

报告编号: 0002

测试时间: 2020-03-24 00:17

## 产品特征

灯具种类:

电压: 1.65V

功率: 0.00 W

电流: 2.11A

功率因数: 0.000

## 光度结果

灯具CIE分类: 直接型

灯具光通量: 10 lm

下射光通量比: 100%

有效光束角(C0/C180, C90/C270, C45/C225, C135/315): 165.6, 49.3, 77.2, 75.6

半峰边角(C0/C180, C90/C270, C45/C225, C135/315): 115.9, 24.5, 35.9, 35.2

灯具光效等级(LER): 10.02

峰值光强: 9.6 cd

S/MH(C0/C180): 1.56

额定光通量: 10.0 lm

灯具效率: 100%

上射光通量比: 0%

中心光强: 8.63 cd

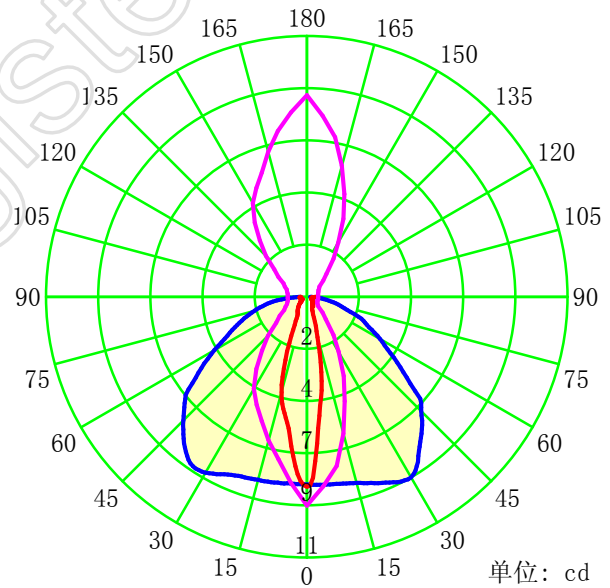
峰值光强位置: H0 V29

S/MH(C90/C270): 0.38

灯具实物照片



配光曲线



平均光束角(50%): 70.2°

— C0-C180 — C90-C270 — G29

C 平面 (°): 0.0-360.0: 10.0

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

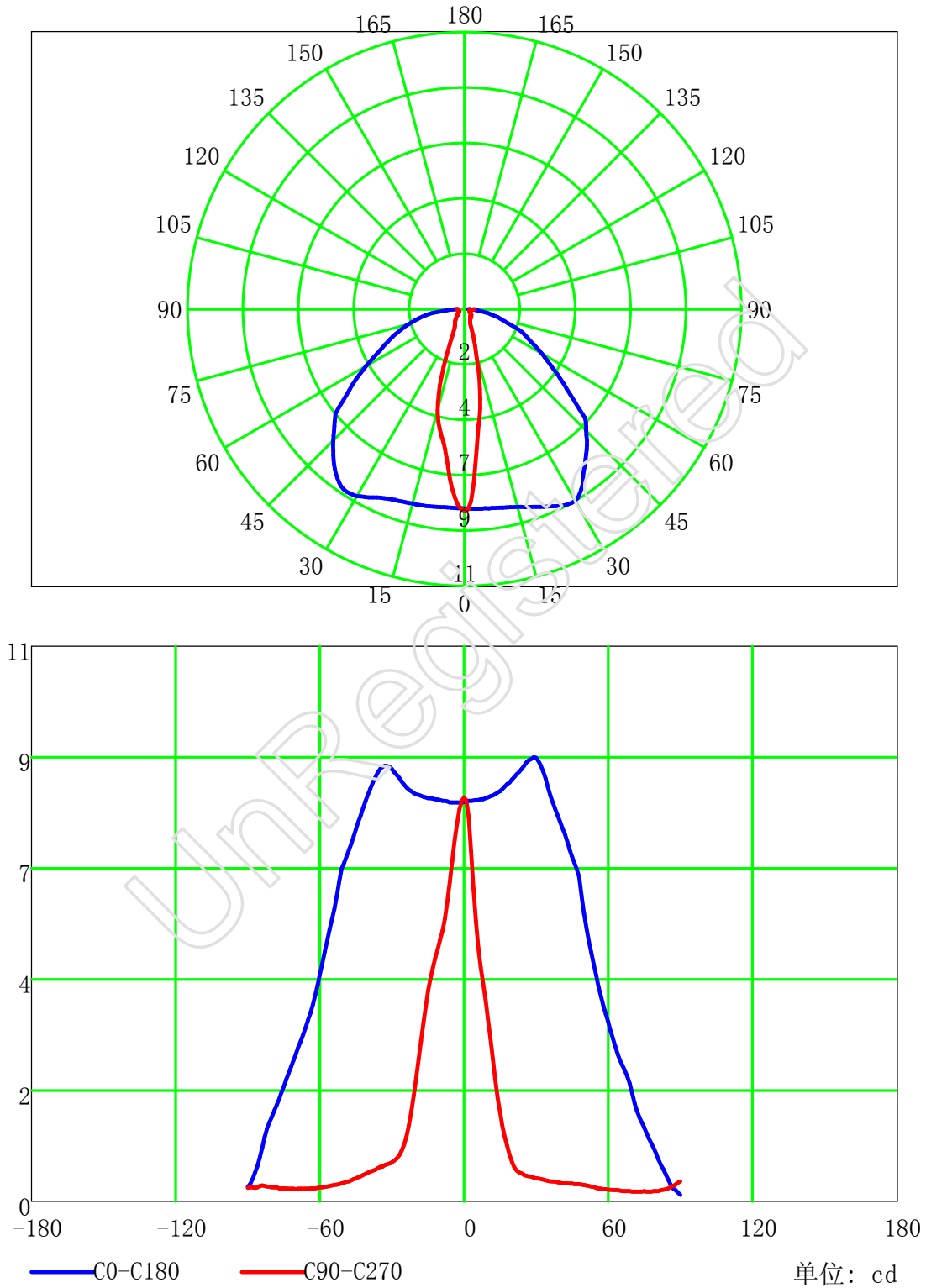
测试设备: CHL-6E

测试距离: 1.000 m

环境湿度:

核 验:

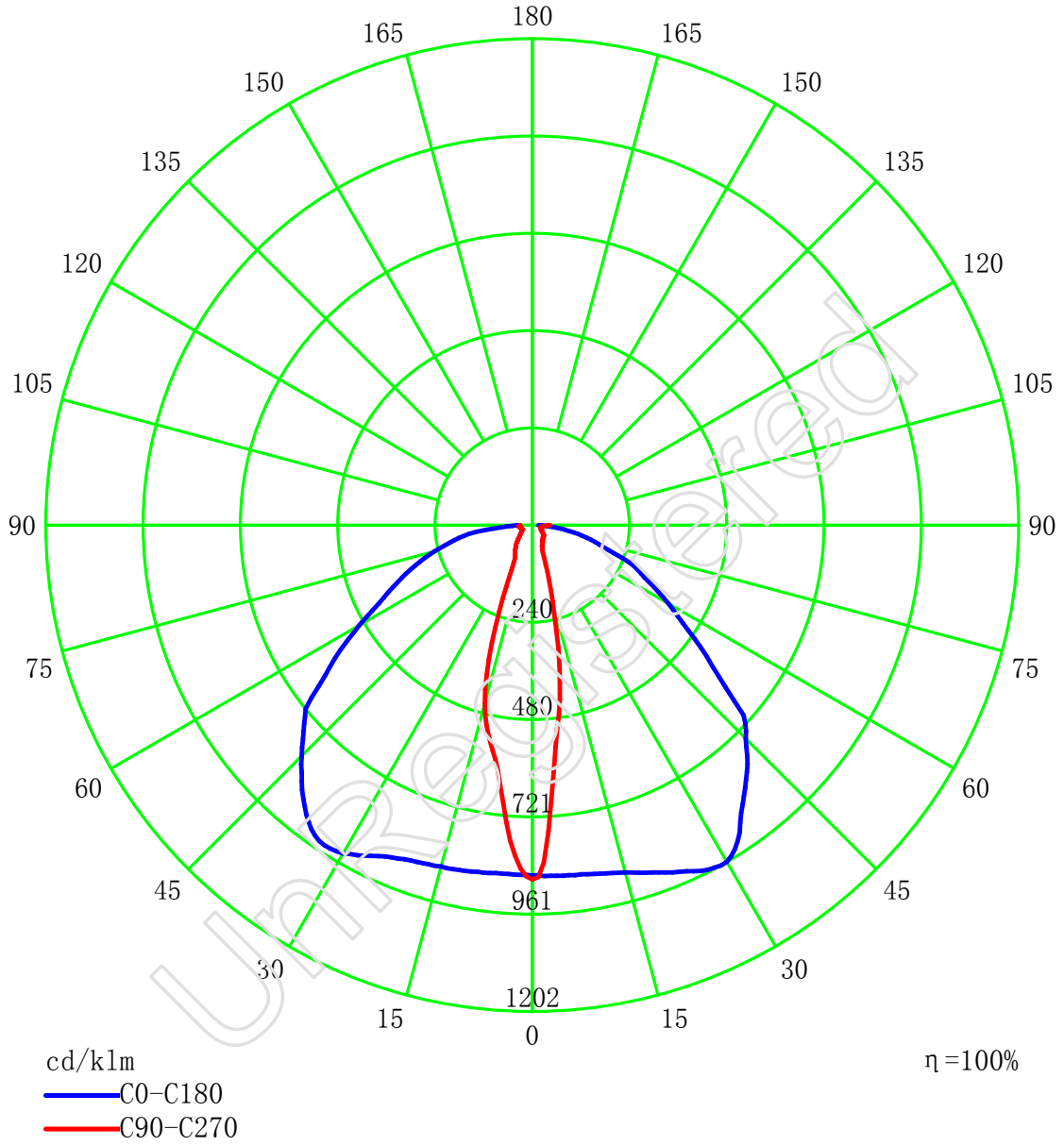
### 配光曲线



C 平面 (°): 0.0-360.0: 10.0  
 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: 1.000 m  
 环境湿度:  
 核 验:

