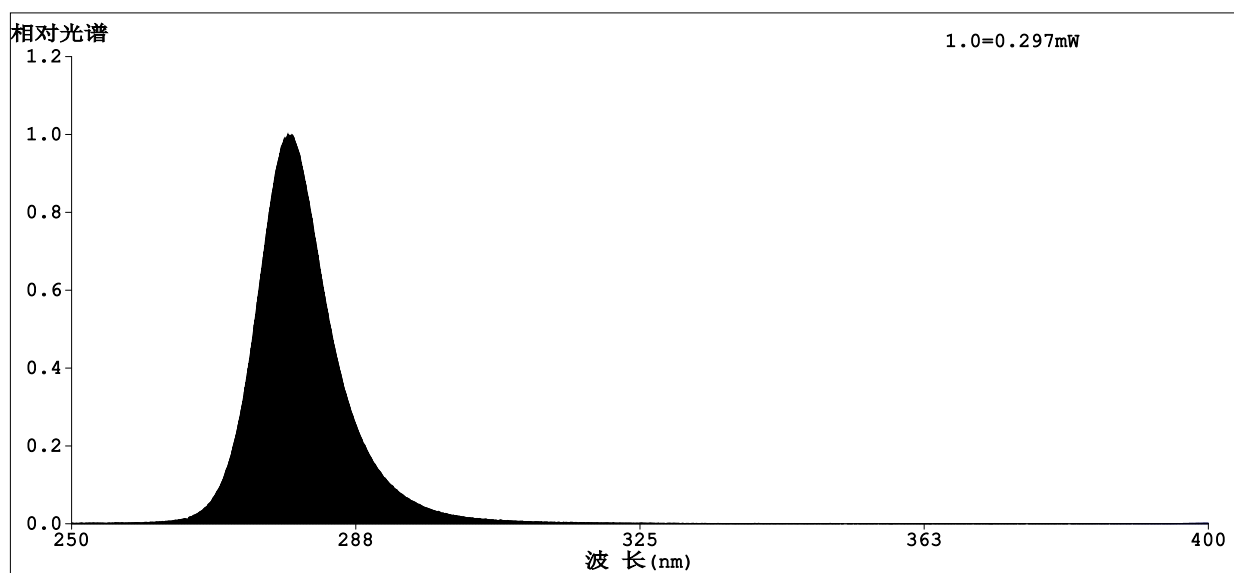


光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=278.6\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.2\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=278.6\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.2\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.593\text{ mW}$

EUVC= 1.794mW EUVB= 1.266mW EUVA= 0.0000119mW

电参数:

电压 $V = 5.750\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2294\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

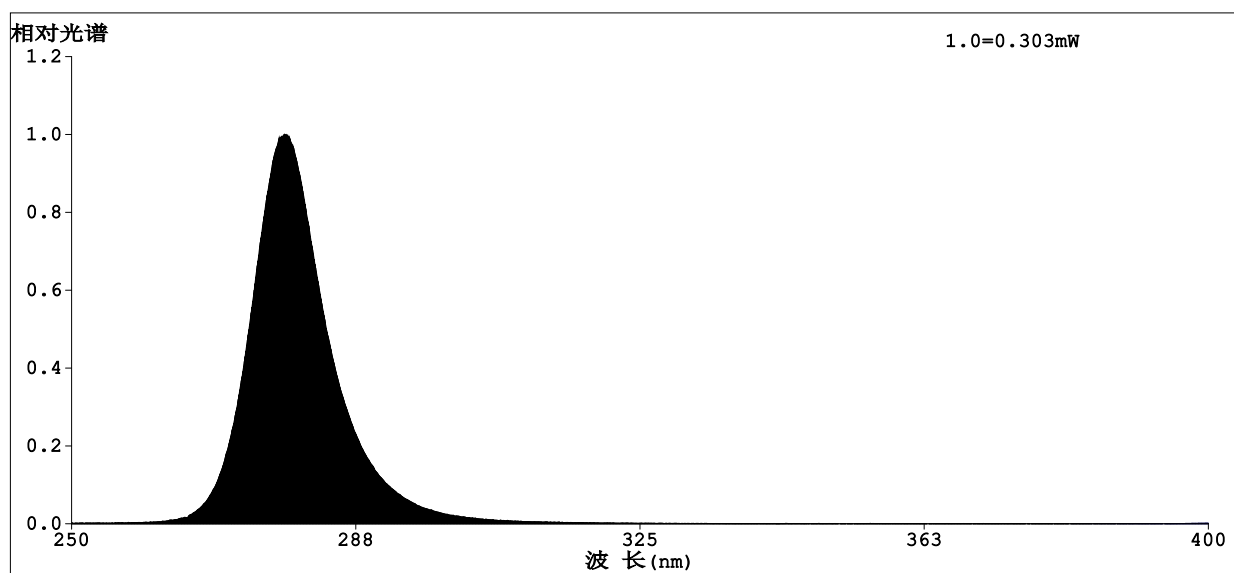
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 10881\text{ (17\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 2
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=278.1\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=278.1\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.694 \text{ mW}$

EUVC= 1.999mW EUVB= 1.177mW EUVA= 0.0000116mW

电参数:

电压 $V = 5.697 \text{ V}$ 电流 $I = 0.03990 \text{ A}$ 功率 $P = 0.2273 \text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

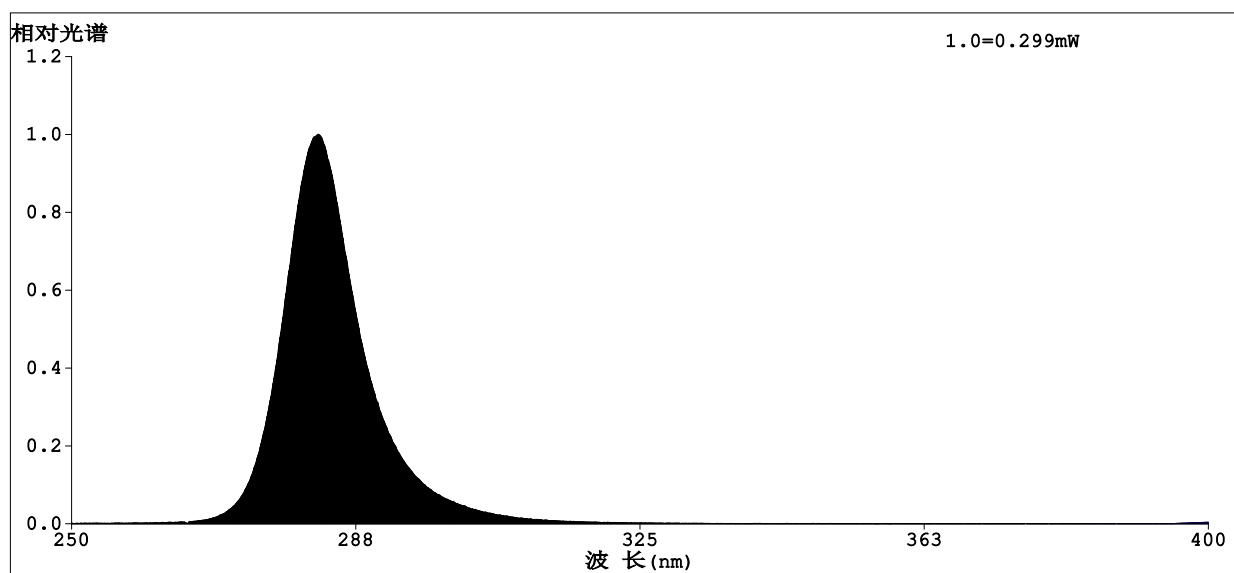
仪器状态: 积分时间 $T = 3000 \text{ ms}$ $I_p = 11042 (17\%)$

测量模式: 快速测试 ; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号:8
测试人员:01
环境温度:25.3℃
制造厂商:

产品编号:3
测试日期:2017-06-29
环境湿度:65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=282.5\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=282.5\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.713 \text{ mW}$

EUVC= 0.8306mW EUVB= 2.028mW EUVA= 0.0000200mW

电参数:

电压 $V = 5.565 \text{ V}$ 电流 $I = 0.04000 \text{ A}$ 功率 $P = 0.2226 \text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

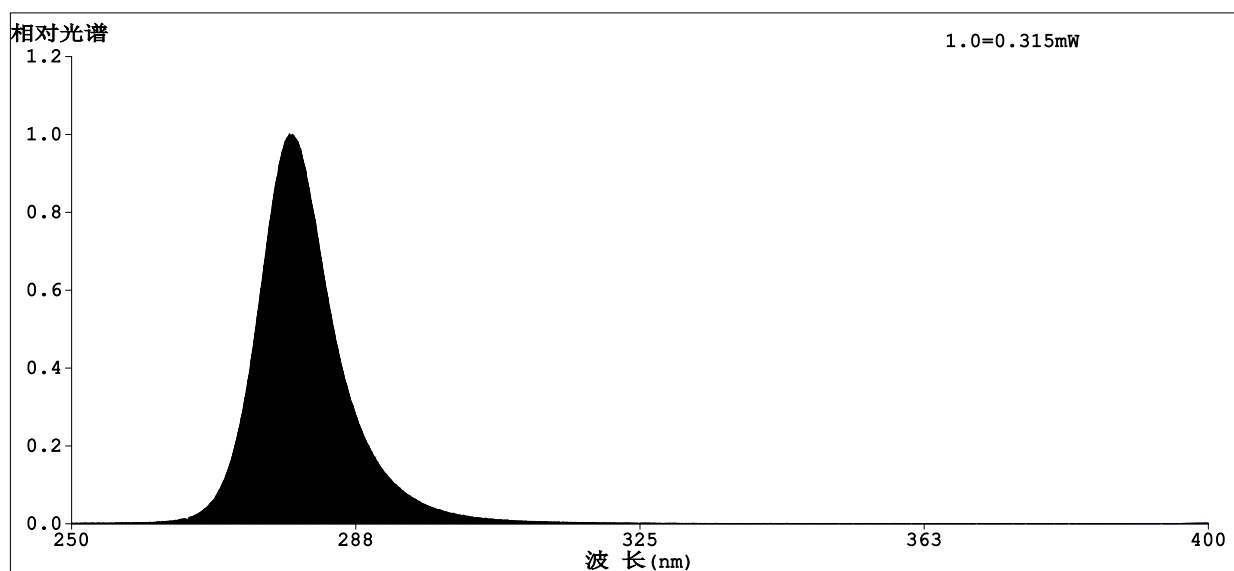
仪器状态: 积分时间 $T = 3000 \text{ ms}$ $I_p = 11141$ (17%)

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3℃
制造厂商:

产品编号: 4
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=278.8\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=278.8\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.870 \text{ mW}$

EUVC= 1.833mW EUVB= 1.433mW EUVA= 0.0000133mW

电参数:

电压 $V = 5.601 \text{ V}$ 电流 $I = 0.03990 \text{ A}$ 功率 $P = 0.2235 \text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

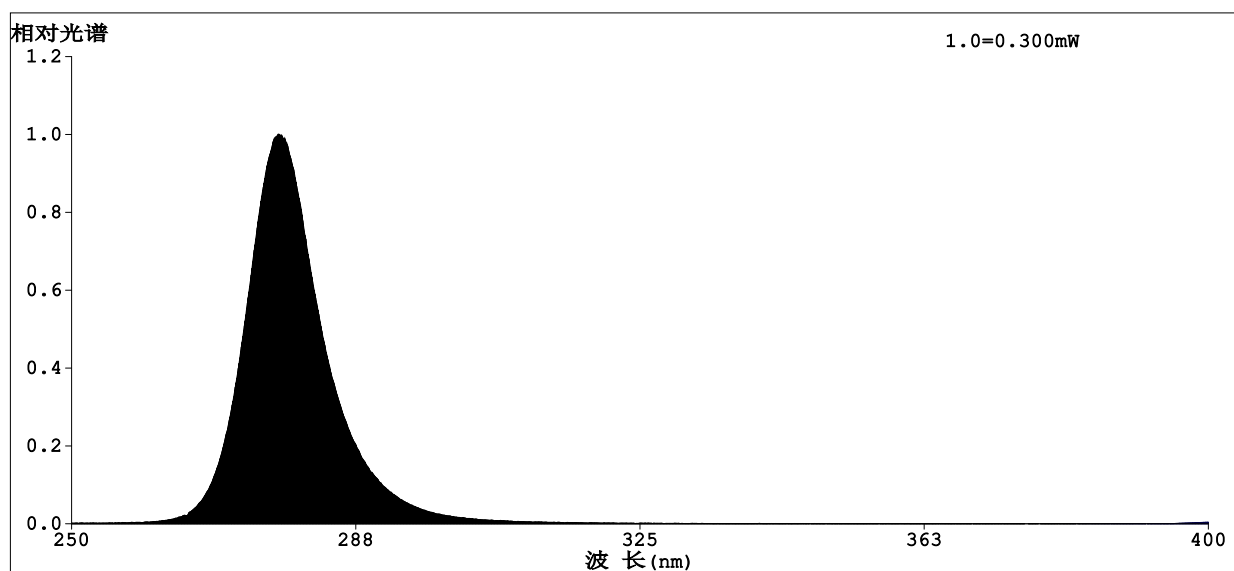
仪器状态: 积分时间 $T = 3000 \text{ ms}$ $I_p = 11499 (18\%)$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 5
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=277.4\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=277.4\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.649\text{ mW}$

EUVC= 2.146mW EUVB= 1.030mW EUVA= 0.0000106mW

电参数:

电压 $V = 5.898\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2353\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

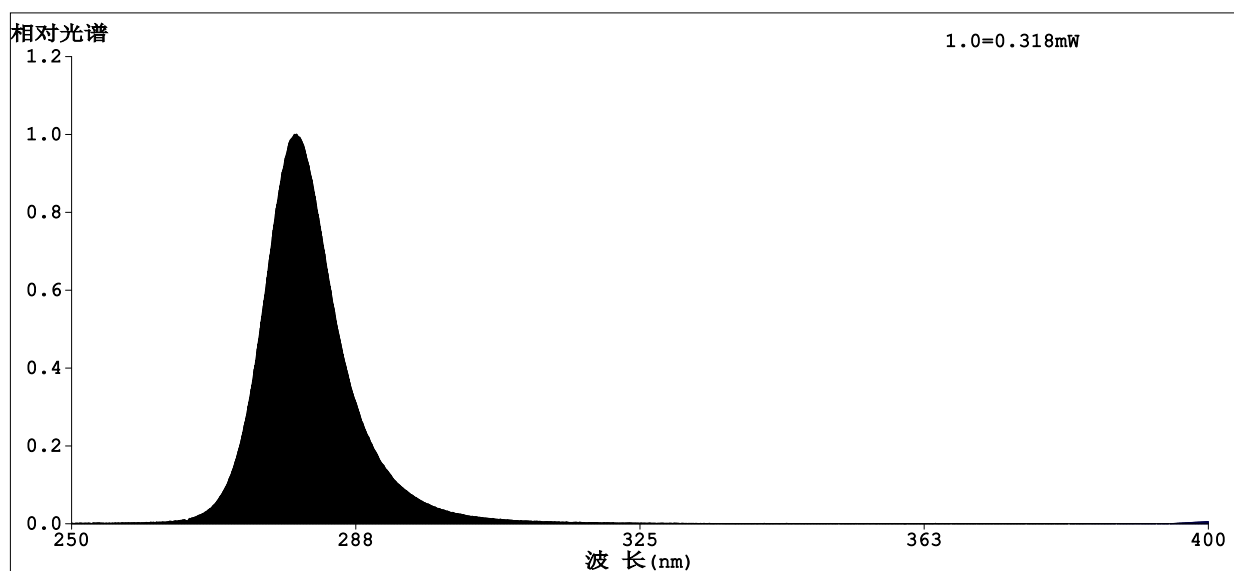
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 10884\text{ (17\%)}$

测量模式: 快速测试 ; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号:8
测试人员:01
环境温度:25.3℃
制造厂商:

产品编号:7
测试日期:2017-06-29
环境湿度:65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=279.6\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=279.6\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.894\text{ mW}$

EUVC= 1.672mW EUVB= 1.572mW EUVA= 0.0000143mW

电参数:

电压 $V = 5.650\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2254\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

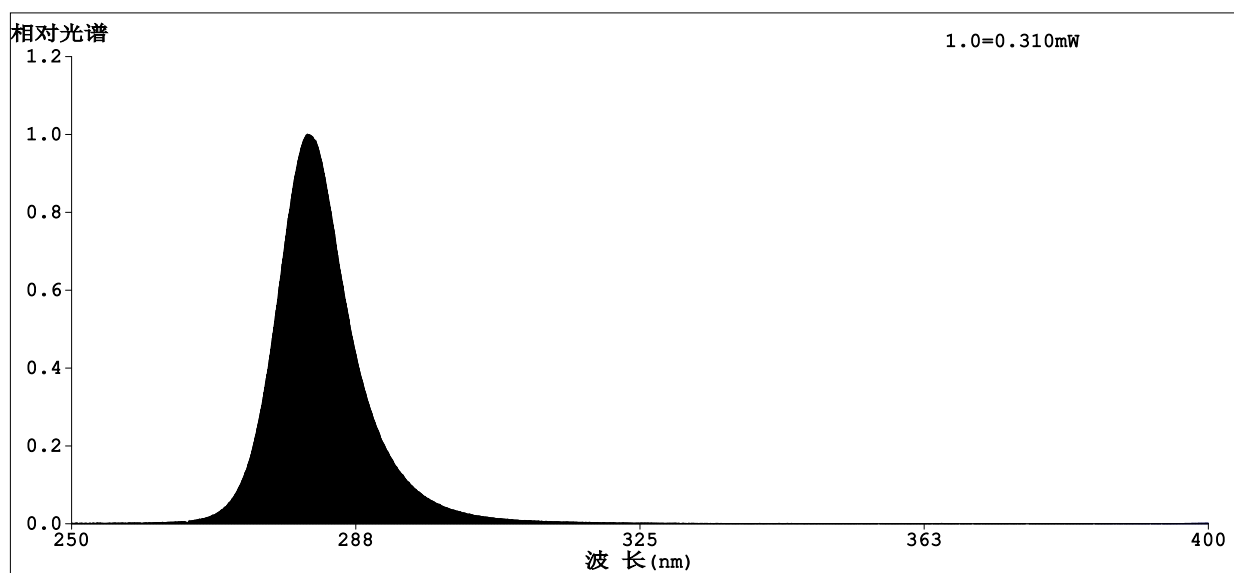
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 11658\text{ (18\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 8
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=281.1\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.2\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=281.1\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.2\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.754\text{ mW}$

EUVC= 1.118mW EUVB= 1.891mW EUVA= 0.0000156mW

电参数:

电压 $V = 5.859\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2338\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

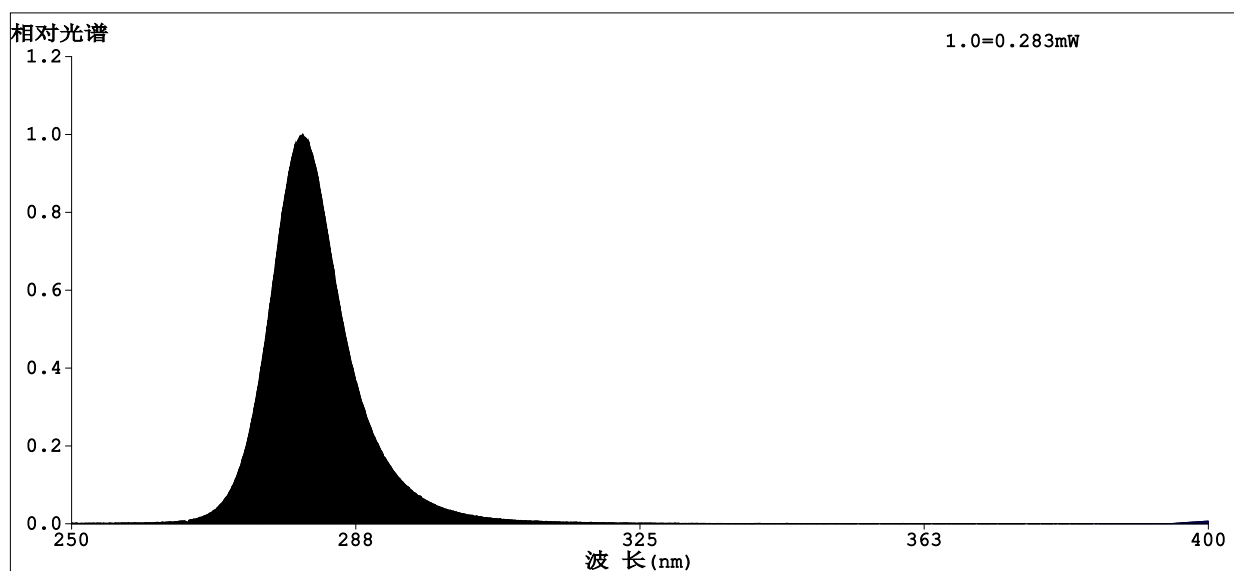
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 11459\text{ (17\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 9
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=280.5\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=280.5\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.457\text{ mW}$

EUVC= 1.259mW EUVB= 1.566mW EUVA= 0.0000137mW

电参数:

电压 $V = 5.875\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2344\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

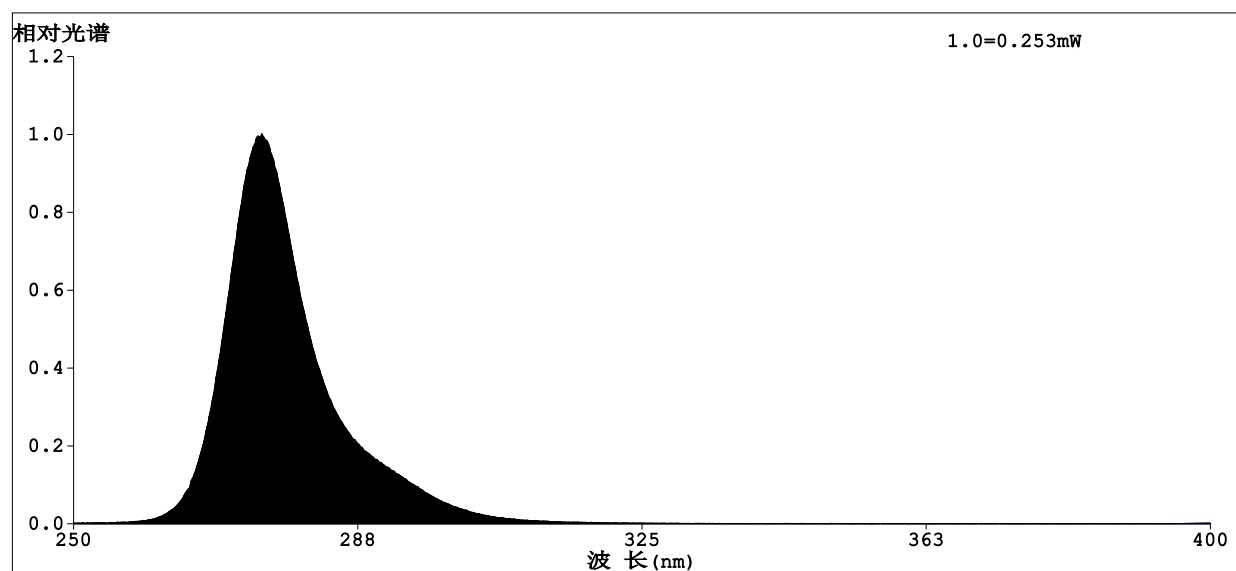
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 10460\text{ (16\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 11
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=274.8\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=11.2\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=274.8\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=11.2\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.580\text{ mW}$

EUVC= 2.338mW EUVB= 0.7640mW EUVA= 0.0000121mW

电参数:

电压 $V = 6.009\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2398\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

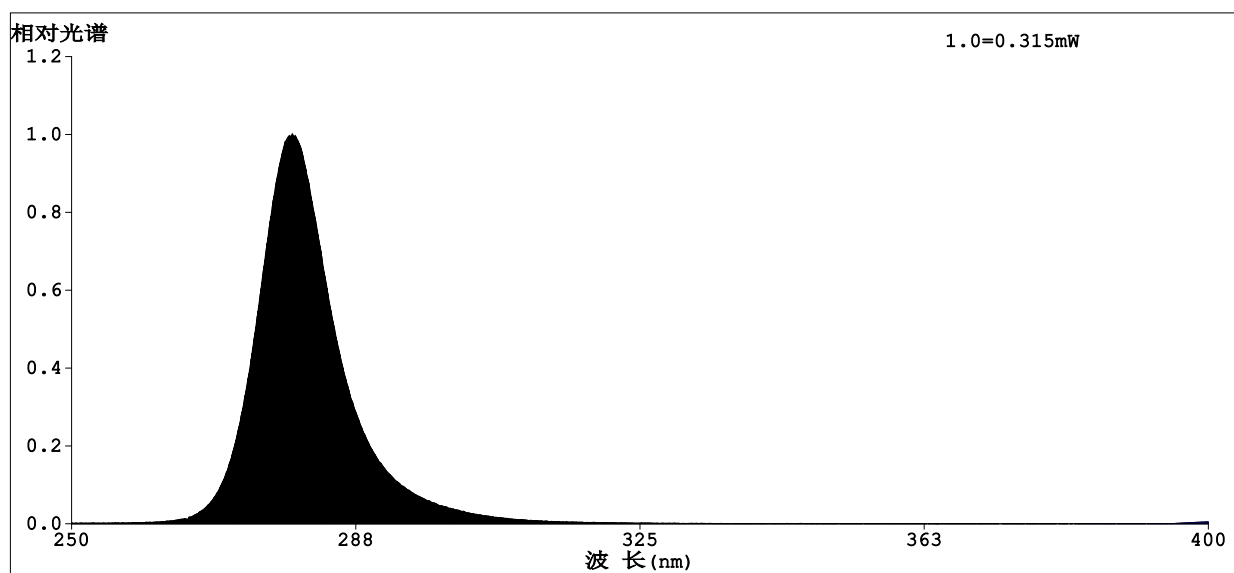
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 9221\text{ (14\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号:8
测试人员:01
环境温度:25.3℃
制造厂商:

产品编号:12
测试日期:2017-06-29
环境湿度:65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=279.1\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.5\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=279.1\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.5\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.968 \text{ mW}$

EUVC= 1.839mW EUVB= 1.474mW EUVA= 0.0000162mW

电参数:

电压 $V = 5.668 \text{ V}$ 电流 $I = 0.03990 \text{ A}$ 功率 $P = 0.2262 \text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

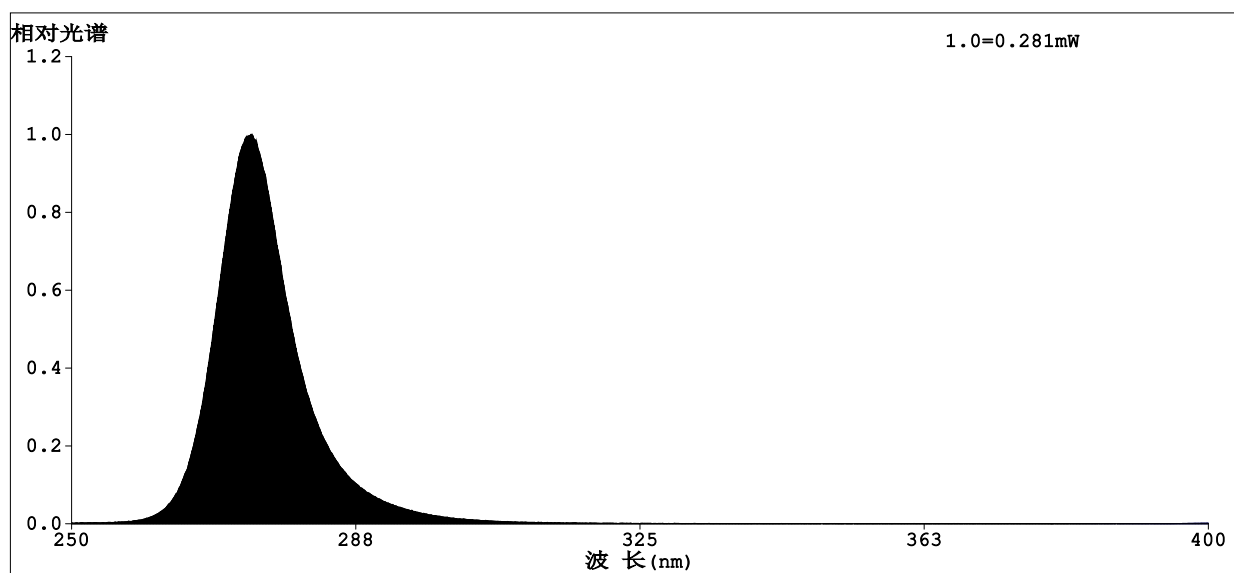
仪器状态: 积分时间 $T = 3000 \text{ ms}$ $I_p = 11510$ (18%)

测量模式: 快速测试 ; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号:8
测试人员:01
环境温度:25.3℃
制造厂商:

产品编号:14
测试日期:2017-06-29
环境湿度:65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=273.7\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.5\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=273.7\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.5\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.491\text{ mW}$

EUVC= 2.676mW EUVB= 0.4815mW EUVA= 0.0000076mW

电参数:

电压 $V = 5.879\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2346\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

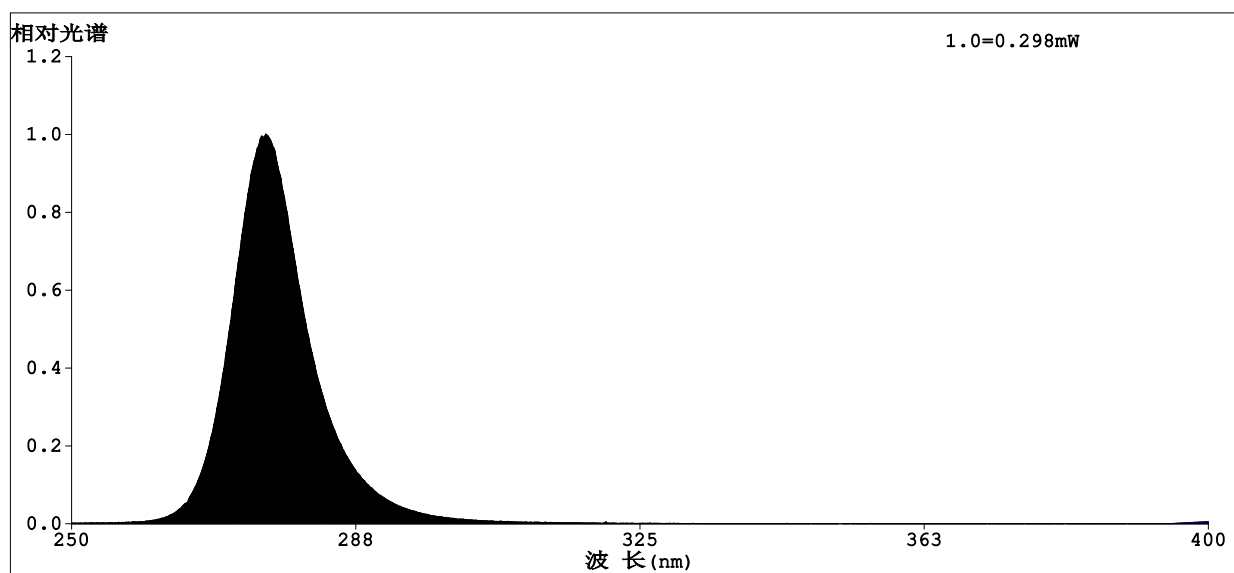
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 10180\text{ (16\%)}$

测量模式: 快速测试 ; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号:8
测试人员:01
环境温度:25.3℃
制造厂商:

产品编号:15
测试日期:2017-06-29
环境湿度:65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=275.6\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=275.6\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.626\text{ mW}$

EUVC= 2.529mW EUVB= 0.7100mW EUVA= 0.0000096mW

电参数:

电压 $V = 5.886\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2348\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

