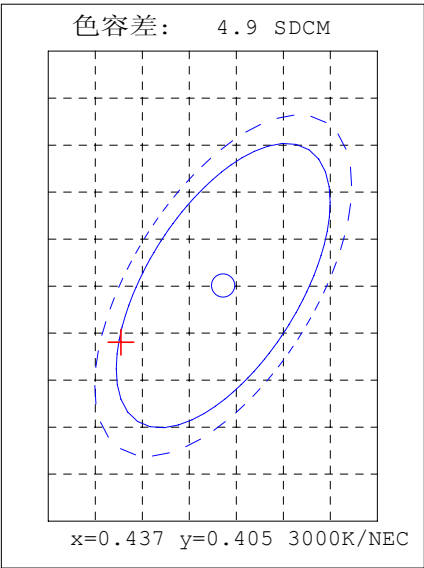
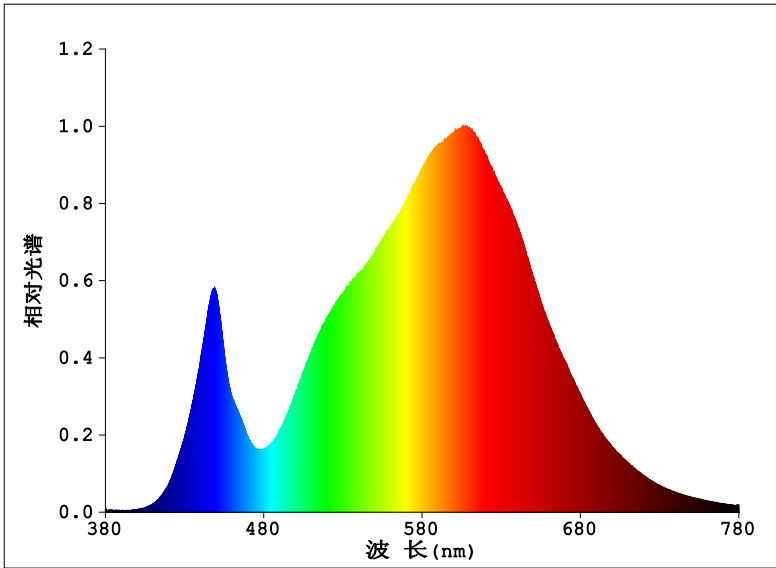


光源光谱测试报告

灯具名称: LT-W540D会议灯	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸:	灯具规格:	测试编号:33°
制造厂商: 莱特		



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4276$ $y=0.4002$ / $u'=0.2462$ $v'=0.5184$

相关色温: $T_c=3131K$ 主波长: $\lambda_d=582.4nm$ 色纯度: Purity=48.5%

色比:R=22.1% G=75.6% B=2.3% 峰值波长: $\lambda_p=607.3nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=139.3nm$

显色指数: $R_a=82.2$

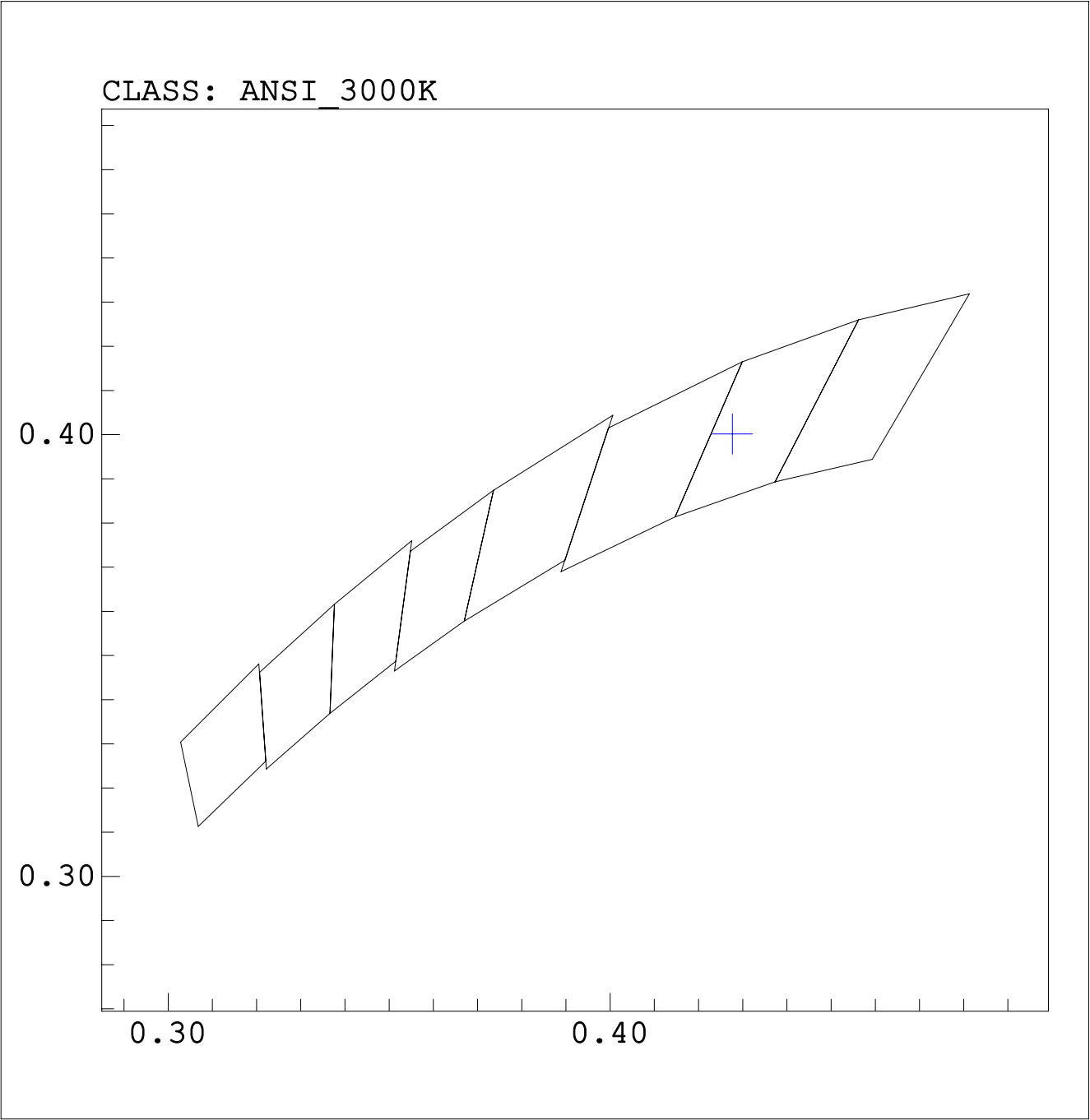
R1 =81 R2 =88 R3 =94 R4 =82 R5 =80 R6 =84 R7 =85

R8 =63 R9 =12 R10=72 R11=80 R12=68 R13=82 R14=96 R15=75

仪器状态: 积分时间 $T=534.00ms$ $I_p=44241$ (68%) [HAAS-2000(CAN)]

分类依据: ANSIC78-377_White.WCL

CIE x,y: x = 0.4276 , y = 0.4002



测试人员:DY
环境温度:25℃
制造厂商:莱特

测试日期:2018-06-01
环境湿度:65%
备 注:V W 距离 10m 照度 Lx

测试设备:HAAS-2000 (CAN) / GO-2000A_V1