配光曲线(cd/klm)



C 平面 (°): 0.0-360.0: 10.0  
 测试单位: DYTF  
 测试类型: TYPE C  
 环境温度:  
 测试员: LD

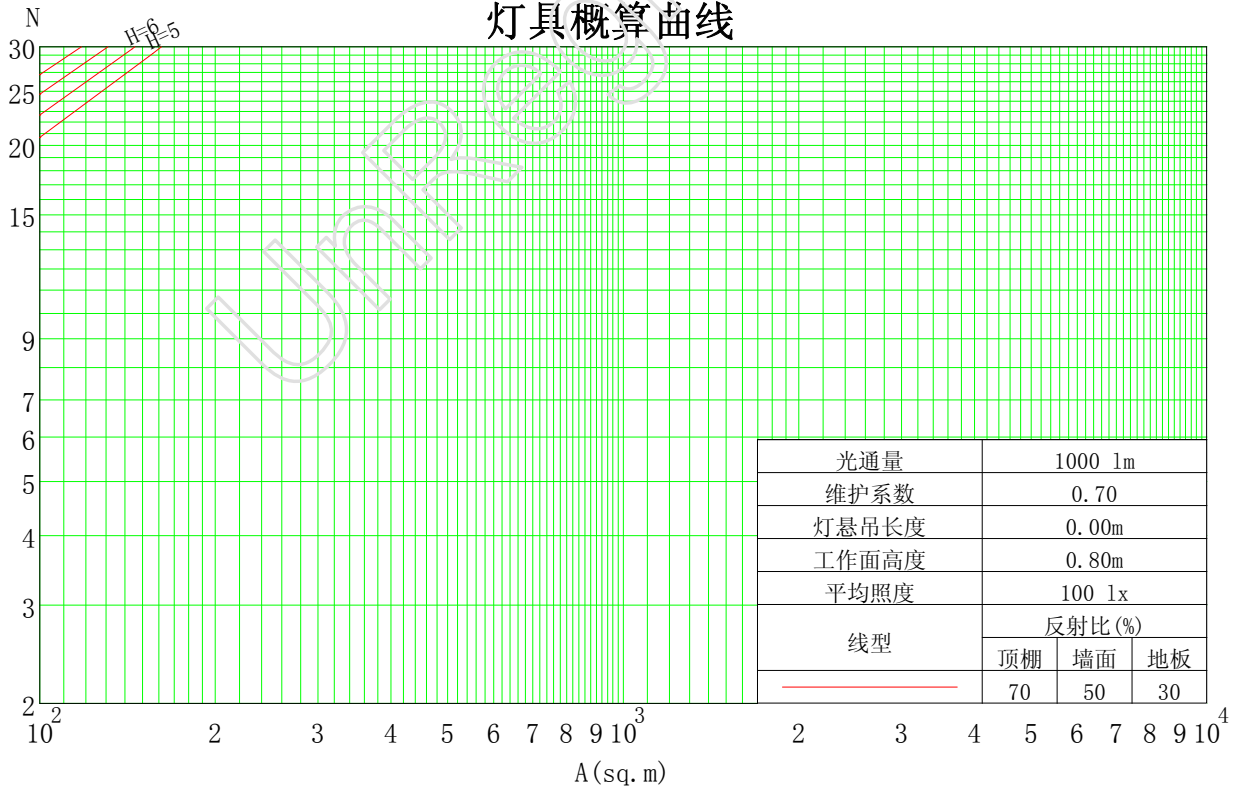
Gamma 平面 (°): 0.0-90.0: 1.0  
 测试设备: CHL-6E  
 测试距离: 1.000 m  
 环境湿度:  
 核 验:

### 室内灯具利用系数表

RC	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0
RW	0.7	0.5	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0.1	0.5	0.3	0.1	0.5	0.3	0.1	0.5	0.3	0.1	0
RCR	RF = 0.2																	
0	119	119	119	119	116	116	116	116	111	111	111	106	106	106	102	102	102	100
1	109	105	101	97	107	102	99	95	98	95	92	94	92	90	91	89	87	85
2	100	93	86	81	98	91	85	80	87	83	78	84	80	77	81	78	75	73
3	93	83	75	69	90	81	74	69	78	73	68	76	71	66	73	69	65	63
4	86	75	67	61	84	73	66	60	71	64	59	69	63	59	67	62	58	56
5	80	68	60	54	78	67	59	53	65	58	53	63	57	52	61	56	52	50
6	74	62	54	48	73	61	53	48	59	52	47	58	52	47	55	51	47	45
7	70	57	49	43	68	56	49	43	55	48	43	53	47	43	52	47	42	40
8	65	53	45	40	64	52	45	39	51	44	39	50	43	39	49	43	39	37
9	62	49	41	36	60	49	41	36	47	41	36	46	40	36	45	40	36	34
10	58	46	38	34	57	45	38	34	44	38	33	43	37	33	43	37	33	31

最大允许安装距离高度比(横向): 1.56  
 最大允许安装距离高度比(纵向): 0.38  
 最大允许安装距离高度比(对角): 0.63

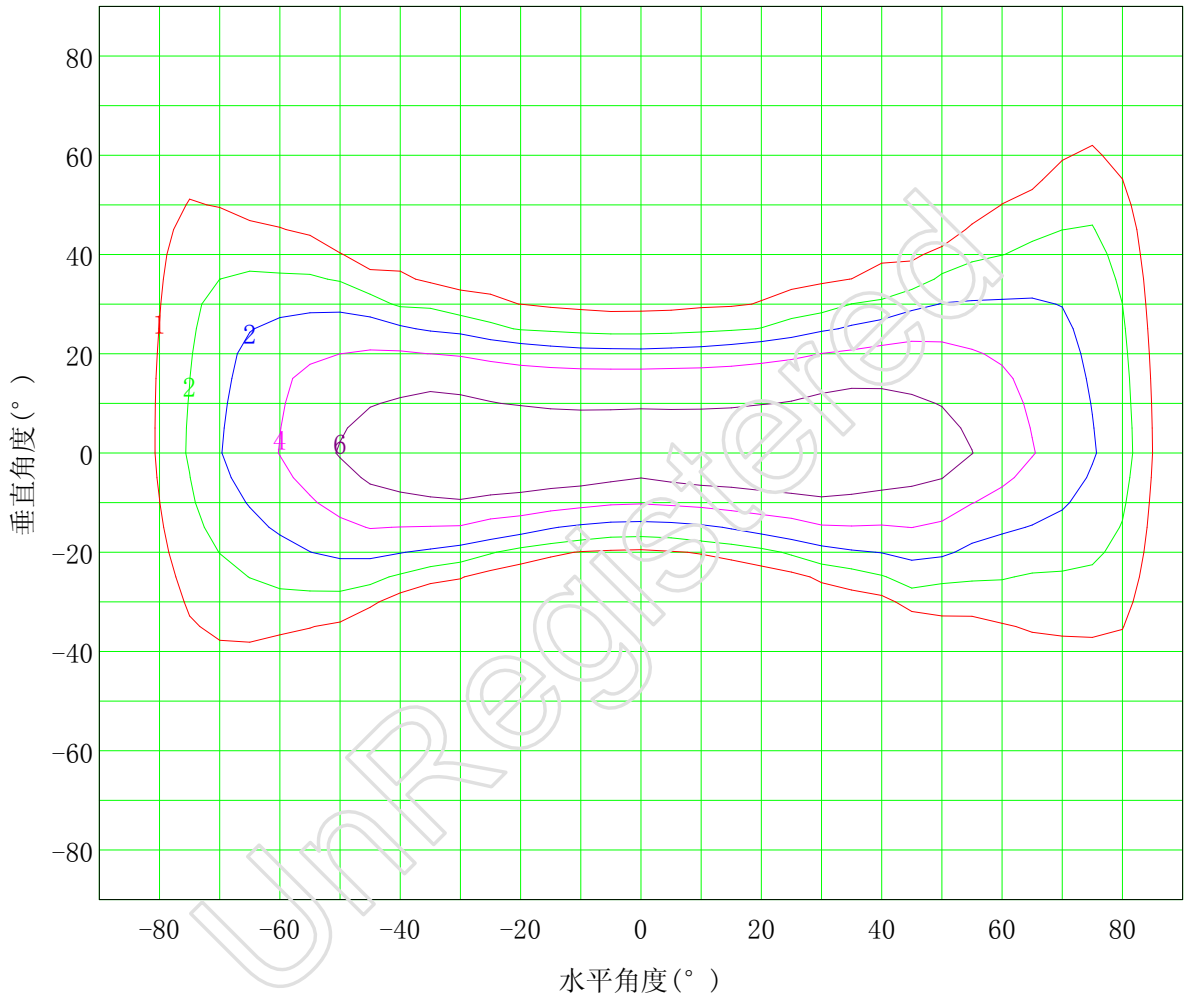
### 灯具概算曲线



C 平面 (°): 0.0-360.0: 10.0  
 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: 1.000 m  
 环境湿度:  
 核 验:

### 灯具等光强图 (矩形)



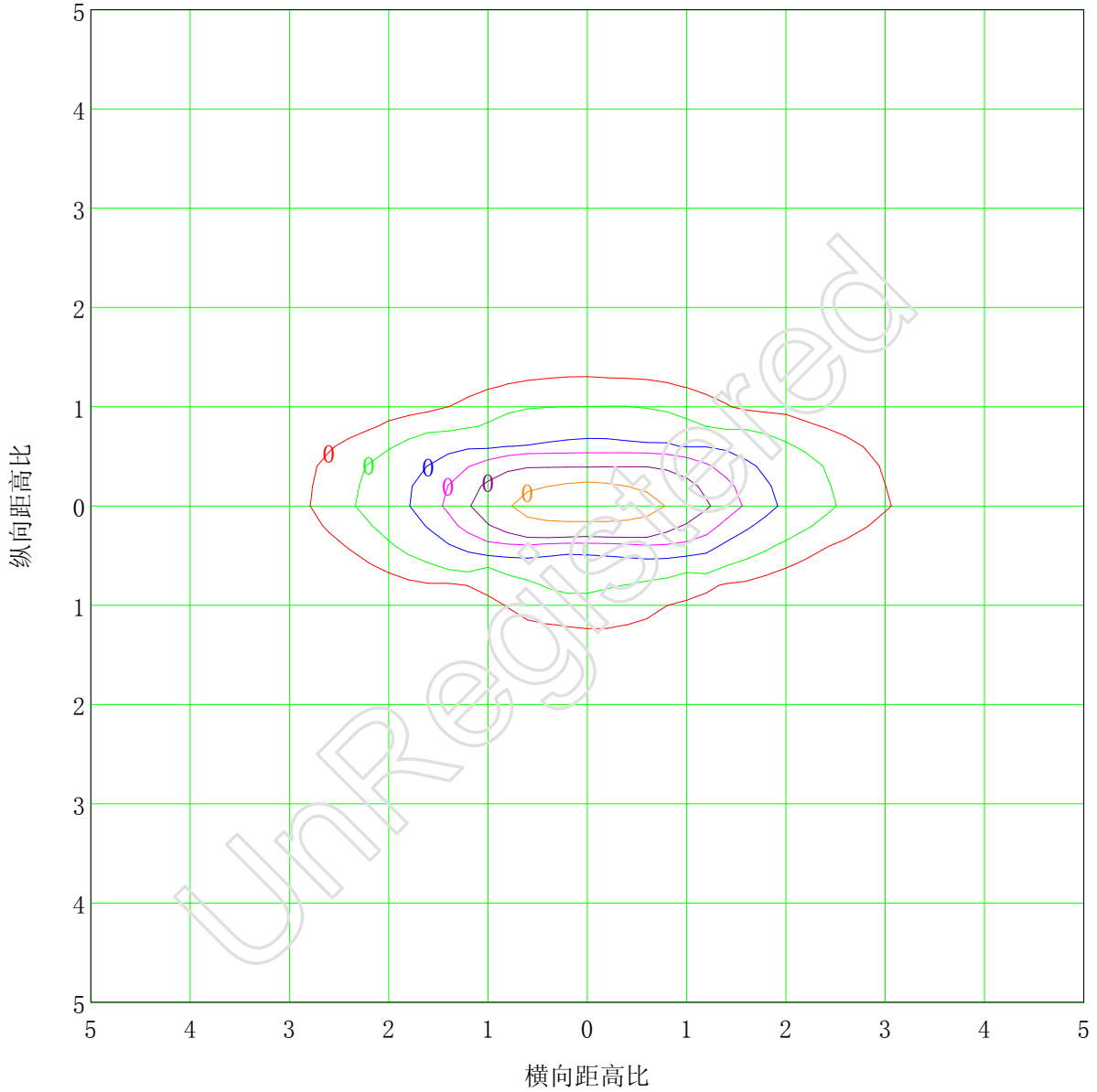
Imax (100%): 10 cd

— ( 10%):	1 cd	— ( 16%):	2 cd
— ( 25%):	2 cd	— ( 40%):	4 cd
— ( 63%):	6 cd	— (100%):	10 cd

C 平面 (°): 0.0-360.0: 10.0  
 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: 1.000 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%): 0.1 lx	
— ( 1%):	0.0 lx	— ( 2%):	0.0 lx
— ( 5%):	0.0 lx	— (10%):	0.0 lx
— (20%):	0.0 lx	— (50%):	0.0 lx
— (100%):	0.1 lx		

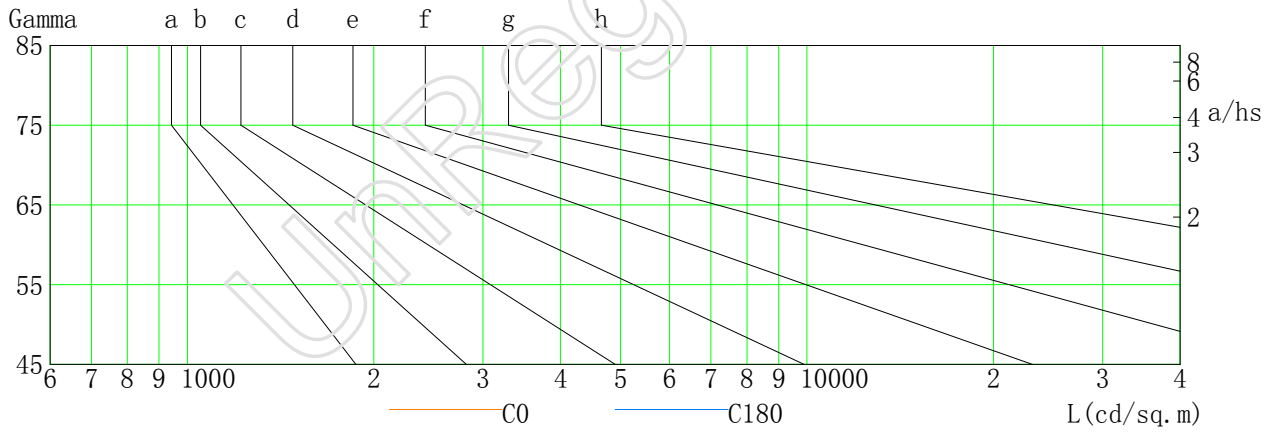
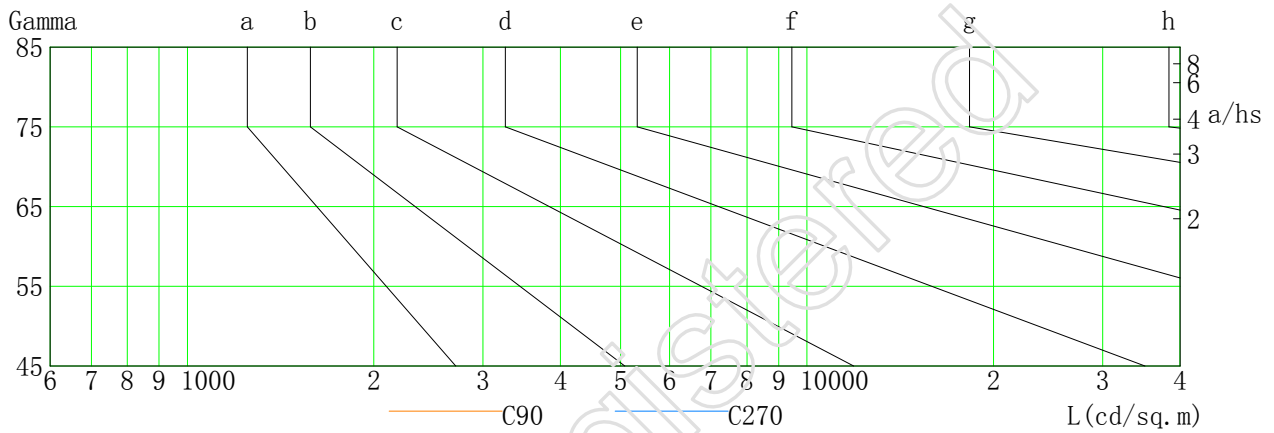
C 平面 (°): 0.0-360.0: 10.0  
 测试单位: DYTF  
 测试类型: TYPE C  
 环境温度:  
 测试员: LD

Gamma 平面 (°): 0.0-90.0: 1.0  
 测试设备: CHL-6E  
 测试距离: 1.000 m  
 环境湿度:  
 核 验:

### 亮度限制曲线

眩光评价价值	质量等级	使用照度 / lx							
		2000	1000	500	<=300				
1.15	A	2000	1000	500	<=300				
1.50	B		2000	1000	500	<=300			
1.85	C			2000	1000	500	<=300		
2.20	D				2000	1000	500	<=300	
2.55	E					2000	1000	500	<=300

a b c d e f g h



L (cd/sq. m)	G45	G50	G55	G60	G65	G70	G75	G80	G85
C0	7	6	5	4	3	2	2	1	0
C90	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C180	8	7	6	5	4	3	2	2	1
C270	1	0	0	0	0	0	0	0	0

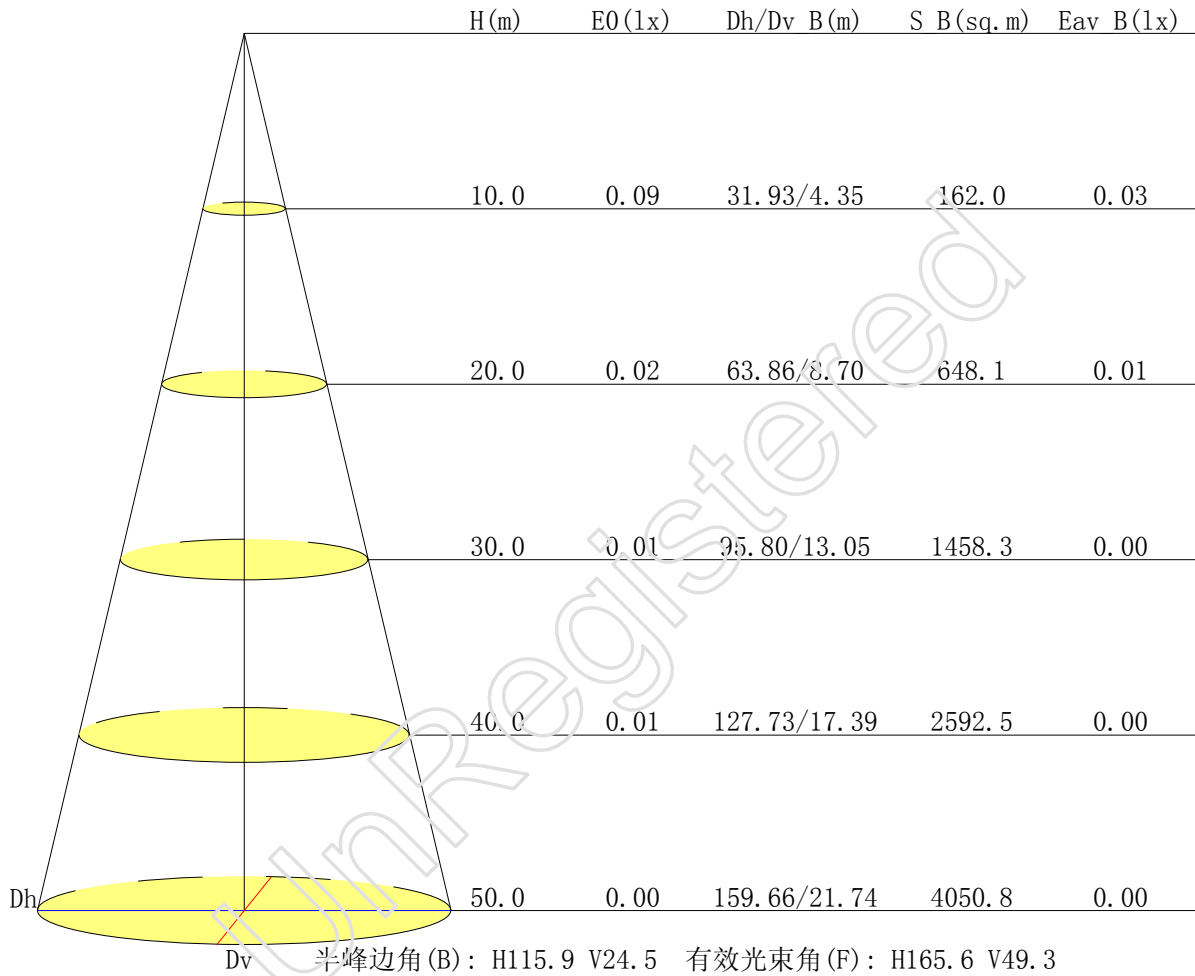
C 平面 (°): 0.0-360.0: 10.0

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: 1.000 m  
环境湿度:  
核 验:

照度距离关系图(半峰边角)

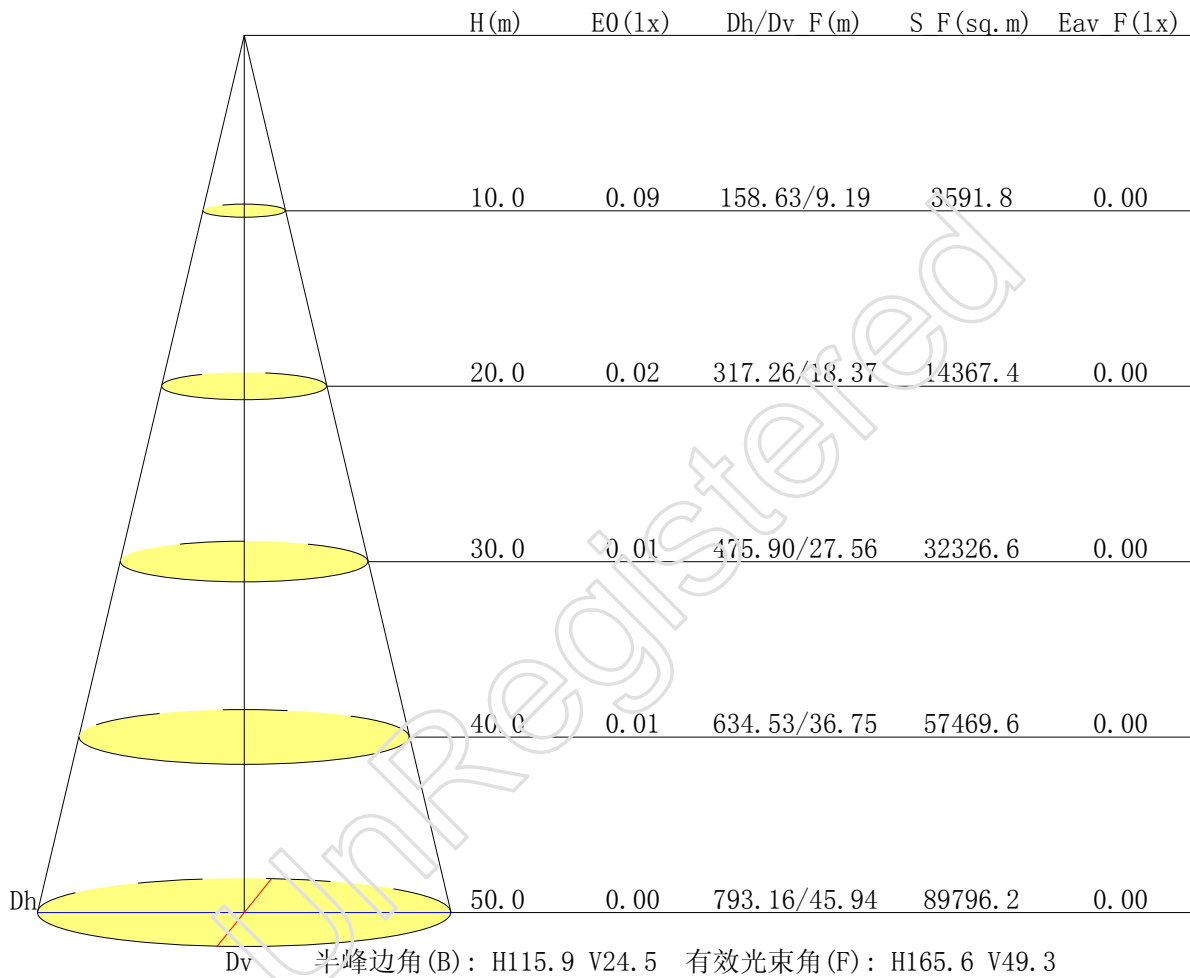


C 平面 (°): 0.0-360.0: 10.0  
 测试单位: DYTF  
 测试类型: TYPE C  
 环境温度:  
 测试员: LD

Gamma 平面 (°): 0.0-90.0: 1.0  
 测试设备: CHL-6E  
 测试距离: 1.000 m  
 环境湿度:  
 核 验:



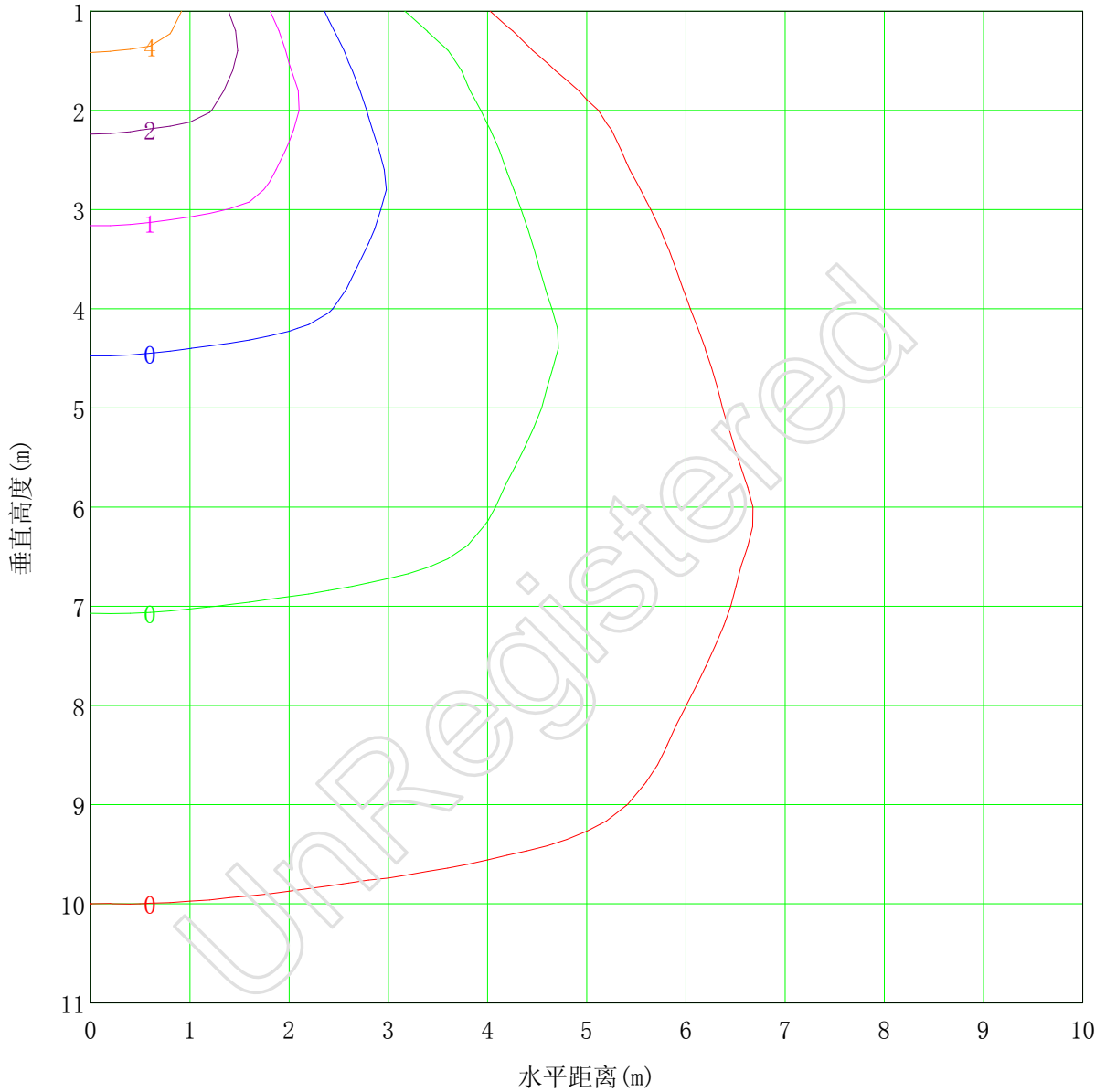
照度距离关系图(有效光束角)



C 平面 (°): 0.0-360.0: 10.0  
 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: 1.000 m  
 环境湿度:  
 核 验:

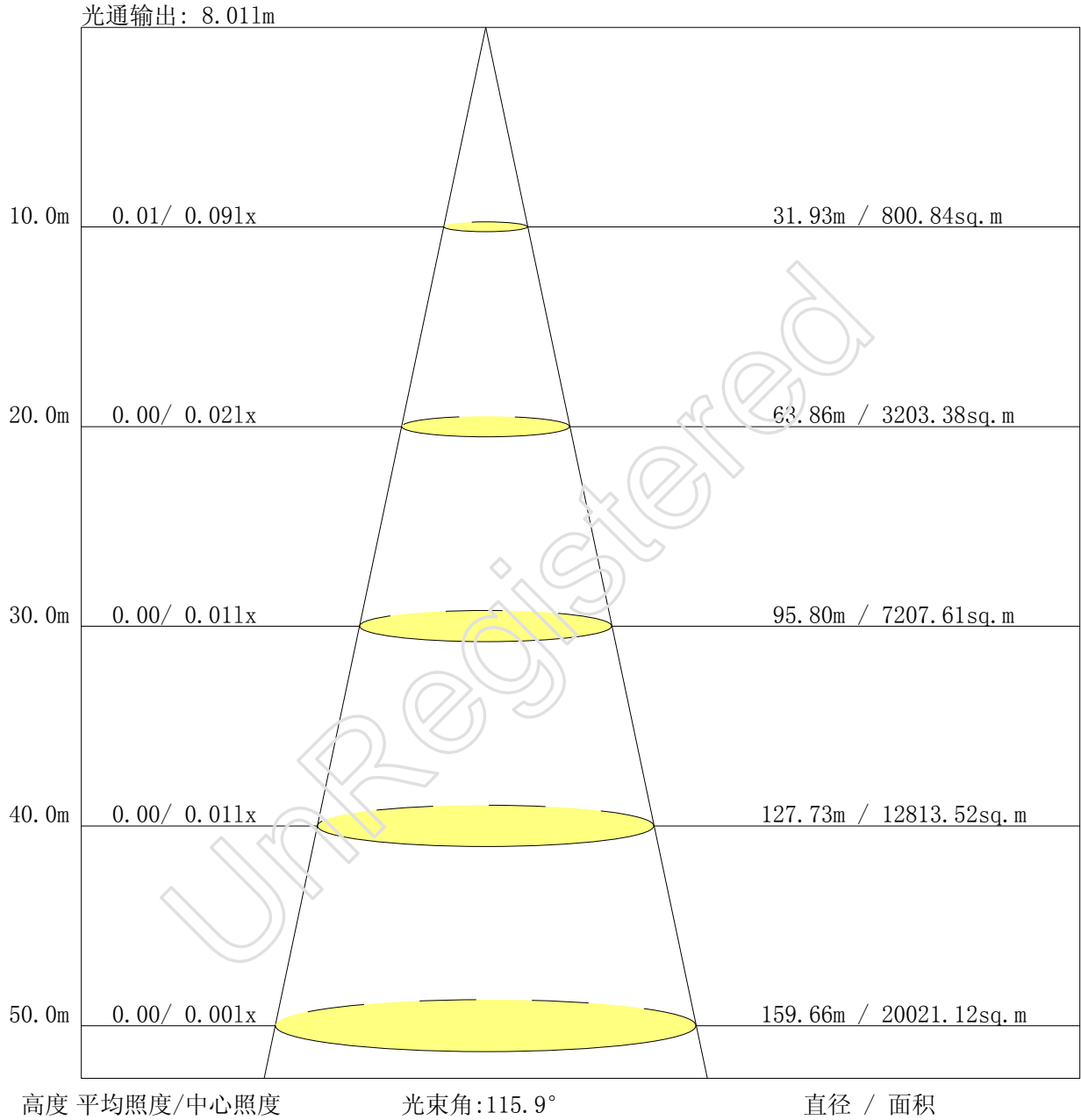
### 垂直面等照度曲线



C 平面 (°): 0.0-360.0: 10.0  
 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: 1.000 m  
 环境湿度:  
 核 验:

### 灯具有效平均照度图



C 平面 (°): 0.0-360.0: 10.0  
 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: 1.000 m  
 环境湿度:  
 核 验:

### UGR 表

反射率:											
	天花板	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3
	墙面	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3
	工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
房间尺寸		横向					纵向				
X=2H	Y=2H	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$
	3H	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$
	4H	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$
	6H	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$
	8H	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$
	12H	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$
X=4H	Y=2H	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$
	3H	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$
	4H	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$
	6H	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$
	8H	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$
	12H	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$
X=8H	Y=4H	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$
	6H	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$
	8H	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$
	12H	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$
X=12H	Y=4H	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$
	6H	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$
	8H	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$	-1. \$
不同间距下随观察位置不同的变化量											
	S=1.0H	-1. \$/-1. \$					-1. \$/-1. \$				
	S=1.5H	-1. \$/-1. \$					-1. \$/-1. \$				
	S=2.0H	-1. \$/-1. \$					-1. \$/-1. \$				

依据CIE Pub. 117计算, 表格已按101m光源光通量进行修正 (81log(F/F0) = -16.0).

C 平面 (°): 0.0-360.0: 10.0  
 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: 1.000 m  
 环境湿度:  
 核 验:

### 利用系数表(地面)

利用系数 UF(F)			SHR NOM = 0.75								
房间反射率			室形指数 (RI)								
天花板	墙面	地面	0.75	1.00	1.25	1.50	2.00	2.50	3.00	4.00	5.00
0.70	0.50	0.20	0.61	0.70	0.77	0.82	0.89	0.94	0.97	1.01	1.04
	0.30		0.54	0.63	0.70	0.75	0.83	0.88	0.92	0.97	1.00
	0.20		0.48	0.58	0.65	0.70	0.78	0.84	0.88	0.93	0.97
0.50	0.50	0.20	0.60	0.68	0.75	0.79	0.86	0.90	0.93	0.97	1.00
	0.30		0.53	0.62	0.69	0.74	0.81	0.85	0.89	0.94	0.97
	0.20		0.48	0.57	0.64	0.69	0.76	0.82	0.85	0.91	0.94
0.30	0.50	0.20	0.58	0.67	0.73	0.77	0.83	0.87	0.90	0.93	0.96
	0.30		0.52	0.61	0.67	0.72	0.79	0.83	0.86	0.91	0.93
	0.20		0.48	0.56	0.63	0.68	0.75	0.80	0.83	0.88	0.91
0.00	0.00	0.00	0.46	0.54	0.60	0.65	0.72	0.76	0.79	0.84	0.86
等级:0W 没有天花板的光度测定. 乘上利用系数的校正值 根据CIBSE TM5 1980标准计算											

C 平面 (°):0.0-360.0: 10.0  
 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: 1.000 m  
 环境湿度:  
 核 验:

### 利用系数表(墙面)

利用系数 UF(W)			SHR NOM = 0.75								
房间反射率			室形指数 (RI)								
天花板	墙面	地面	0.75	1.00	1.25	1.50	2.00	2.50	3.00	4.00	5.00
0.70	0.50	0.20	0.94	0.78	0.67	0.58	0.47	0.39	0.34	0.26	0.22
	0.30		0.78	0.67	0.58	0.52	0.42	0.36	0.31	0.25	0.21
	0.20		0.67	0.58	0.52	0.46	0.39	0.33	0.29	0.23	0.20
0.50	0.50	0.20	0.90	0.75	0.64	0.56	0.45	0.41	0.32	0.25	0.21
	0.30		0.76	0.65	0.56	0.50	0.41	0.35	0.30	0.24	0.20
	0.20		0.66	0.57	0.51	0.45	0.38	0.32	0.28	0.23	0.19
0.30	0.50	0.20	0.88	0.72	0.61	0.53	0.43	0.36	0.31	0.24	0.20
	0.30		0.75	0.63	0.55	0.48	0.39	0.33	0.29	0.23	0.19
	0.20		0.65	0.57	0.50	0.44	0.37	0.31	0.27	0.22	0.18
0.00	0.00	0.00	0.55	0.46	0.40	0.36	0.29	0.24	0.21	0.17	0.14
<p>等级:0W 没有天花板的光度测定.            乘上利用系数的校正值            根据CIBSE TM5 1980标准计算</p>											

### 利用系数表(天花板)

利用系数 UF(C)			SHR NOM = 0.75								
房间反射率			室形指数 (RI)								
天花板	墙面	地面	0.75	1.00	1.25	1.50	2.00	2.50	3.00	4.00	5.00
0.70	0.50	0.20	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.20	0.21	0.21	0.22
	0.30		0.09	0.11	0.12	0.13	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19
	0.20		0.05	0.06	0.08	0.09	0.11	0.13	0.14	0.16	0.17
0.50	0.50	0.20	0.15	0.17	0.18	0.18	0.19	0.20	0.20	0.21	0.21
	0.30		0.09	0.11	0.12	0.13	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19
	0.20		0.05	0.06	0.08	0.09	0.11	0.13	0.14	0.15	0.16
0.30	0.50	0.20	0.15	0.16	0.17	0.17	0.18	0.19	0.19	0.20	0.20
	0.30		0.09	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18
	0.20		0.05	0.06	0.08	0.09	0.11	0.12	0.13	0.15	0.16
0.00	0.00	0.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<p>等级:0W 没有天花板的光度测定.            乘上利用系数的校正值            根据CIBSE TM5 1980标准计算</p>											

C 平面 (°):0.0-360.0: 10.0  
 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: 1.000 m  
 环境湿度:  
 核 验:

### 灯具环带光通量

Gamma [° ]	平均光强 [cd]	环带光通 [lm]	累积光通 [lm]	环带光通 [%]	累积光通 [%]
0.0-1.0	8.7	0.0	0.0	0.08	0.08
1.0-2.0	8.6	0.0	0.0	0.25	0.33
2.0-3.0	8.5	0.0	0.1	0.41	0.74
3.0-4.0	8.2	0.1	0.1	0.55	1.29
4.0-5.0	7.9	0.1	0.2	0.68	1.97
5.0-6.0	7.5	0.1	0.3	0.79	2.76
6.0-7.0	7.2	0.1	0.4	0.90	3.66
7.0-8.0	6.9	0.1	0.5	1.00	4.66
8.0-9.0	6.7	0.1	0.6	1.08	5.74
9.0-10.0	6.4	0.1	0.7	1.17	6.91
10.0-11.0	6.2	0.1	0.8	1.24	8.15
11.0-12.0	6.0	0.1	0.9	1.31	9.47
12.0-13.0	5.8	0.1	1.1	1.38	10.84
13.0-14.0	5.6	0.1	1.2	1.43	12.27
14.0-15.0	5.4	0.1	1.4	1.48	13.75
15.0-16.0	5.2	0.2	1.5	1.52	15.27
16.0-17.0	5.0	0.2	1.7	1.55	16.83
17.0-18.0	4.8	0.2	1.8	1.58	18.41
18.0-19.0	4.6	0.2	2.0	1.60	20.01
19.0-20.0	4.4	0.2	2.2	1.62	21.63
20.0-21.0	4.2	0.2	2.3	1.63	23.26
21.0-22.0	4.1	0.2	2.5	1.64	24.89
22.0-23.0	3.9	0.2	2.6	1.64	26.53
23.0-24.0	3.7	0.2	2.8	1.64	28.18
24.0-25.0	3.6	0.2	3.0	1.65	29.82
25.0-26.0	3.5	0.2	3.1	1.65	31.47
26.0-27.0	3.4	0.2	3.3	1.66	33.13
27.0-28.0	3.3	0.2	3.5	1.66	34.79
28.0-29.0	3.2	0.2	3.6	1.67	36.46
29.0-30.0	3.1	0.2	3.8	1.68	38.14
30.0-31.0	3.0	0.2	4.0	1.69	39.83
31.0-32.0	3.0	0.2	4.1	1.70	41.53
32.0-33.0	2.9	0.2	4.3	1.70	43.23
33.0-34.0	2.8	0.2	4.5	1.70	44.93
34.0-35.0	2.7	0.2	4.6	1.70	46.63
35.0-36.0	2.6	0.2	4.8	1.69	48.32

C 平面 (°):0.0-360.0:10.0  
 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: 1.000 m  
 环境湿度:  
 核 验:



### 灯具环带光通量 (续 1)

Gamma [° ]	平均光强 [cd]	环带光通 [lm]	累积光通 [lm]	环带光通 [%]	累积光通 [%]
36.0-37.0	2.6	0.2	5.0	1.68	49.99
37.0-38.0	2.5	0.2	5.2	1.67	51.66
38.0-39.0	2.4	0.2	5.3	1.65	53.31
39.0-40.0	2.3	0.2	5.5	1.64	54.95
40.0-41.0	2.3	0.2	5.6	1.62	56.57
41.0-42.0	2.2	0.2	5.8	1.60	58.17
42.0-43.0	2.1	0.2	6.0	1.59	59.76
43.0-44.0	2.1	0.2	6.1	1.57	61.32
44.0-45.0	2.0	0.2	6.3	1.55	62.87
45.0-46.0	1.9	0.2	6.4	1.53	64.40
46.0-47.0	1.9	0.2	6.6	1.51	65.91
47.0-48.0	1.8	0.1	6.7	1.49	67.40
48.0-49.0	1.8	0.1	6.9	1.46	68.86
49.0-50.0	1.7	0.1	7.0	1.43	70.29
50.0-51.0	1.6	0.1	7.1	1.40	71.69
51.0-52.0	1.6	0.1	7.3	1.36	73.05
52.0-53.0	1.5	0.1	7.4	1.32	74.37
53.0-54.0	1.4	0.1	7.5	1.28	75.65
54.0-55.0	1.4	0.1	7.7	1.24	76.89
55.0-56.0	1.3	0.1	7.8	1.20	78.08
56.0-57.0	1.3	0.1	7.9	1.16	79.24
57.0-58.0	1.2	0.1	8.0	1.12	80.36
58.0-59.0	1.2	0.1	8.1	1.08	81.44
59.0-60.0	1.1	0.1	8.2	1.04	82.48
60.0-61.0	1.1	0.1	8.3	1.01	83.49
61.0-62.0	1.0	0.1	8.4	0.97	84.46
62.0-63.0	1.0	0.1	8.5	0.94	85.40
63.0-64.0	0.9	0.1	8.6	0.90	86.30
64.0-65.0	0.9	0.1	8.7	0.87	87.17
65.0-66.0	0.8	0.1	8.8	0.84	88.00
66.0-67.0	0.8	0.1	8.9	0.81	88.81
67.0-68.0	0.8	0.1	8.9	0.78	89.59
68.0-69.0	0.7	0.1	9.0	0.75	90.34
69.0-70.0	0.7	0.1	9.1	0.72	91.06
70.0-71.0	0.7	0.1	9.1	0.69	91.75
71.0-72.0	0.6	0.1	9.2	0.66	92.42

C 平面 (°):0.0-360.0:10.0  
 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: 1.000 m  
 环境湿度:  
 核 验:



### 光强分布数据表格

单位: cd

G\C	C0.0	C10.0	C20.0	C30.0	C40.0	C50.0	C60.0	C70.0	C80.0	C90.0
G0.0	8.6	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7
G1.0	8.6	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7
G2.0	8.6	8.7	8.8	8.7	8.7	8.6	8.5	8.4	8.3	8.3
G3.0	8.6	8.8	8.8	8.7	8.6	8.3	8.0	7.8	7.6	7.6
G4.0	8.7	8.8	8.8	8.6	8.3	7.8	7.3	7.0	6.8	6.8
G5.0	8.7	8.8	8.7	8.4	7.8	7.2	6.7	6.3	6.1	6.1
G6.0	8.7	8.8	8.7	8.2	7.4	6.6	6.1	5.7	5.6	5.5
G7.0	8.7	8.8	8.6	7.8	6.9	6.1	5.6	5.3	5.1	5.1
G8.0	8.7	8.8	8.5	7.4	6.4	5.6	5.2	4.9	4.8	4.7
G9.0	8.7	8.8	8.3	7.1	6.0	5.3	4.8	4.6	4.4	4.4
G10.0	8.7	8.8	8.1	6.8	5.6	5.0	4.6	4.2	4.0	3.9
G11.0	8.8	8.8	7.9	6.4	5.4	4.7	4.2	3.8	3.6	3.5
G12.0	8.8	8.8	7.7	6.1	5.1	4.4	3.9	3.4	3.2	3.1
G13.0	8.8	8.8	7.5	5.8	4.9	4.2	3.5	3.0	2.7	2.6
G14.0	8.8	8.7	7.3	5.6	4.7	3.9	3.2	2.6	2.3	2.2
G15.0	8.9	8.7	7.0	5.4	4.4	3.5	2.8	2.2	2.0	1.9
G16.0	8.9	8.7	6.8	5.2	4.2	3.3	2.4	1.9	1.7	1.6
G17.0	9.0	8.6	6.6	5.0	4.0	2.9	2.1	1.7	1.5	1.4
G18.0	9.0	8.6	6.4	4.9	3.7	2.6	1.9	1.5	1.3	1.2
G19.0	9.1	8.6	6.3	4.7	3.5	2.3	1.6	1.2	1.1	1.0
G20.0	9.1	8.5	6.1	4.6	3.2	2.0	1.4	1.0	0.9	0.9
G21.0	9.2	8.5	6.0	4.4	3.0	1.8	1.2	0.9	0.8	0.7
G22.0	9.2	8.4	5.9	4.3	2.7	1.6	1.0	0.8	0.7	0.7
G23.0	9.3	8.4	5.7	4.1	2.5	1.4	0.9	0.7	0.6	0.6
G24.0	9.3	8.3	5.6	3.9	2.3	1.3	0.8	0.6	0.6	0.6
G25.0	9.4	8.2	5.5	3.7	2.1	1.1	0.7	0.6	0.6	0.6
G26.0	9.5	8.1	5.3	3.5	1.9	1.0	0.6	0.6	0.6	0.6
G27.0	9.5	8.0	5.3	3.3	1.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6
G28.0	9.6	8.0	5.2	3.1	1.5	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5
G29.0	9.6	7.9	5.1	2.9	1.4	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5
G30.0	9.6	7.8	5.0	2.8	1.2	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
G31.0	9.5	7.7	5.0	2.6	1.1	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
G32.0	9.4	7.5	4.9	2.5	1.0	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
G33.0	9.3	7.3	4.7	2.3	0.9	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
G34.0	9.1	7.1	4.6	2.2	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
G35.0	8.9	6.9	4.4	2.0	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
G36.0	8.8	6.7	4.2	1.9	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4

C 平面 (°): 0.0-360.0: 10.0

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: 1.000 m  
 环境湿度:  
 核 验:

光强分布数据表格 (续 1)

单位: cd

G\C	C0.0	C10.0	C20.0	C30.0	C40.0	C50.0	C60.0	C70.0	C80.0	C90.0
G37.0	8.6	6.5	4.0	1.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
G38.0	8.5	6.3	3.8	1.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
G39.0	8.3	6.2	3.5	1.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
G40.0	8.2	6.0	3.4	1.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
G41.0	8.1	5.9	3.2	1.3	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
G42.0	7.9	5.7	3.1	1.1	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
G43.0	7.8	5.6	3.0	1.0	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
G44.0	7.6	5.4	2.8	1.0	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
G45.0	7.4	5.3	2.7	0.9	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
G46.0	7.3	5.1	2.6	0.8	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
G47.0	7.2	5.0	2.5	0.8	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
G48.0	7.0	4.7	2.4	0.8	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
G49.0	6.6	4.4	2.3	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
G50.0	6.2	4.2	2.2	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
G51.0	5.9	4.0	2.1	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
G52.0	5.6	3.8	2.0	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
G53.0	5.4	3.6	1.9	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
G54.0	5.1	3.4	1.8	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
G55.0	4.9	3.3	1.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
G56.0	4.6	3.1	1.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
G57.0	4.4	2.9	1.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
G58.0	4.2	2.8	1.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
G59.0	4.1	2.6	1.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
G60.0	3.9	2.5	1.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
G61.0	3.7	2.3	1.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
G62.0	3.5	2.2	1.1	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
G63.0	3.4	2.1	1.0	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
G64.0	3.2	2.0	1.0	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3
G65.0	3.0	1.9	0.9	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
G66.0	2.9	1.8	0.9	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
G67.0	2.8	1.7	0.8	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
G68.0	2.7	1.6	0.8	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
G69.0	2.5	1.5	0.7	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
G70.0	2.3	1.4	0.7	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
G71.0	2.1	1.3	0.7	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
G72.0	2.0	1.3	0.6	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
G73.0	1.8	1.2	0.6	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

C 平面 (°):0.0-360.0: 10.0

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: 1.000 m  
 环境湿度:  
 核 验:



光强分布数据表格 (续 3)

单位: cd

G/C	C100.0	C110.0	C120.0	C130.0	C140.0	C150.0	C160.0	C170.0	C180.0	C190.0
G0.0	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.7	8.7	8.7	8.6	8.7
G1.0	8.7	8.7	8.7	8.8	8.8	8.8	8.8	8.7	8.6	8.6
G2.0	8.4	8.4	8.6	8.7	8.8	8.8	8.8	8.8	8.6	8.6
G3.0	7.6	7.8	8.1	8.4	8.6	8.8	8.8	8.8	8.6	8.6
G4.0	6.8	7.1	7.4	7.9	8.4	8.7	8.8	8.8	8.6	8.5
G5.0	6.2	6.4	6.7	7.3	7.9	8.6	8.8	8.8	8.6	8.5
G6.0	5.6	5.8	6.1	6.7	7.4	8.3	8.8	8.8	8.6	8.4
G7.0	5.1	5.3	5.6	6.1	6.9	7.9	8.7	8.9	8.6	8.4
G8.0	4.8	4.9	5.2	5.7	6.4	7.5	8.5	8.9	8.6	8.4
G9.0	4.4	4.6	4.9	5.3	6.0	7.0	8.3	8.9	8.6	8.3
G10.0	4.0	4.3	4.6	5.0	5.6	6.7	8.1	8.9	8.7	8.3
G11.0	3.6	3.9	4.3	4.8	5.3	6.3	7.8	8.8	8.7	8.3
G12.0	3.2	3.5	3.9	4.5	5.1	6.0	7.6	8.8	8.7	8.2
G13.0	2.8	3.1	3.6	4.2	4.8	5.7	7.3	8.8	8.7	8.2
G14.0	2.3	2.7	3.2	3.8	4.7	5.5	7.1	8.8	8.7	8.2
G15.0	2.0	2.3	2.8	3.5	4.4	5.3	6.8	8.7	8.7	8.1
G16.0	1.7	2.0	2.5	3.2	4.2	5.1	6.6	8.6	8.7	8.1
G17.0	1.5	1.7	2.1	2.9	3.9	5.0	6.3	8.6	8.7	8.0
G18.0	1.3	1.5	1.9	2.6	3.7	4.8	6.2	8.4	8.8	8.0
G19.0	1.1	1.3	1.6	2.3	3.4	4.7	6.0	8.4	8.8	8.0
G20.0	0.9	1.1	1.5	2.0	3.2	4.5	5.9	8.3	8.8	7.9
G21.0	0.8	0.9	1.3	1.8	3.0	4.3	5.8	8.2	8.8	7.9
G22.0	0.7	0.8	1.1	1.6	2.7	4.2	5.7	8.1	8.9	7.8
G23.0	0.7	0.7	1.0	1.5	2.5	4.0	5.6	8.1	8.9	7.8
G24.0	0.6	0.7	0.8	1.3	2.3	3.8	5.5	7.9	8.9	7.8
G25.0	0.6	0.6	0.8	1.1	2.1	3.6	5.4	7.8	9.0	7.8
G26.0	0.6	0.6	0.7	1.0	1.9	3.4	5.3	7.8	9.1	7.8
G27.0	0.6	0.6	0.7	0.9	1.7	3.2	5.2	7.7	9.1	7.8
G28.0	0.6	0.6	0.6	0.8	1.5	3.1	5.1	7.6	9.2	7.8
G29.0	0.5	0.6	0.6	0.8	1.4	2.9	5.0	7.5	9.3	7.7
G30.0	0.5	0.5	0.6	0.7	1.3	2.8	5.0	7.3	9.3	7.7
G31.0	0.5	0.5	0.6	0.7	1.1	2.6	4.9	7.2	9.4	7.7
G32.0	0.5	0.5	0.6	0.6	1.1	2.5	4.8	7.0	9.4	7.7
G33.0	0.5	0.5	0.5	0.6	1.0	2.4	4.7	6.9	9.4	7.6
G34.0	0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	2.2	4.5	6.7	9.4	7.6
G35.0	0.4	0.5	0.5	0.6	0.8	2.1	4.3	6.5	9.3	7.6
G36.0	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	2.0	4.2	6.3	9.3	7.5

C 平面 (°):0.0-360.0: 10.0

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: 1.000 m  
 环境湿度:  
 核 验:

光强分布数据表格 (续 4)

单位: cd

G/C	C100.0	C110.0	C120.0	C130.0	C140.0	C150.0	C160.0	C170.0	C180.0	C190.0
G37.0	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	1.9	4.0	6.2	9.2	7.4
G38.0	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	1.7	3.8	6.0	9.1	7.3
G39.0	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	1.6	3.6	5.8	8.9	7.2
G40.0	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	1.5	3.4	5.7	8.8	7.1
G41.0	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	1.4	3.2	5.6	8.6	7.0
G42.0	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	1.3	3.1	5.4	8.5	6.8
G43.0	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	1.2	2.9	5.3	8.3	6.7
G44.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	1.1	2.8	5.2	8.2	6.6
G45.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	1.0	2.7	5.1	8.0	6.5
G46.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.9	2.6	5.0	7.9	6.3
G47.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.9	2.5	4.9	7.7	6.2
G48.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8	2.4	4.9	7.6	6.1
G49.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8	2.3	4.8	7.4	5.9
G50.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8	2.3	4.5	7.3	5.8
G51.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	2.3	4.2	7.2	5.7
G52.0	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	2.1	3.8	6.9	5.5
G53.0	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	1.9	3.6	6.6	5.3
G54.0	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	1.6	3.3	6.3	5.2
G55.0	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	1.5	3.1	6.1	5.0
G56.0	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	1.4	2.9	5.9	4.8
G57.0	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	1.3	2.7	5.6	4.7
G58.0	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	1.2	2.6	5.4	4.5
G59.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	1.1	2.4	5.1	4.3
G60.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	1.0	2.3	4.9	4.2
G61.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	1.0	2.2	4.7	4.0
G62.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.9	2.1	4.5	3.8
G63.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.9	2.0	4.3	3.7
G64.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.8	1.9	4.1	3.5
G65.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.8	1.8	3.9	3.4
G66.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.8	1.7	3.8	3.3
G67.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	1.6	3.6	3.2
G68.0	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	1.5	3.5	3.0
G69.0	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	1.5	3.3	2.9
G70.0	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.6	1.4	3.2	2.8
G71.0	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.6	1.3	3.0	2.7
G72.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	1.2	2.9	2.5
G73.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	1.2	2.8	2.4

C 平面 (°):0.0-360.0: 10.0

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: 1.000 m  
 环境湿度:  
 核 验:





光强分布数据表格 (续 6)

单位: cd

G\G	C200.0	C210.0	C220.0	C230.0	C240.0	C250.0	C260.0	C270.0	C280.0	C290.0
G0.0	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.8	8.8
G1.0	8.6	8.6	8.6	8.6	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7
G2.0	8.6	8.6	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5
G3.0	8.5	8.4	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
G4.0	8.4	8.3	8.1	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9
G5.0	8.3	8.1	7.9	7.7	7.6	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4
G6.0	8.2	7.9	7.7	7.4	7.2	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0
G7.0	8.1	7.8	7.4	7.1	6.8	6.6	6.5	6.5	6.5	6.6
G8.0	8.0	7.5	7.1	6.7	6.5	6.3	6.2	6.1	6.1	6.2
G9.0	7.9	7.3	6.8	6.4	6.2	6.0	5.9	5.8	5.9	5.9
G10.0	7.7	7.1	6.6	6.2	5.9	5.8	5.7	5.7	5.7	5.7
G11.0	7.6	6.9	6.3	6.0	5.7	5.6	5.5	5.4	5.5	5.6
G12.0	7.5	6.7	6.1	5.8	5.6	5.4	5.3	5.3	5.3	5.4
G13.0	7.3	6.6	6.0	5.7	5.4	5.2	5.1	5.1	5.1	5.2
G14.0	7.2	6.4	5.8	5.5	5.2	5.0	4.9	4.8	4.8	5.0
G15.0	7.1	6.2	5.7	5.4	5.1	4.8	4.6	4.5	4.6	4.8
G16.0	7.0	6.1	5.6	5.2	4.9	4.6	4.3	4.2	4.3	4.5
G17.0	6.9	6.0	5.5	5.1	4.6	4.3	4.0	3.9	3.9	4.2
G18.0	6.8	5.9	5.4	4.9	4.4	3.9	3.6	3.5	3.5	3.8
G19.0	6.7	5.8	5.3	4.7	4.1	3.6	3.2	3.1	3.1	3.5
G20.0	6.6	5.8	5.2	4.5	3.8	3.2	2.8	2.7	2.7	3.1
G21.0	6.5	5.7	5.0	4.3	3.4	2.8	2.4	2.3	2.4	2.7
G22.0	6.4	5.6	4.9	4.0	3.1	2.4	2.1	2.0	2.0	2.4
G23.0	6.3	5.5	4.7	3.7	2.7	2.1	1.8	1.6	1.7	2.0
G24.0	6.3	5.5	4.5	3.4	2.4	1.8	1.5	1.4	1.5	1.8
G25.0	6.2	5.4	4.3	3.1	2.1	1.5	1.3	1.2	1.3	1.5
G26.0	6.2	5.3	4.1	2.8	1.8	1.4	1.1	1.1	1.1	1.3
G27.0	6.2	5.2	3.9	2.5	1.6	1.2	1.0	1.0	1.0	1.2
G28.0	6.1	5.1	3.6	2.2	1.4	1.1	0.9	0.9	0.9	1.1
G29.0	6.1	5.0	3.4	2.0	1.2	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0
G30.0	6.1	4.8	3.1	1.8	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
G31.0	6.0	4.7	2.9	1.6	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9
G32.0	6.0	4.6	2.7	1.4	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9
G33.0	5.9	4.4	2.4	1.3	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8
G34.0	5.9	4.3	2.2	1.2	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
G35.0	5.8	4.1	2.0	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
G36.0	5.8	3.9	1.8	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8

C 平面 (°): 0.0-360.0: 10.0

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: 1.000 m  
环境湿度:  
核 验:

光强分布数据表格 (续 7)

单位: cd

G\C	C200.0	C210.0	C220.0	C230.0	C240.0	C250.0	C260.0	C270.0	C280.0	C290.0
G37.0	5.7	3.7	1.6	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8
G38.0	5.6	3.5	1.5	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7
G39.0	5.5	3.3	1.4	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7
G40.0	5.4	3.1	1.3	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7
G41.0	5.3	2.9	1.2	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7
G42.0	5.1	2.7	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
G43.0	5.0	2.5	1.1	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
G44.0	4.8	2.3	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6
G45.0	4.7	2.2	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6
G46.0	4.6	2.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6
G47.0	4.4	1.9	0.9	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
G48.0	4.3	1.7	0.9	0.8	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
G49.0	4.1	1.6	0.9	0.8	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
G50.0	4.0	1.5	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
G51.0	3.8	1.4	0.8	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
G52.0	3.7	1.3	0.8	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
G53.0	3.5	1.2	0.8	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
G54.0	3.3	1.1	0.8	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
G55.0	3.2	1.1	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4
G56.0	3.0	1.0	0.7	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4
G57.0	2.8	1.0	0.7	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4
G58.0	2.7	0.9	0.7	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4
G59.0	2.5	0.9	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
G60.0	2.4	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
G61.0	2.3	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
G62.0	2.1	0.8	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
G63.0	2.0	0.7	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
G64.0	1.9	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
G65.0	1.8	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
G66.0	1.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
G67.0	1.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
G68.0	1.5	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
G69.0	1.4	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
G70.0	1.3	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
G71.0	1.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
G72.0	1.2	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
G73.0	1.1	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2

C 平面 (°):0.0-360.0: 10.0

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: 1.000 m  
 环境湿度:  
 核 验:

### 光强分布数据表格 (续 8)

单位: cd

G\C	C200.0	C210.0	C220.0	C230.0	C240.0	C250.0	C260.0	C270.0	C280.0	C290.0
G74.0	1.0	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
G75.0	1.0	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
G76.0	0.9	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
G77.0	0.9	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
G78.0	0.8	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
G79.0	0.8	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
G80.0	0.7	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
G81.0	0.7	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
G82.0	0.6	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
G83.0	0.6	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
G84.0	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
G85.0	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2
G86.0	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2
G87.0	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2
G88.0	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2
G89.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2
G90.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2

C 平面 (°):0.0-360.0:10.0  
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: 1.000 m  
环境湿度:  
核 验:

光强分布数据表格 (续 9)

单位: cd

G\G	C300.0	C310.0	C320.0	C330.0	C340.0	C350.0	C360.0			
G0.0	8.8	8.8	8.8	8.7	8.7	8.7	8.6			
G1.0	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.6			
G2.0	8.5	8.5	8.5	8.6	8.6	8.6	8.6			
G3.0	8.3	8.3	8.4	8.4	8.5	8.6	8.6			
G4.0	7.9	8.0	8.1	8.3	8.4	8.6	8.7			
G5.0	7.6	7.7	7.9	8.1	8.3	8.5	8.7			
G6.0	7.2	7.4	7.7	7.9	8.2	8.5	8.7			
G7.0	6.8	7.0	7.3	7.7	8.1	8.4	8.7			
G8.0	6.4	6.7	7.1	7.5	8.0	8.4	8.7			
G9.0	6.1	6.4	6.8	7.3	7.8	8.4	8.7			
G10.0	5.9	6.1	6.5	7.0	7.7	8.3	8.7			
G11.0	5.7	5.9	6.3	6.8	7.5	8.3	8.8			
G12.0	5.5	5.8	6.1	6.7	7.4	8.2	8.8			
G13.0	5.4	5.6	5.9	6.5	7.2	8.2	8.8			
G14.0	5.2	5.5	5.8	6.3	7.1	8.1	8.8			
G15.0	5.0	5.3	5.7	6.2	7.0	8.1	8.9			
G16.0	4.8	5.2	5.6	6.1	6.9	8.0	8.9			
G17.0	4.6	5.0	5.5	6.0	6.8	8.0	9.0			
G18.0	4.3	4.8	5.3	5.9	6.7	7.9	9.0			
G19.0	4.0	4.6	5.2	5.8	6.6	7.9	9.1			
G20.0	3.7	4.4	5.1	5.7	6.5	7.8	9.1			
G21.0	3.3	4.2	5.0	5.7	6.4	7.8	9.2			
G22.0	3.0	3.9	4.8	5.6	6.3	7.8	9.2			
G23.0	2.6	3.6	4.6	5.5	6.3	7.7	9.3			
G24.0	2.3	3.3	4.4	5.4	6.3	7.7	9.3			
G25.0	2.0	3.0	4.2	5.3	6.2	7.7	9.4			
G26.0	1.7	2.7	4.0	5.2	6.2	7.6	9.5			
G27.0	1.5	2.4	3.7	5.1	6.2	7.6	9.5			
G28.0	1.3	2.1	3.5	5.0	6.1	7.6	9.6			
G29.0	1.2	1.9	3.2	4.9	6.1	7.6	9.6			
G30.0	1.1	1.6	3.0	4.8	6.1	7.6	9.6			
G31.0	1.0	1.5	2.7	4.6	6.0	7.5	9.5			
G32.0	0.9	1.3	2.5	4.4	6.0	7.5	9.4			
G33.0	0.9	1.2	2.2	4.3	5.9	7.5	9.3			
G34.0	0.9	1.1	2.0	4.1	5.9	7.4	9.1			
G35.0	0.9	1.1	1.8	3.9	5.8	7.3	8.9			
G36.0	0.8	1.0	1.7	3.7	5.7	7.2	8.8			

C 平面 (°):0.0-360.0:10.0

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: 1.000 m  
 环境湿度:  
 核 验:

光强分布数据表格 (续 10)

单位: cd

G\C	C300.0	C310.0	C320.0	C330.0	C340.0	C350.0	C360.0			
G37.0	0.8	0.9	1.5	3.5	5.6	7.1	8.6			
G38.0	0.8	0.9	1.4	3.3	5.4	7.0	8.5			
G39.0	0.8	0.9	1.3	3.0	5.3	6.8	8.3			
G40.0	0.8	0.9	1.2	2.8	5.2	6.7	8.2			
G41.0	0.8	0.8	1.1	2.6	5.0	6.5	8.1			
G42.0	0.7	0.8	1.1	2.4	4.8	6.4	7.9			
G43.0	0.7	0.8	1.0	2.2	4.7	6.3	7.8			
G44.0	0.7	0.8	1.0	2.0	4.5	6.1	7.6			
G45.0	0.7	0.8	0.9	1.9	4.4	6.0	7.4			
G46.0	0.6	0.8	0.9	1.8	4.2	5.9	7.3			
G47.0	0.6	0.8	0.9	1.6	4.0	5.8	7.2			
G48.0	0.6	0.7	0.8	1.5	3.9	5.6	7.0			
G49.0	0.6	0.7	0.8	1.4	3.7	5.5	6.6			
G50.0	0.6	0.7	0.8	1.3	3.6	5.4	6.2			
G51.0	0.5	0.7	0.8	1.2	3.4	5.3	5.9			
G52.0	0.5	0.7	0.8	1.2	3.2	5.1	5.6			
G53.0	0.5	0.6	0.7	1.1	3.1	4.9	5.4			
G54.0	0.5	0.6	0.7	1.0	2.9	4.7	5.1			
G55.0	0.5	0.6	0.7	1.0	2.8	4.5	4.9			
G56.0	0.4	0.6	0.7	0.9	2.6	4.3	4.6			
G57.0	0.4	0.5	0.7	0.9	2.5	4.2	4.4			
G58.0	0.4	0.5	0.6	0.9	2.3	4.0	4.2			
G59.0	0.4	0.5	0.6	0.8	2.2	3.8	4.1			
G60.0	0.4	0.5	0.6	0.8	2.1	3.7	3.9			
G61.0	0.4	0.5	0.6	0.8	1.9	3.5	3.7			
G62.0	0.3	0.4	0.6	0.7	1.8	3.4	3.5			
G63.0	0.3	0.4	0.5	0.7	1.7	3.2	3.4			
G64.0	0.3	0.4	0.5	0.6	1.6	3.0	3.2			
G65.0	0.3	0.4	0.5	0.6	1.5	2.9	3.0			
G66.0	0.3	0.4	0.5	0.6	1.4	2.7	2.9			
G67.0	0.3	0.4	0.4	0.6	1.3	2.6	2.8			
G68.0	0.3	0.3	0.4	0.6	1.2	2.4	2.7			
G69.0	0.3	0.3	0.4	0.5	1.1	2.3	2.5			
G70.0	0.3	0.3	0.4	0.5	1.1	2.2	2.3			
G71.0	0.3	0.3	0.4	0.5	1.0	2.0	2.1			
G72.0	0.3	0.3	0.4	0.5	0.9	1.9	2.0			
G73.0	0.3	0.3	0.3	0.4	0.9	1.8	1.8			

C 平面 (°):0.0-360.0:10.0

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: 1.000 m  
 环境湿度:  
 核 验:

