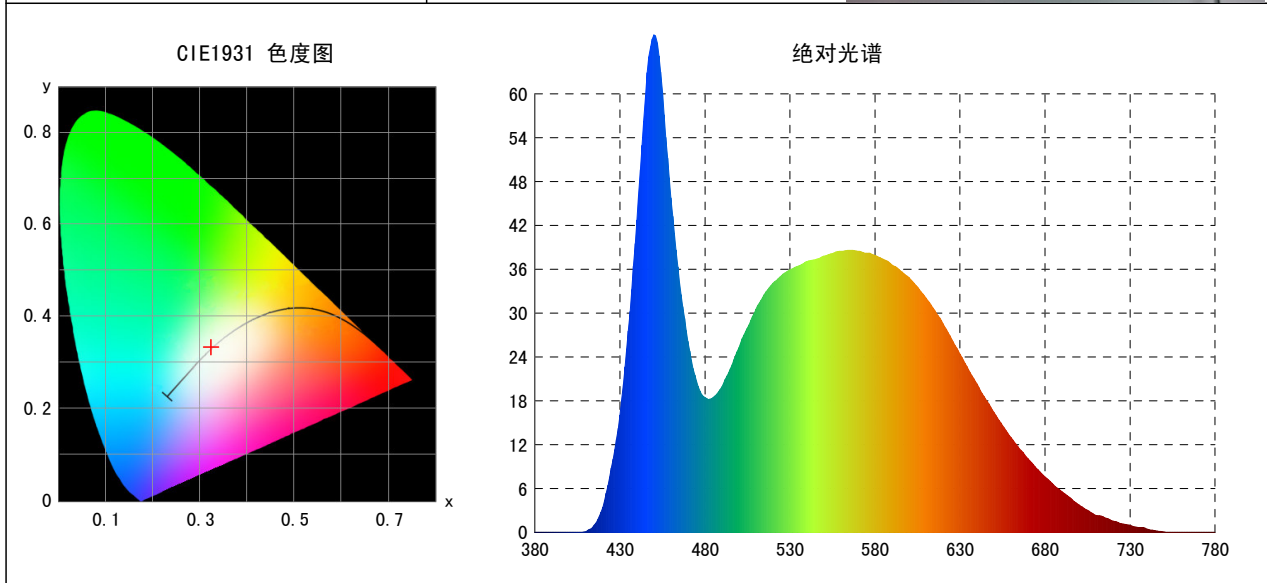


电光源测试报告



产品标识: 新面板灯塑料筐的 (含自吸收系数) PL0606-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: 2014-10-15

色度参数	光度参数	电参数
色度坐标 x=0.3222 u=0.202 y=0.3354 u=0.3154 相关色温CCT 5982K 主波长 λ_d 494.1nm 峰值波长 λ_p 450.8nm 半宽度 $\Delta \lambda$ 27.4nm 色纯度Pe 3.638% 红色比 0.142 显色指数 83.23 R1=81 R2=87 R3=89 R4=83 R5=82 R6=81 R7=87 R8=71 R9=11 R10=68 R11=83 R12=61 R13=83 R14=94	光通量(380-780nm) 3006.2lm 光功率(380-780nm) 7.95W 发光效率(380-780nm) 80.81lm/W 温度测试 环境温度: 27 最高温度: 36	电压 U 220.2V 电流 I 175mA 功率 P 37.2W 功率因数 PF 0.967



仪器状态

测试波长范围: 380nm-780nm

测试波长间隔: 1nm

信号峰值: 26996