参数
色度坐标 x=0.443 u=0.2519 y=0.4101 u=0.3497 相关色温CCT 2949K 主波长 λ_d 583.2nm 峰值波长 λ_p 604.2nm 半宽度 $\Delta \lambda$ 132.6nm 色纯度Pe 55.86% 红色比 0.231 显色指数 82.07 R1=80 R2=89 R3=96 R4=80 R5=79 R6=86 R7=83 R8=60 R9=8 R10=74 R11=78 R12=66 R13=82 R14=98	光通量(380-780nm) 1227.4lm 光功率(380-780nm) 3.456W 发光效率(380-780nm) 73.06lm/W	电压 U 220.6V 电流 I 87mA 功率 P 16.8W 功率因数 PF 0.873



仪器状态

测试波长范围: 380nm-780nm

测试波长间隔: 1nm

信号峰值: 27230