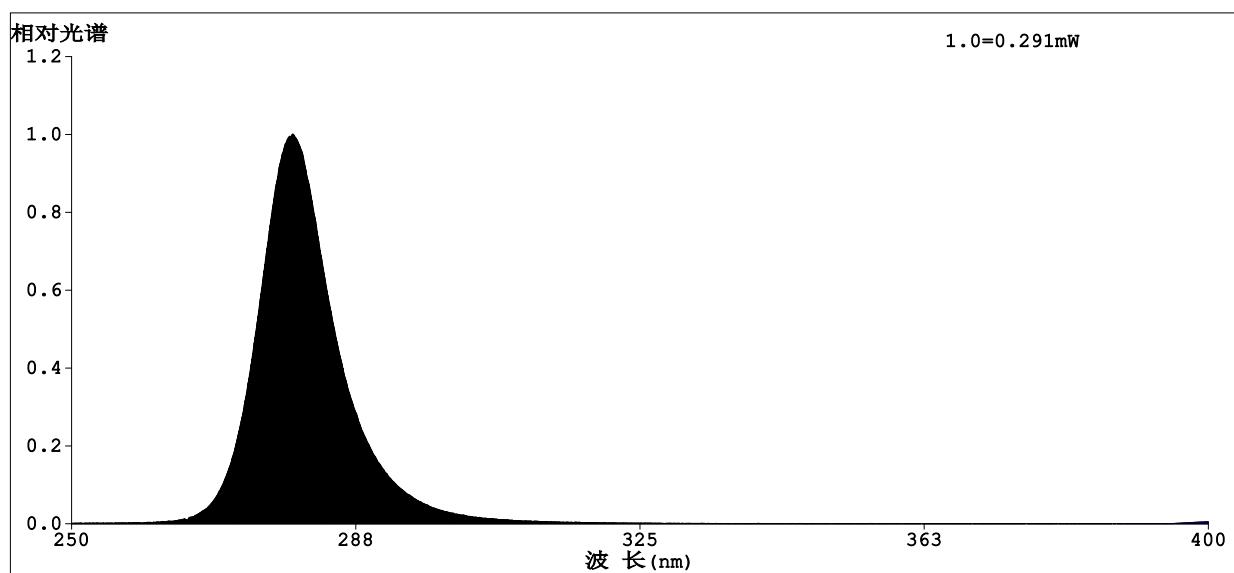
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 10756\text{ (16\%)}$

测量模式: 快速测试 ; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号:8
测试人员:01
环境温度:25.3℃
制造厂商:

产品编号:17
测试日期:2017-06-29
环境湿度:65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=279.2\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=279.2\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.578\text{ mW}$

EUVC= 1.670mW EUVB= 1.340mW EUVA= 0.0000135mW

电参数:

电压 $V = 5.732\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2287\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

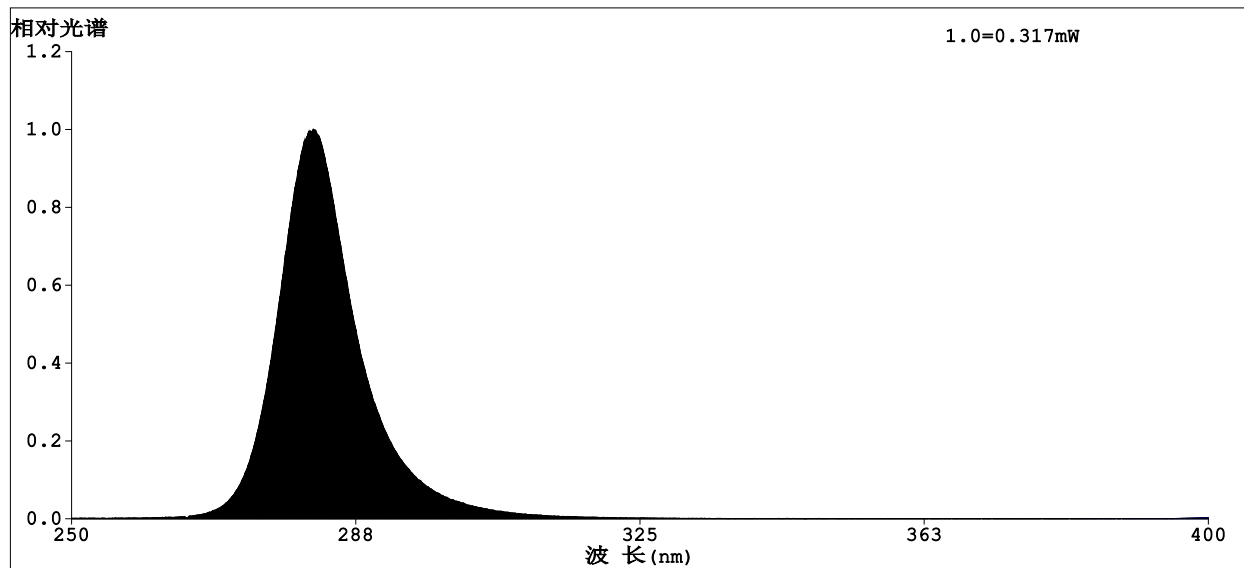
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 10675\text{ (16\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 18
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=281.9\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=281.9\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.949 \text{ mW}$

EUVC= 1.056mW EUVB= 2.048mW EUVA= 0.0000193mW

电参数:

电压 $V = 5.791 \text{ V}$ 电流 $I = 0.03990 \text{ A}$ 功率 $P = 0.2311 \text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

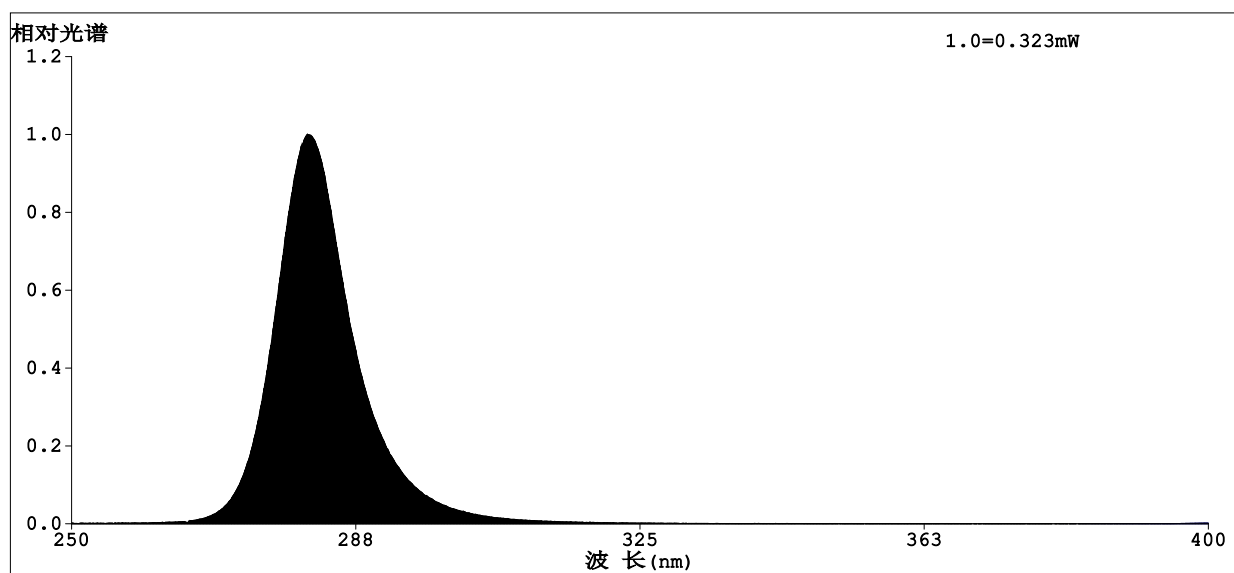
仪器状态: 积分时间 $T = 3000 \text{ ms}$ $I_p = 11753 (18\%)$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3℃
制造厂商:

产品编号: 19
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=281.1\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=281.1\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.974\text{ mW}$

EUVC= 1.188mW EUVB= 1.989mW EUVA= 0.0000170mW

电参数:

电压 $V = 5.620\text{ V}$ 电流 $I = 0.04000\text{ A}$ 功率 $P = 0.2248\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

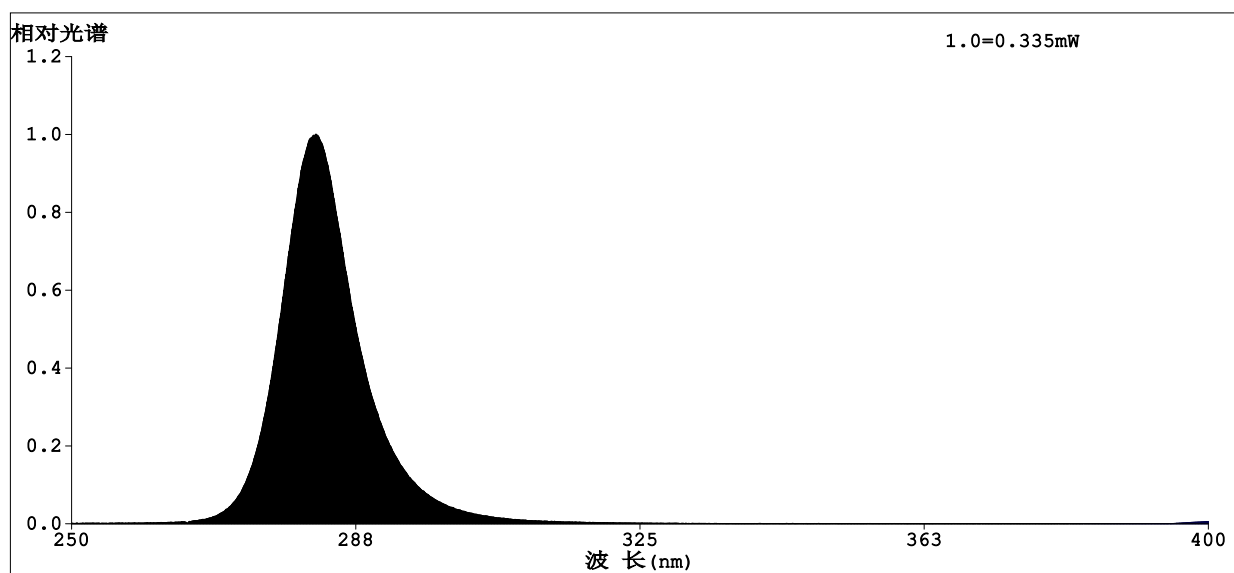
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 11902\text{ (18\%)}$

测量模式: 快速测试 ; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号:8
测试人员:01
环境温度:25.3℃
制造厂商:

产品编号:20
测试日期:2017-06-29
环境湿度:65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=282.2\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=282.2\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 4.096\text{ mW}$

EUVC= 1.029mW EUVB= 2.190mW EUVA= 0.0000178mW

电参数:

电压 $V = 5.646\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2253\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

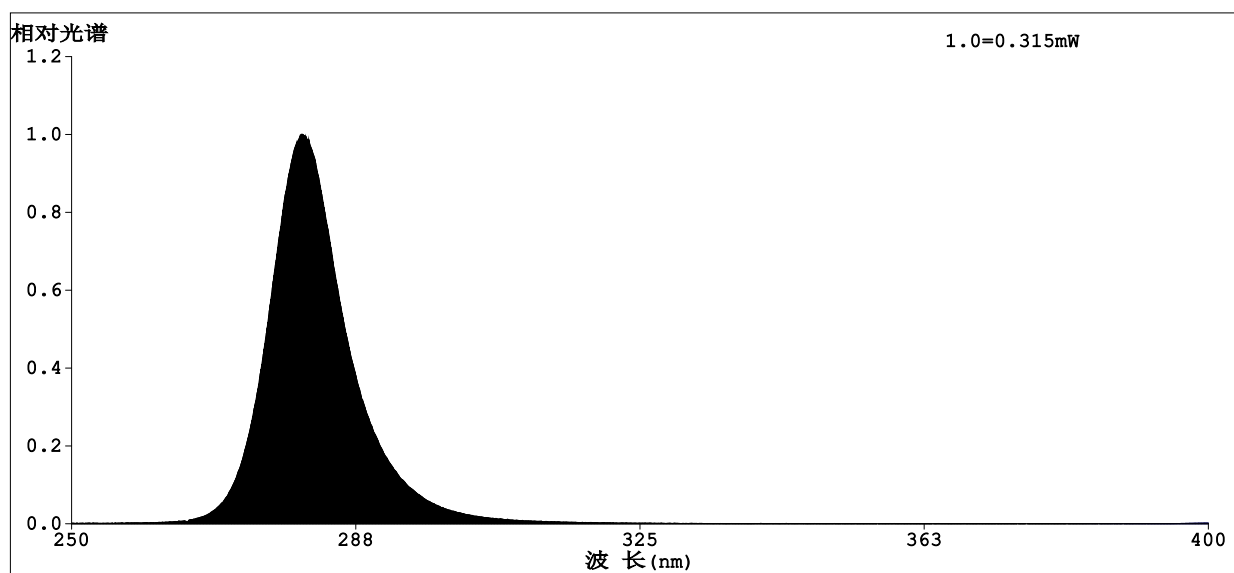
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 12385\text{ (19\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 21
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=280.5\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=280.5\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.875\text{ mW}$

EUVC= 1.393mW EUVB= 1.772mW EUVA= 0.0000146mW

电参数:

电压 $V = 5.897\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2353\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

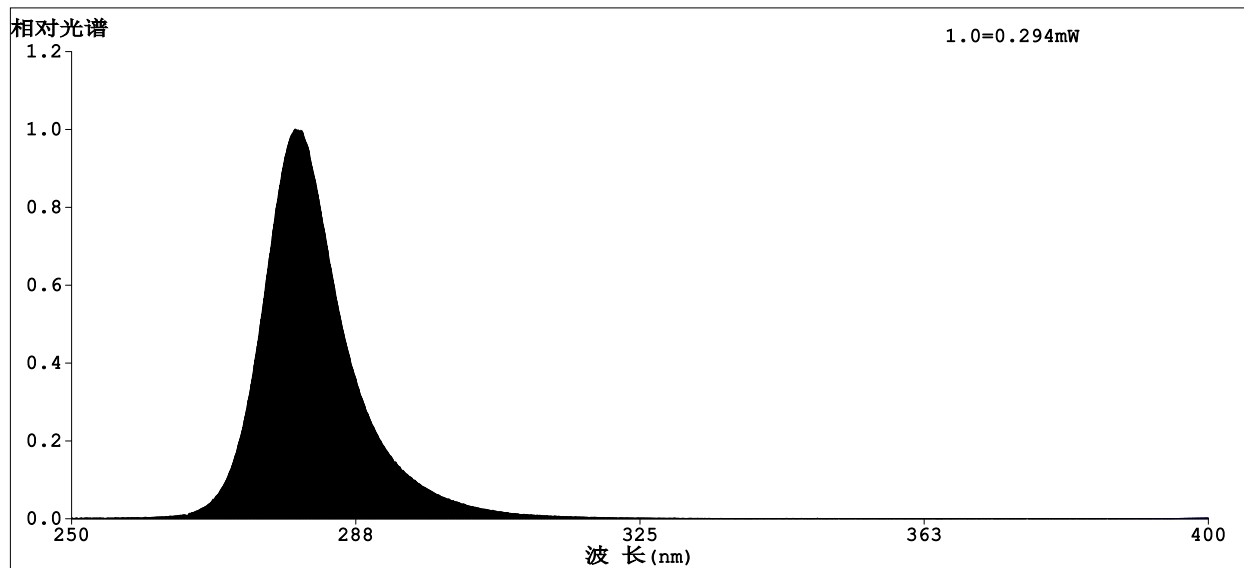
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 11575\text{ (18\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 22
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=279.5\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.8\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=279.5\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.8\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.826\text{ mW}$

EUVC= 1.540mW EUVB= 1.589mW EUVA= 0.0000164mW

电参数:

电压 $V = 5.991\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2390\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

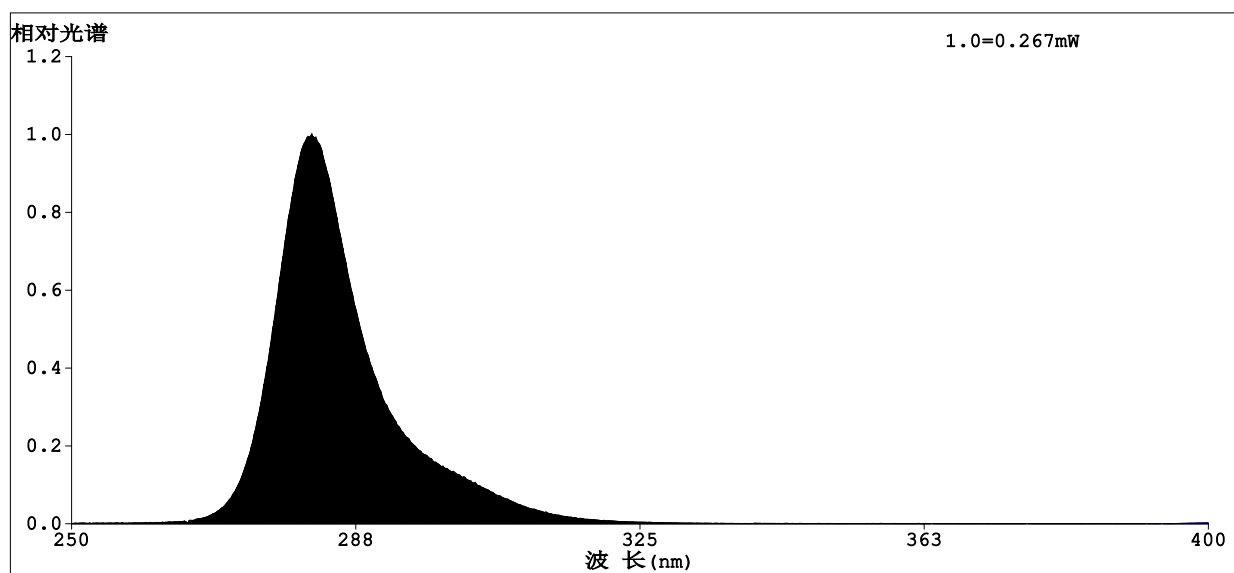
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 10833\text{ (17\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 23
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=281.7\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=11.7\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=281.7\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=11.7\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.974\text{ mW}$

EUVC= 0.9930mW EUVB= 1.929mW EUVA= 0.0000445mW

电参数:

电压 $V = 5.736\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2289\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

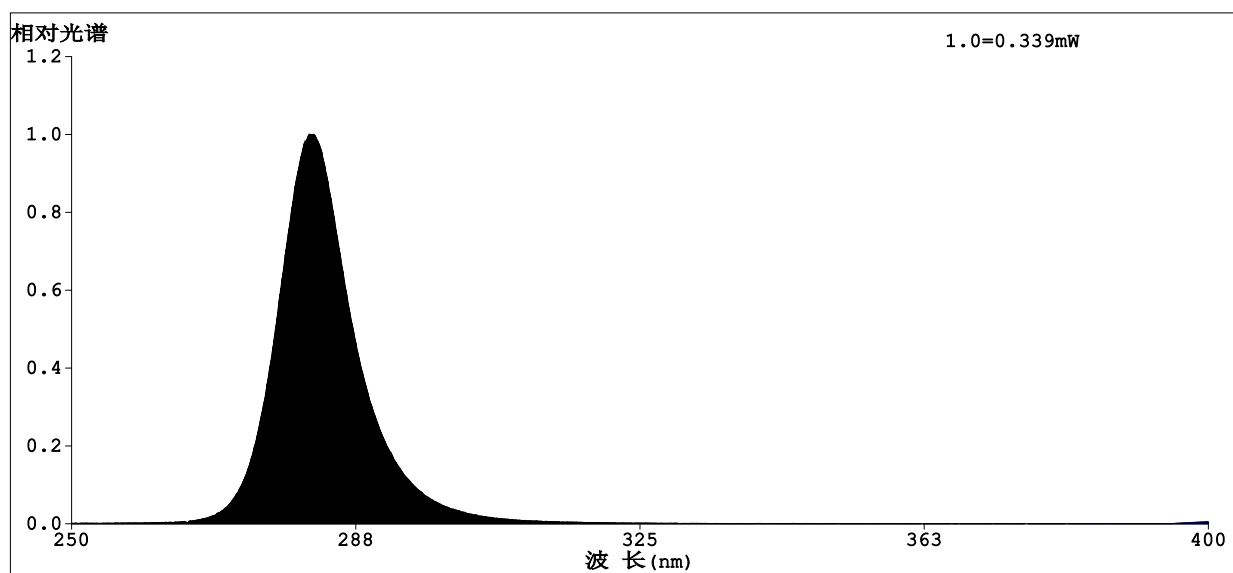
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 10003\text{ (15\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3℃
制造厂商:

产品编号: 24
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=281.5\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.2\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=281.5\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.2\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 4.136\text{ mW}$

EUVC= 1.156mW EUVB= 2.134mW EUVA= 0.0000165mW

电参数:

电压 $V = 5.751\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2295\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

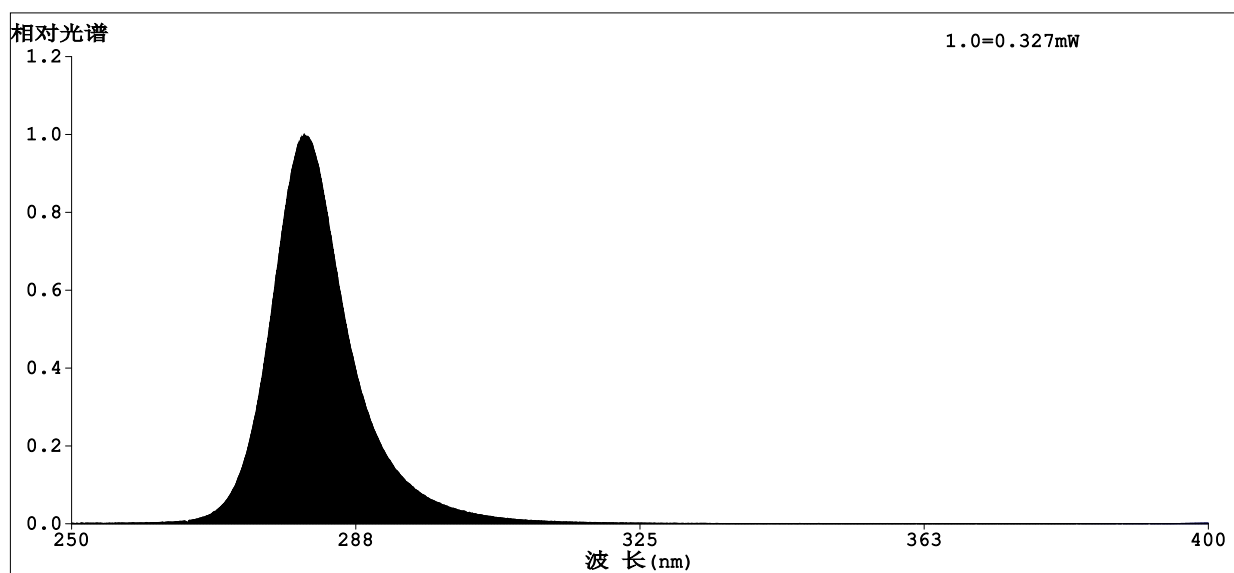
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 12529\text{ (19\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 25
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=280.7\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=280.7\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 4.032 \text{ mW}$

EUVC= 1.358mW EUVB= 1.899mW EUVA= 0.0000168mW

电参数:

电压 $V = 5.817 \text{ V}$ 电流 $I = 0.03990 \text{ A}$ 功率 $P = 0.2321 \text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

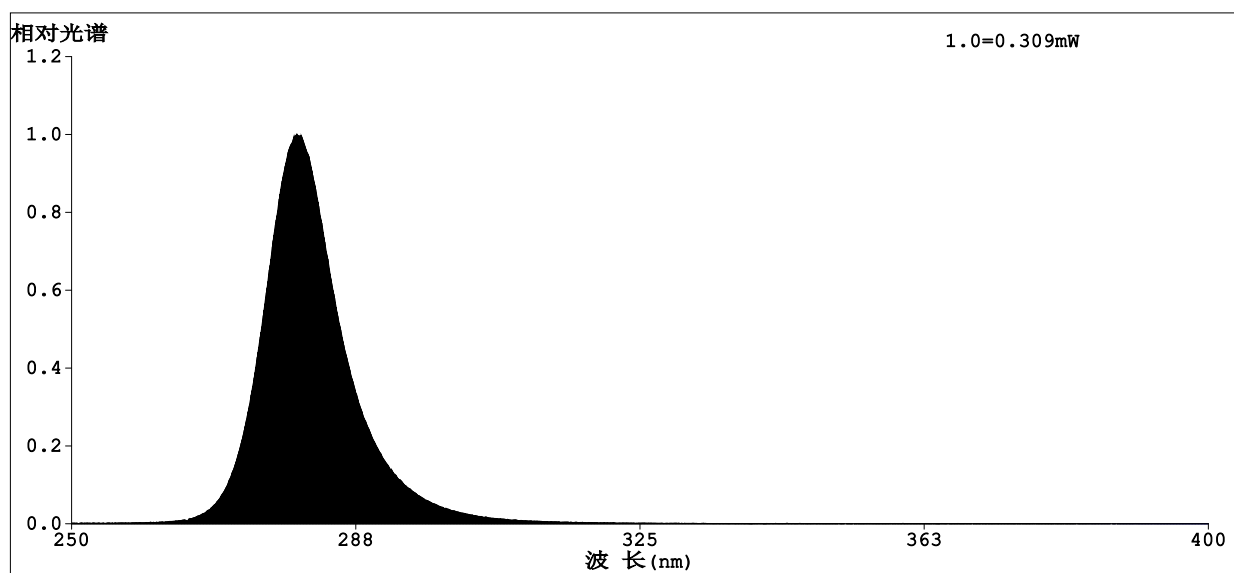
仪器状态: 积分时间 $T = 3000 \text{ ms}$ $I_p = 12028 (18\%)$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 26
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=279.7\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.5\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=279.7\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.5\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.845\text{ mW}$

EUVC= 1.576mW EUVB= 1.606mW EUVA= 0.0000136mW

电参数:

电压 $V = 5.914\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2360\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

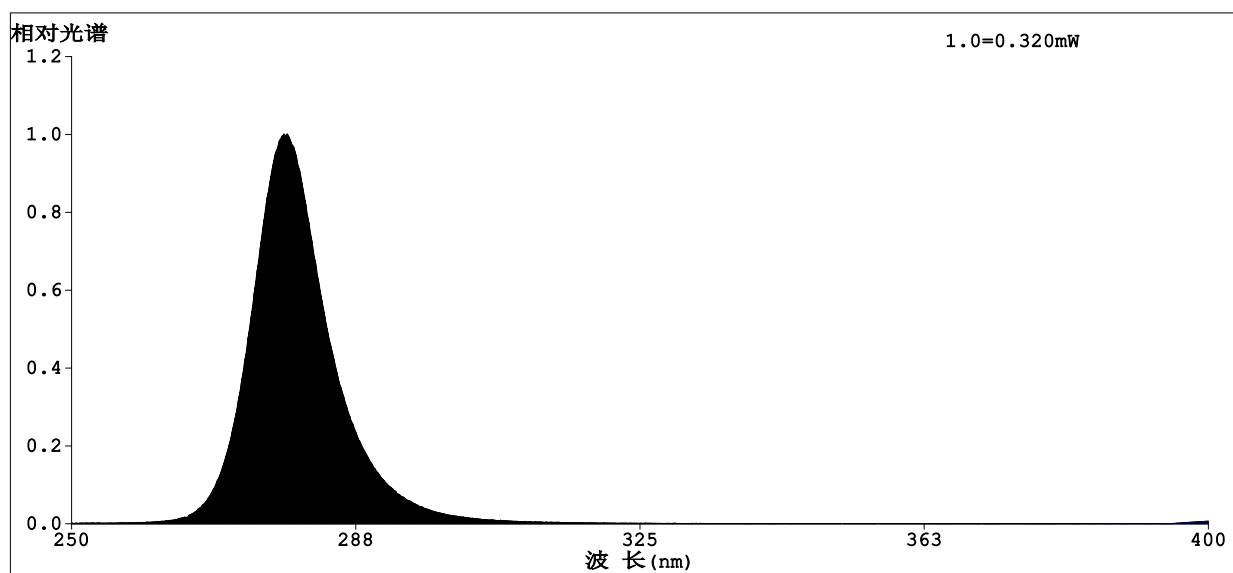
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 11335\text{ (17\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 27
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=278.0\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=278.0\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.917\text{ mW}$

EUVC= 2.101mW EUVB= 1.263mW EUVA= 0.0000111mW

电参数:

电压 $V = 5.952\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2375\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

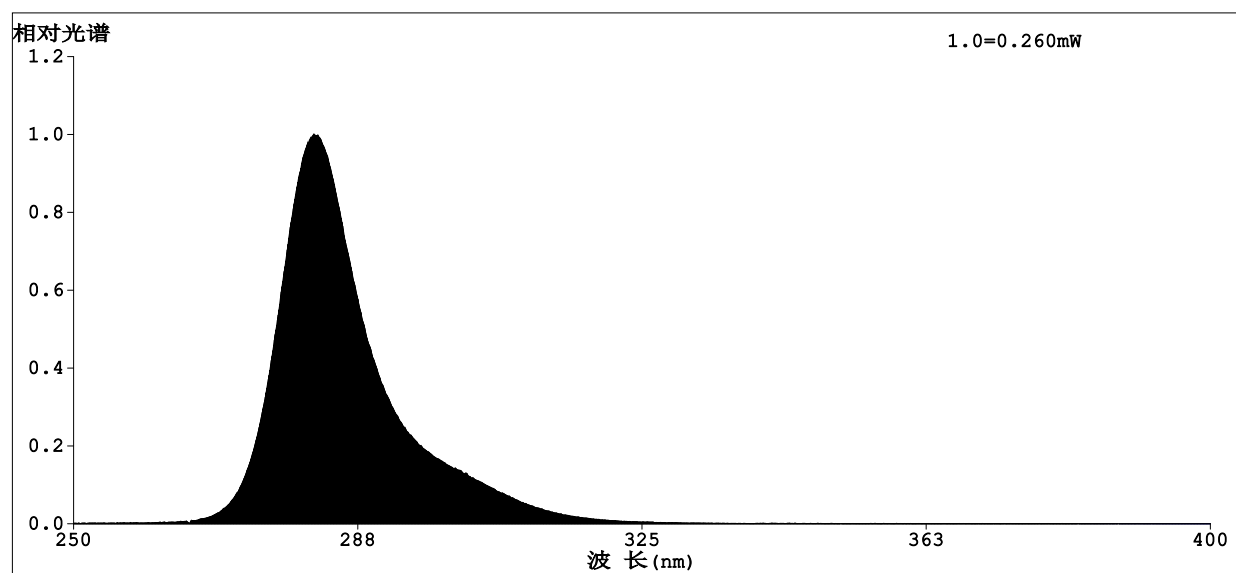
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 11655\text{ (18\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 28
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=281.7\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=11.8\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=281.7\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=11.8\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.925\text{ mW}$

EUVC= 0.9278mW EUVB= 1.925mW EUVA= 0.0000490mW

电参数:

电压 $V = 5.696\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2273\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

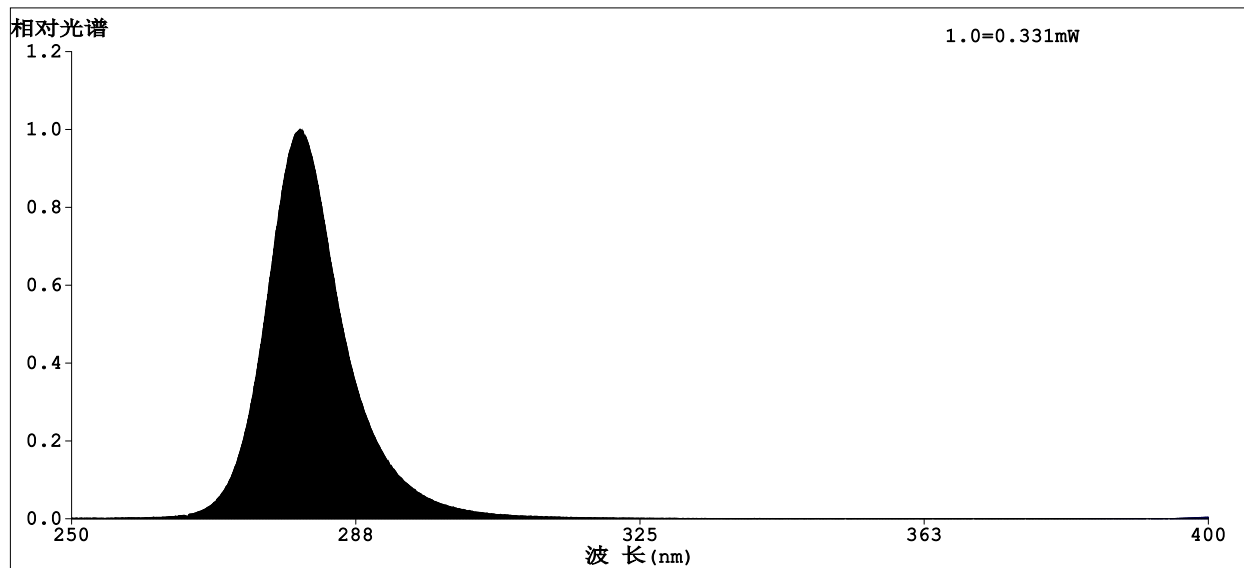
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 9744\text{ (15\%)}$

