

# 光谱波长分析系统报表

样品型号: StarSpec      样品编号: 0      环境温度: 25.0 °C  
 测试日期: 2013-04-16      测试时间: 11:47:57      环境湿度: 15.0 %

## 色 参 数

主波长: 458.0 nm      峰值波长: 453.1 nm      峰值带宽: 19.8 nm  
 色坐标 $xy$ : (.1486, .0296)      色坐标 $u'v'$ : (.1944, .0873)      色纯度: 0.990  
 色温: K      显色指数 $R_a$ : 0.00

显色指数 $R_x$ : 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

## 光 参 数

光亮度: 0.00 cd/m<sup>2</sup>      光强度: 0.00 mcd      光通量: 39.50 lm  
 光功率: 0.00 mW      紫光光功率: 0.00 mW      发光效率: 15.59 lm/W

## 电 参 数

正向电流: 700.00 mA      正向压降: 3.62 V      电功率: 2.533 W  
 反向漏流: 0.00 uA      反向电压: 5.00 V

光谱曲线

CIE1931

