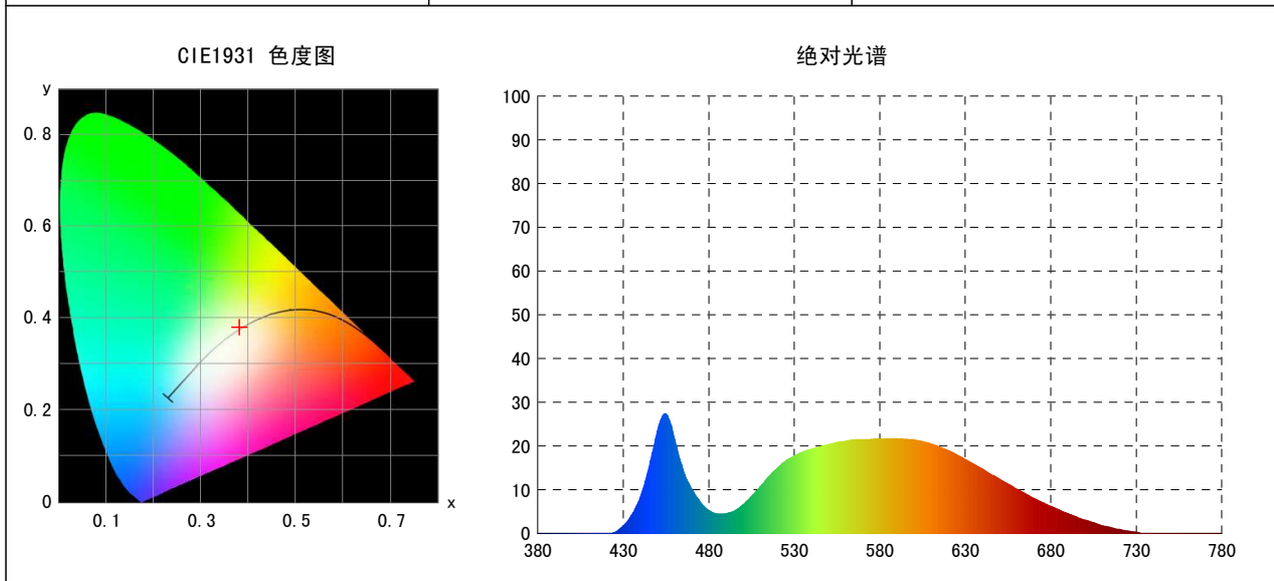


电光源测试报告

产品标识: 单头小豆胆灯1X15W
环境温度Ta: 25℃
球内温度Ti: 25℃
环境湿度: 60%

制造厂商: C30 15W
测试仪器: Volnic X-8快速光谱测试系统
测试员(签字) _____
测试日期: 2013-12-18

色度参数	光度参数	电参数
色度坐标 $x=0.3798$ $u=0.2226$ $y=0.3821$ $u=0.3359$ 相关色温CCT 4056K 主波长 λ_d 576.8nm 峰值波长 λ_p 454.6nm 半宽度 $\Delta \lambda$ 21.32nm 色纯度Pe 28.65% 红色比 0.176 显色指数 78.87 R1=77 R2=84 R3=87 R4=76 R5=75 R6=76 R7=87 R8=65 R9=7 R10=60 R11=71 R12=42 R13=78 R14=92	光通量 (380-780nm) 1326.7lm 光功率 (380-780nm) 3.91W 发光效率 (380-780nm) 80.41lm/W	电压 U 220.2V 电流 I 79mA 功率 P 16.5W 功率因数 PF 0.941



仪器状态

测试波长范围: 380nm-780nm

测试波长间隔: 1nm

信号峰值: 25654