测量模式: 快速测试 ; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号:8
测试人员:01
环境温度:25.3℃
制造厂商:

产品编号:29
测试日期:2017-06-29
环境湿度:65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=280.1\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=280.1\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 4.057\text{ mW}$

EUVC= 1.590mW EUVB= 1.760mW EUVA= 0.0000138mW

电参数:

电压 $V = 5.803\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2315\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

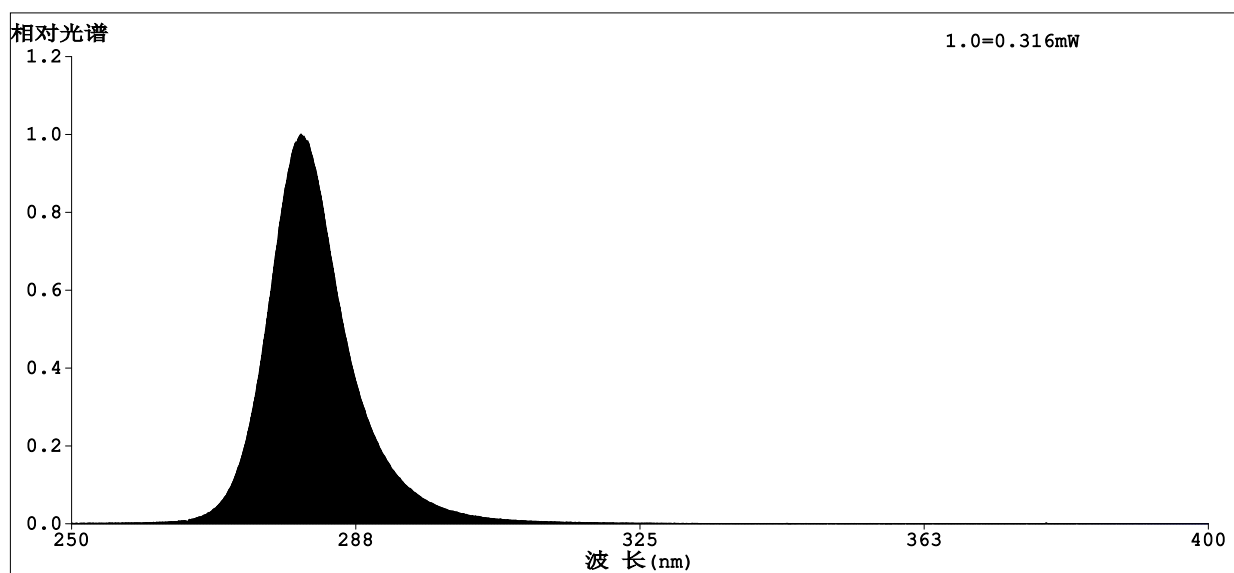
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 12115\text{ (18\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 30
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=280.3\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=280.3\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.892\text{ mW}$

EUVC= 1.451mW EUVB= 1.743mW EUVA= 0.0000135mW

电参数:

电压 $V = 5.820\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2322\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

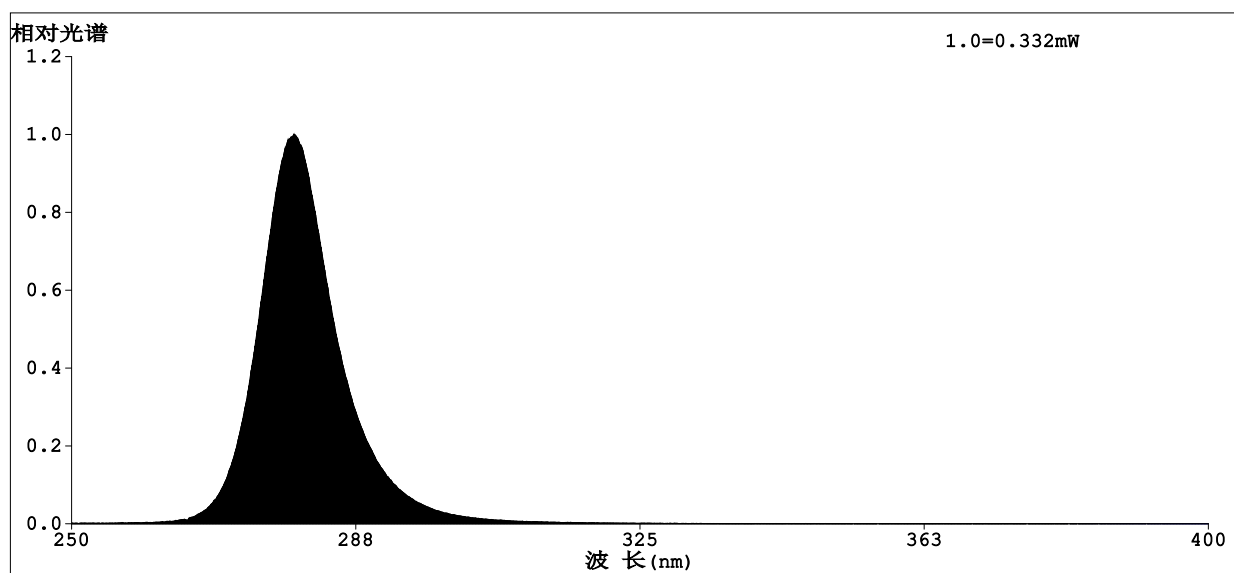
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 11607\text{ (18\%)}$

测量模式: 快速测试 ; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号:8
测试人员:01
环境温度:25.3℃
制造厂商:

产品编号:31
测试日期:2017-06-29
环境湿度:65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p = 279.4 \text{ nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d = 10.3 \text{ nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p = 279.4 \text{ nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d = 10.3 \text{ nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 4.036 \text{ mW}$

EUVC= 1.858mW EUVB= 1.548mW EUVA= 0.0000127mW

电参数:

电压 $V = 5.662 \text{ V}$ 电流 $I = 0.03990 \text{ A}$ 功率 $P = 0.2259 \text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

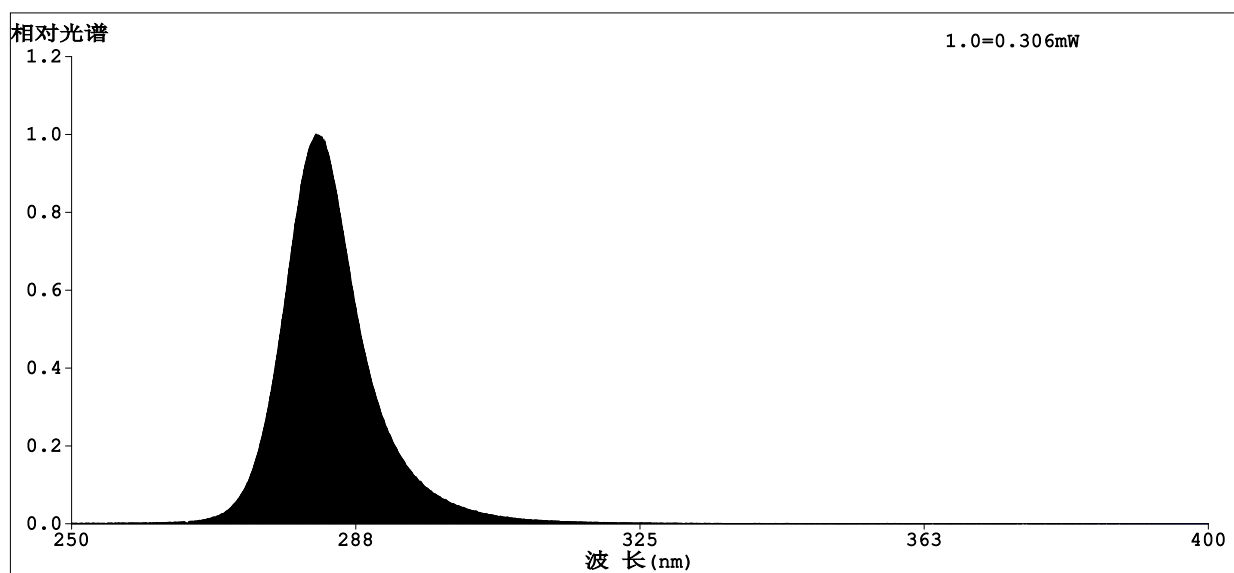
仪器状态: 积分时间 $T = 3000 \text{ ms}$ $I_p = 12101$ (18%)

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 32
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=282.3\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.5\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=282.3\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.5\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.823\text{ mW}$

EUVC= 0.8678mW EUVB= 2.091mW EUVA= 0.0000182mW

电参数:

电压 $V = 5.467\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2181\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

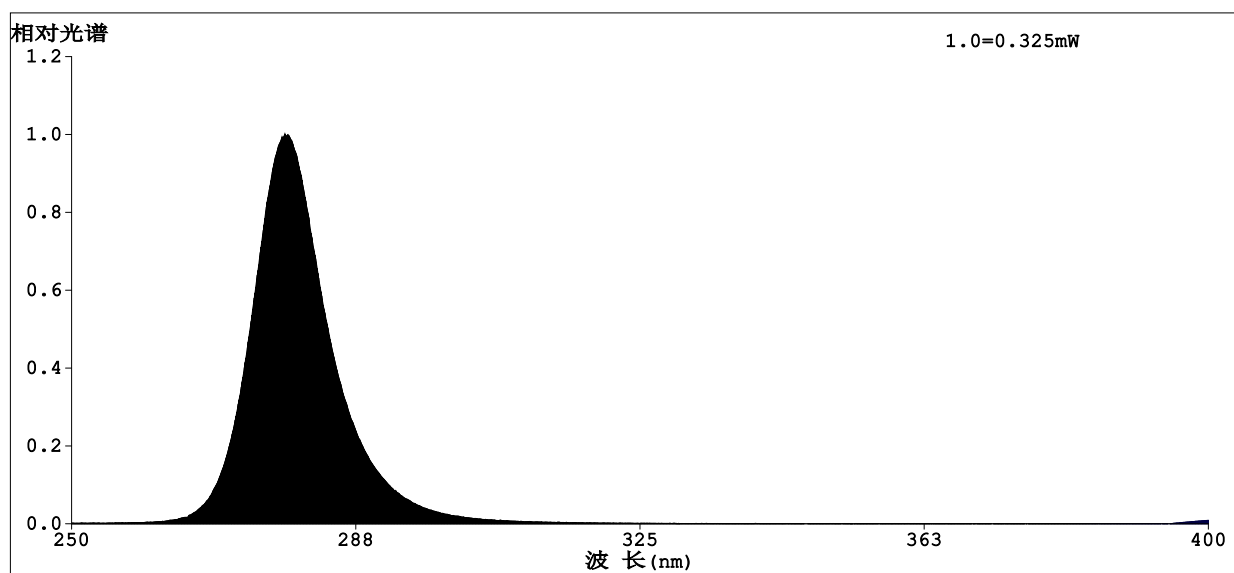
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 11365\text{ (17\%)}$

测量模式: 快速测试 ; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号:8
测试人员:01
环境温度:25.3℃
制造厂商:

产品编号:33
测试日期:2017-06-29
环境湿度:65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=278.2\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=278.2\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.979\text{ mW}$

EUVC= 2.109mW EUVB= 1.301mW EUVA= 0.0000115mW

电参数:

电压 $V = 5.892\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2351\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

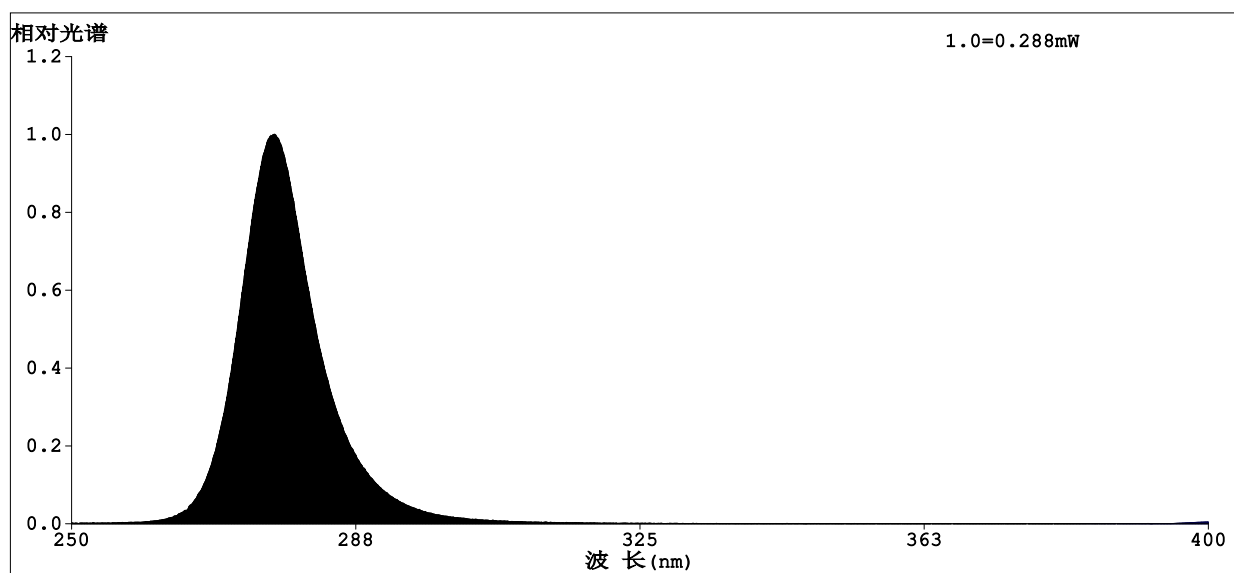
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 11814\text{ (18\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 34
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=276.7\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=276.7\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.556\text{ mW}$

EUVC= 2.263mW EUVB= 0.8660mW EUVA= 0.0000099mW

电参数:

电压 $V = 5.959\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2378\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

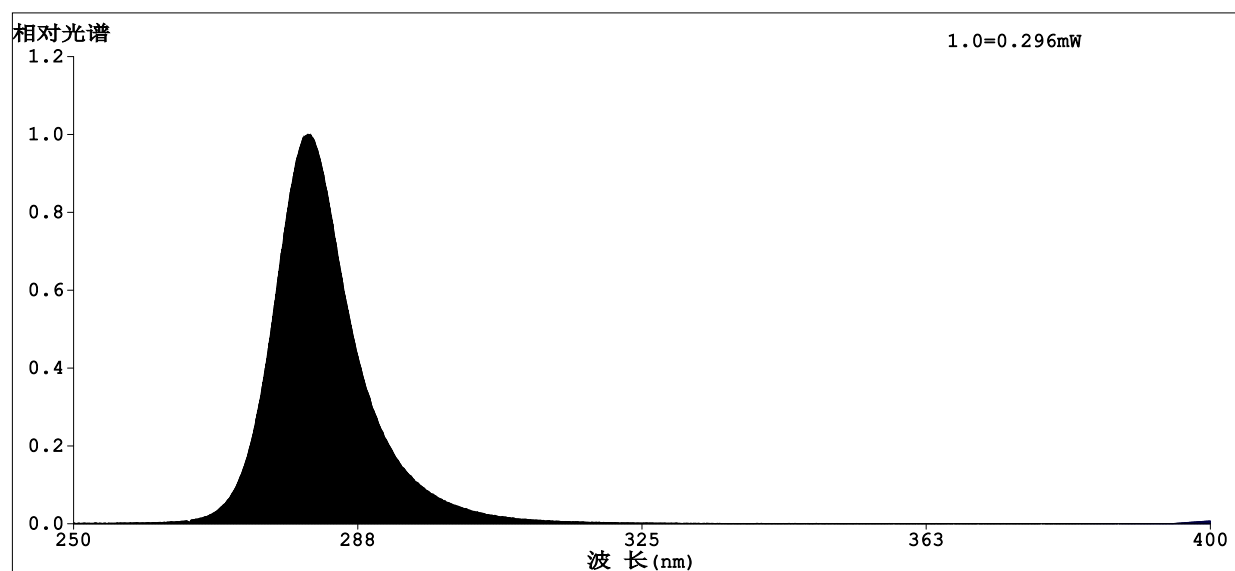
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 10464\text{ (16\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3℃
制造厂商:

产品编号: 35
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=280.9\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.6\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=280.9\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.6\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.796\text{ mW}$

EUVC= 1.231mW EUVB= 1.804mW EUVA= 0.0000174mW

电参数:

电压 $V = 5.934\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2368\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

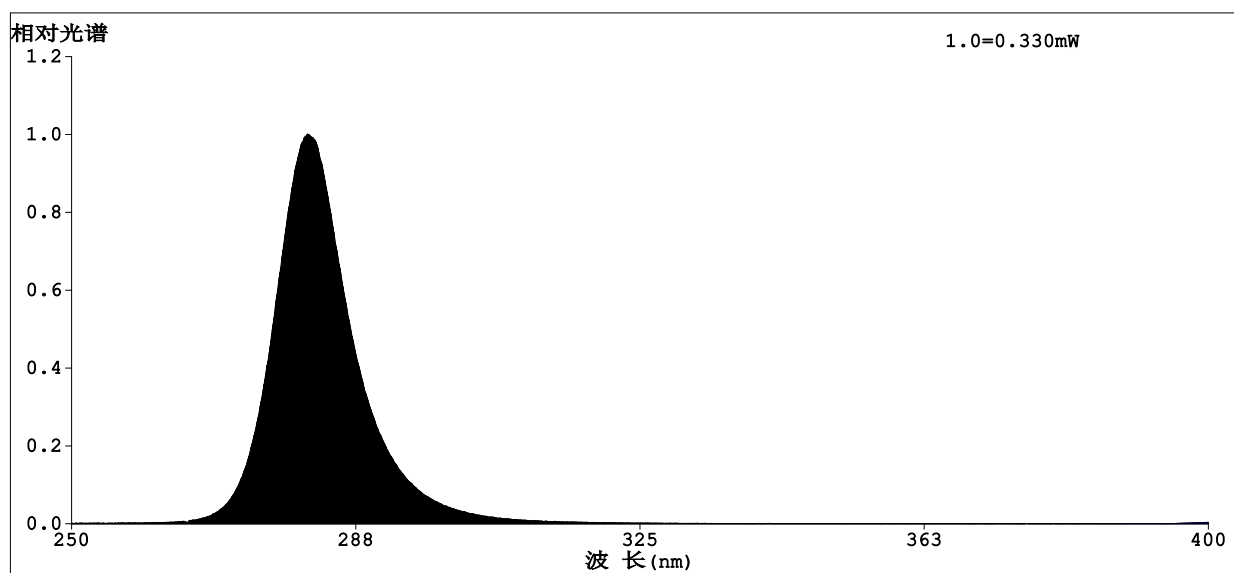
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 10964\text{ (17\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 36
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=281.1\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=281.1\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 4.076\text{ mW}$

EUVC= 1.242mW EUVB= 2.022mW EUVA= 0.0000170mW

电参数:

电压 $V = 5.658\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2258\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

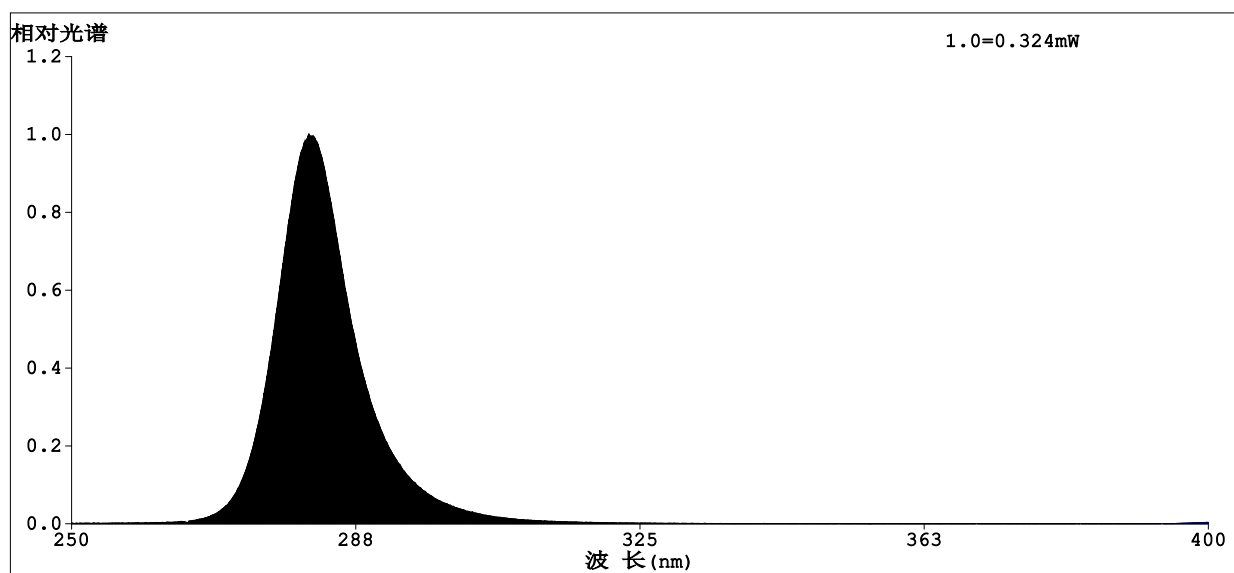
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 12179\text{ (19\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 37
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=281.3\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.5\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=281.3\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.5\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 4.041\text{ mW}$

EUVC= 1.157mW EUVB= 2.048mW EUVA= 0.0000173mW

电参数:

电压 $V = 5.751\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2295\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

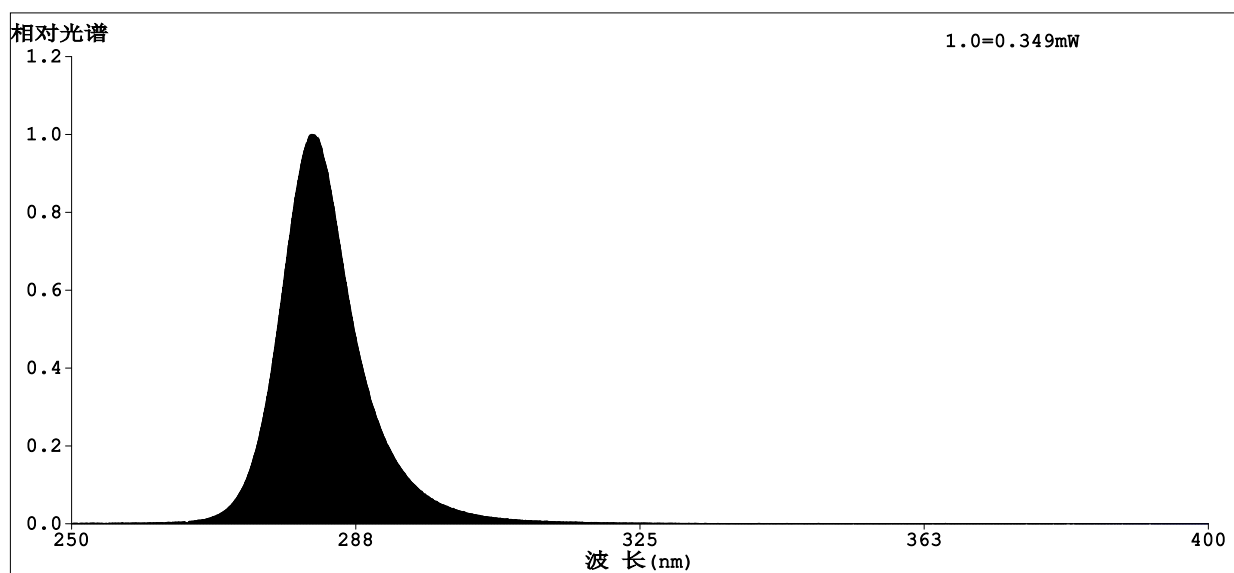
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 11965\text{ (18\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 38
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=281.7\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.2\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=281.7\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.2\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 4.221\text{ mW}$

EUVC= 1.112mW EUVB= 2.230mW EUVA= 0.0000174mW

电参数:

电压 $V = 5.659\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2258\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

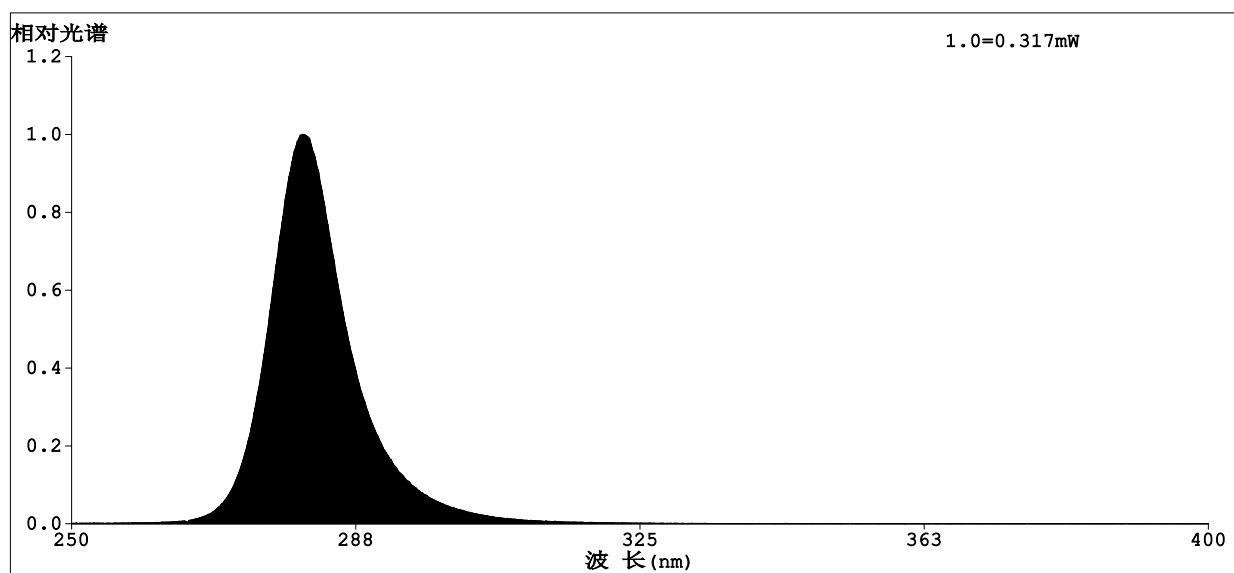
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 12858\text{ (20\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 39
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=280.5\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=280.5\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.962 \text{ mW}$

EUVC= 1.376mW EUVB= 1.833mW EUVA= 0.0000158mW

电参数:

电压 $V = 5.902 \text{ V}$ 电流 $I = 0.03990 \text{ A}$ 功率 $P = 0.2355 \text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

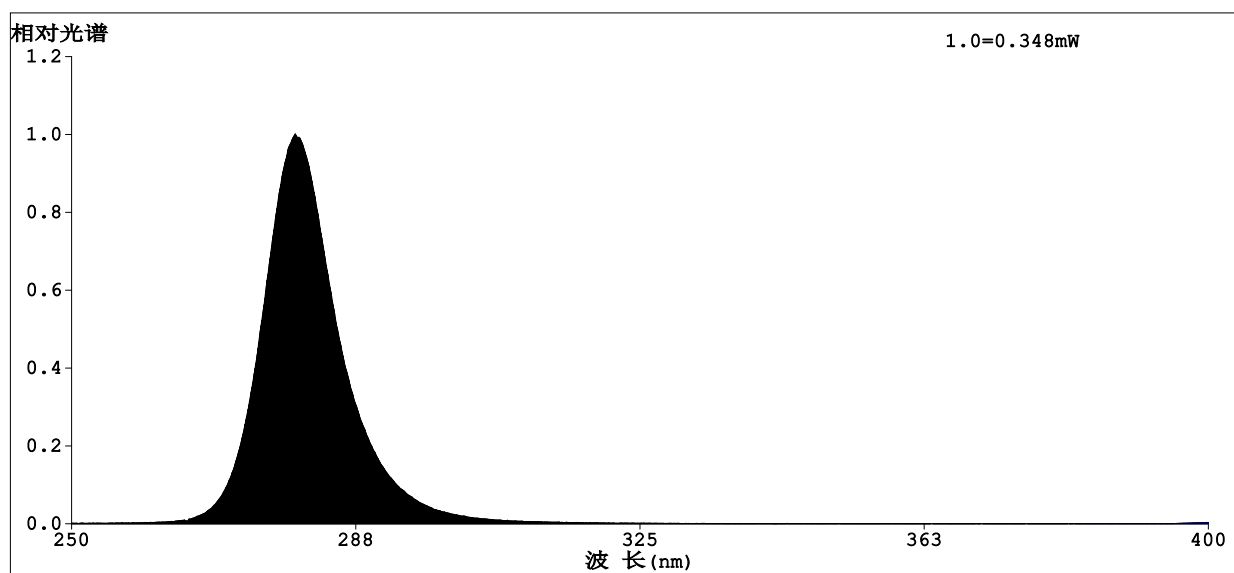
仪器状态: 积分时间 $T = 3000 \text{ ms}$ $I_p = 11682 (18\%)$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3℃
制造厂商:

产品编号: 40
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=279.5\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.2\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=279.5\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.2\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 4.190 \text{ mW}$

EUVC= 1.806mW EUVB= 1.700mW EUVA= 0.0000135mW

电参数:

电压 $V = 5.704 \text{ V}$ 电流 $I = 0.03990 \text{ A}$ 功率 $P = 0.2276 \text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

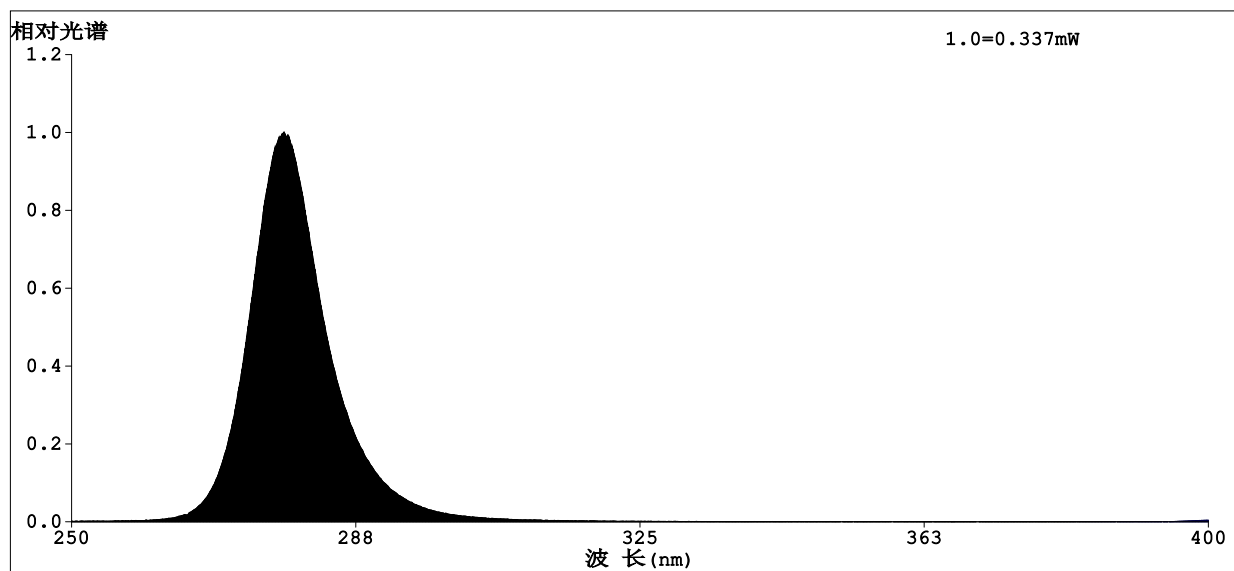
仪器状态: 积分时间 $T = 3000 \text{ ms}$ $I_p = 12692 (19\%)$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3℃
制造厂商:

