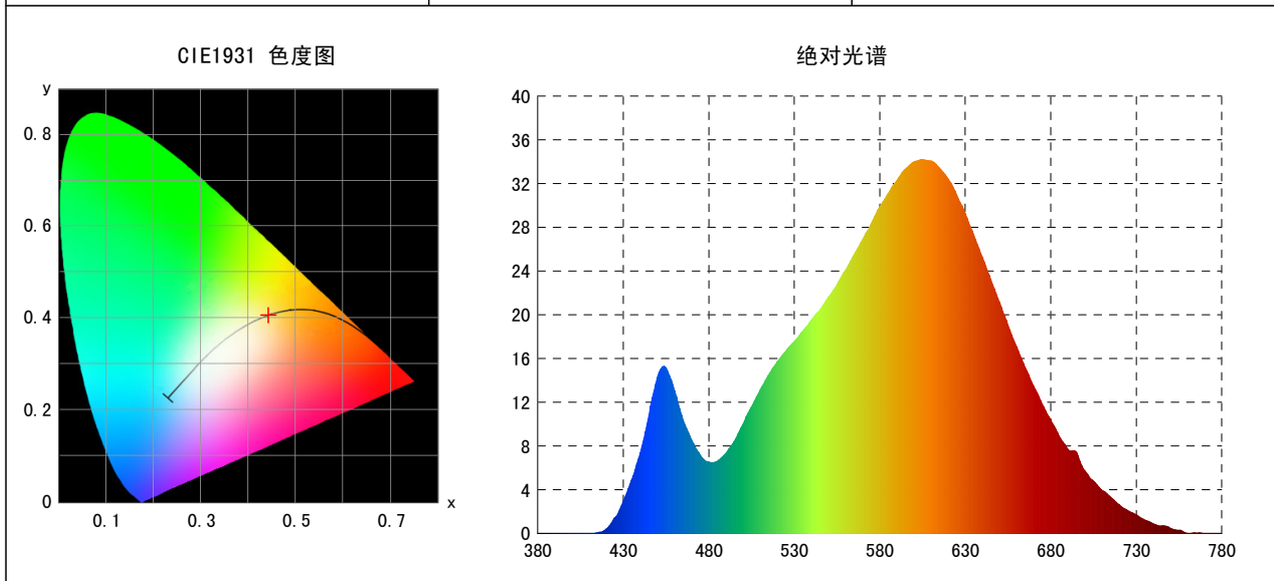


电光源测试报告



产品标识: 3单方形豆胆灯科锐+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=0.4407 u=0.2513 y=0.4081 u=0.349 相关色温CCT 2970K 主波长 λ_d 583.2nm 峰值波长 λ_p 604.1nm 半宽度 $\Delta \lambda$ 132.6nm 色纯度Pe 54.63% 红色比 0.23 显色指数 82.56 R1=80 R2=90 R3=97 R4=80 R5=80 R6=87 R7=83 R8=60 R9=10 R10=76 R11=78 R12=68 R13=82 R14=98	光通量(380-780nm) 1854.8lm 光功率(380-780nm) 5.116W 发光效率(380-780nm) 73.31lm/W	电压 U 220.3V 电流 I 131mA 功率 P 25.3W 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: 26855