

报告编号: 0002

测试时间: 2018-12-13 07:54

产品特征

灯具种类:

电压: 0.0 V

功率: 0.00 W

电流: 0.000 A

功率因数: 0.000

光度结果

灯具CIE分类: 直接型

灯具光通量: 1144.5 lm

下射光通量比: 100%

有效光束角(C0/C180, C90/C270, C45/C225, C135/315): 104.0, 166.6, 160.9, 160.6

半峰边角(C0/C180, C90/C270, C45/C225, C135/315): 73.0, 149.9, 137.0, 66.7

灯具光效等级(LER): 1144.50

峰值光强: 552.35 cd

S/MH(C0/C180): 2.00

额定光通量: 1144.5 lm

灯具效率: 100%

上射光通量比: 0%

中心光强: 208.64 cd

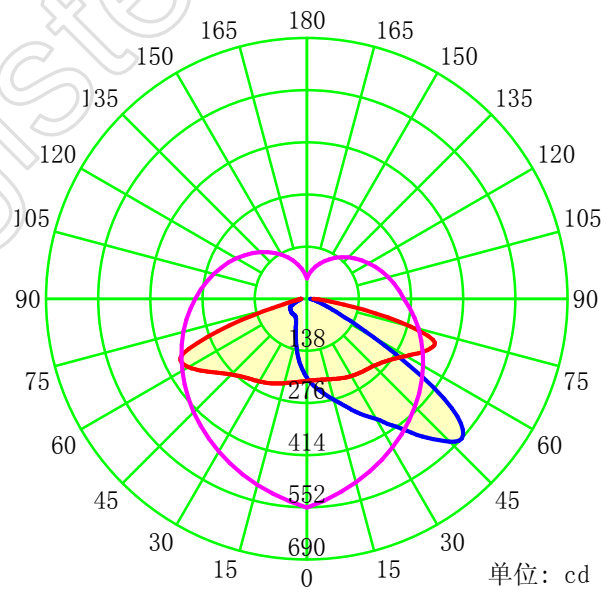
峰值光强位置: H0 V48

S/MH(C90/C270): 1.77

灯具实物照片



配光曲线



平均光束角(50%): 111.5°

— C0-C180 — C90-C270 — G48

C 平面 (°): 0.0-360.0: 90.0

测试单位: DYTF

测试类型: TYPE C

环境温度:

