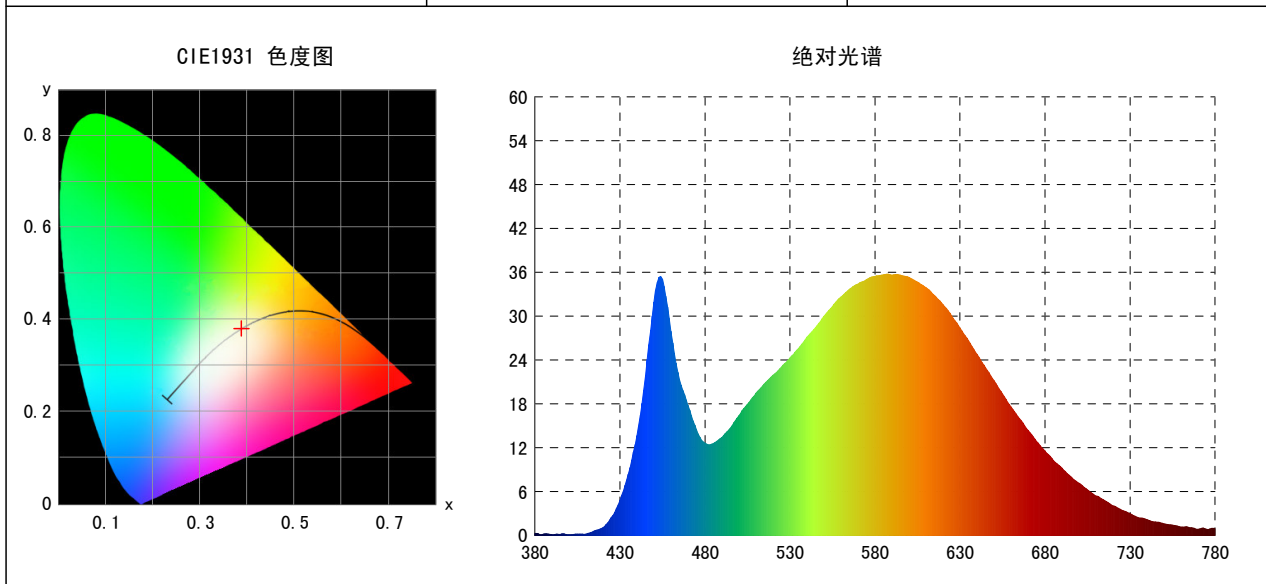


电光源测试报告

产品标识: 6寸可调角度洗墙灯 PH光源+PH30W驱动
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: 2014-10-25

色度参数	光度参数	电参数
色度坐标 $x=0.3865$ $u=0.2269$ $y=0.3822$ $u=0.3366$ 相关色温CCT 3880K 主波长 λ_d 578.9nm 峰值波长 λ_p 587.4nm 半宽度 $\Delta \lambda$ 153.6nm 色纯度Pe 30.69% 红色比 0.185 显色指数 82.73 R1=80 R2=89 R3=95 R4=79 R5=80 R6=84 R7=86 R8=66 R9=15 R10=75 R11=75 R12=60 R13=82 R14=97	光通量 (380-780nm) 3329.84lm 光功率 (380-780nm) 6.549W 发光效率 (380-780nm) 85.6lm/W	电压 U 220.2V 电流 I 138mA 功率 P 28.9W 功率因数 PF 0.953



仪器状态

测试波长范围: 380nm-780nm

测试波长间隔: 1nm

信号峰值: 27322