产品编号: 41
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=278.0\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.2\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=278.0\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.2\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 4.064 \text{ mW}$

EUVC= 2.258mW EUVB= 1.256mW EUVA= 0.0000111mW

电参数:

电压 $V = 5.751 \text{ V}$ 电流 $I = 0.04000 \text{ A}$ 功率 $P = 0.2301 \text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

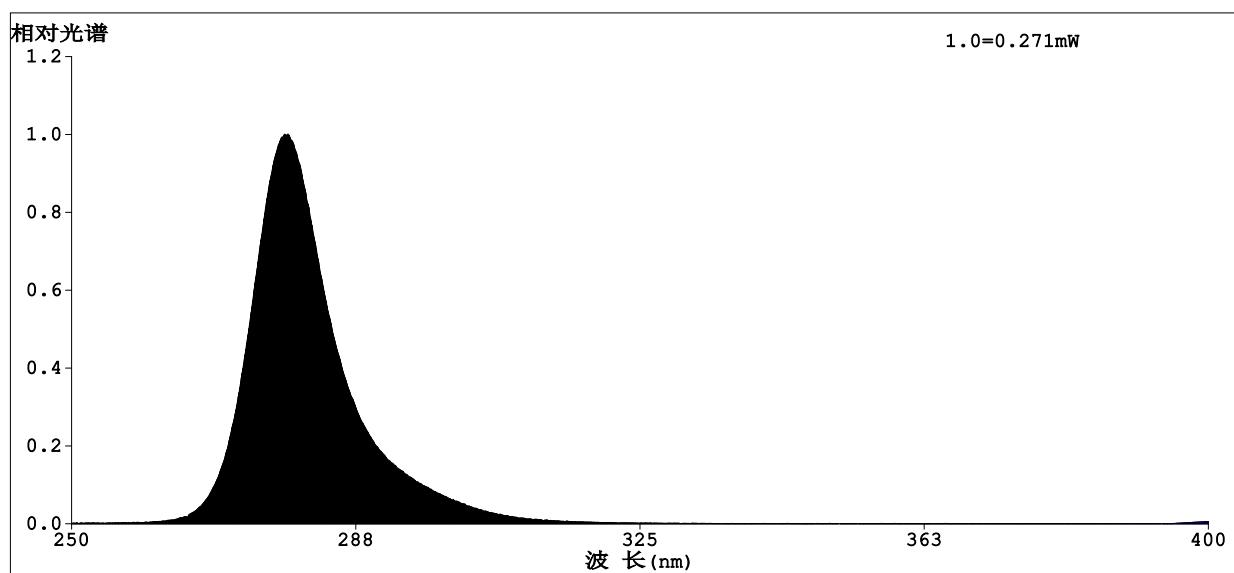
仪器状态: 积分时间 $T = 3000 \text{ ms}$ $I_p = 12213 (19\%)$

测量模式: 快速测试 ; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号:8
测试人员:01
环境温度:25.3℃
制造厂商:

产品编号:42
测试日期:2017-06-29
环境湿度:65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=278.5\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=11.1\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=278.5\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=11.1\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.713 \text{ mW}$

EUVC= 1.799mW EUVB= 1.269mW EUVA= 0.0000167mW

电参数:

电压 $V = 5.958 \text{ V}$ 电流 $I = 0.03990 \text{ A}$ 功率 $P = 0.2377 \text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

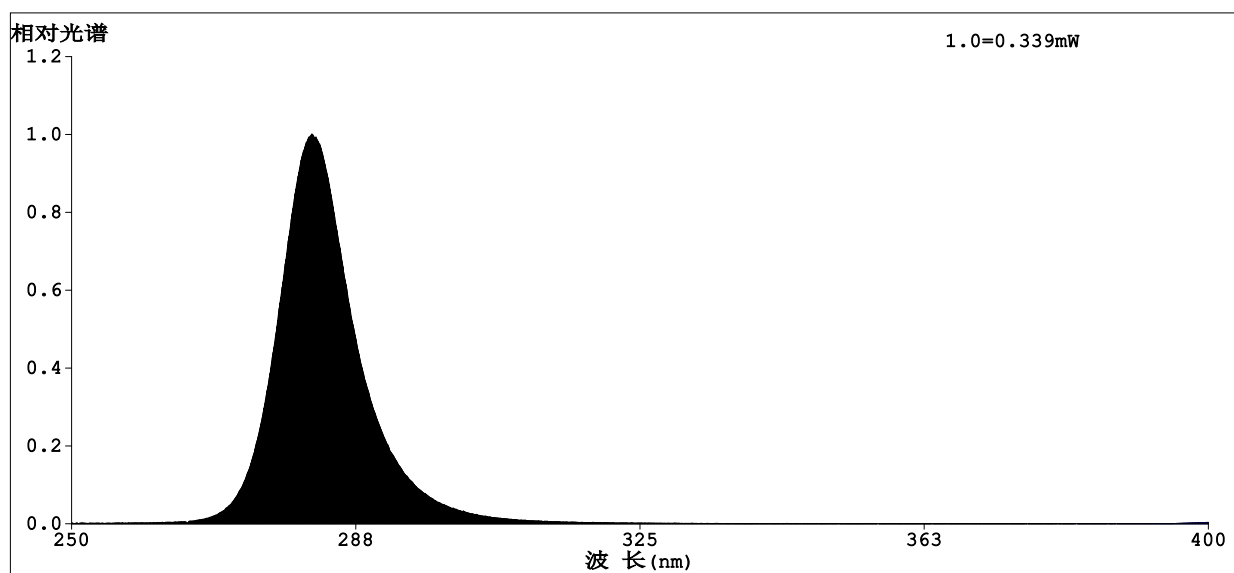
仪器状态: 积分时间 $T = 3000 \text{ ms}$ $I_p = 9945 (15\%)$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 43
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=281.7\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.2\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=281.7\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.2\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 4.115\text{ mW}$

EUVC= 1.111mW EUVB= 2.150mW EUVA= 0.0000163mW

电参数:

电压 $V = 5.833\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2328\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

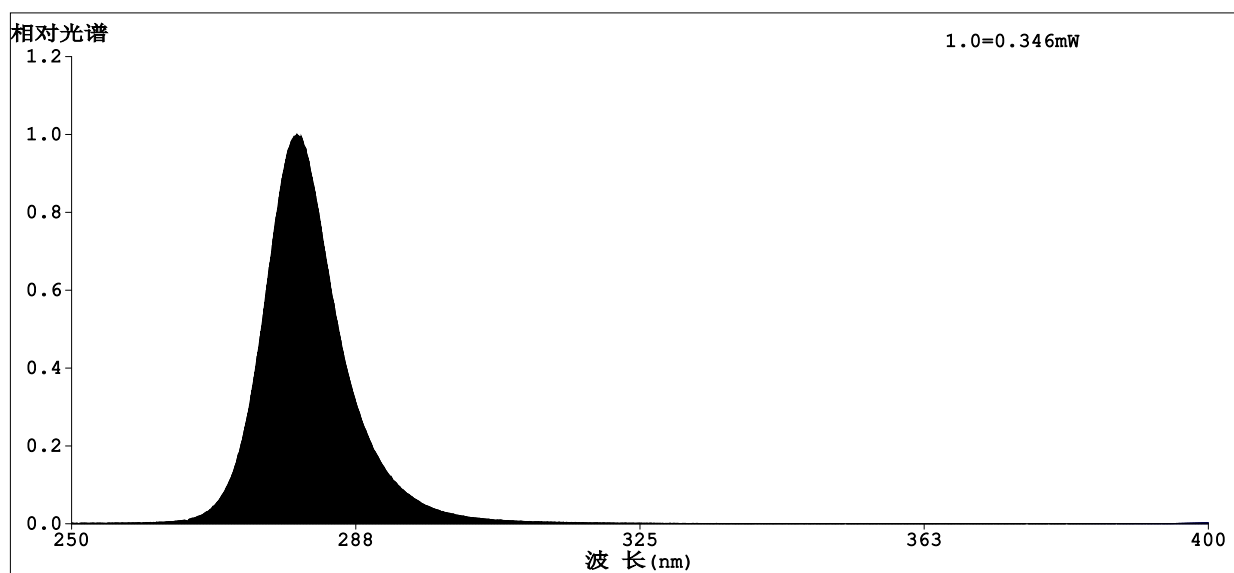
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 12505\text{ (19\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 44
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=279.7\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.2\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=279.7\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.2\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 4.177\text{ mW}$

EUVC= 1.771mW EUVB= 1.718mW EUVA= 0.0000133mW

电参数:

电压 $V = 5.687\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2269\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

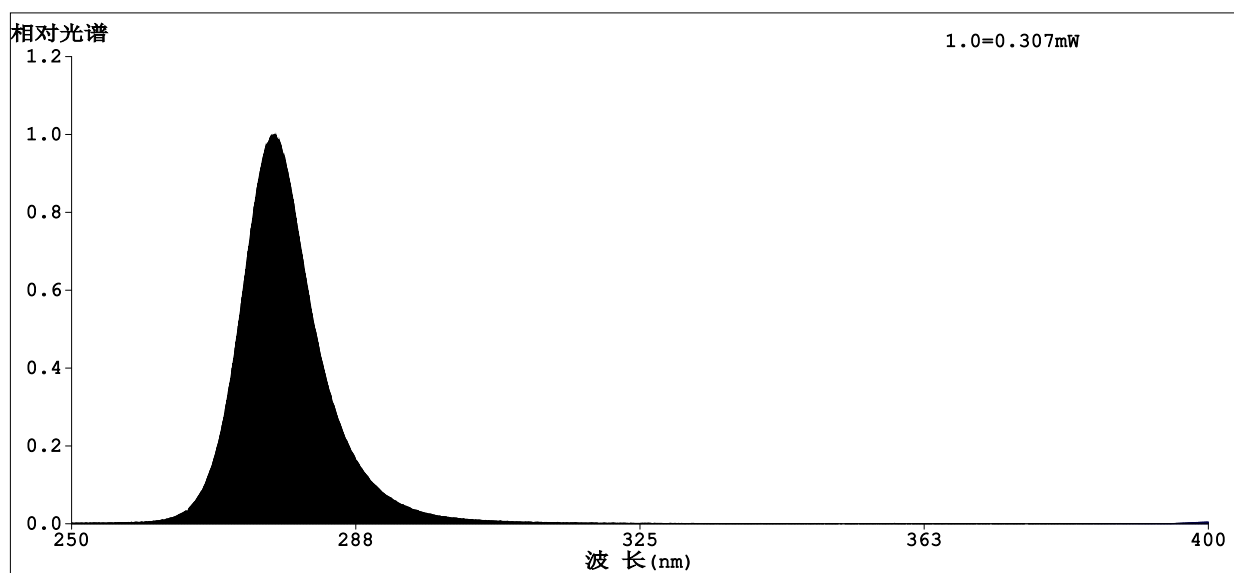
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 12633\text{ (19\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 45
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=276.8\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.2\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=276.8\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.2\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.709\text{ mW}$

EUVC= 2.382mW EUVB= 0.8926mW EUVA= 0.0000090mW

电参数:

电压 $V = 5.799\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2314\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

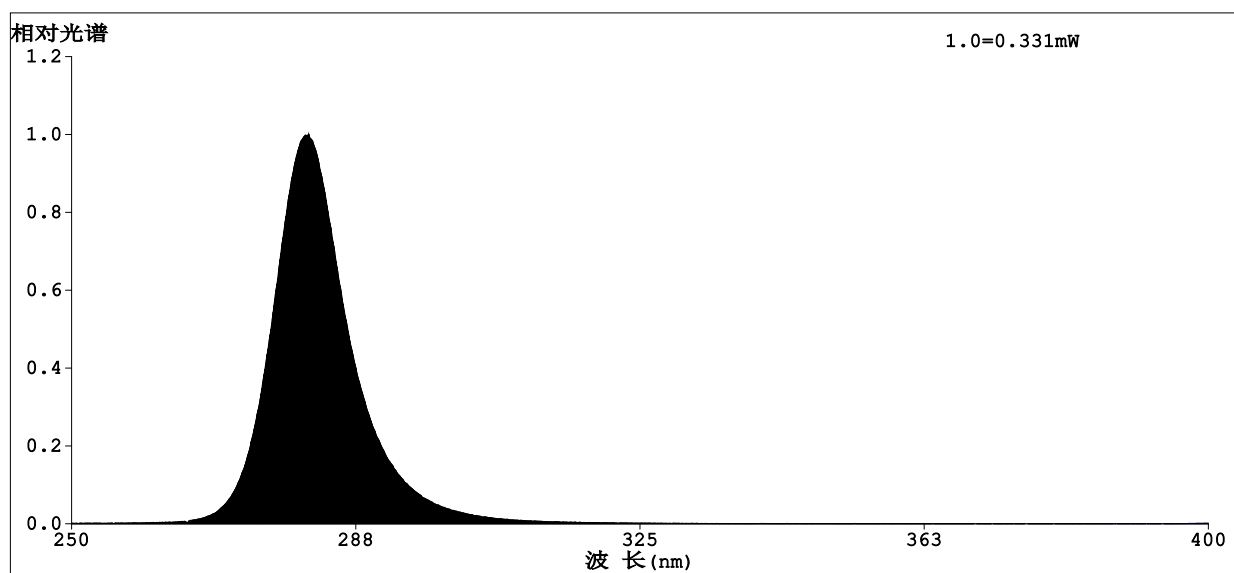
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 11107\text{ (17\%)}$

测量模式: 快速测试 ; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号:8
测试人员:01
环境温度:25.3℃
制造厂商:

产品编号:46
测试日期:2017-06-29
环境湿度:65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=281.3\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.2\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=281.3\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.2\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 4.009 \text{ mW}$

EUVC= 1.307mW EUVB= 1.937mW EUVA= 0.0000155mW

电参数:

电压 $V = 5.697 \text{ V}$ 电流 $I = 0.03990 \text{ A}$ 功率 $P = 0.2273 \text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

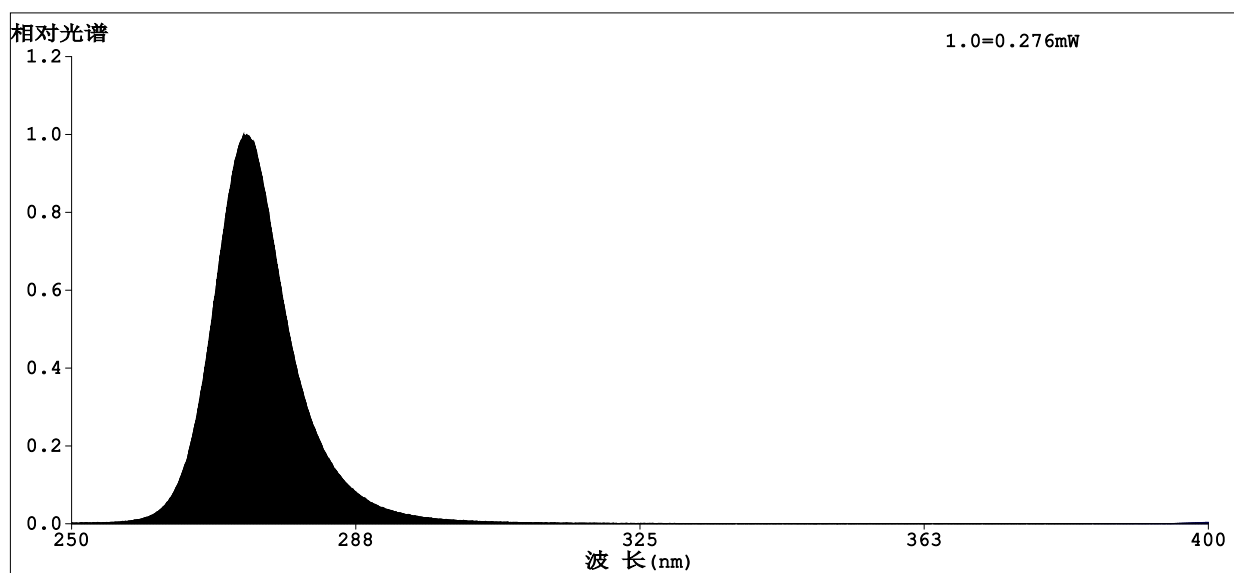
仪器状态: 积分时间 $T = 3000 \text{ ms}$ $I_p = 12216 (19\%)$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 47
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=272.7\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=272.7\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.359\text{ mW}$

EUVC= 2.668mW EUVB= 0.3955mW EUVA= 0.0000064mW

电参数:

电压 $V = 6.032\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2407\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

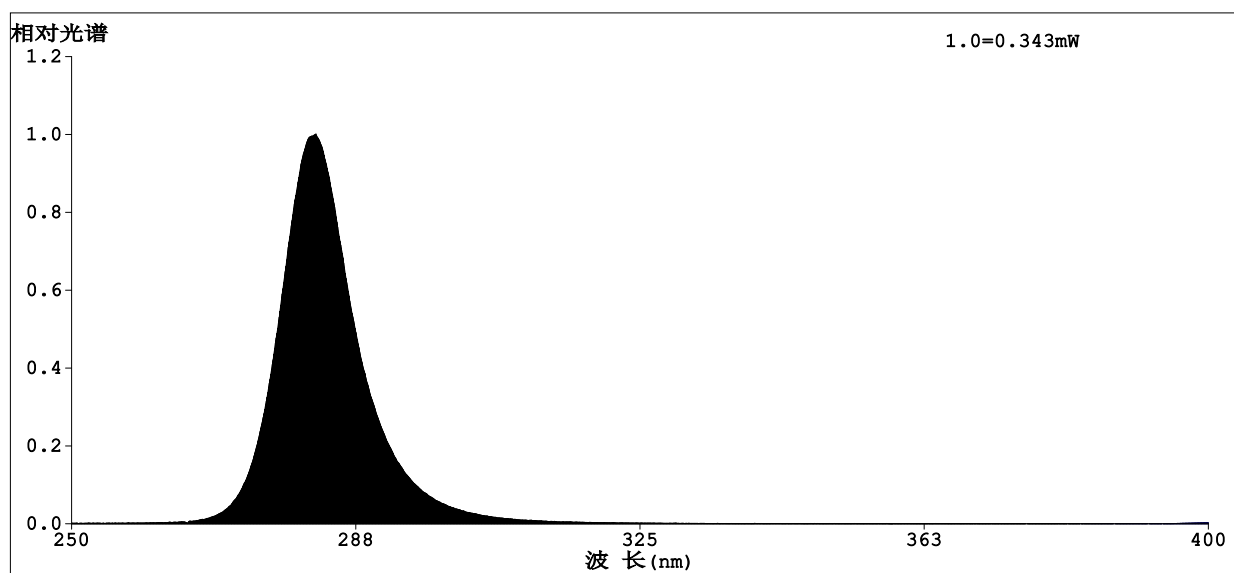
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 10027\text{ (15\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 48
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=282.2\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=282.2\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 4.192\text{ mW}$

EUVC= 1.090mW EUVB= 2.217mW EUVA= 0.0000178mW

电参数:

电压 $V = 5.634\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2248\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

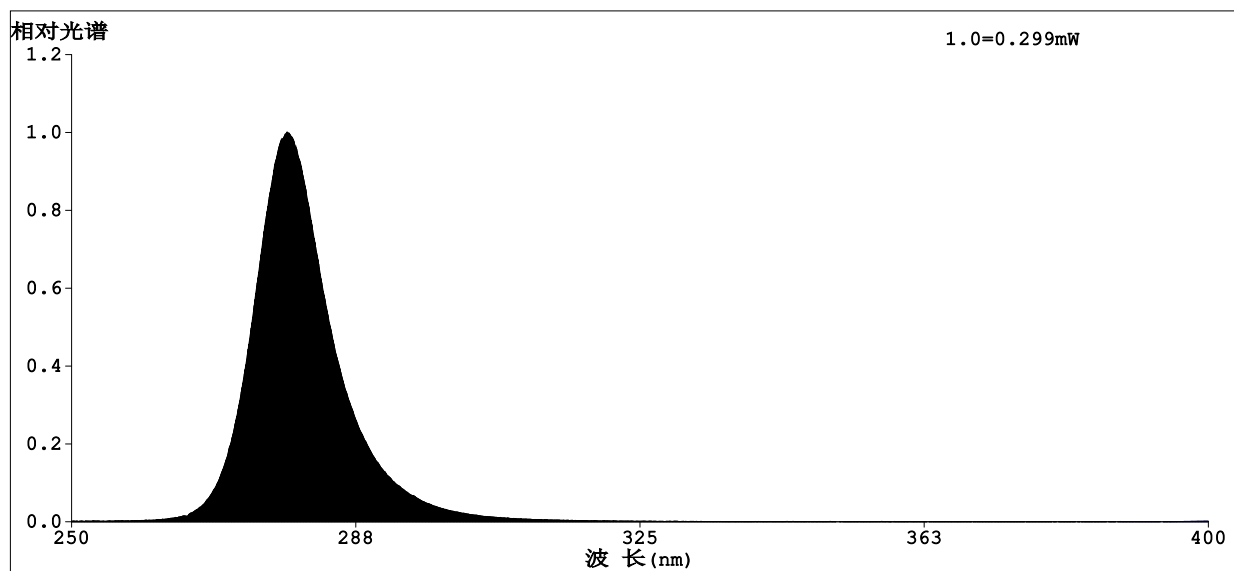
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 12661\text{ (19\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 49
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=278.4\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.5\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=278.4\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.5\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.728\text{ mW}$

EUVC= 1.893mW EUVB= 1.275mW EUVA= 0.0000123mW

电参数:

电压 $V = 6.208\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2477\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

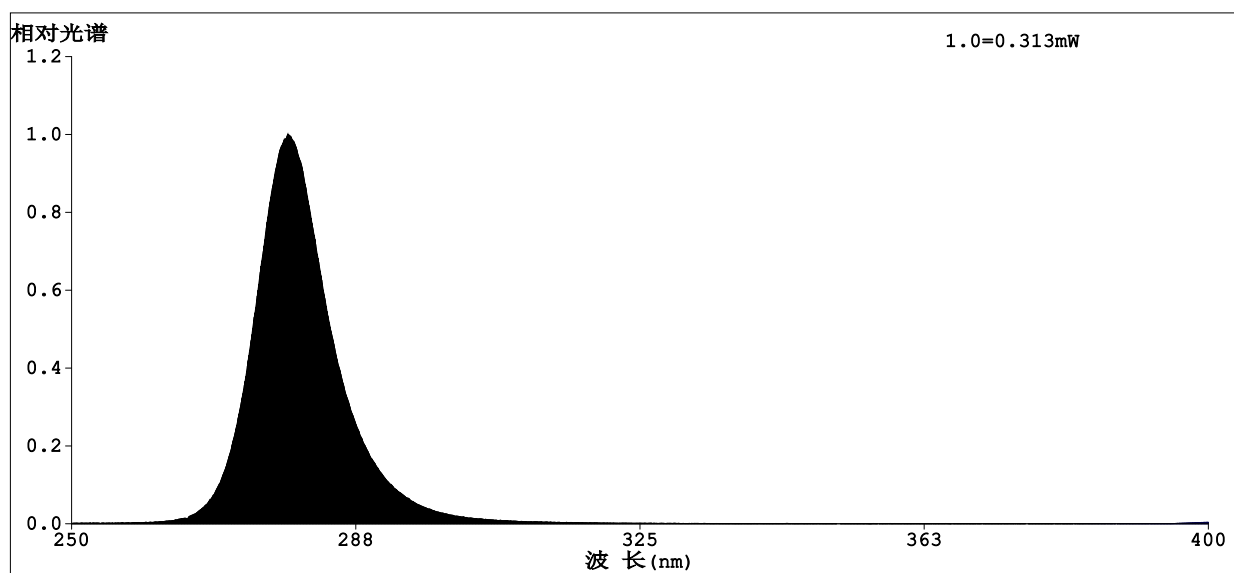
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 10923\text{ (17\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 50
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=278.6\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=278.6\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.813 \text{ mW}$

EUVC= 1.927mW EUVB= 1.324mW EUVA= 0.0000118mW

电参数:

电压 $V = 5.690 \text{ V}$ 电流 $I = 0.03990 \text{ A}$ 功率 $P = 0.2270 \text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

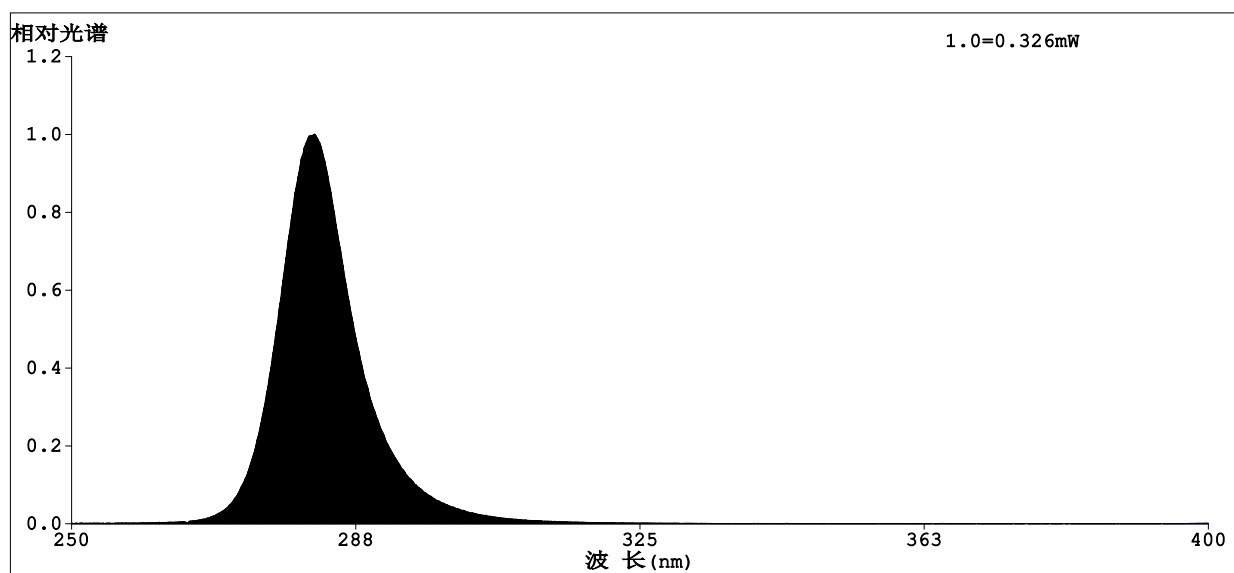
仪器状态: 积分时间 $T = 3000 \text{ ms}$ $I_p = 11400 (17\%)$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 52
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=282.0\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=282.0\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.996\text{ mW}$

EUVC= 1.074mW EUVB= 2.086mW EUVA= 0.0000168mW

电参数:

电压 $V = 5.797\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2313\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

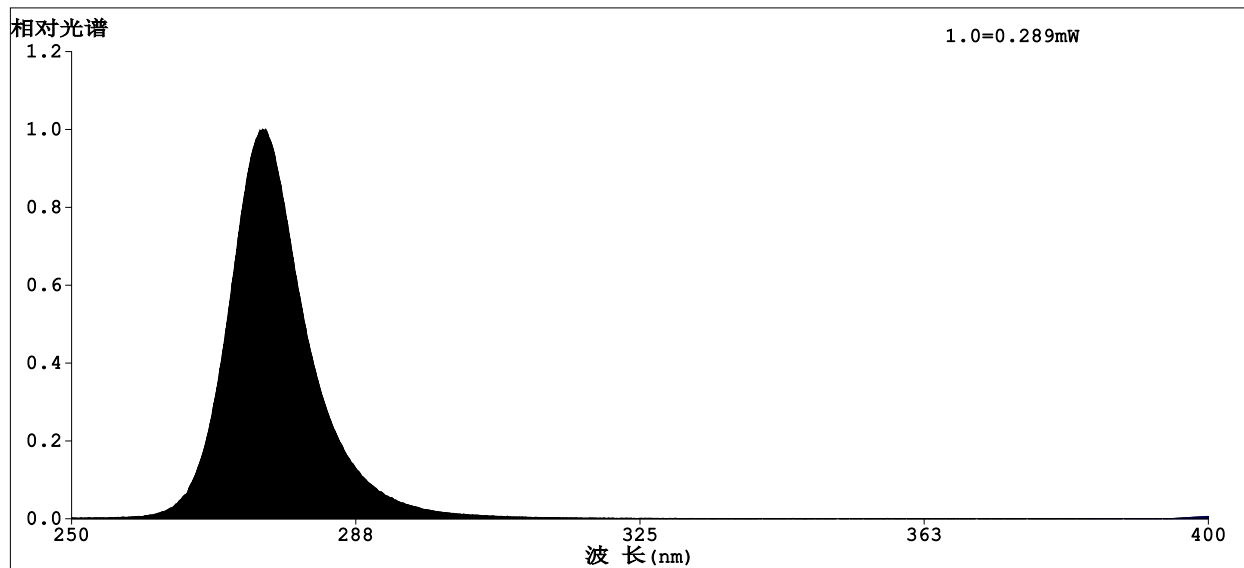
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 12069\text{ (18\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3℃
制造厂商:

产品编号: 53
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=275.2\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=275.2\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.540\text{ mW}$

EUVC= 2.521mW EUVB= 0.6526mW EUVA= 0.0000078mW

电参数:

电压 $V = 6.144\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2451\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

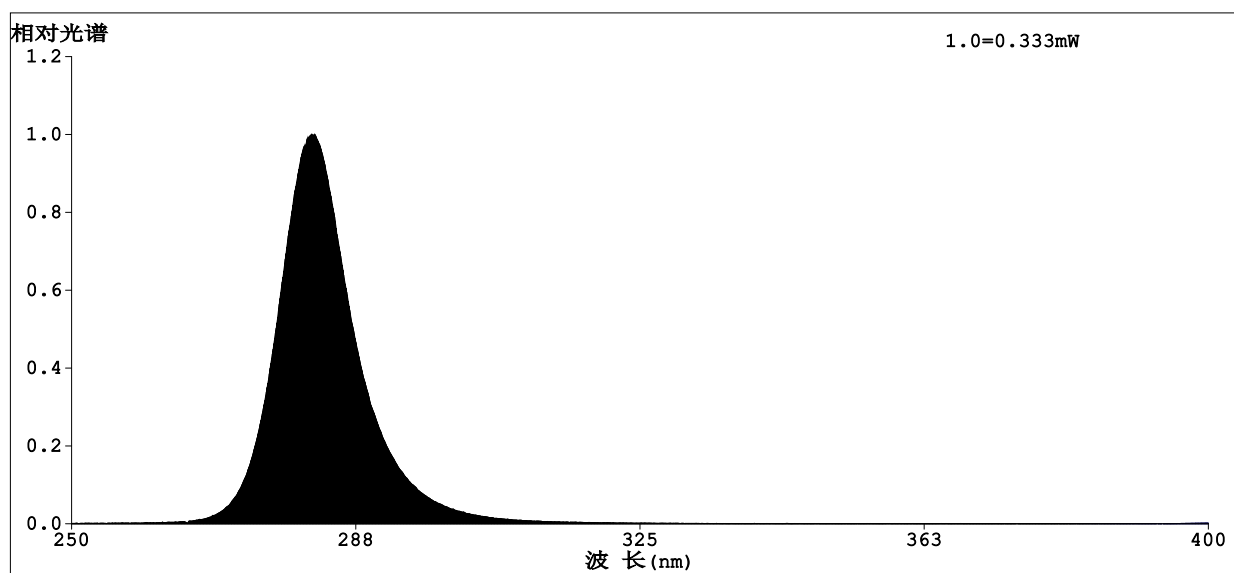
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 10468\text{ (16\%)}$

测量模式: 快速测试 ; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号:8
测试人员:01
环境温度:25.3℃
制造厂商:

产品编号:54
测试日期:2017-06-29
环境湿度:65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=281.7\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.2\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=281.7\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.2\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 4.042\text{ mW}$

EUVC= 1.118mW EUVB= 2.099mW EUVA= 0.0000160mW

电参数:

电压 $V = 5.627\text{ V}$ 电流 $I = 0.04000\text{ A}$ 功率 $P = 0.2251\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

