

LED发光管测试报告

产品标识

产品型号:admin

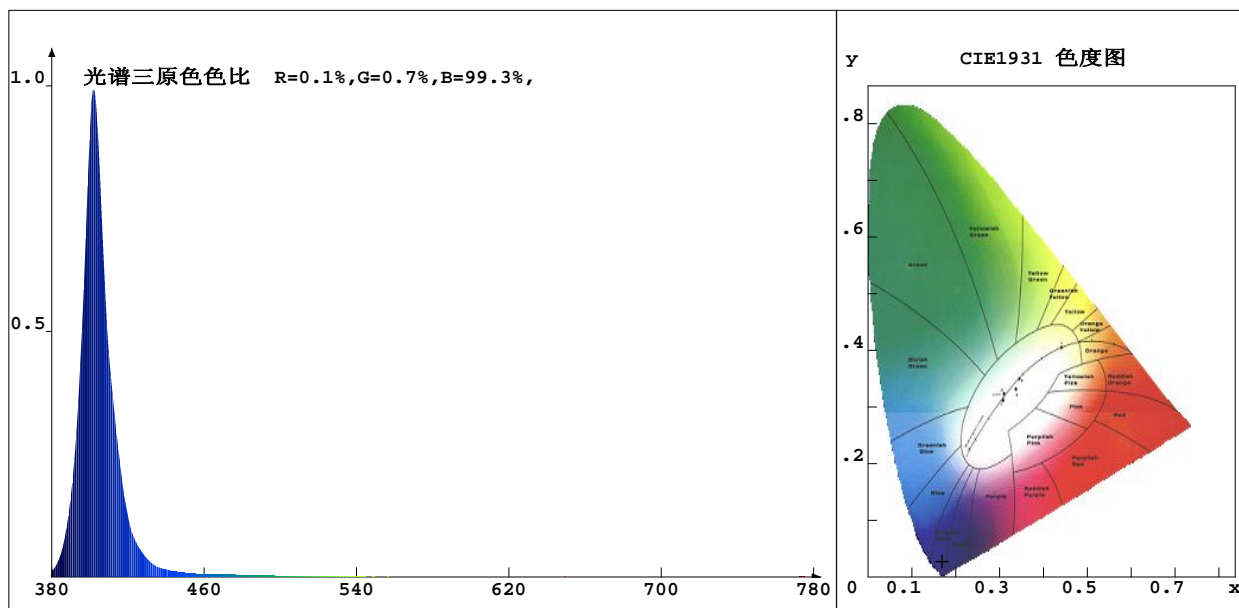
环境温度:25'C

测试员:admin

制造厂商:admin

环境湿度:65%

测试日期:2013-09-13 15:56:15



色度参数

色品坐标: $x=0.1689$ $y=0.0275$ $u=0.2258$ $v=0.0551$ $duv=-0.0960$

相关色温:100000K 主波长:444.6nm 色纯度:95.6%

光通量色比: $R=1.0\%$, $G=61.3\%$, $B=37.8\%$ 峰值波长:401.9nm 半宽度:13.4nm

显色指数:Ra= 0.0

R1 =0	R2 =27	R3 =0	R4 =0	R5 =44	R6 =3	R7 =0	R8 =0
R9 =0	R10=0	R11=0	R12=0	R13=0	R14=24	R15=5	

光度参数

光通量:0.0801m 光效率:131.31m/W 光辐射功率:10.3mW 光强:0.0mcd

电量参数

正向电流:If=60.0mA

反向电压:Vr=6.00V

正向电压:Vf=0.01V

反向电流:Ir=0.00uA

仪器状态

测试仪器:虹谱 HP8000

积分时间: 54.955ms

峰值信号: 15527

暗电压: 1152

扫描范围: 380-780nm

仪器编号: 201211212