测试员: LD

Gamma 平面 (°): 0.0-90.0: 1.0

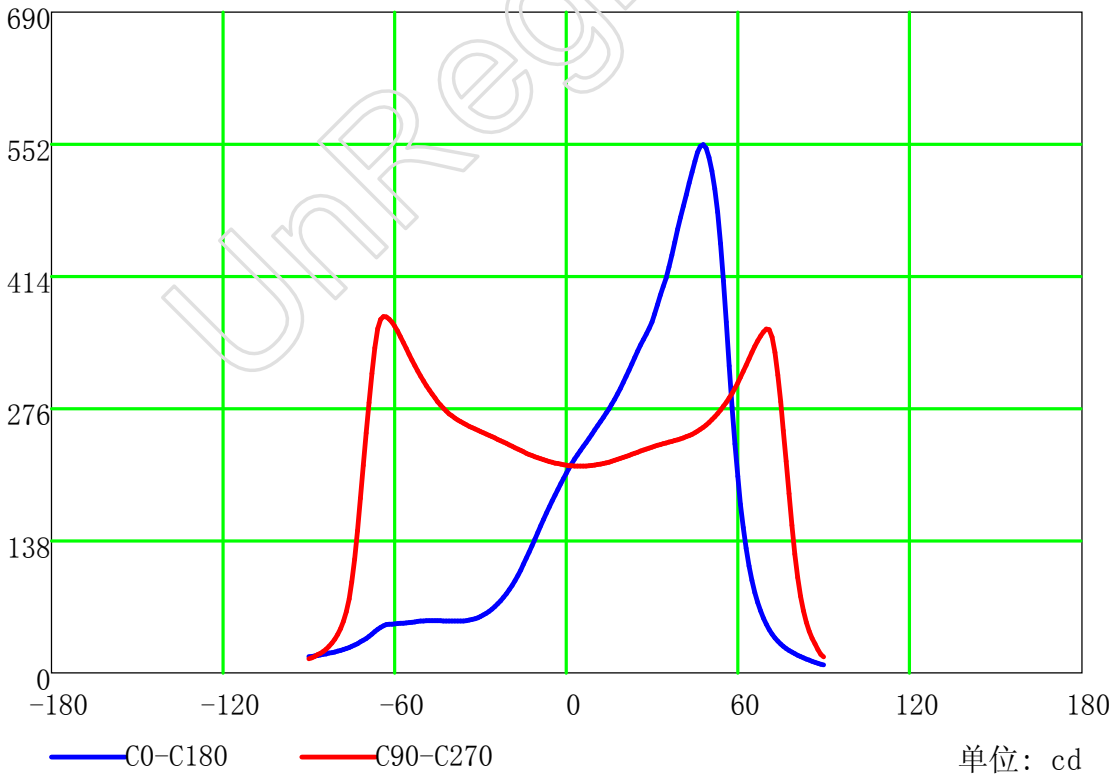
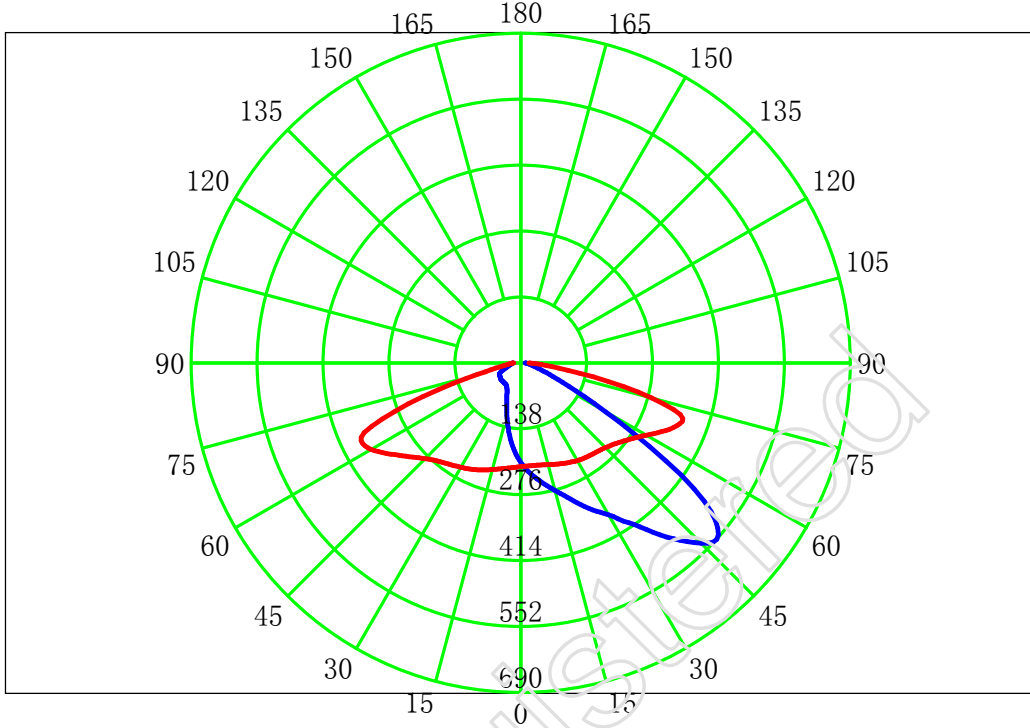
测试设备: CHL-6E

测试距离: 3.000 m

环境湿度:

核 验:

配光曲线

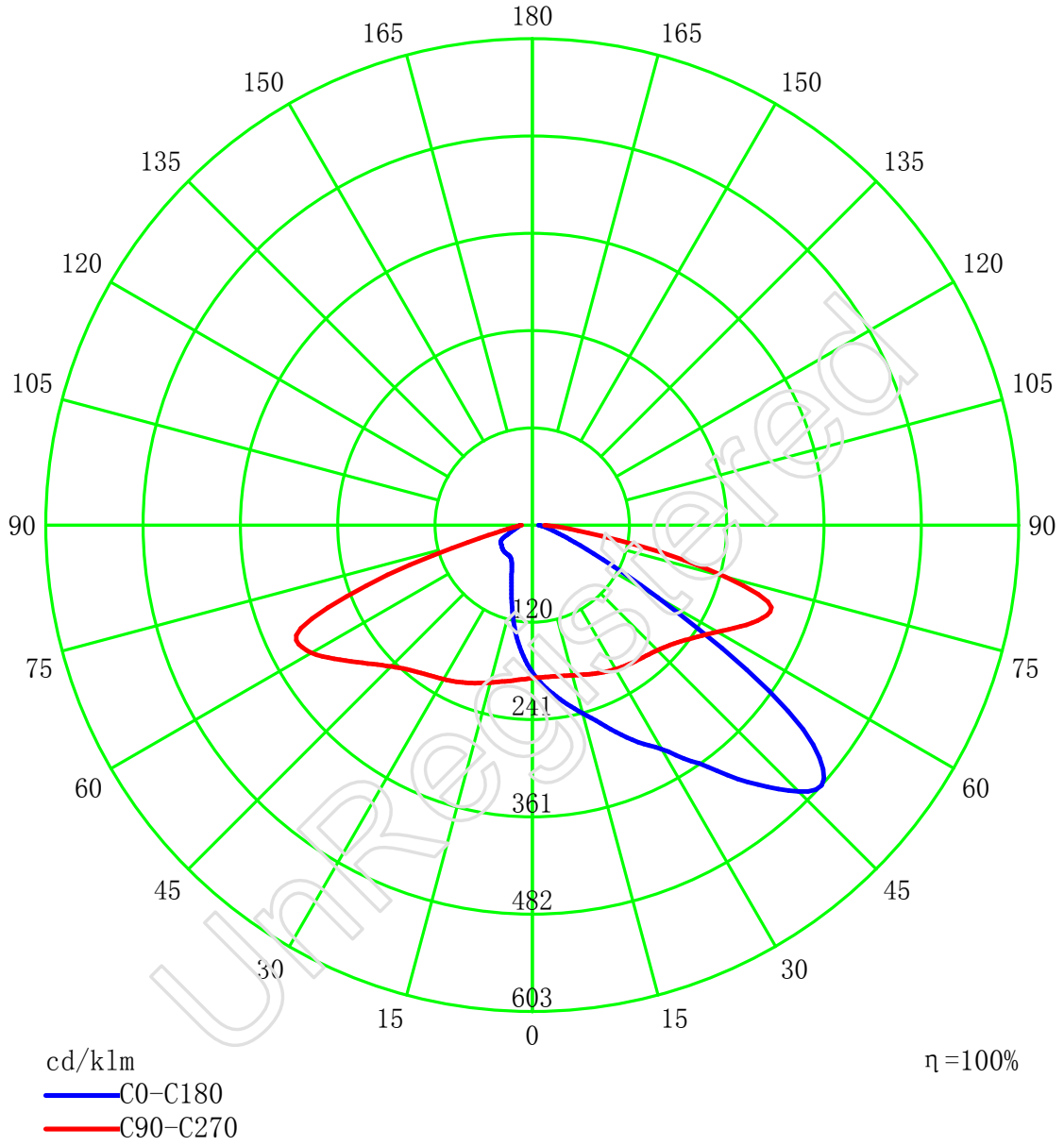


C 平面 (°): 0.0-360.0: 90.0
 测试单位: DYTF
 测试类型: TYPE C
 环境温度:
 测试员: LD

Gamma 平面 (°): 0.0-90.0: 1.0
 测试设备: CHL-6E
 测试距离: 3.000 m
 环境湿度:
 核 验:

