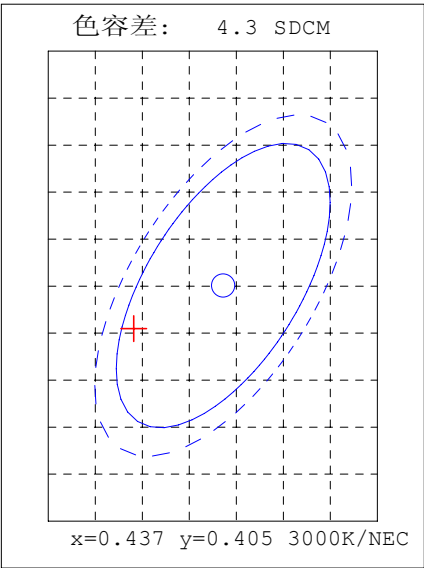
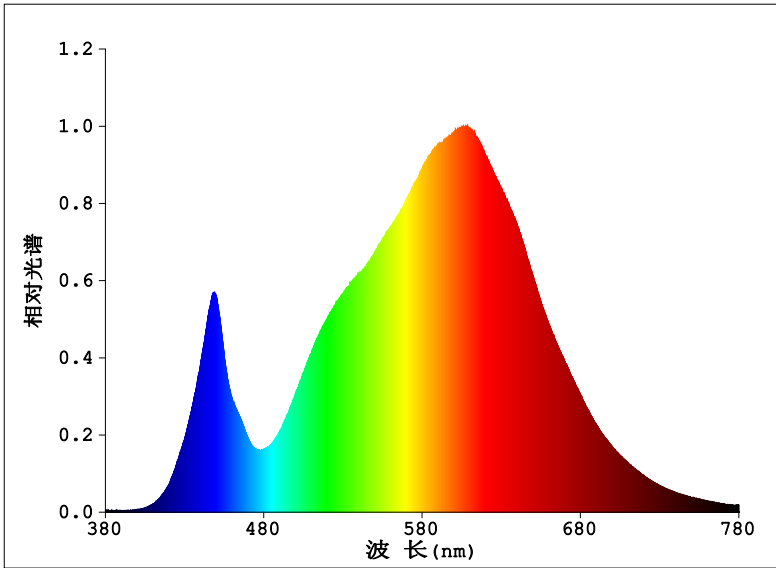


光源光谱测试报告

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:56°
制造厂商: 莱特		



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4288$ $y=0.4013$ / $u'=0.2465$ $v'=0.5191$

相关色温: $T_c=3119K$ 主波长: $\lambda_d=582.3nm$ 色纯度: Purity=49.2%

色比: $R=22.1\%$ $G=75.6\%$ $B=2.3\%$ 峰值波长: $\lambda_p=607.6nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=138.8nm$

显色指数: $R_a=82.1$

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

$R8=63$ $R9=11$ $R10=72$ $R11=80$ $R12=67$ $R13=82$ $R14=96$ $R15=74$

仪器状态: 积分时间 $T=801.00ms$ $I_p=45230$ (69%) [HAAS-2000(CAN)]

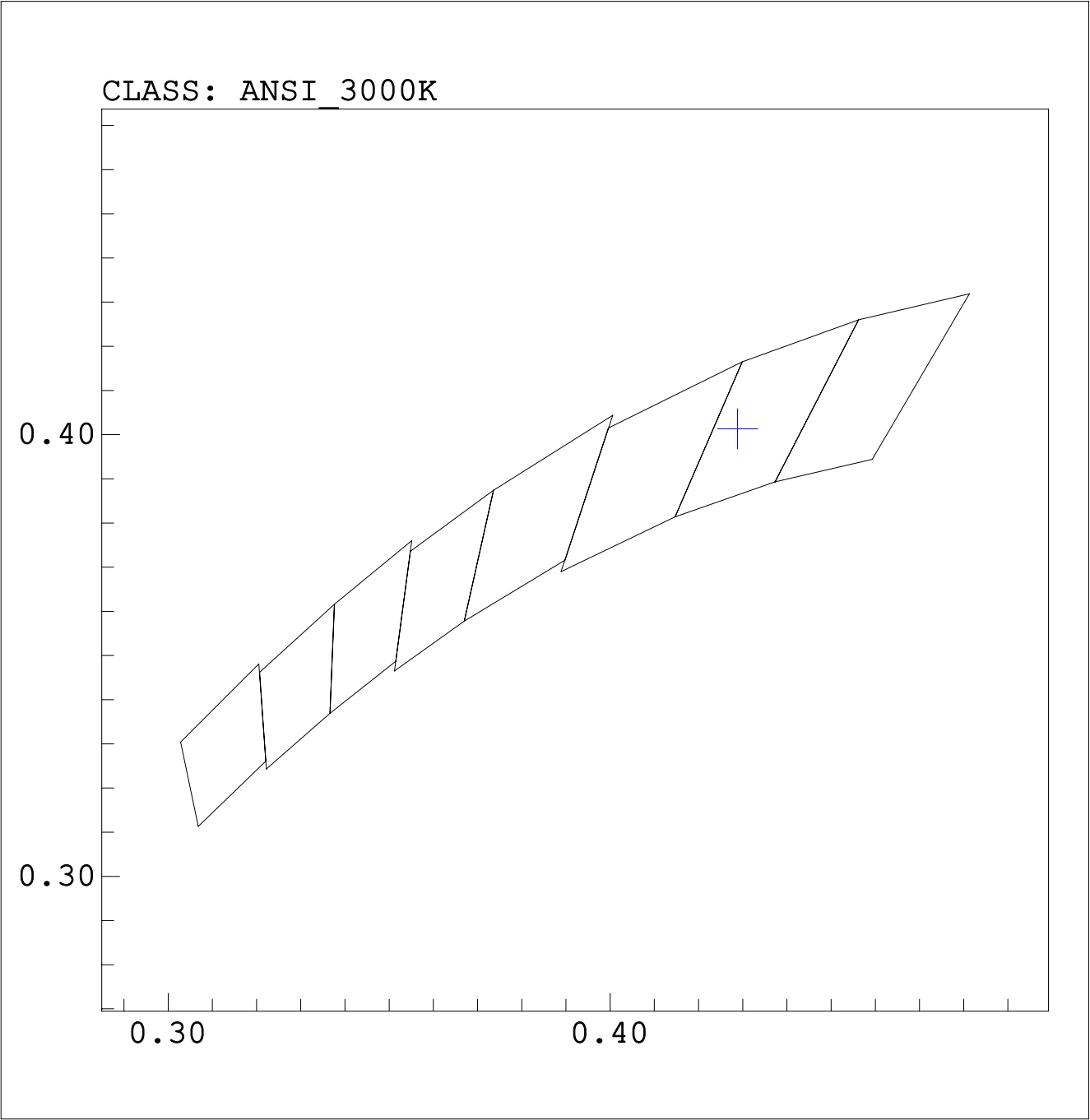
测试人员: DY
环境温度: 25℃
制造厂商: 莱特

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

分类依据: ANSIC78-377_White.WCL

CIE x,y: x = 0.4288 , y = 0.4013



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