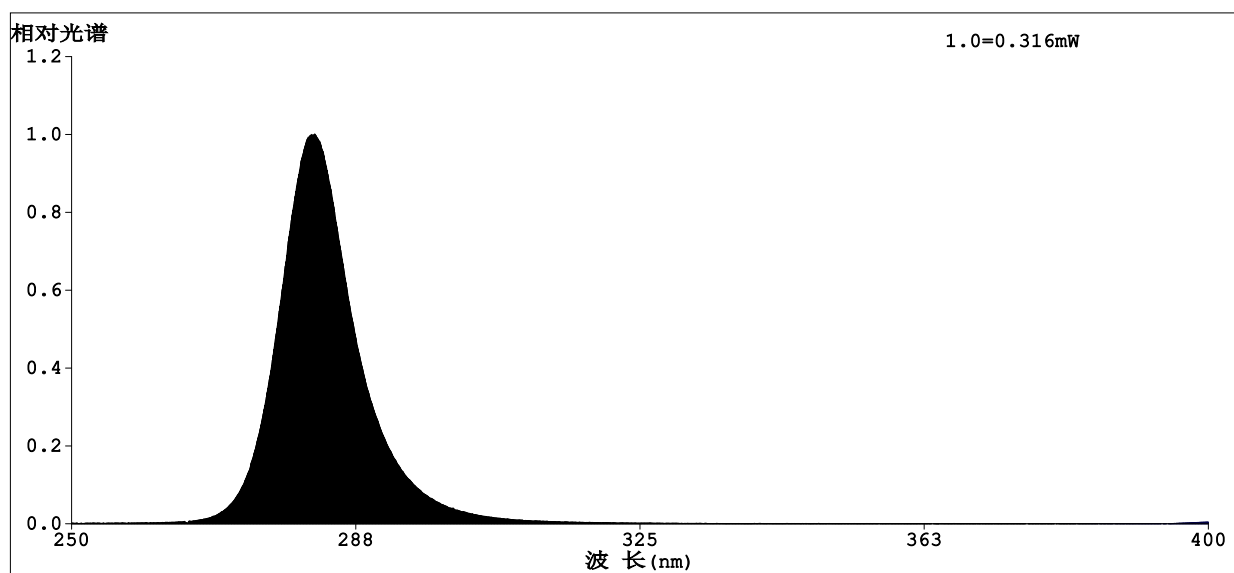
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 12327\text{ (19\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 55
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=282.1\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.2\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=282.1\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.2\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.840\text{ mW}$

EUVC= 1.026mW EUVB= 2.016mW EUVA= 0.0000158mW

电参数:

电压 $V = 5.651\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2255\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

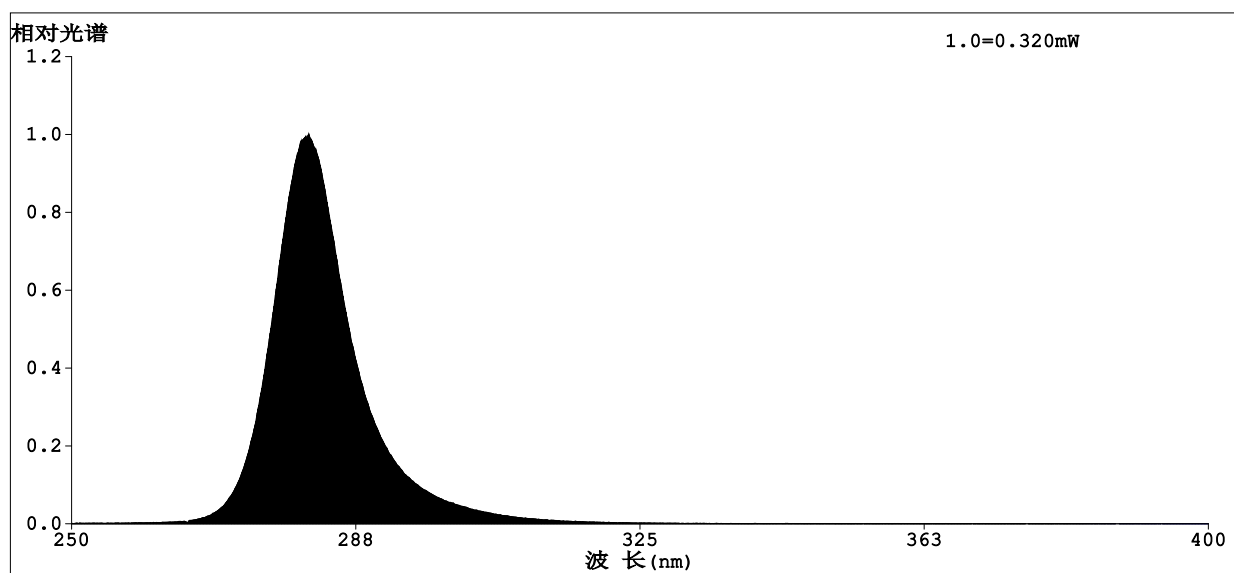
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 11720\text{ (18\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 56
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=281.3\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=281.3\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 4.019\text{ mW}$

EUVC= 1.261mW EUVB= 1.933mW EUVA= 0.0000218mW

电参数:

电压 $V = 5.610\text{ V}$ 电流 $I = 0.04000\text{ A}$ 功率 $P = 0.2244\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

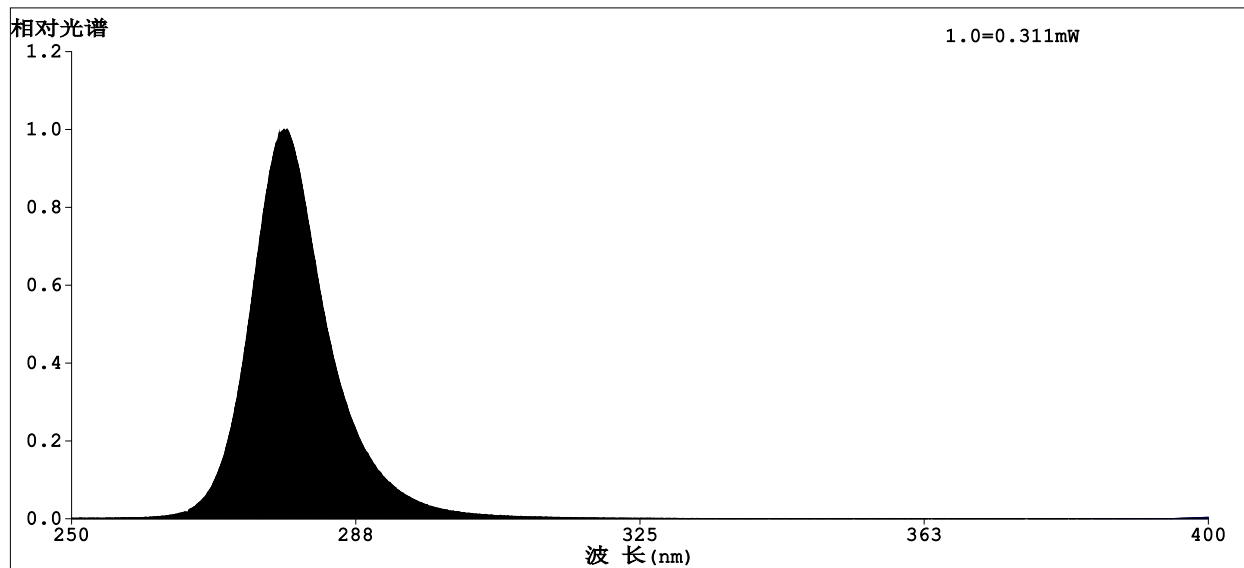
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 11799\text{ (18\%)}$

测量模式: 快速测试 ; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号:8
测试人员:01
环境温度:25.3℃
制造厂商:

产品编号:57
测试日期:2017-06-29
环境湿度:65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=278.4\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=278.4\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.792\text{ mW}$

EUVC= 2.072mW EUVB= 1.195mW EUVA= 0.0000113mW

电参数:

电压 $V = 5.819\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2322\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

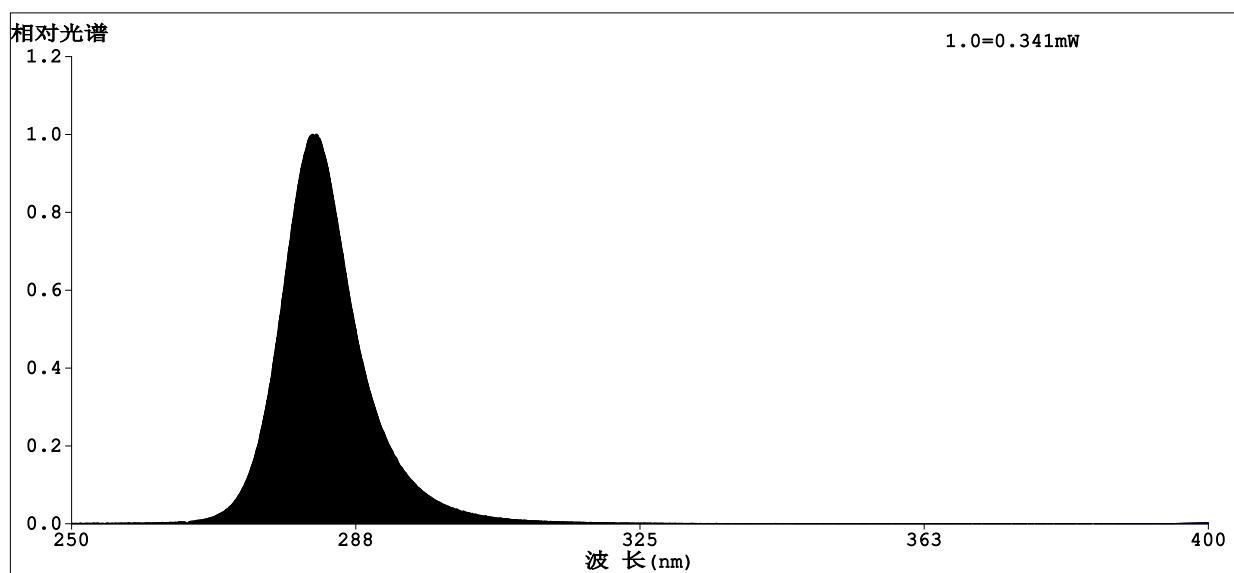
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 11329\text{ (17\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 58
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=281.9\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=281.9\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 4.170\text{ mW}$

EUVC= 1.064mW EUVB= 2.222mW EUVA= 0.0000175mW

电参数:

电压 $V = 5.598\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2234\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

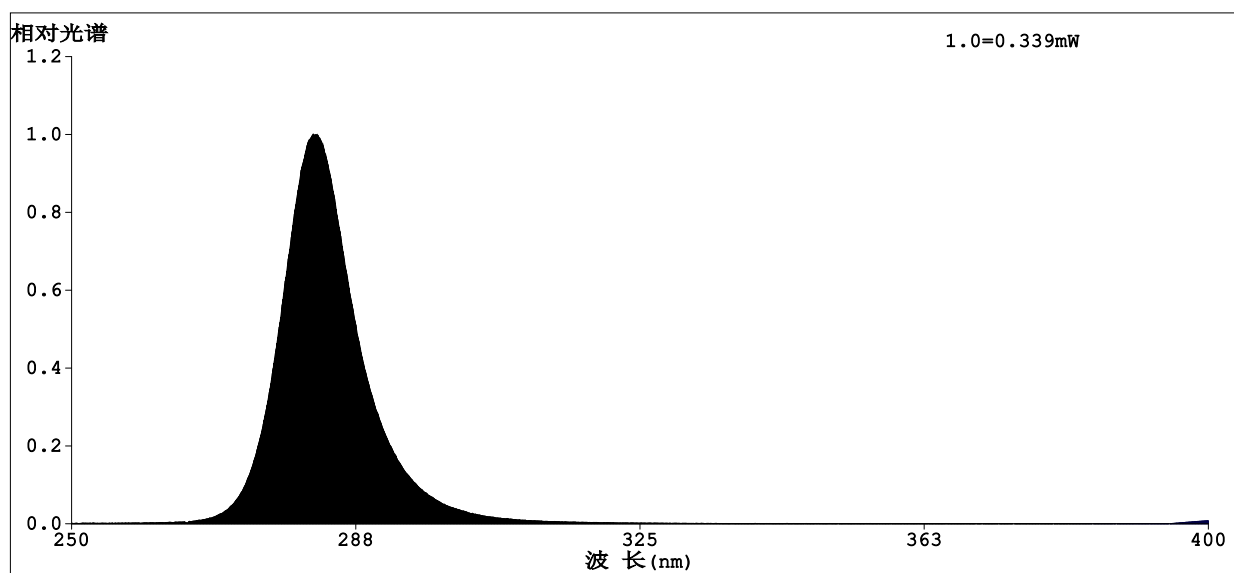
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 12614\text{ (19\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 59
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=281.9\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=281.9\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 4.135\text{ mW}$

EUVC= 1.024mW EUVB= 2.223mW EUVA= 0.0000173mW

电参数:

电压 $V = 5.731\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2287\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

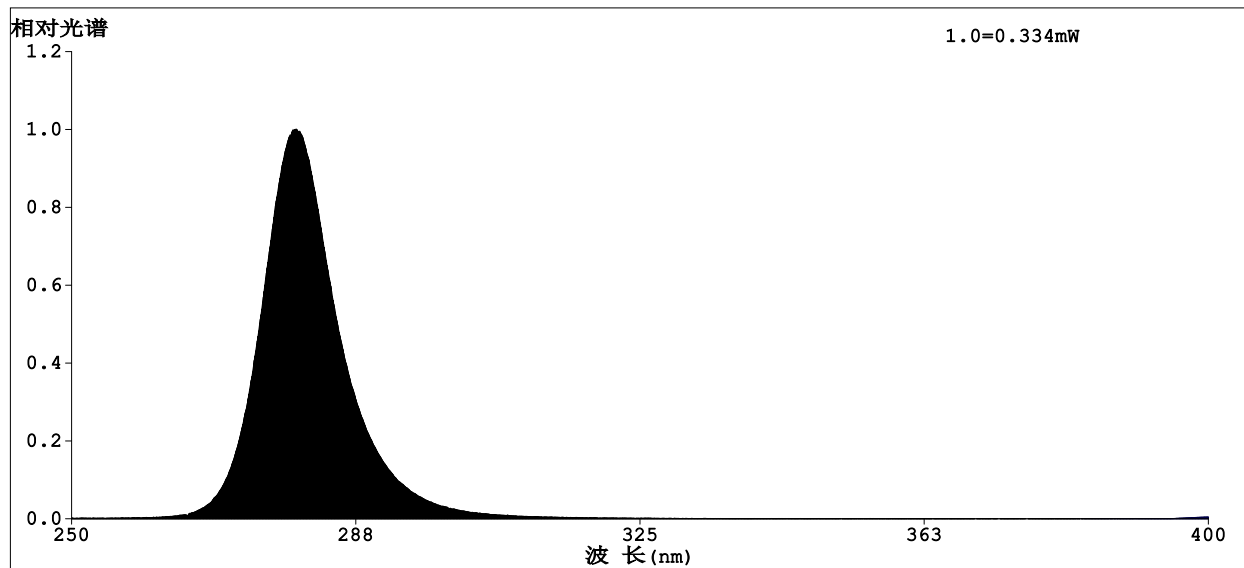
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 12544\text{ (19\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 60
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=279.6\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=279.6\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 4.082 \text{ mW}$

EUVC= 1.781mW EUVB= 1.638mW EUVA= 0.0000130mW

电参数:

电压 $V = 5.768 \text{ V}$ 电流 $I = 0.03990 \text{ A}$ 功率 $P = 0.2302 \text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

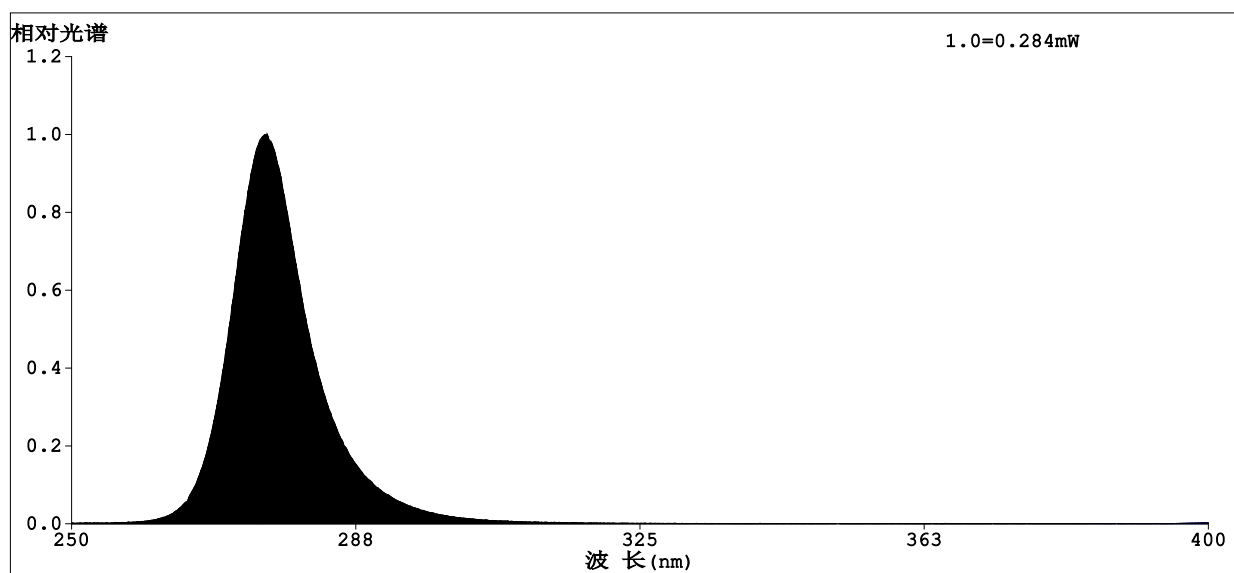
仪器状态: 积分时间 $T = 3000 \text{ ms}$ $I_p = 12217 (19\%)$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 62
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=275.8\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.5\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=275.8\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.5\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.555\text{ mW}$

EUVC= 2.433mW EUVB= 0.7253mW EUVA= 0.0000092mW

电参数:

电压 $V = 6.533\text{ V}$ 电流 $I = 0.04000\text{ A}$ 功率 $P = 0.2613\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

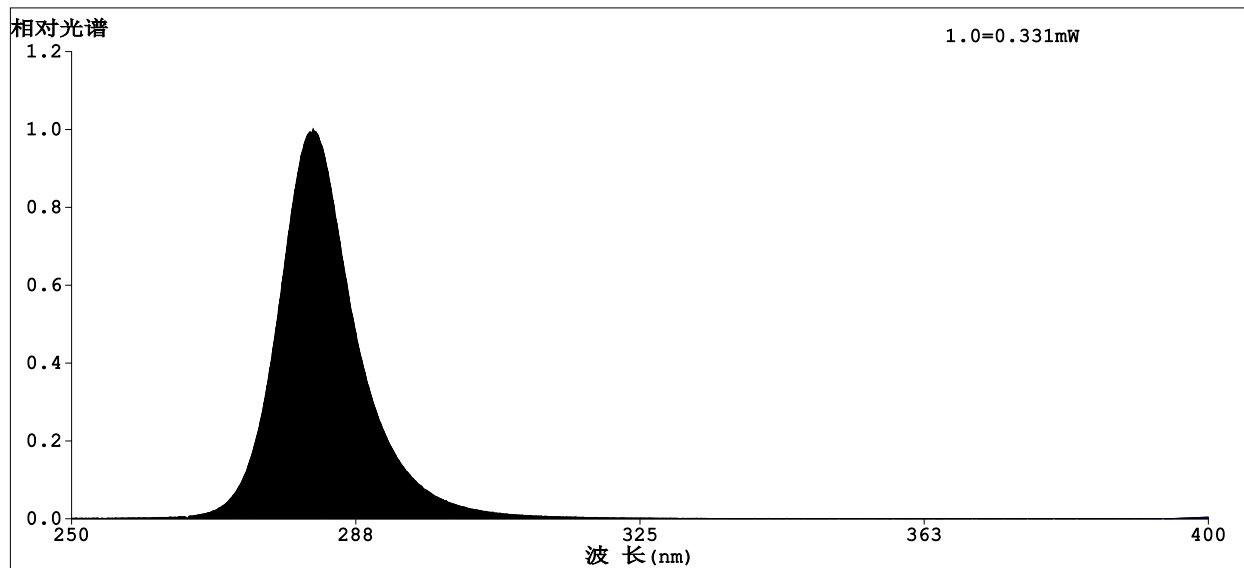
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 10293\text{ (16\%)}$

测量模式: 快速测试 ; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号:8
测试人员:01
环境温度:25.3℃
制造厂商:

产品编号:63
测试日期:2017-06-29
环境湿度:65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=281.9\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.2\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=281.9\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.2\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 4.036 \text{ mW}$

EUVC= 1.091mW EUVB= 2.109mW EUVA= 0.0000163mW

电参数:

电压 $V = 5.756 \text{ V}$ 电流 $I = 0.03990 \text{ A}$ 功率 $P = 0.2297 \text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

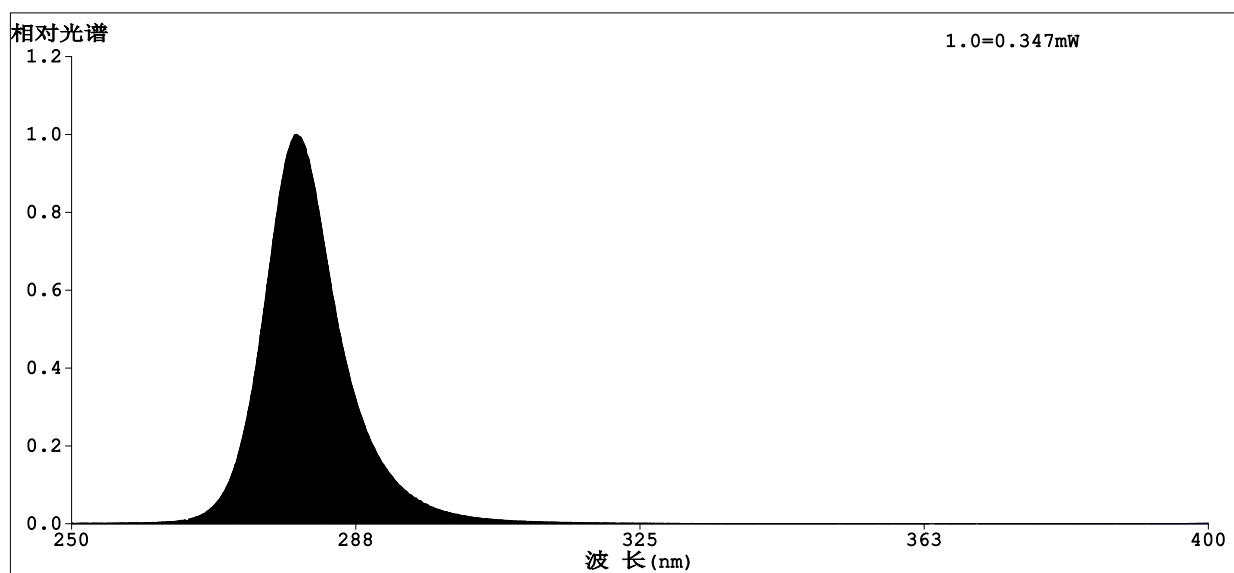
仪器状态: 积分时间 $T = 3000 \text{ ms}$ $I_p = 12266 (19\%)$

测量模式: 快速测试 ; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号:8
测试人员:01
环境温度:25.3℃
制造厂商:

产品编号:64
测试日期:2017-06-29
环境湿度:65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=279.7\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=279.7\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 4.236\text{ mW}$

EUVC= 1.781mW EUVB= 1.752mW EUVA= 0.0000135mW

电参数:

电压 $V = 5.784\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2308\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

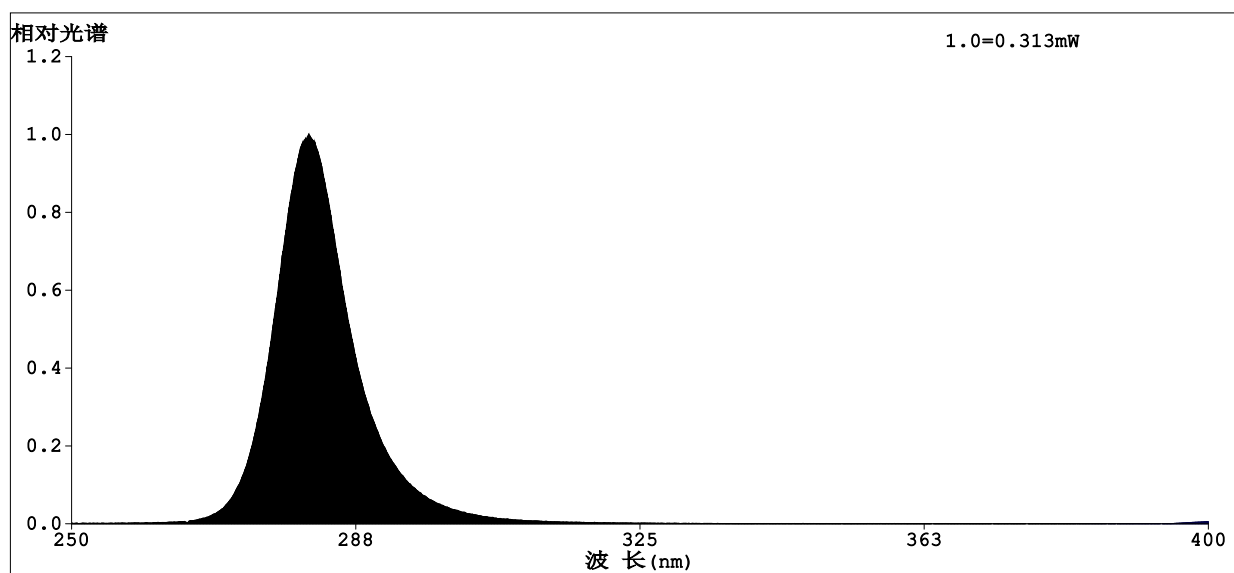
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 12669\text{ (19\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 65
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=281.3\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=281.3\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.805\text{ mW}$

EUVC= 1.165mW EUVB= 1.887mW EUVA= 0.0000153mW

电参数:

电压 $V = 5.794\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2312\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

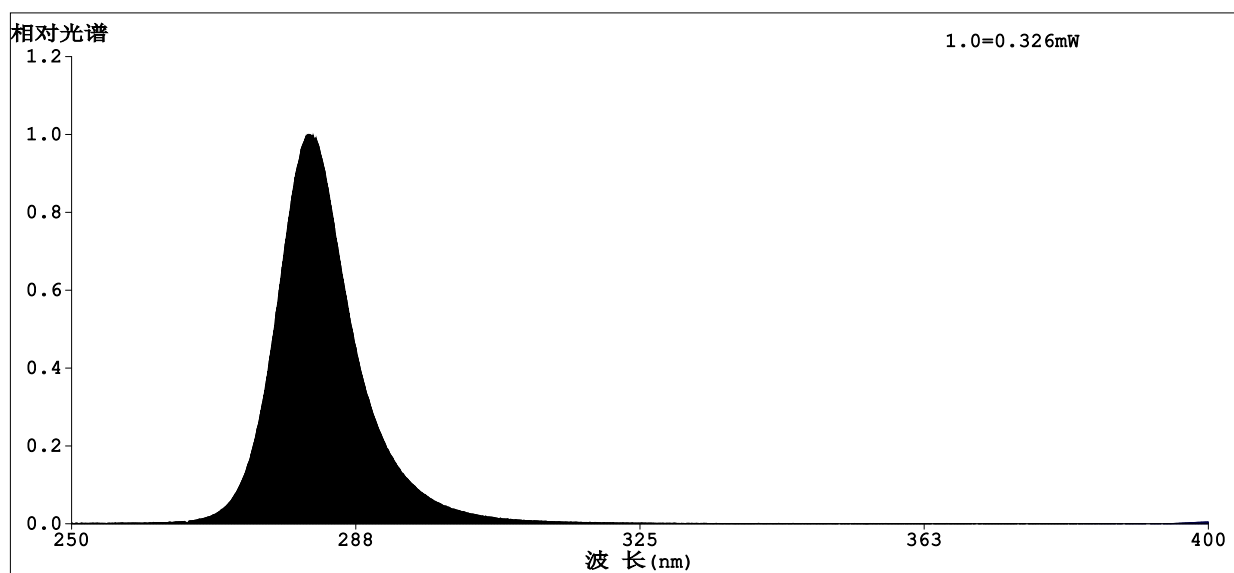
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 11555\text{ (18\%)}$

测量模式: 快速测试 ; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号:8
测试人员:01
环境温度:25.3℃
制造厂商:

产品编号:66
测试日期:2017-06-29
环境湿度:65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=281.3\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=281.3\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 4.004 \text{ mW}$

EUVC= 1.167mW EUVB= 2.029mW EUVA= 0.0000162mW

电参数:

电压 $V = 5.778 \text{ V}$ 电流 $I = 0.03990 \text{ A}$ 功率 $P = 0.2306 \text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

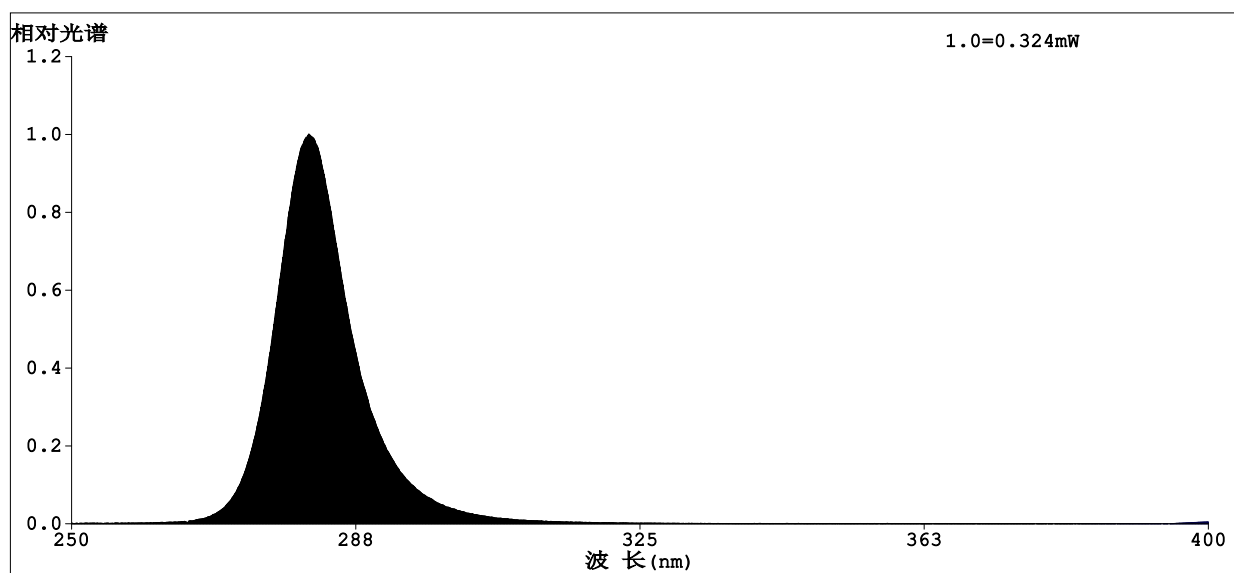
仪器状态: 积分时间 $T = 3000 \text{ ms}$ $I_p = 12055 (18\%)$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 67
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=281.3\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=281.3\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.956\text{ mW}$

EUVC= 1.182mW EUVB= 1.981mW EUVA= 0.0000167mW

电参数:

电压 $V = 5.656\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2257\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