单位: cd

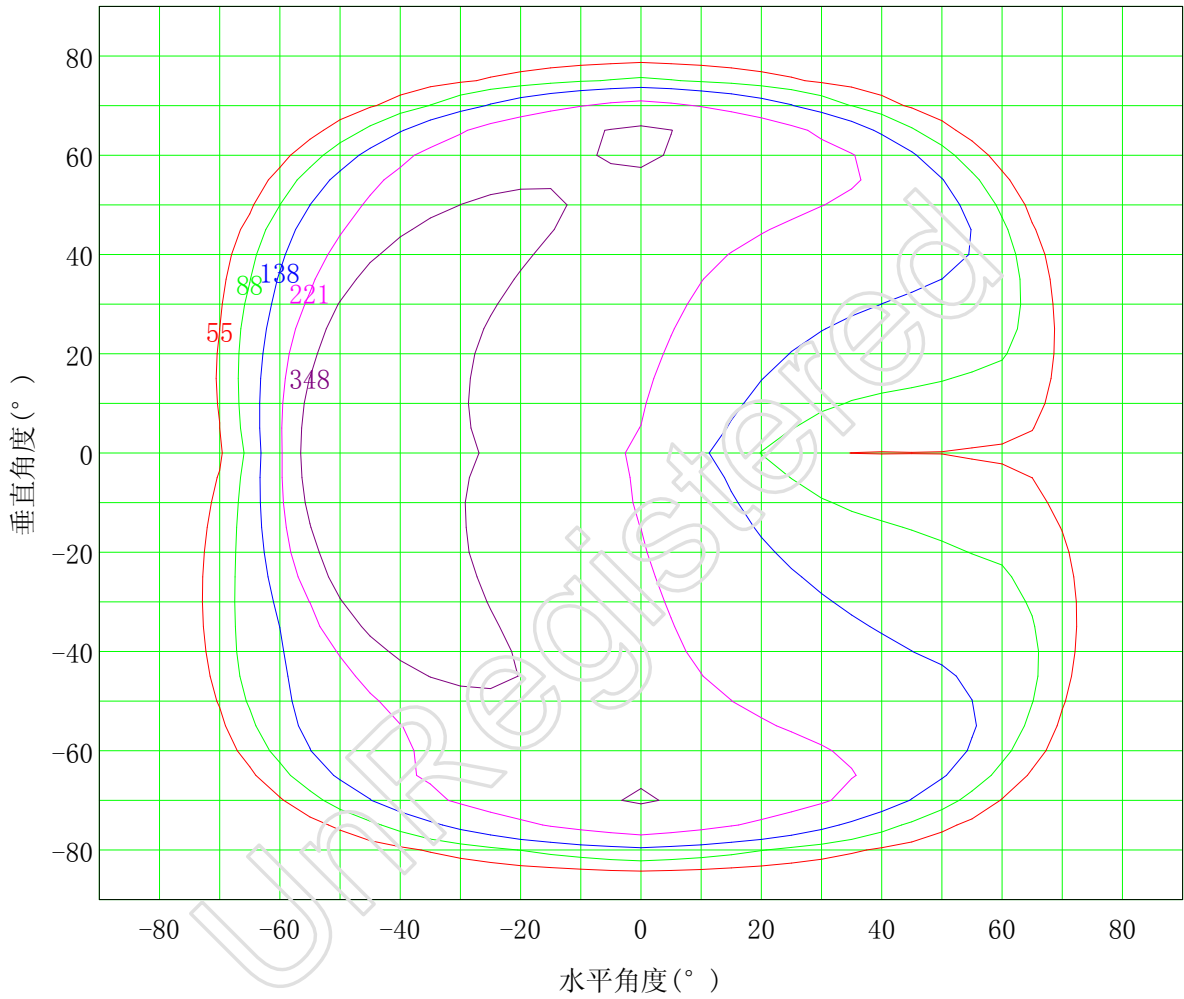
配光曲线(cd/klm)



C 平面 (°): 0.0-360.0: 90.0
 测试单位: DYTF
 测试类型: TYPE C
 环境温度:
 测试员: LD

Gamma 平面 (°): 0.0-90.0: 1.0
 测试设备: CHL-6E
 测试距离: 3.000 m
 环境湿度:
 核 验:

灯具等光强图 (矩形)



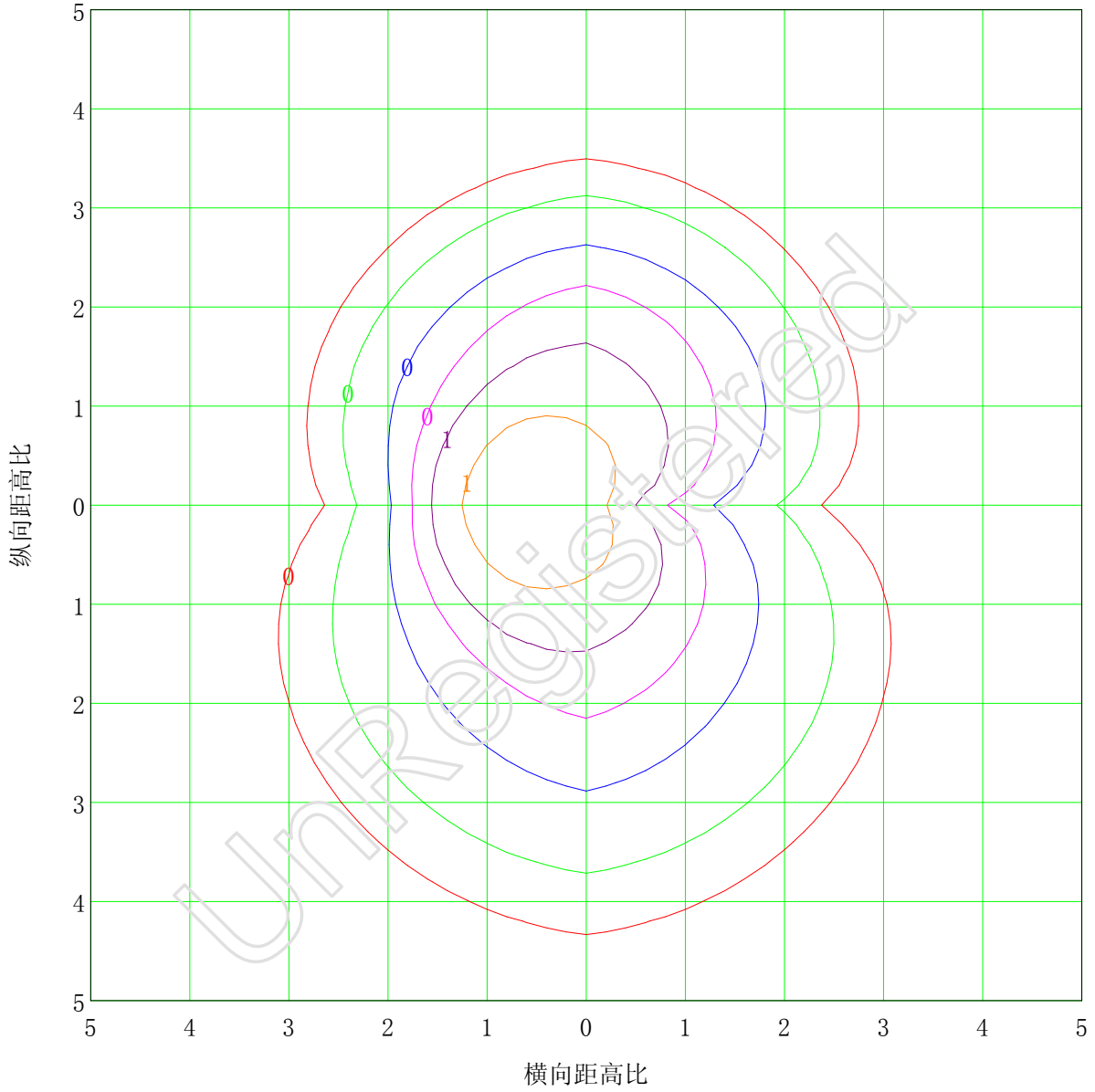
I_{max} (100%): 552 cd

— (10%):	55 cd	— (16%):	88 cd
— (25%):	138 cd	— (40%):	221 cd
— (63%):	348 cd	— (100%):	552 cd

C 平面 (°): 0.0-360.0: 90.0
 测试单位: DYTF
 测试类型: TYPE C
 环境温度:
 测试员: LD

Gamma 平面 (°): 0.0-90.0: 1.0
 测试设备: CHL-6E
 测试距离: 3.000 m
 环境湿度:
 核 验:

水平面等照度曲线



安装高度: 10.0m		最大照度值(100%): 2.5 lx
— (1%):	0.0 lx	— (2%): 0.1 lx
— (5%):	0.1 lx	— (10%): 0.3 lx
— (20%):	0.5 lx	— (50%): 1.3 lx
— (100%):	2.5 lx	

C 平面 (°): 0.0-360.0: 90.0
 测试单位: DYTF
 测试类型: TYPE C
 环境温度:
 测试员: LD

Gamma 平面 (°): 0.0-90.0: 1.0
 测试设备: CHL-6E
 测试距离: 3.000 m
 环境湿度:
 核 验: