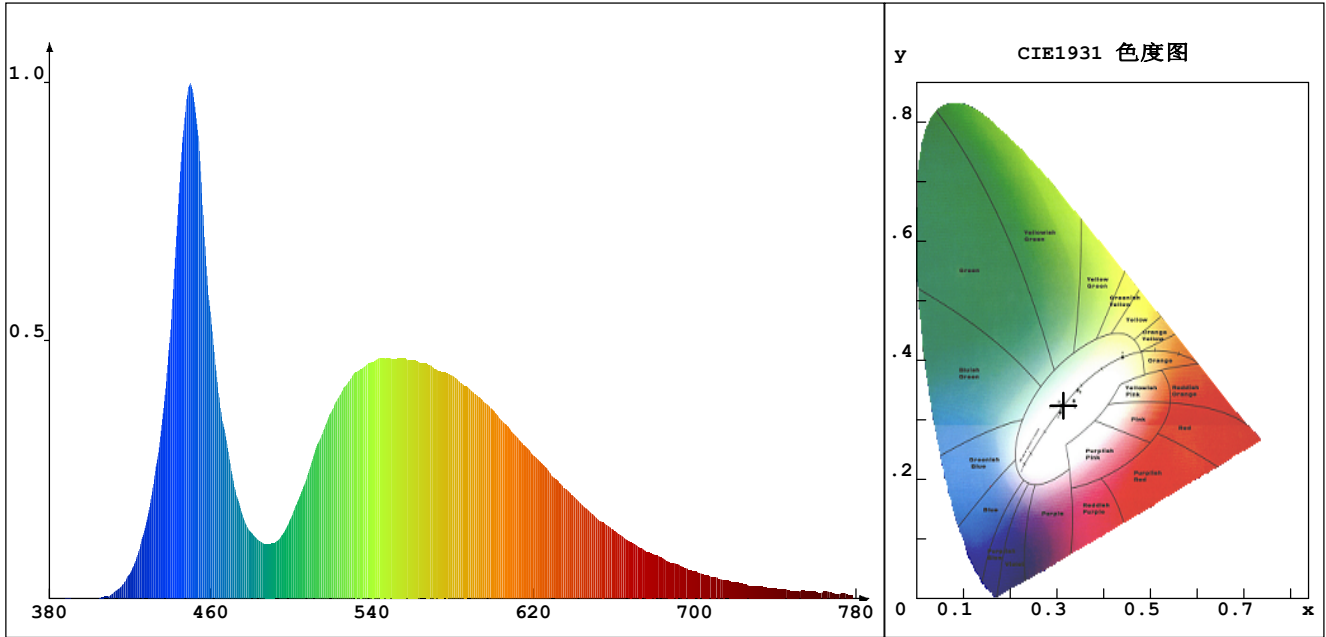


新極光电研發中心檢測報告

产品标识

产品型号:T84
环境温度:20'C
测试员:Lai

制造厂商:新極光
环境湿度:90%
测试日期:2013-01-14



色度参数

色品坐标: $x=0.3146$ $y=0.3243$ $u=0.2009$ $v=0.3107$ $duv=-0.0002$
相关色温: $T_c=6440K$ 主波长: 486.3nm 色纯度: 7.0%
红色比: $R=12.8$ 峰值波长: 449.7nm 半宽度: 21.5nm

显色指数: $R_a=74.3$

$R_1=72.7$ $R_2=78.2$ $R_3=78.3$ $R_4=74.2$ $R_5=72.3$ $R_6=68.2$ $R_7=85.0$
 $R_8=65.6$ $R_9=-12.1$ $R_{10}=44.7$ $R_{11}=69.3$ $R_{12}=37.0$ $R_{13}=73.7$ $R_{14}=87.6$
 $R_{15}=70.6$

光度参数

光通量: 1891.97lm 光效率: 98.01lm/W 辐射功率: 3748.1mW 光强: 0.0mcd

电量参数

电压: $U=220.2V$ 电流: $I=0.089A$
功率: $P=19.3W$ 功率因数: $PF=0.986$

仪器状态

积分时间: 12.207ms 峰值信号: 12759 暗电压: 1453
扫描范围: 380-780nm