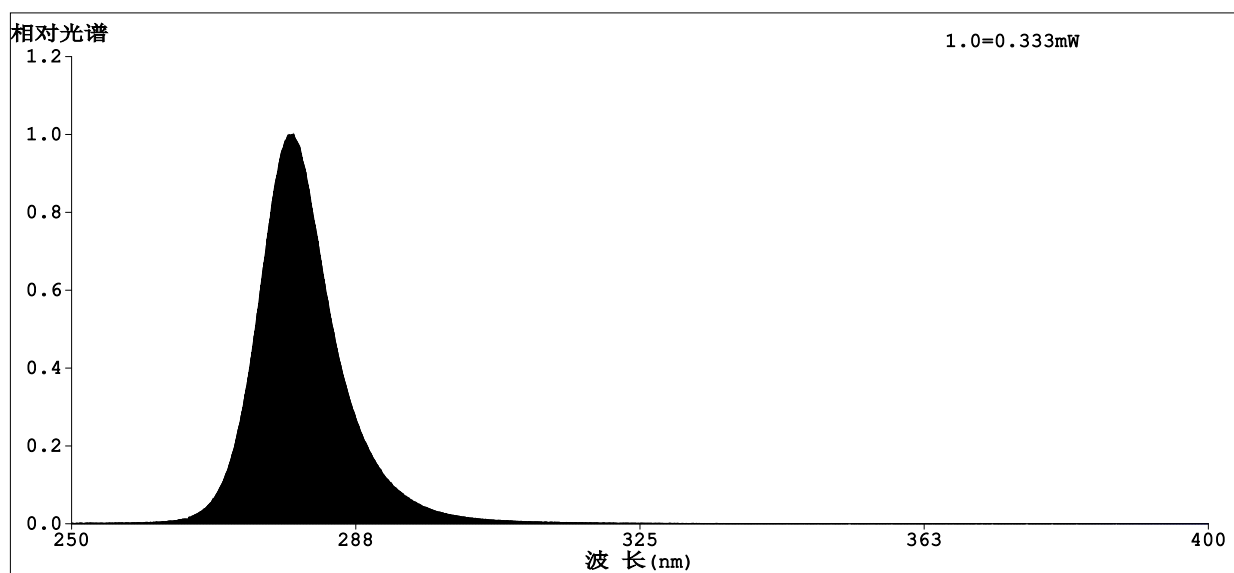
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 11935\text{ (18\%)}$

测量模式: 快速测试 ; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号:8
测试人员:01
环境温度:25.3℃
制造厂商:

产品编号:68
测试日期:2017-06-29
环境湿度:65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=279.2\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=279.2\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 4.047\text{ mW}$

EUVC= 1.955mW EUVB= 1.481mW EUVA= 0.0000121mW

电参数:

电压 $V = 5.698\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2274\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

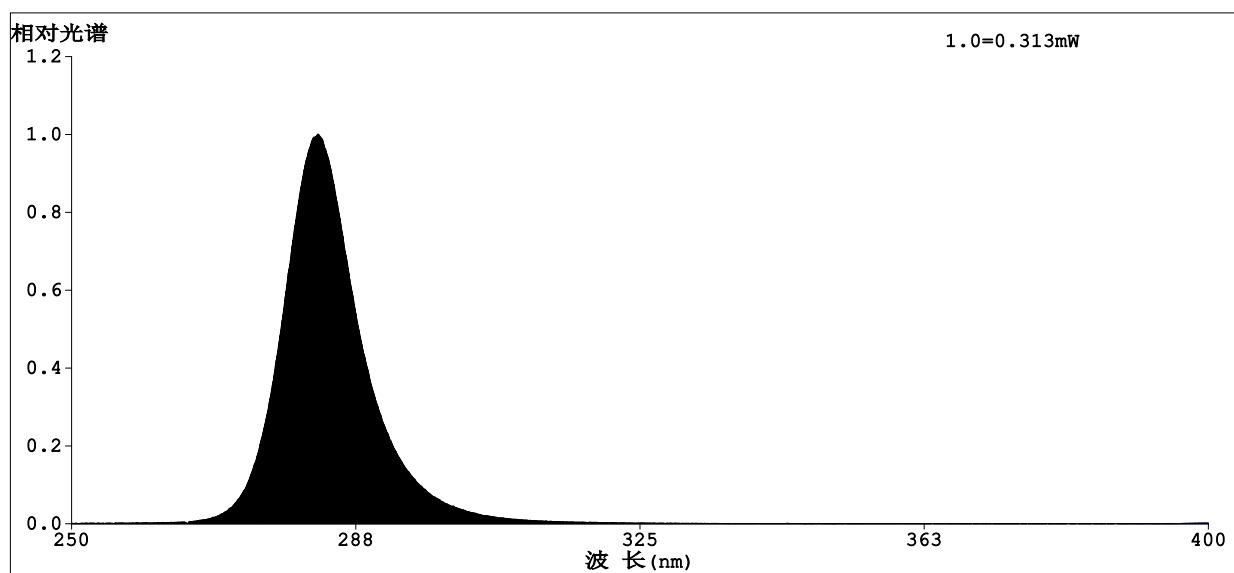
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 12117\text{ (18\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 69
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=282.5\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=282.5\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.823 \text{ mW}$

EUVC= 0.8827mW EUVB= 2.096mW EUVA= 0.0000164mW

电参数:

电压 $V = 5.691 \text{ V}$ 电流 $I = 0.03990 \text{ A}$ 功率 $P = 0.2271 \text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

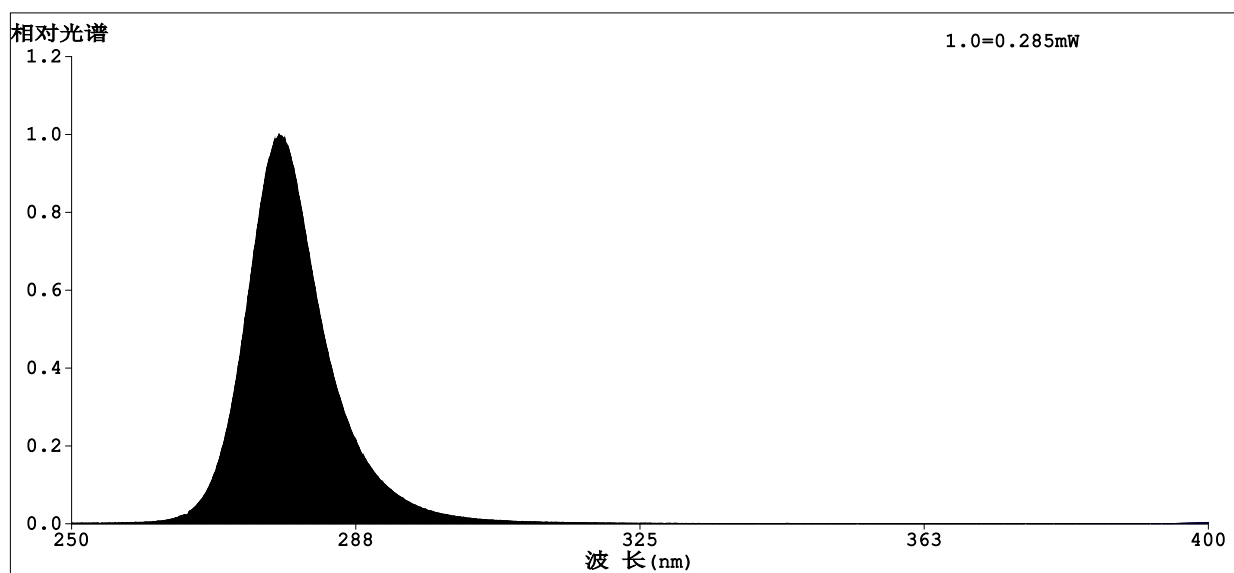
仪器状态: 积分时间 $T = 3000 \text{ ms}$ $I_p = 11610 (18\%)$

测量模式: 快速测试 ; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号:8
测试人员:01
环境温度:25.3℃
制造厂商:

产品编号:70
测试日期:2017-06-29
环境湿度:65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=277.4\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.6\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=277.4\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.6\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.542\text{ mW}$

EUVC= 2.054mW EUVB= 1.019mW EUVA= 0.0000104mW

电参数:

电压 $V = 6.021\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2402\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

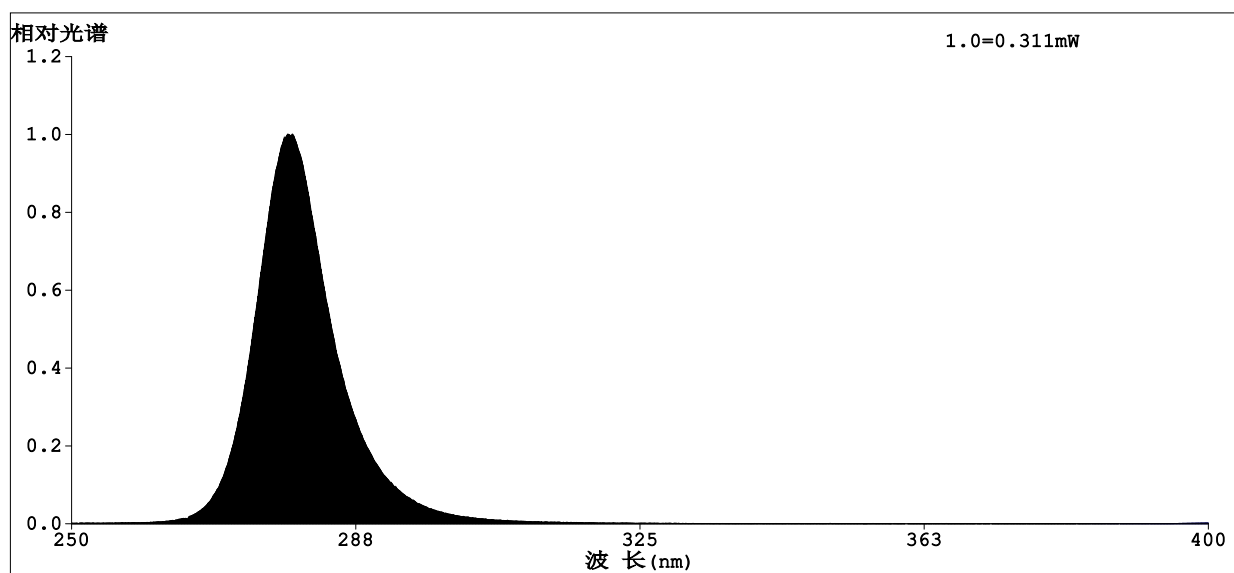
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 10399\text{ (16\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 71
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=278.6\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=278.6\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.826\text{ mW}$

EUVC= 1.895mW EUVB= 1.358mW EUVA= 0.0000121mW

电参数:

电压 $V = 5.792\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2311\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

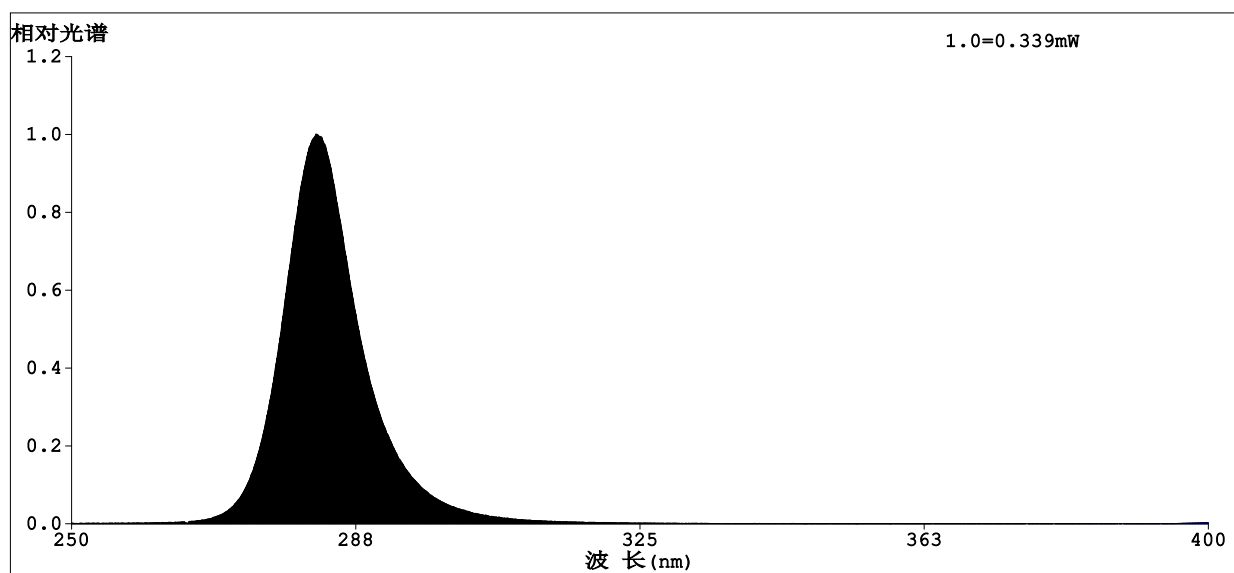
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 11381\text{ (17\%)}$

测量模式: 快速测试 ; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号:8
测试人员:01
环境温度:25.3℃
制造厂商:

产品编号:72
测试日期:2017-06-29
环境湿度:65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=282.3\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=282.3\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 4.126\text{ mW}$

EUVC= 0.9458mW EUVB= 2.268mW EUVA= 0.0000183mW

电参数:

电压 $V = 5.597\text{ V}$ 电流 $I = 0.04000\text{ A}$ 功率 $P = 0.2239\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

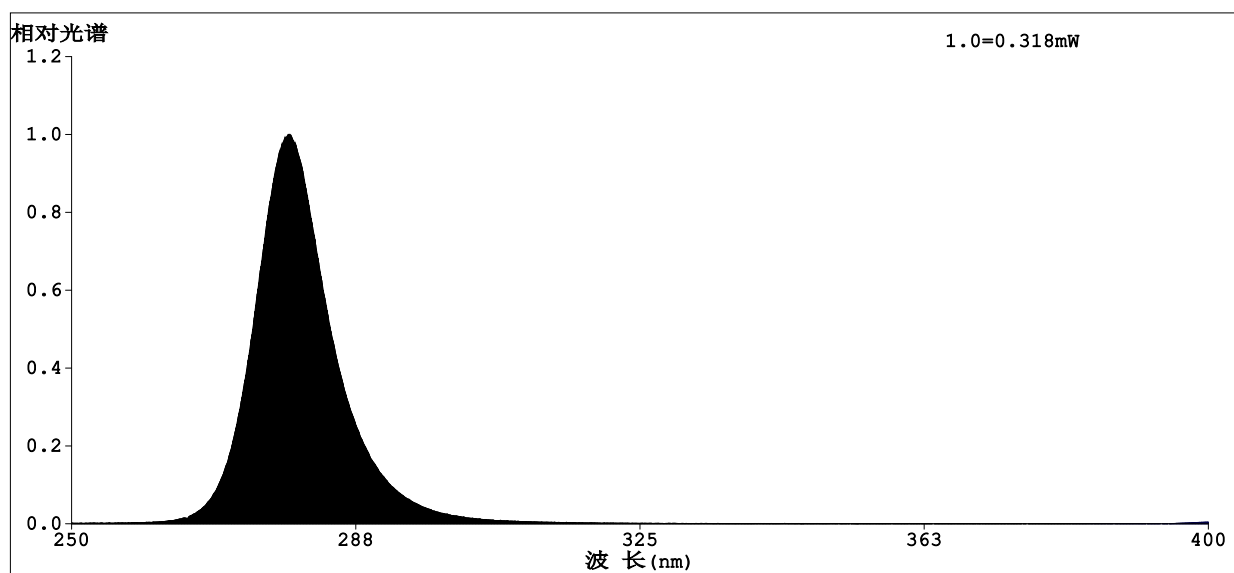
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 12521\text{ (19\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3℃
制造厂商:

产品编号: 73
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=278.7\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=278.7\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.880\text{ mW}$

EUVC= 1.968mW EUVB= 1.343mW EUVA= 0.0000112mW

电参数:

电压 $V = 5.726\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2285\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

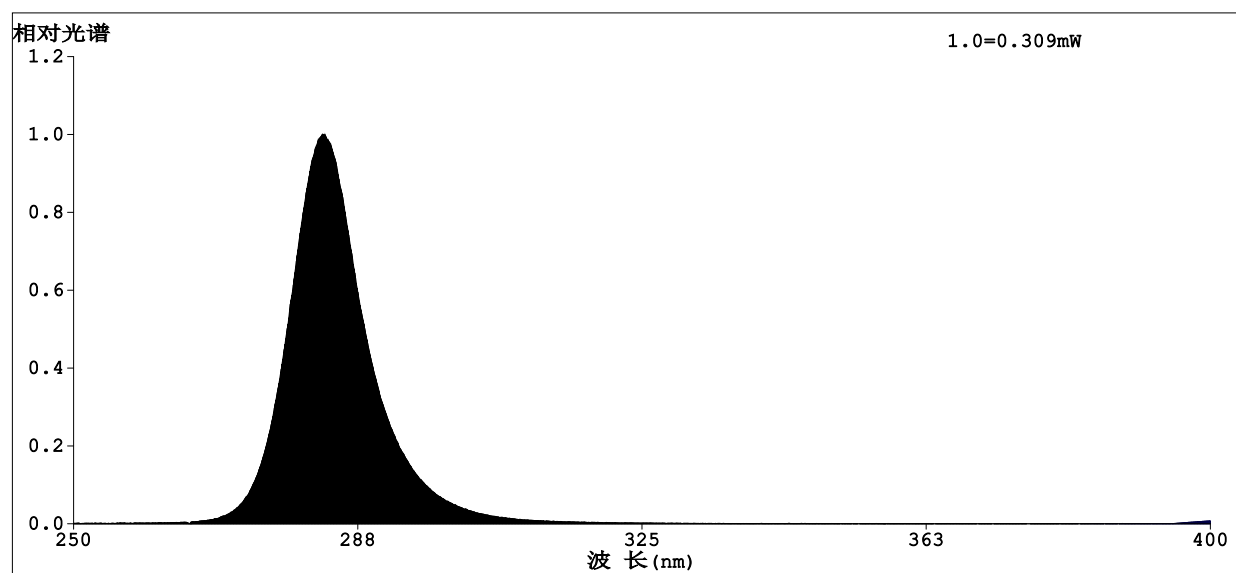
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 11597\text{ (18\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 74
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=282.9\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.2\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=282.9\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.2\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.767\text{ mW}$

EUVC= 0.7419mW EUVB= 2.146mW EUVA= 0.0000168mW

电参数:

电压 $V = 5.611\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2239\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

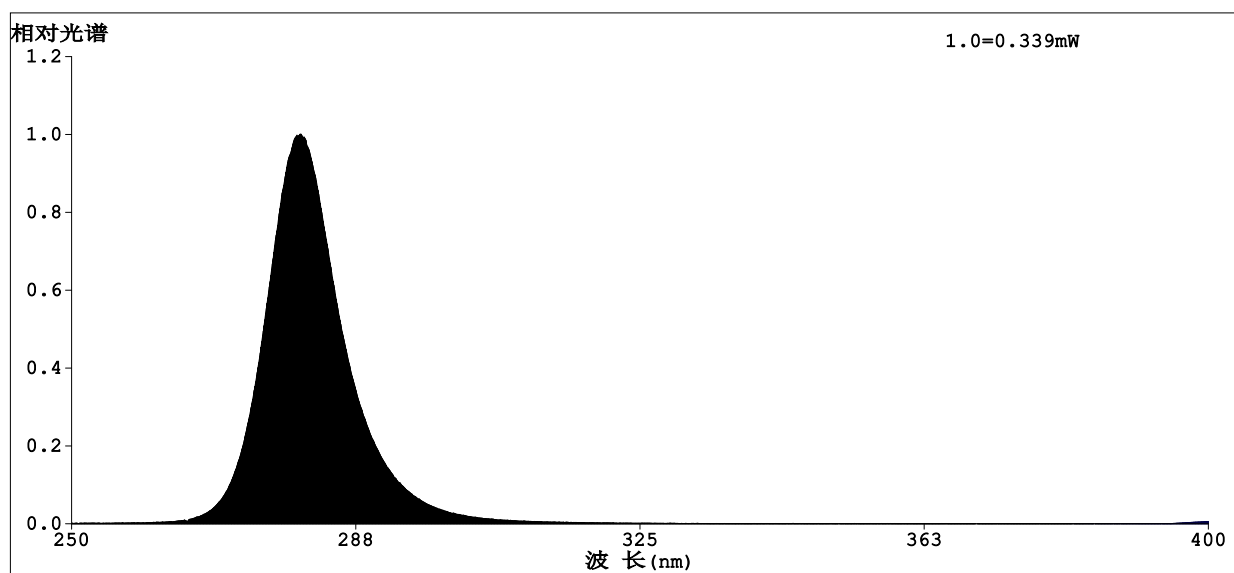
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 11529\text{ (18\%)}$

测量模式: 快速测试 ; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号:8
测试人员:01
环境温度:25.3℃
制造厂商:

产品编号:75
测试日期:2017-06-29
环境湿度:65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=280.2\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=280.2\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 4.137\text{ mW}$

EUVC= 1.636mW EUVB= 1.788mW EUVA= 0.0000139mW

电参数:

电压 $V = 5.634\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2248\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

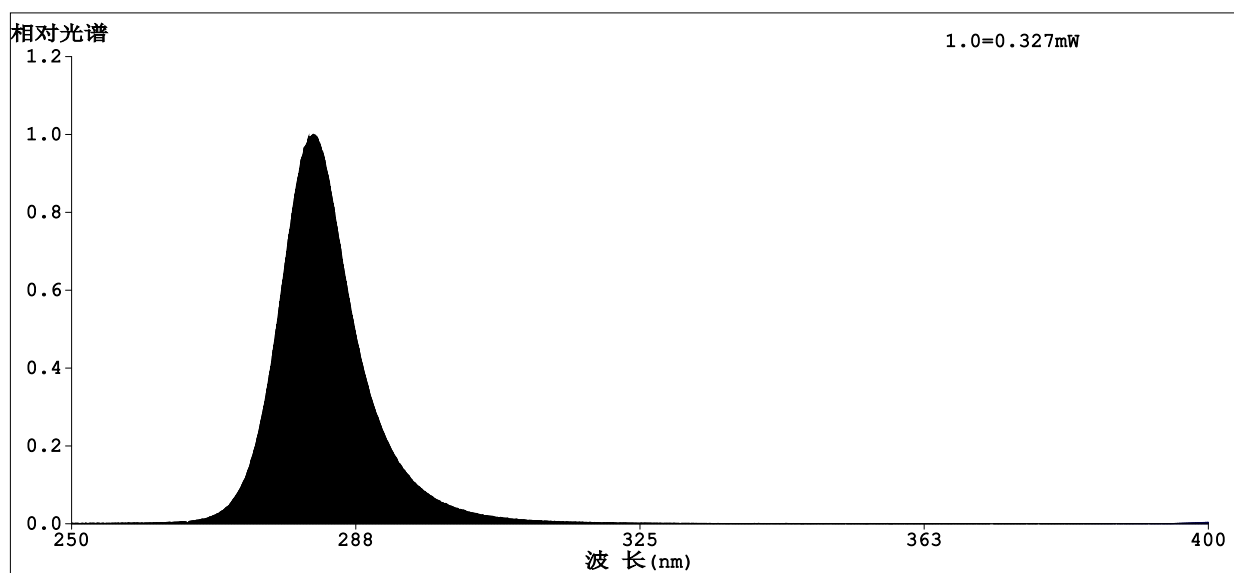
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 12386\text{ (19\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 76
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=281.9\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=281.9\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 4.041\text{ mW}$

EUVC= 1.086mW EUVB= 2.105mW EUVA= 0.0000171mW

电参数:

电压 $V = 5.724\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2284\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

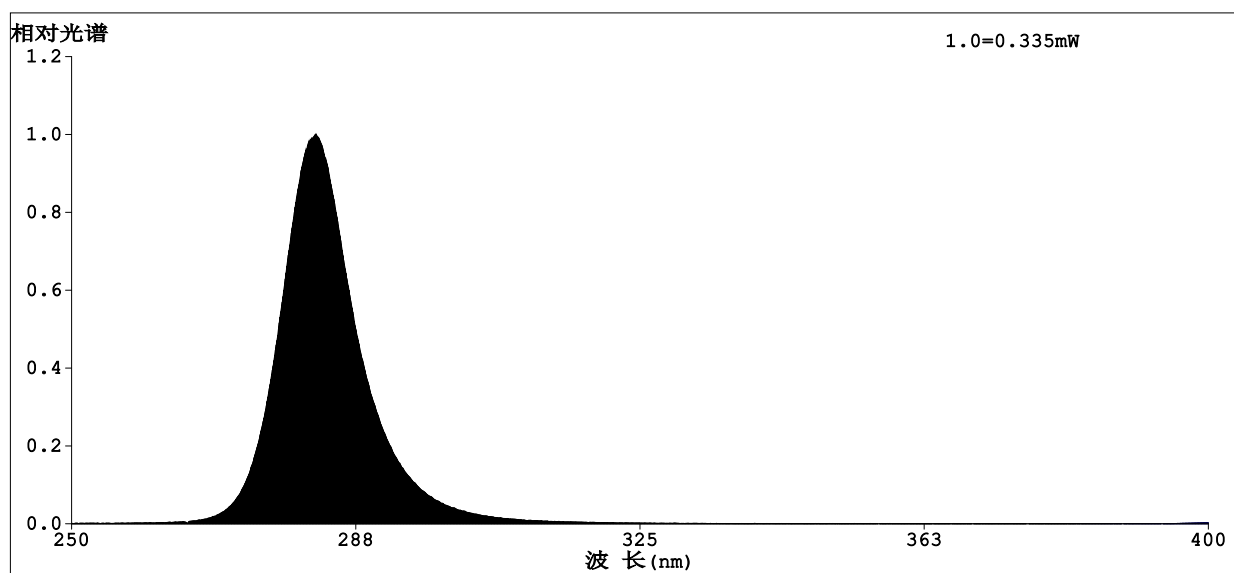
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 12087\text{ (18\%)}$

测量模式: 快速测试 ; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号:8
测试人员:01
环境温度:25.3℃
制造厂商:

产品编号:77
测试日期:2017-06-29
环境湿度:65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=282.2\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=282.2\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 4.080\text{ mW}$

EUVC= 1.032mW EUVB= 2.178mW EUVA= 0.0000181mW

电参数:

电压 $V = 5.617\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2241\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

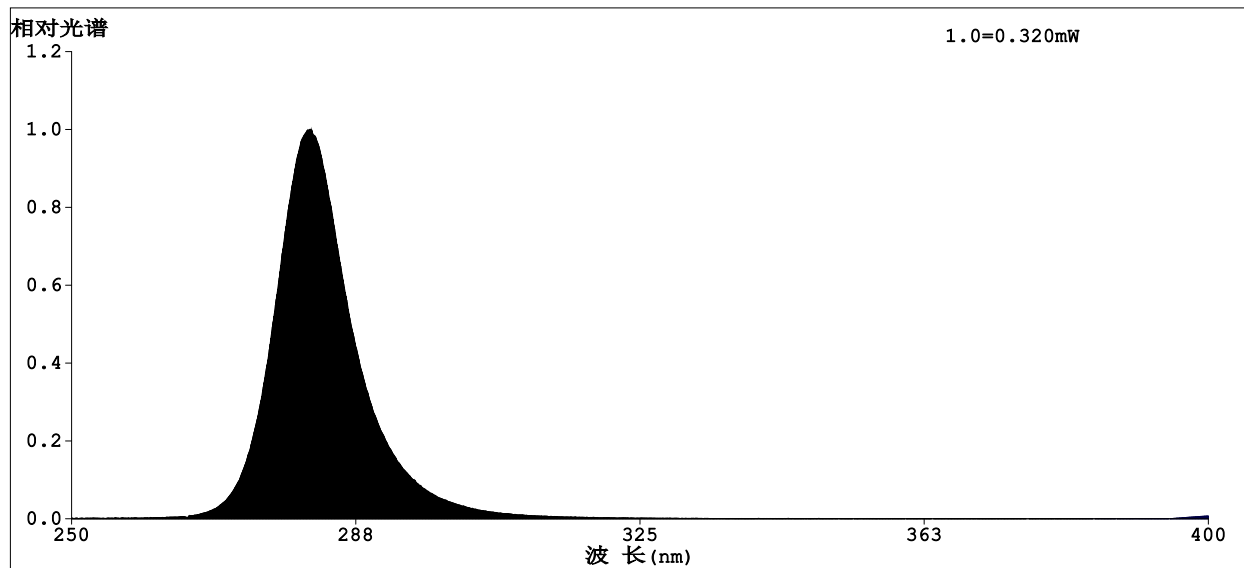
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 12383\text{ (19\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 78
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=281.5\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=281.5\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.950\text{ mW}$

EUVC= 1.184mW EUVB= 1.970mW EUVA= 0.0000165mW

电参数:

电压 $V = 5.808\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2317\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

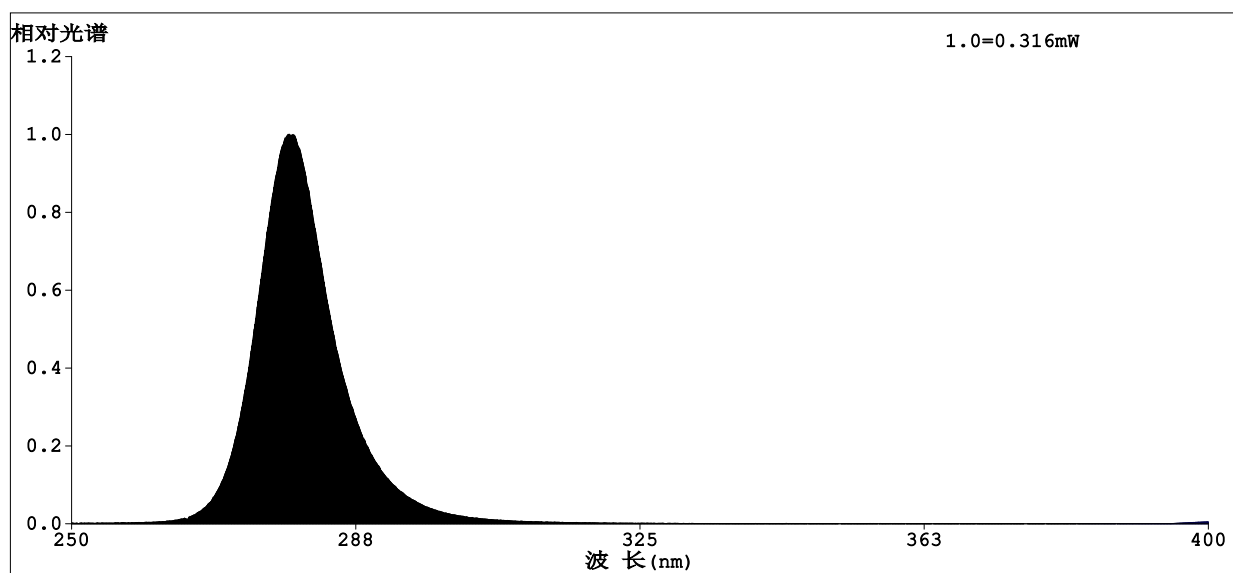
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 11839\text{ (18\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 79
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=278.7\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=278.7\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.880\text{ mW}$

EUVC= 1.891mW EUVB= 1.400mW EUVA= 0.0000115mW

电参数:

电压 $V = 5.892\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2351\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

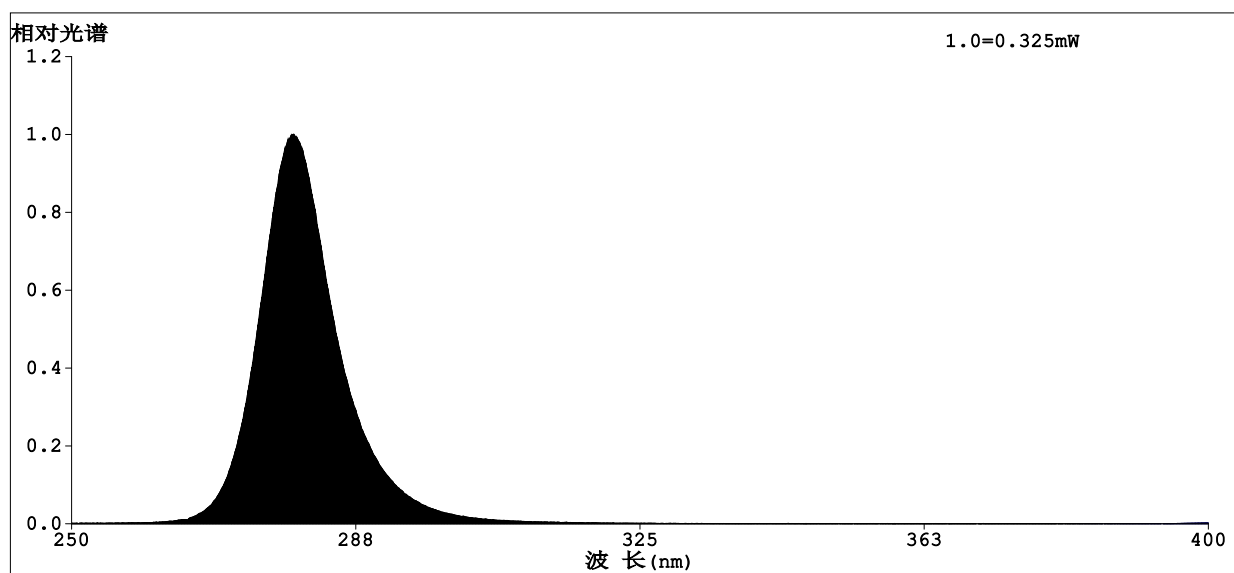
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 11534\text{ (18\%)}$

测量模式: 快速测试 ; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号:8
测试人员:01
环境温度:25.3℃
制造厂商:

产品编号:80
测试日期:2017-06-29
环境湿度:65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=279.3\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=279.3\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.966\text{ mW}$

EUVC= 1.821mW EUVB= 1.522mW EUVA= 0.0000126mW

电参数:

电压 $V = 5.661\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2259\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

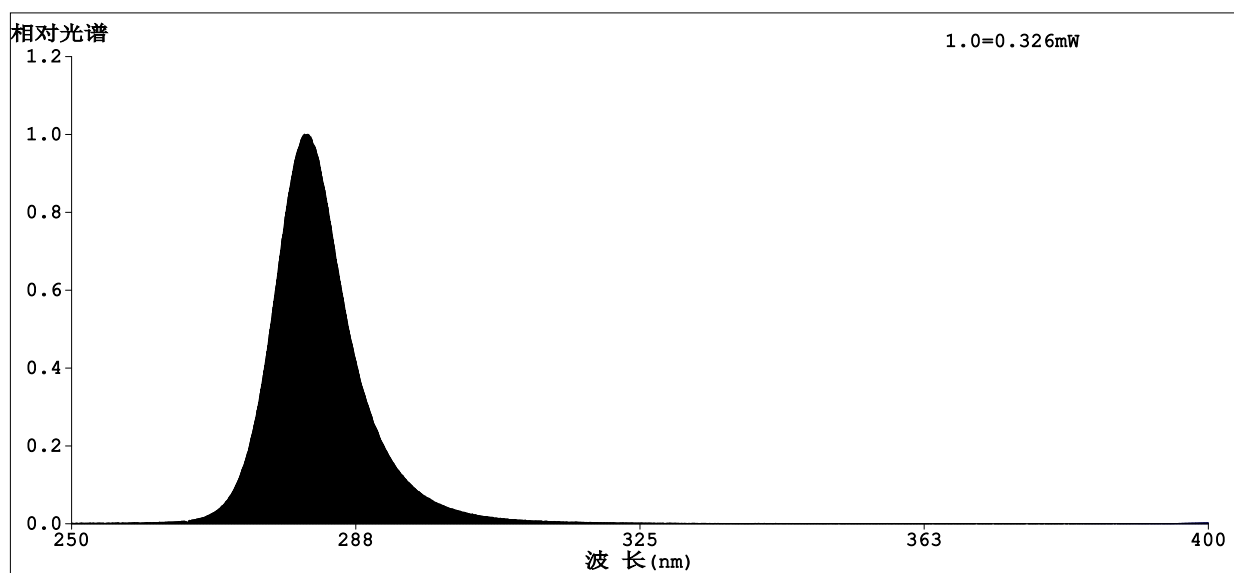
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 11867\text{ (18\%)}$

测量模式: 快速测试 ; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号:8
测试人员:01
环境温度:25.3℃
制造厂商:

产品编号:81
测试日期:2017-06-29
环境湿度:65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=281.1\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=281.1\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 4.029\text{ mW}$

EUVC= 1.311mW EUVB= 1.940mW EUVA= 0.0000159mW

电参数:

电压 $V = 5.775\text{ V}$ 电流 $I = 0.04000\text{ A}$ 功率 $P = 0.2310\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

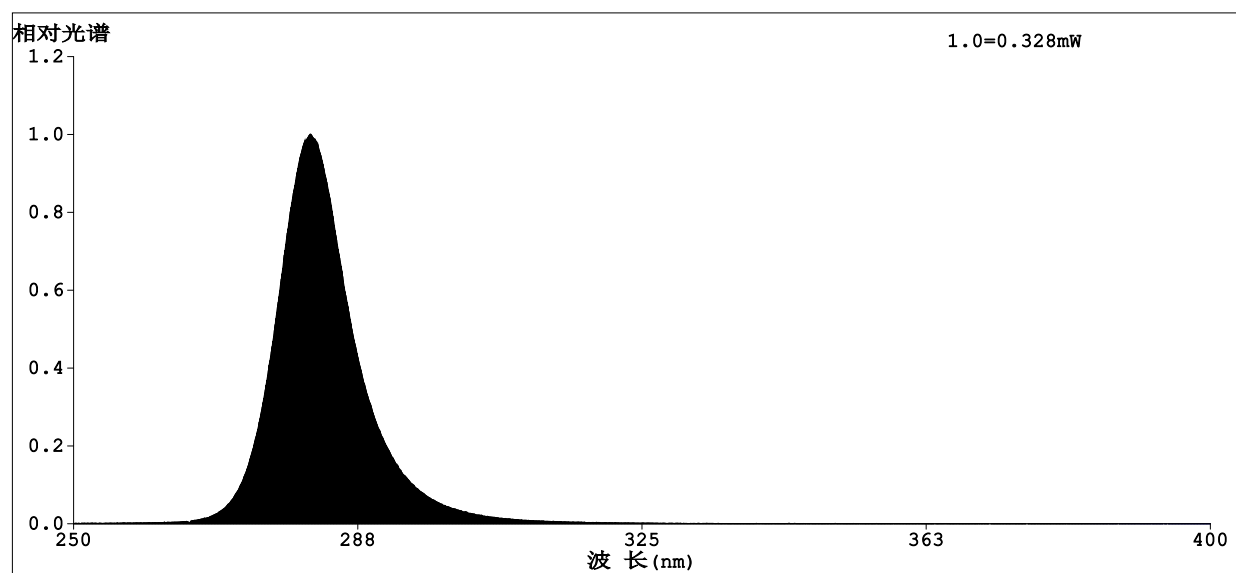
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 12005\text{ (18\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 82
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=281.3\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=281.3\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 4.002\text{ mW}$

EUVC= 1.229mW EUVB= 1.984mW EUVA= 0.0000165mW

电参数:

电压 $V = 5.680\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2266\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

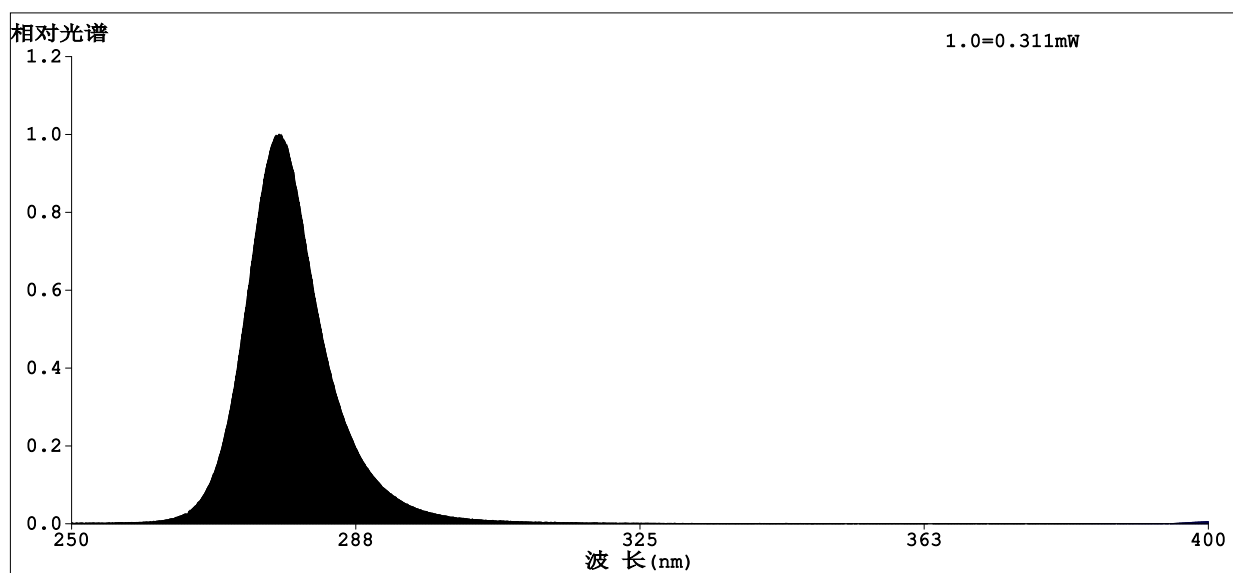
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 12093\text{ (18\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 83
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=277.4\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=277.4\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.787\text{ mW}$

EUVC= 2.260mW EUVB= 1.046mW EUVA= 0.0000101mW

电参数:

电压 $V = 5.709\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2278\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

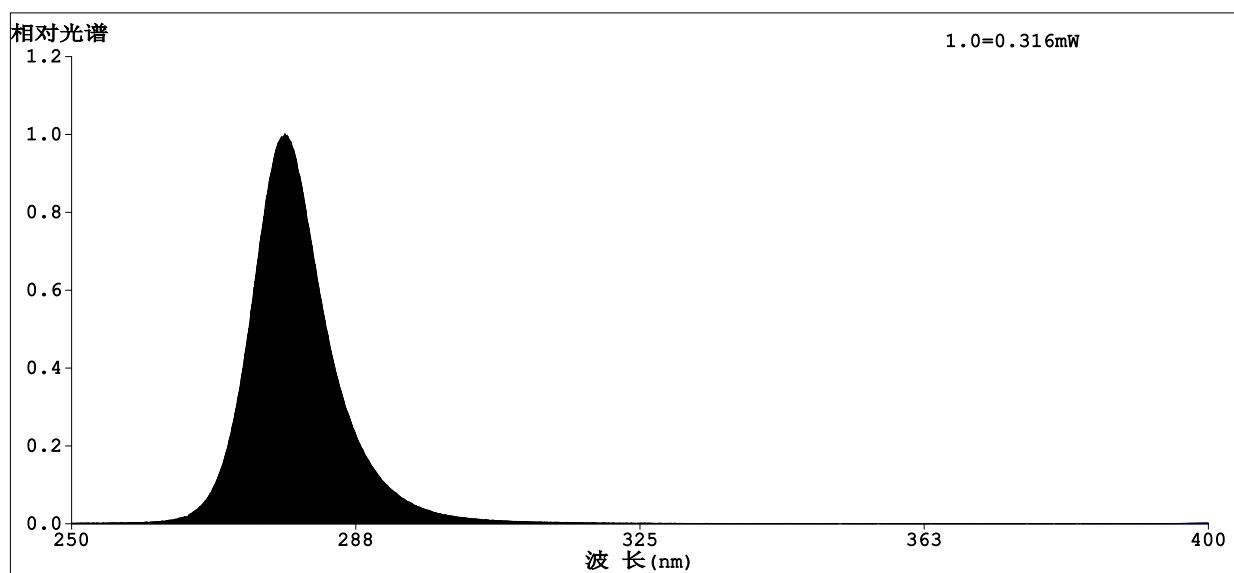
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 11261\text{ (17\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 84
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=278.2\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=278.2\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.849\text{ mW}$

EUVC= 2.100mW EUVB= 1.219mW EUVA= 0.0000112mW

电参数:

电压 $V = 5.679\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2266\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

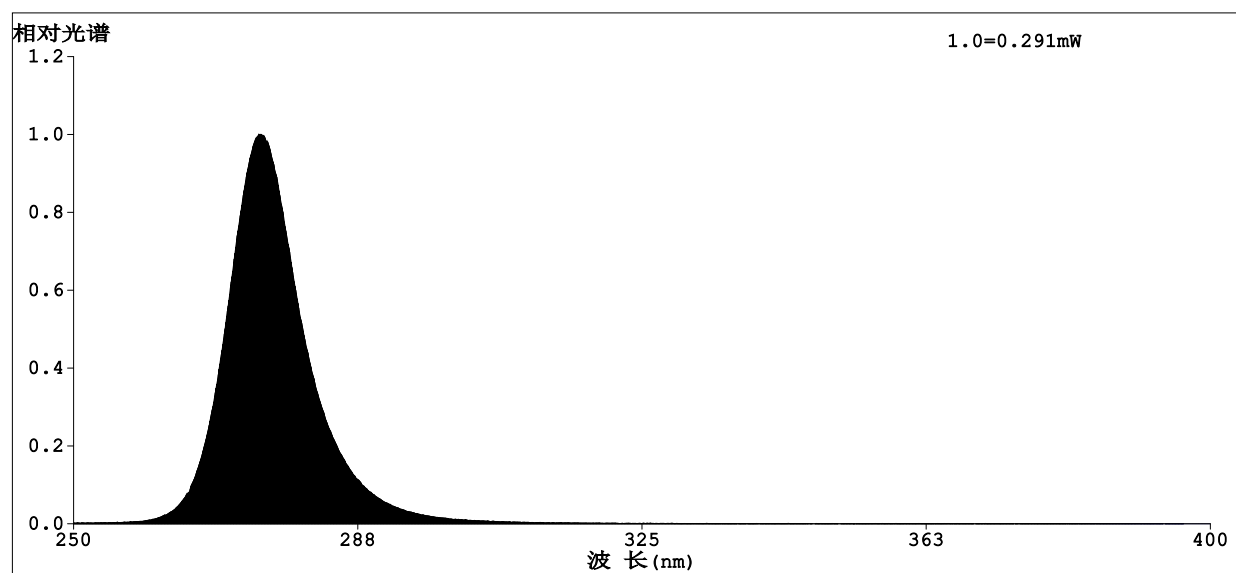
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 11495\text{ (18\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3℃
制造厂商:

产品编号: 85
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=274.7\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=274.7\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.536\text{ mW}$

EUVC= 2.614mW EUVB= 0.5814mW EUVA= 0.0000074mW

电参数:

电压 $V = 5.944\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2372\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

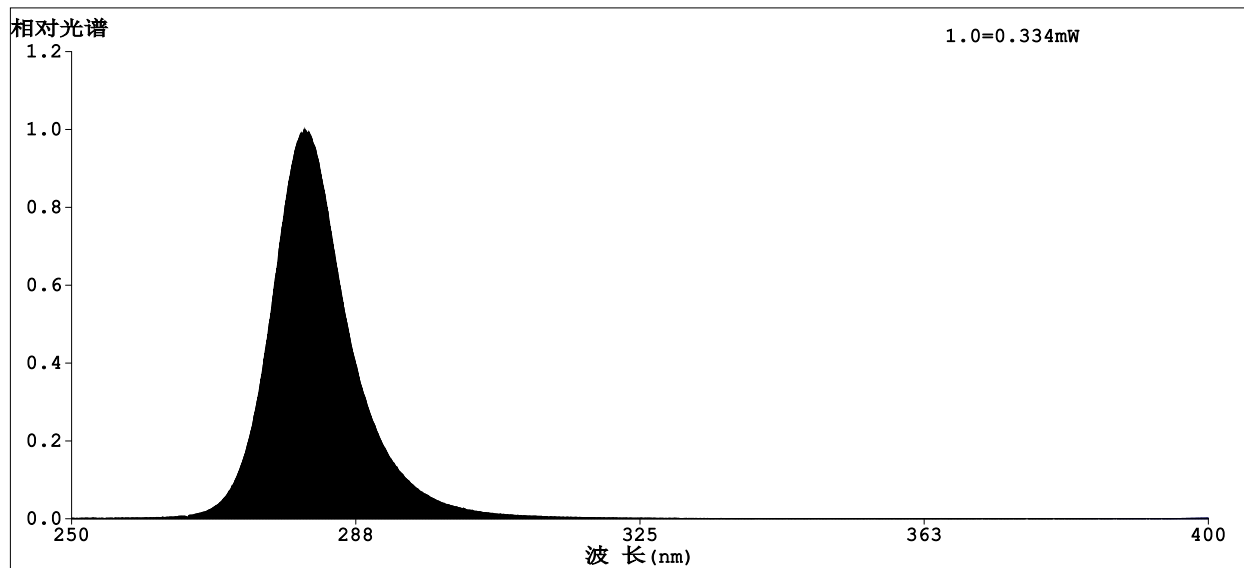
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 10529\text{ (16\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 86
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=280.7\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=280.7\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 4.069\text{ mW}$

EUVC= 1.380mW EUVB= 1.927mW EUVA= 0.0000150mW

电参数:

电压 $V = 5.683\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2267\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

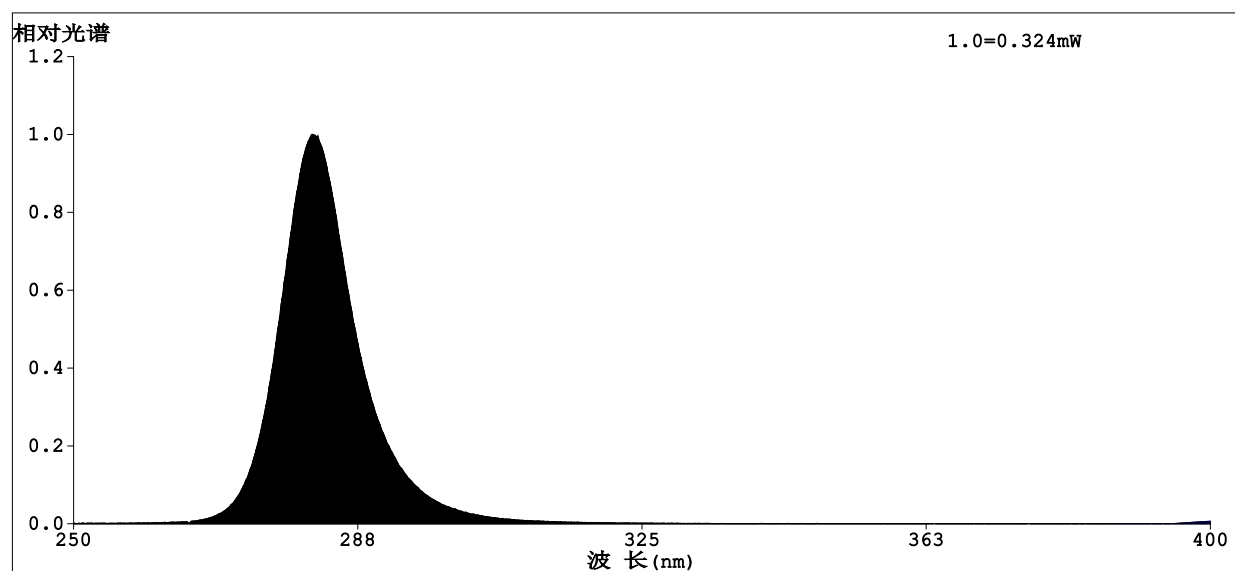
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 12265\text{ (19\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 87
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=281.5\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.2\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=281.5\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.2\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.935 \text{ mW}$

EUVC= 1.090mW EUVB= 2.039mW EUVA= 0.0000157mW

电参数:

电压 $V = 5.827 \text{ V}$ 电流 $I = 0.03990 \text{ A}$ 功率 $P = 0.2325 \text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

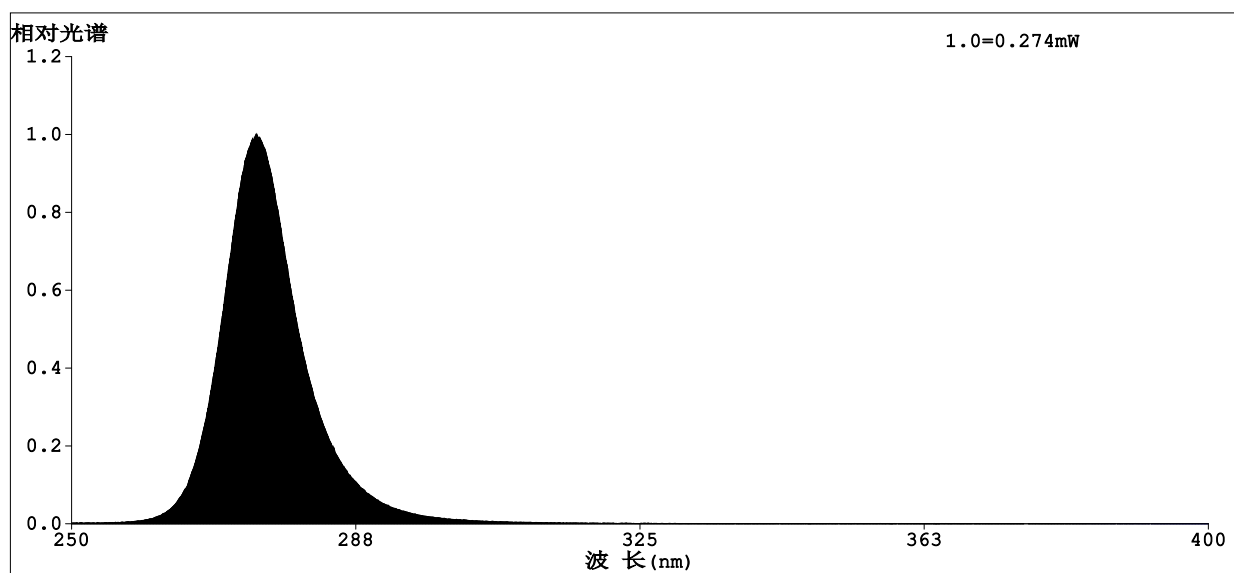
仪器状态: 积分时间 $T = 3000 \text{ ms}$ $I_p = 11987 (18\%)$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3℃
制造厂商:

产品编号: 88
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=274.4\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=274.4\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.329\text{ mW}$

EUVC= 2.501mW EUVB= 0.5138mW EUVA= 0.0000068mW

电参数:

电压 $V = 5.918\text{ V}$ 电流 $I = 0.04000\text{ A}$ 功率 $P = 0.2367\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

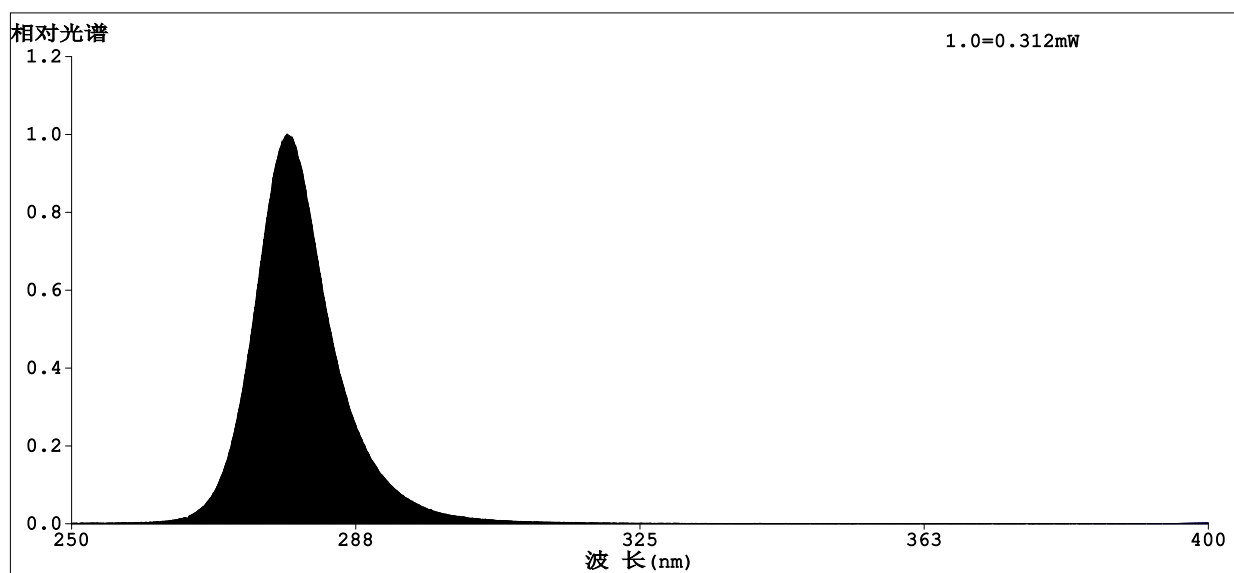
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 9936\text{ (15\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3℃
制造厂商:

产品编号: 89
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=278.4\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=278.4\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.823\text{ mW}$

EUVC= 1.959mW EUVB= 1.308mW EUVA= 0.0000116mW

电参数:

电压 $V = 5.656\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2257\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

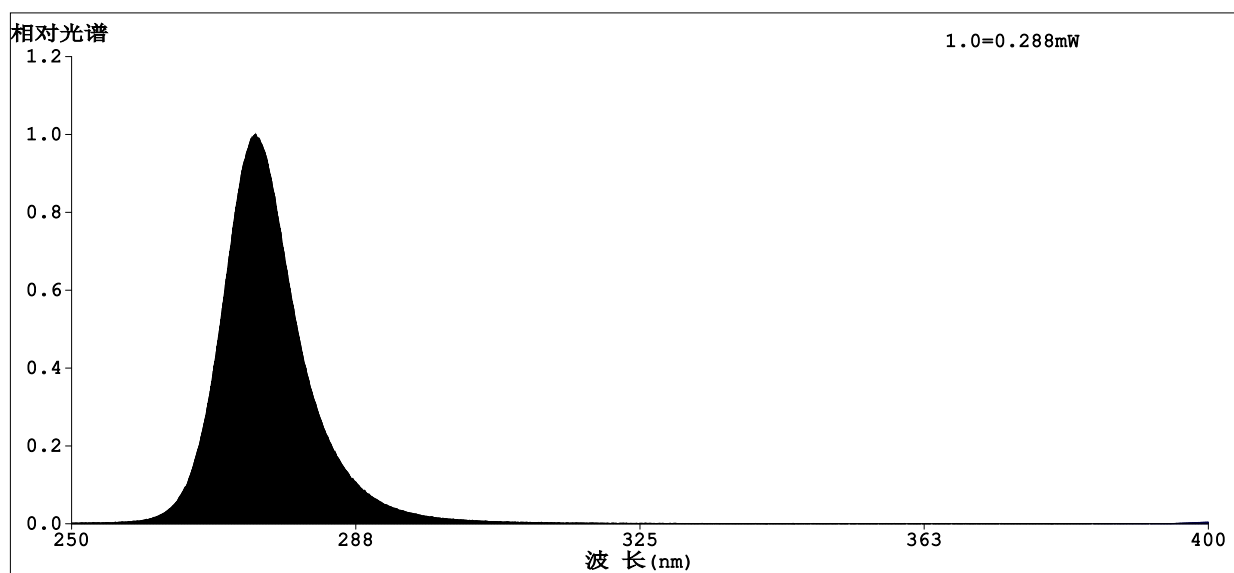
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 11381\text{ (17\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3℃
制造厂商:

产品编号: 90
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=274.3\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=274.3\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.504 \text{ mW}$

EUVC= 2.642mW EUVB= 0.5302mW EUVA= 0.0000075mW

电参数:

电压 $V = 5.968 \text{ V}$ 电流 $I = 0.03990 \text{ A}$ 功率 $P = 0.2381 \text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

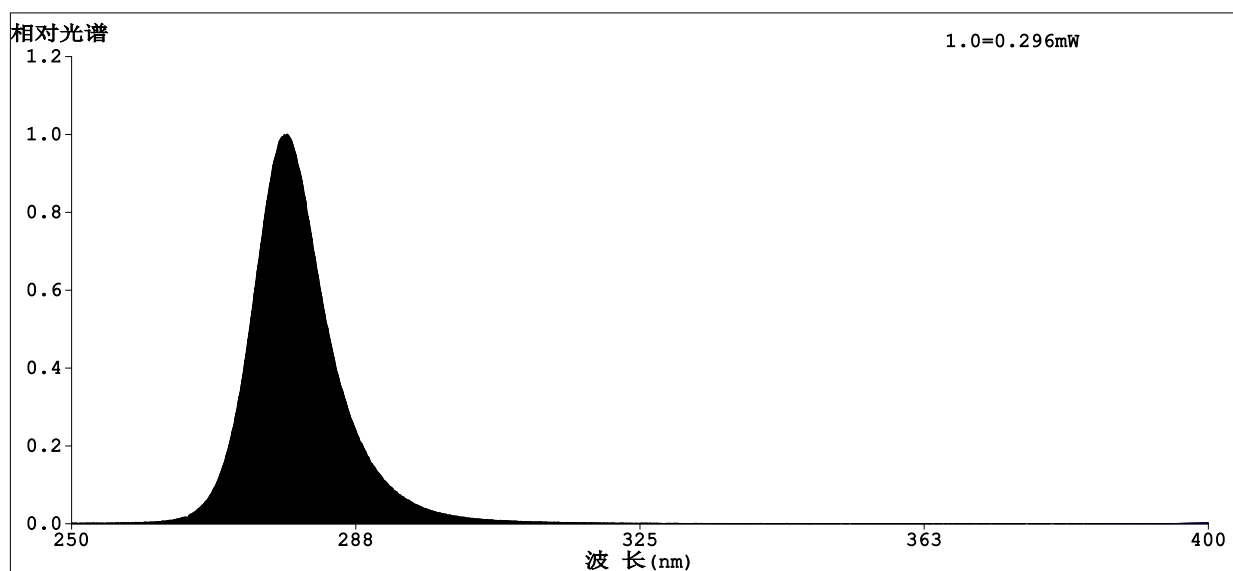
仪器状态: 积分时间 $T = 3000 \text{ ms}$ $I_p = 10405 (16\%)$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 91
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=278.4\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=278.4\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.636\text{ mW}$

EUVC= 1.941mW EUVB= 1.182mW EUVA= 0.0000110mW

电参数:

电压 $V = 5.819\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2322\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

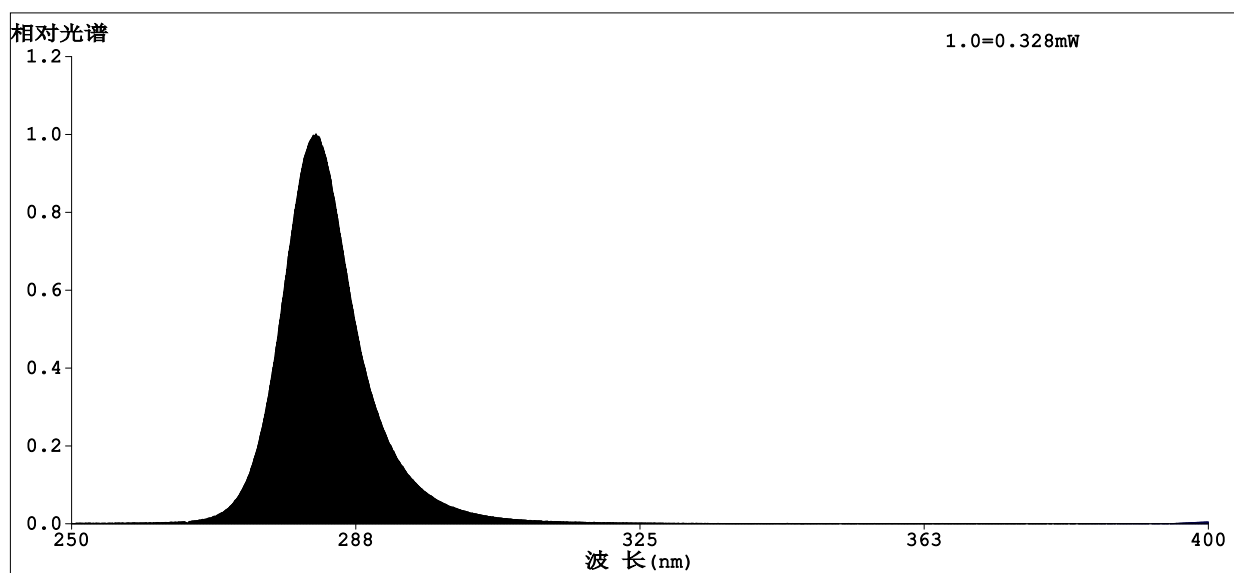
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 10815\text{ (17\%)}$

测量模式: 快速测试 ; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号:8
测试人员:01
环境温度:25.3℃
制造厂商:

产品编号:92
测试日期:2017-06-29
环境湿度:65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=282.2\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=282.2\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 4.016\text{ mW}$

EUVC= 1.002mW EUVB= 2.151mW EUVA= 0.0000167mW

电参数:

电压 $V = 5.664\text{ V}$ 电流 $I = 0.04000\text{ A}$ 功率 $P = 0.2266\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

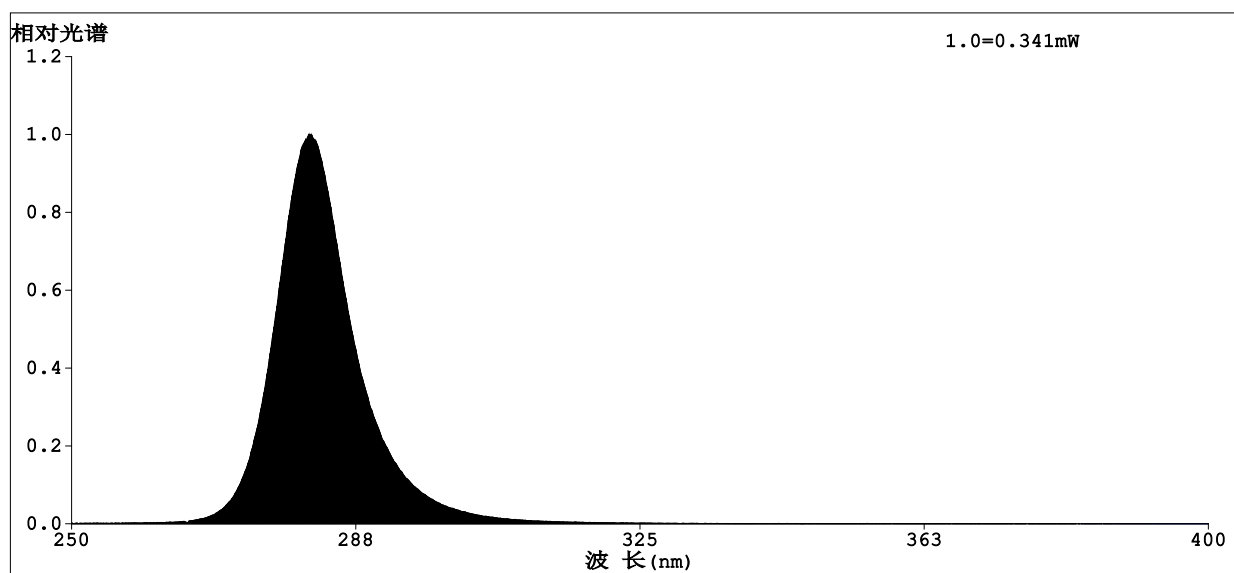
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 12147\text{ (19\%)}$

测量模式: 快速测试 ; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号:8
测试人员:01
环境温度:25.3℃
制造厂商:

产品编号:93
测试日期:2017-06-29
环境湿度:65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=281.5\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=281.5\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 4.175\text{ mW}$

EUVC= 1.231mW EUVB= 2.106mW EUVA= 0.0000170mW

电参数:

电压 $V = 5.661\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2259\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

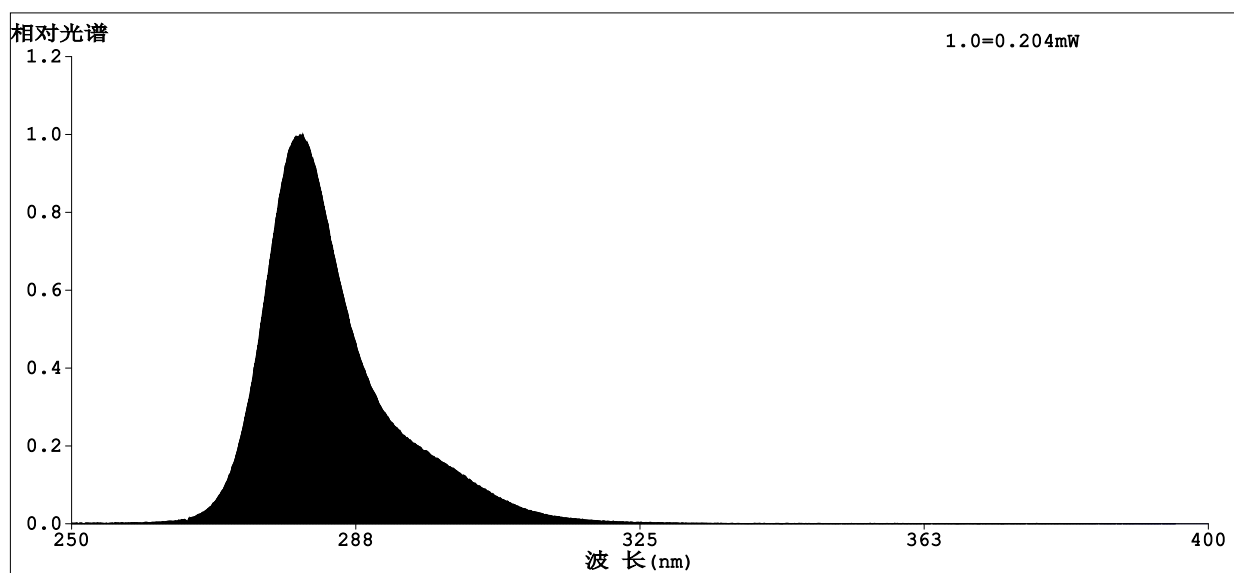
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 12569\text{ (19\%)}$

测量模式: 快速测试 ; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号:8
测试人员:01
环境温度:25.3℃
制造厂商:

产品编号:94
测试日期:2017-06-29
环境湿度:65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=280.5\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=12.1\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=280.5\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=12.1\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.187\text{ mW}$

EUVC= 1.072mW EUVB= 1.346mW EUVA= 0.0000285mW

电参数:

电压 $V = 5.809\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2318\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

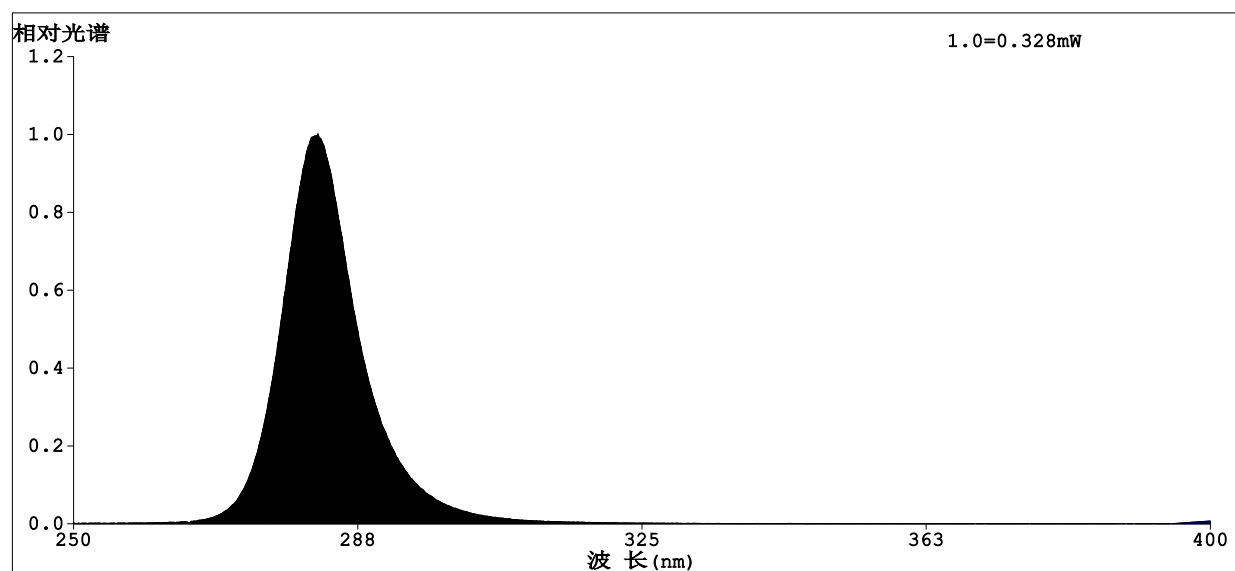
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 7730\text{ (12\%)}$

测量模式: 快速测试 ; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号:8
测试人员:01
环境温度:25.3℃
制造厂商:

产品编号:95
测试日期:2017-06-29
环境湿度:65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=282.2\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=282.2\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.992\text{ mW}$

EUVC= 1.029mW EUVB= 2.119mW EUVA= 0.0000166mW

电参数:

电压 $V = 5.634\text{ V}$ 电流 $I = 0.04000\text{ A}$ 功率 $P = 0.2254\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

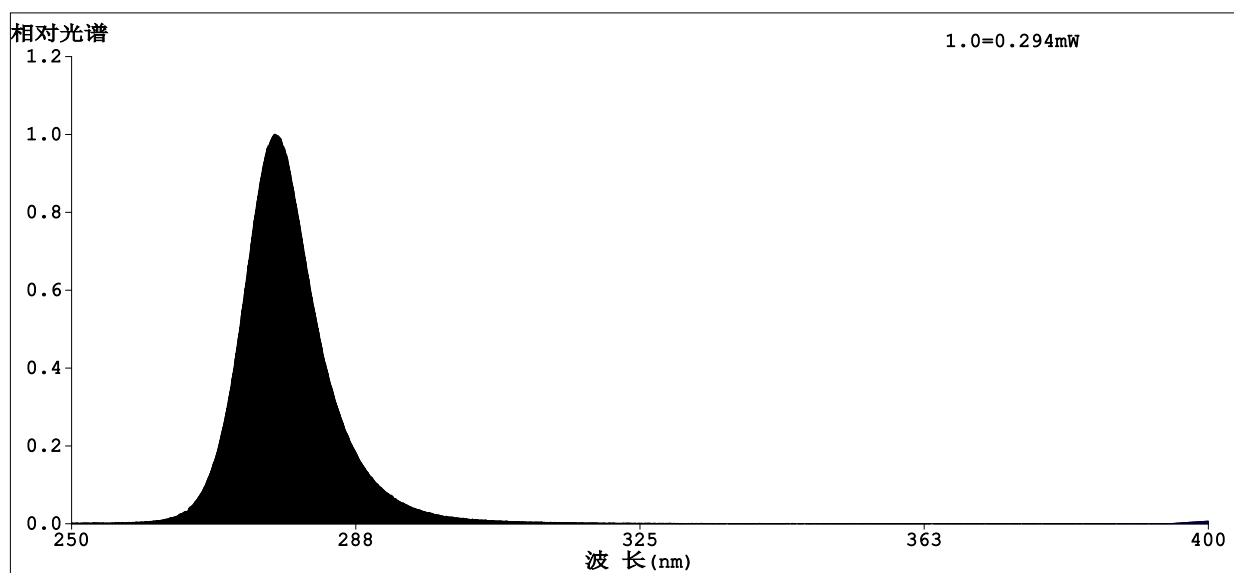
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 12126\text{ (19\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 96
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=276.8\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=276.8\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.607\text{ mW}$

EUVC= 2.243mW EUVB= 0.9233mW EUVA= 0.0000092mW

电参数:

电压 $V = 5.686\text{ V}$ 电流 $I = 0.04000\text{ A}$ 功率 $P = 0.2274\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

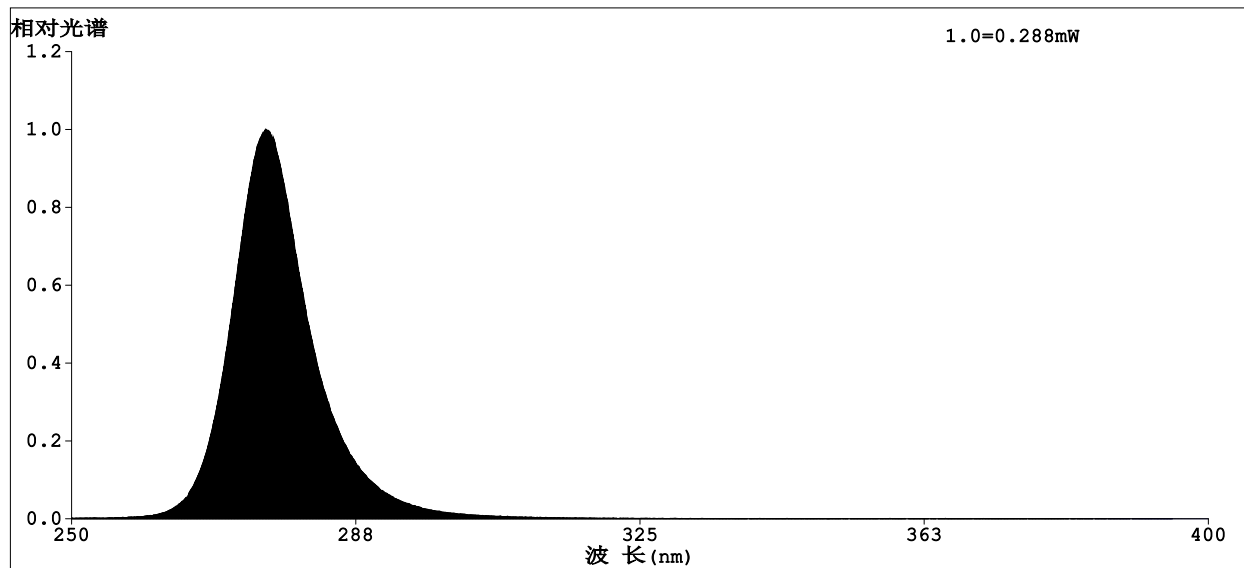
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 10664\text{ (16\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3℃
制造厂商:

产品编号: 97
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=275.6\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=275.6\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.531\text{ mW}$

EUVC= 2.439mW EUVB= 0.7170mW EUVA= 0.0000079mW

电参数:

电压 $V = 6.174\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2463\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

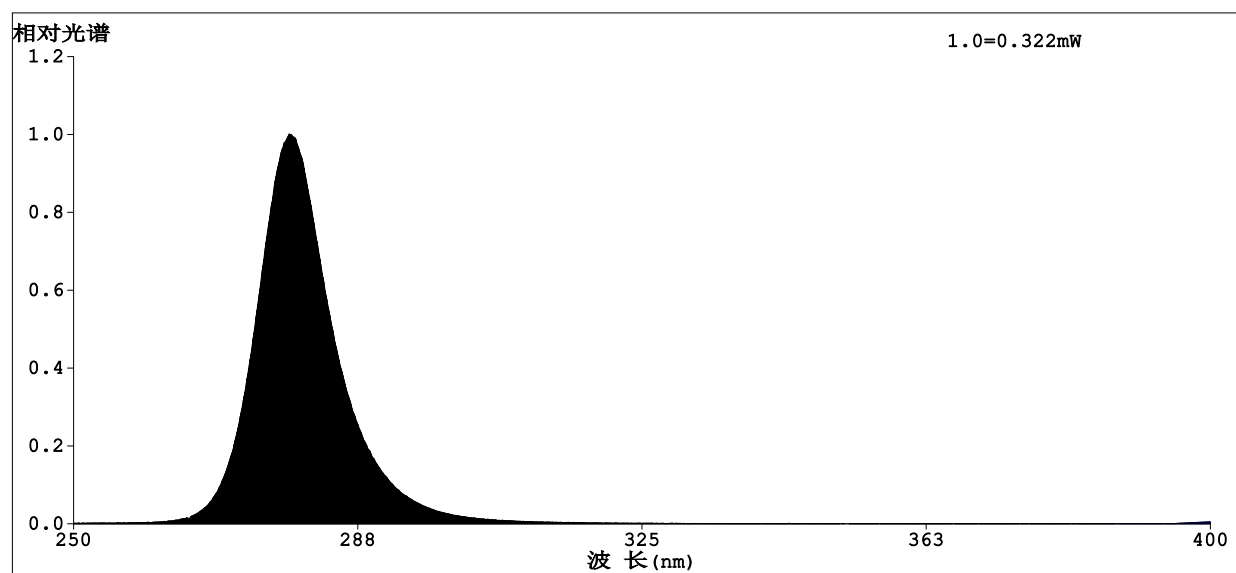
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 10414\text{ (16\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 98
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=278.5\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=278.5\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.929\text{ mW}$

EUVC= 1.994mW EUVB= 1.358mW EUVA= 0.0000117mW

电参数:

电压 $V = 5.798\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2313\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

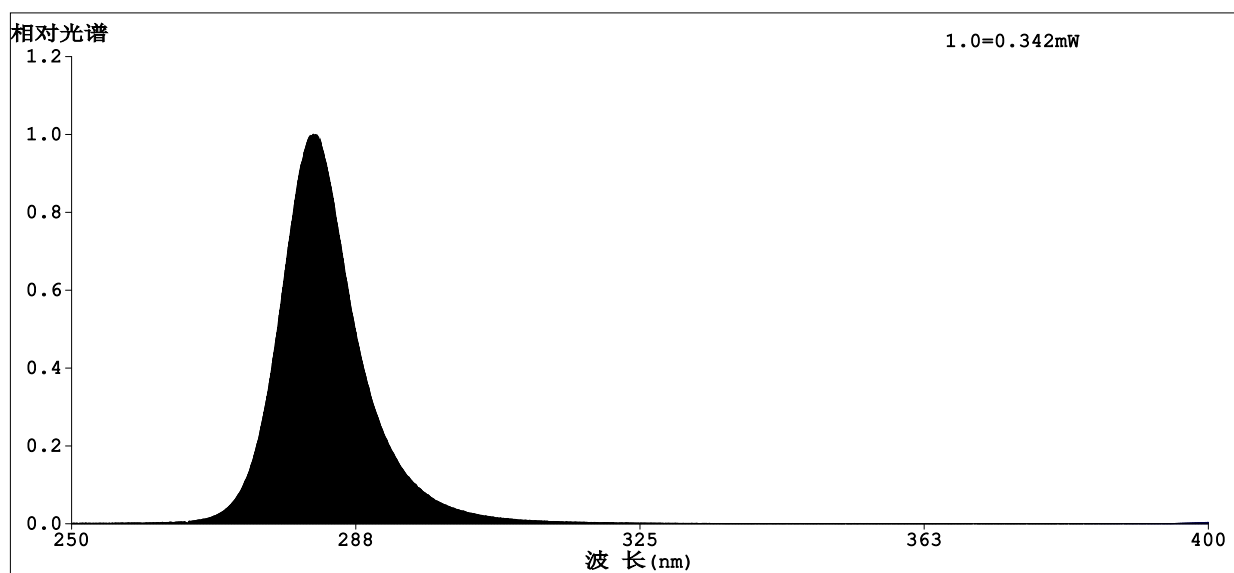
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 11705\text{ (18\%)}$

测量模式: 快速测试 ; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号:8
测试人员:01
环境温度:25.3℃
制造厂商:

产品编号:99
测试日期:2017-06-29
环境湿度:65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=281.9\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=281.9\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 4.187 \text{ mW}$

EUVC= 1.092mW EUVB= 2.212mW EUVA= 0.0000175mW

电参数:

电压 $V = 5.594 \text{ V}$ 电流 $I = 0.03990 \text{ A}$ 功率 $P = 0.2232 \text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

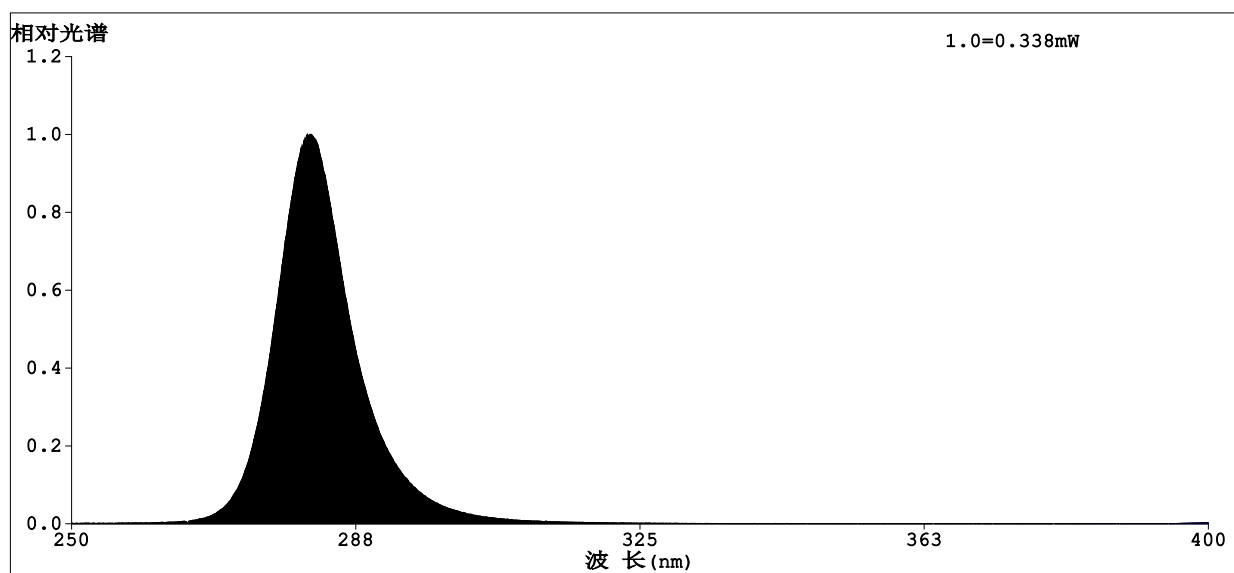
仪器状态: 积分时间 $T = 3000 \text{ ms}$ $I_p = 12632 (19\%)$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 100
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=281.5\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=281.5\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.3\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 4.149\text{ mW}$

EUVC= 1.232mW EUVB= 2.090mW EUVA= 0.0000164mW

电参数:

电压 $V = 5.584\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2228\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

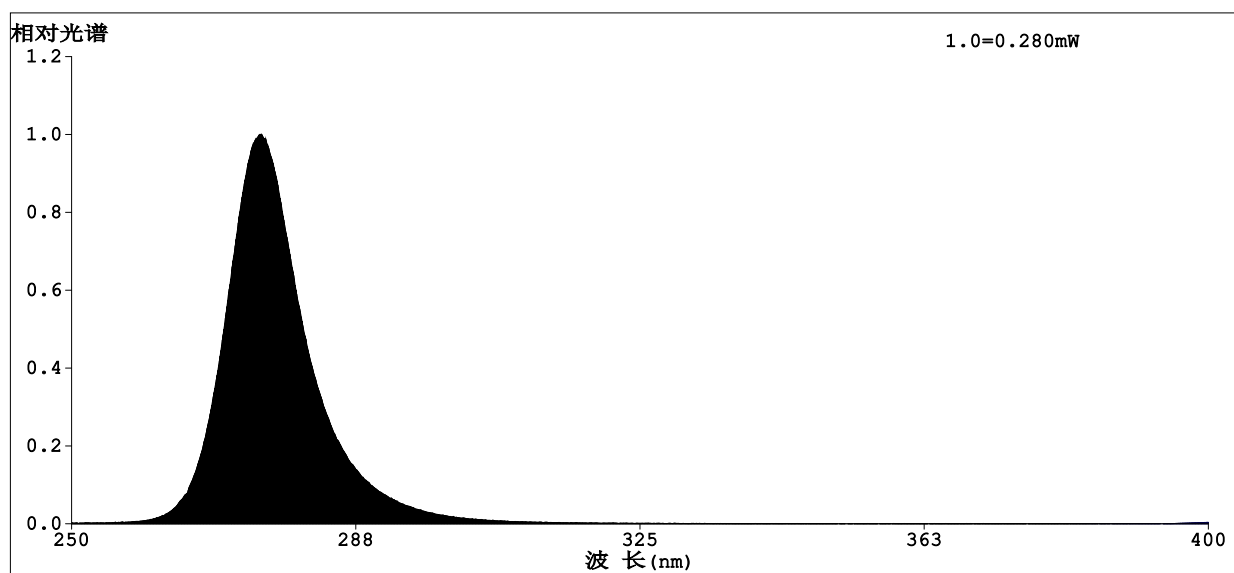
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 12484\text{ (19\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 101
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=275.0\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.5\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=275.0\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.5\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.542 \text{ mW}$

EUVC= 2.514mW EUVB= 0.6492mW EUVA= 0.0000089mW

电参数:

电压 $V = 6.341 \text{ V}$ 电流 $I = 0.03990 \text{ A}$ 功率 $P = 0.2530 \text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

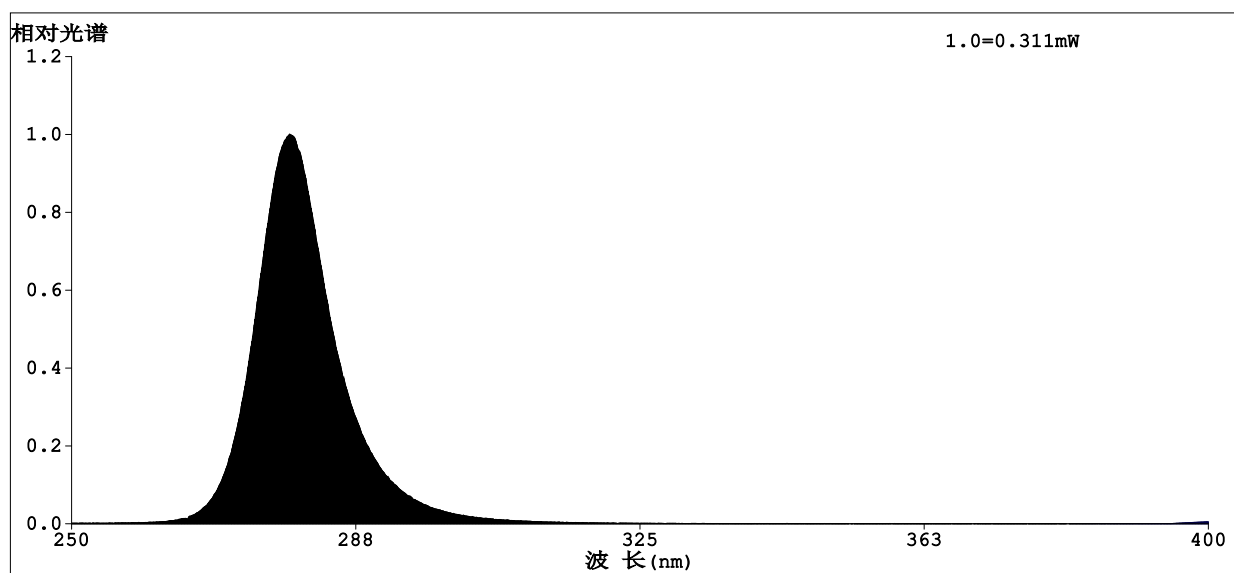
仪器状态: 积分时间 $T = 3000 \text{ ms}$ $I_p = 10165 (16\%)$

测量模式: 快速测试 ; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号:8
测试人员:01
环境温度:25.3℃
制造厂商:

产品编号:102
测试日期:2017-06-29
环境湿度:65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=278.8\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=278.8\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.4\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.854\text{ mW}$

EUVC= 1.885mW EUVB= 1.378mW EUVA= 0.0000119mW

电参数:

电压 $V = 5.927\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2365\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

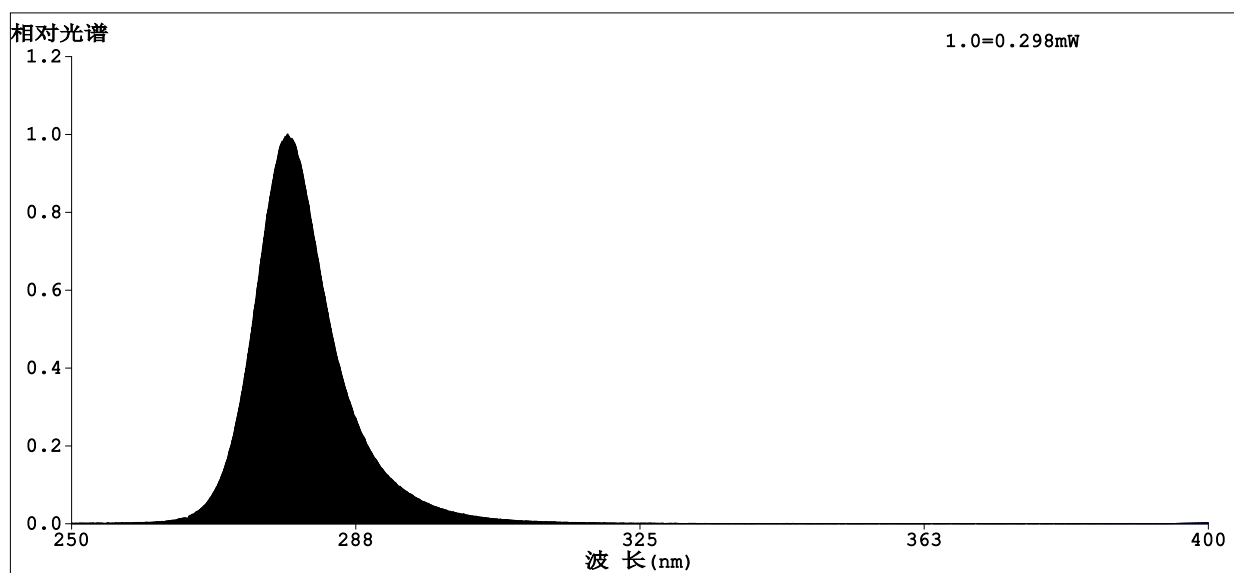
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 11343\text{ (17\%)}$

测量模式: 快速测试 ; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3℃
制造厂商:

产品编号: 103
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=278.5\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.6\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=278.5\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.6\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.756\text{ mW}$

EUVC= 1.879mW EUVB= 1.300mW EUVA= 0.0000119mW

电参数:

电压 $V = 6.073\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2423\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

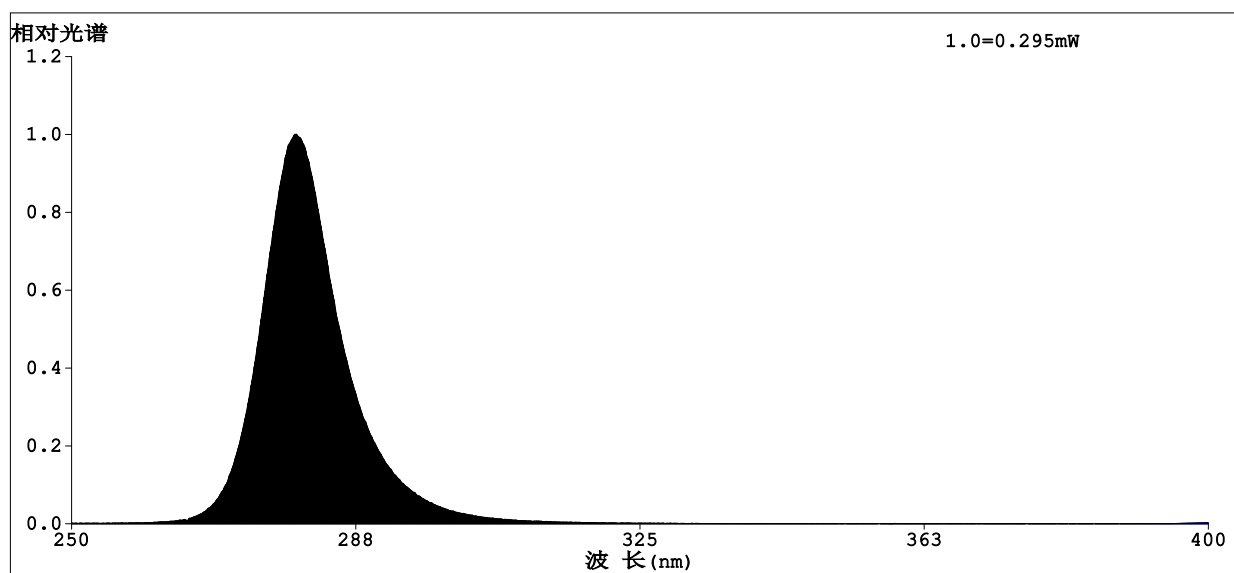
仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 10889\text{ (17\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 104
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注:

光源光谱测试报告



峰值波长: $\lambda_p=279.6\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.6\text{nm}$

光度参数:

峰值波长: $\lambda_p=279.6\text{nm}$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=10.6\text{nm}$ 辐射通量 $\Phi_e = 3.711\text{ mW}$

EUVC= 1.566mW EUVB= 1.512mW EUVA= 0.0000134mW

电参数:

电压 $V = 6.089\text{ V}$ 电流 $I = 0.03990\text{ A}$ 功率 $P = 0.2430\text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

仪器状态: 积分时间 $T = 3000\text{ ms}$ $I_p = 10848\text{ (17\%)}$

测量模式: 快速测试; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

产品型号: 8
测试人员: 01
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 105
测试日期: 2017-06-29
环境湿度: 65.0%
备 注: