

报告编号: 0002

测试时间: 2019-10-06 16:44

## 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: 8.1 lm

下射光通量比: 100%

有效光束角(C0/C180, C90/C270, C45/C225, C135/315): 10.2, 10.7, 10.4, 10.5

半峰边角(C0/C180, C90/C270, C45/C225, C135/315): 5.8, 6.0, 5.9, 5.9

灯具光效等级(LER): 8.16

峰值光强: 600.2 cd

S/MH(C0/C180): 0.10

额定光通量: 8.1 lm

灯具效率: 100%

上射光通量比: 0%

中心光强: 600.19 cd

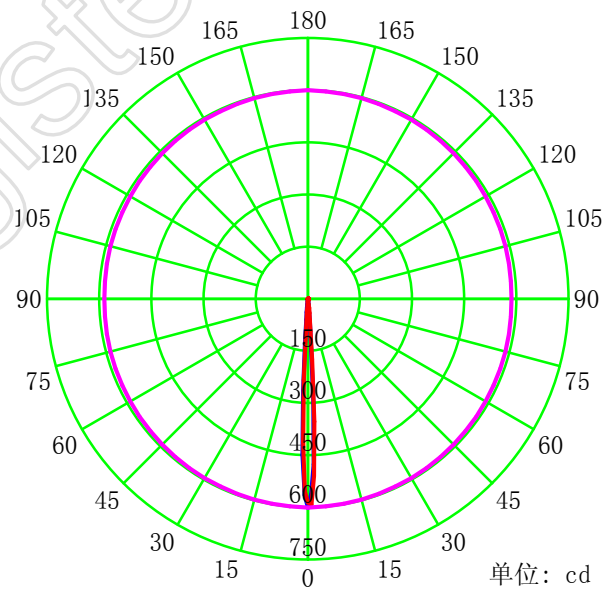
峰值光强位置: H0 V0

S/MH(C90/C270): 0.10

灯具实物照片



配光曲线



平均光束角(50%): 5.9°

— C0-C180 — C90-C270 — G0

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

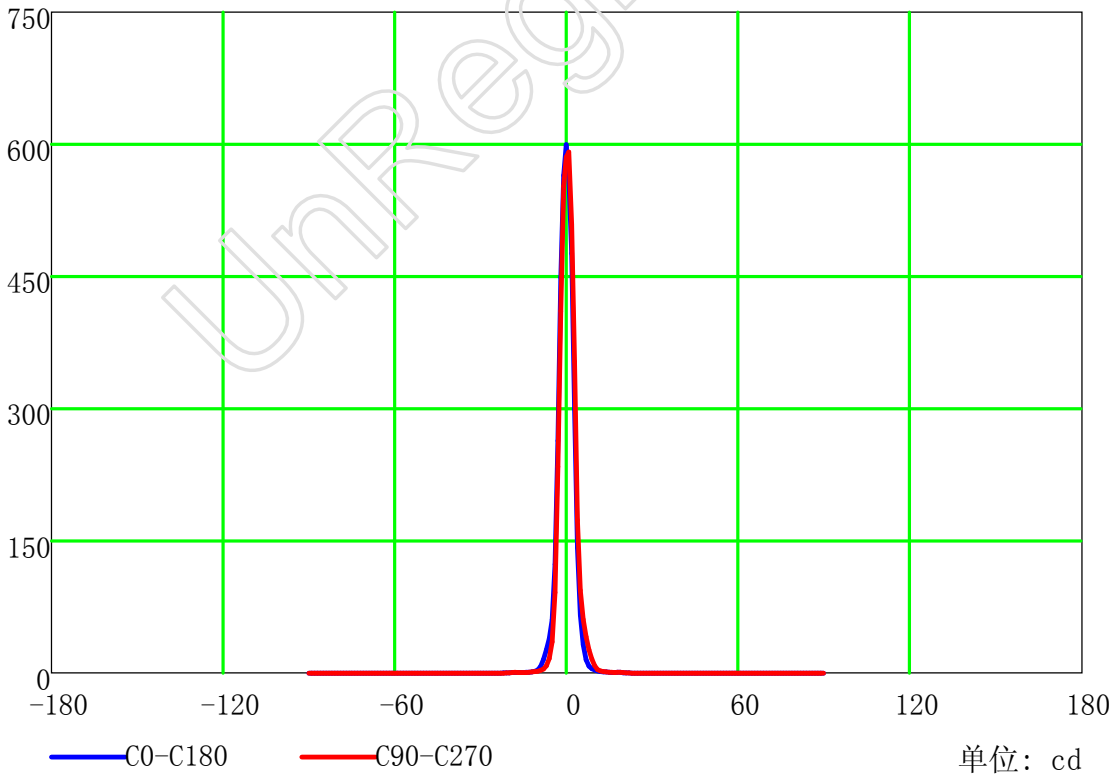
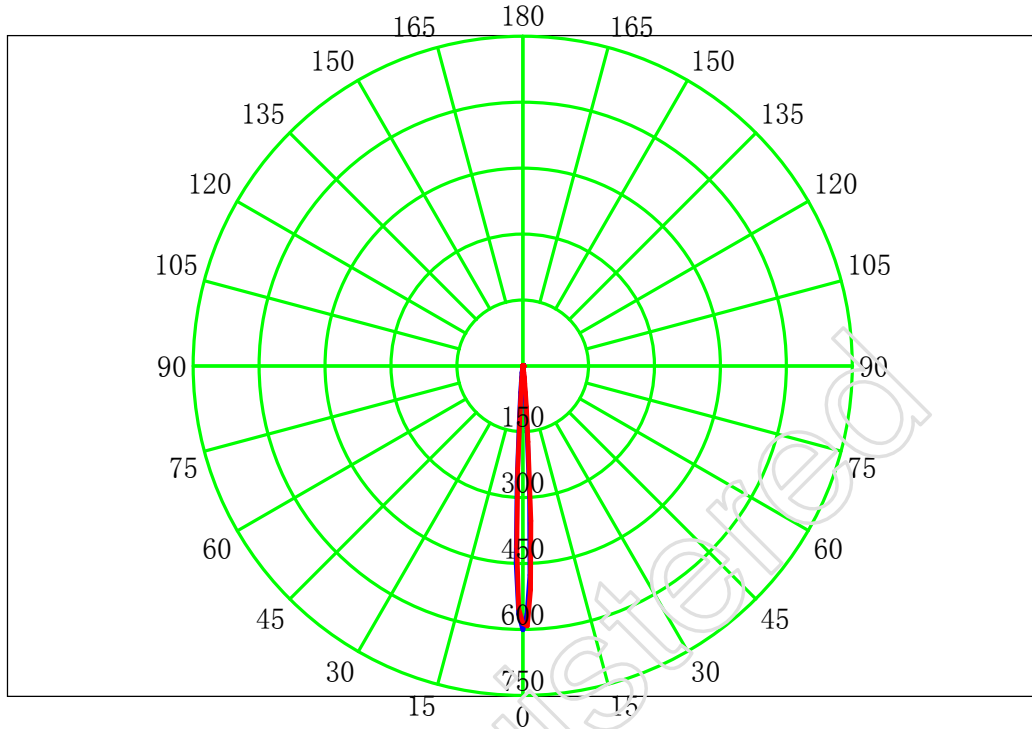
测试设备: CHL-6E

测试距离: 1.000 m

环境湿度:

核 验:

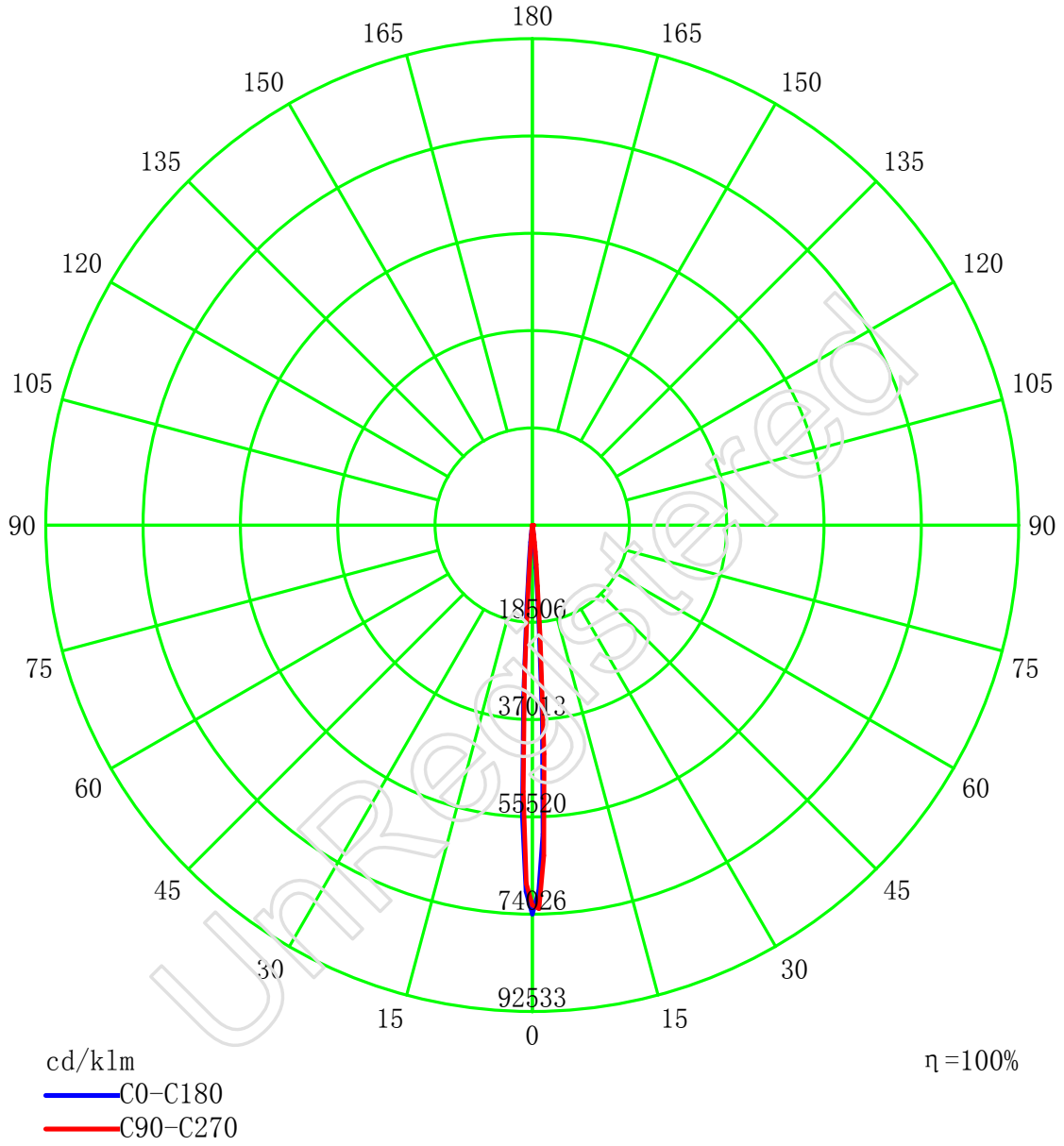
### 配光曲线



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: 1.000 m  
 环境湿度:  
 核 验:

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

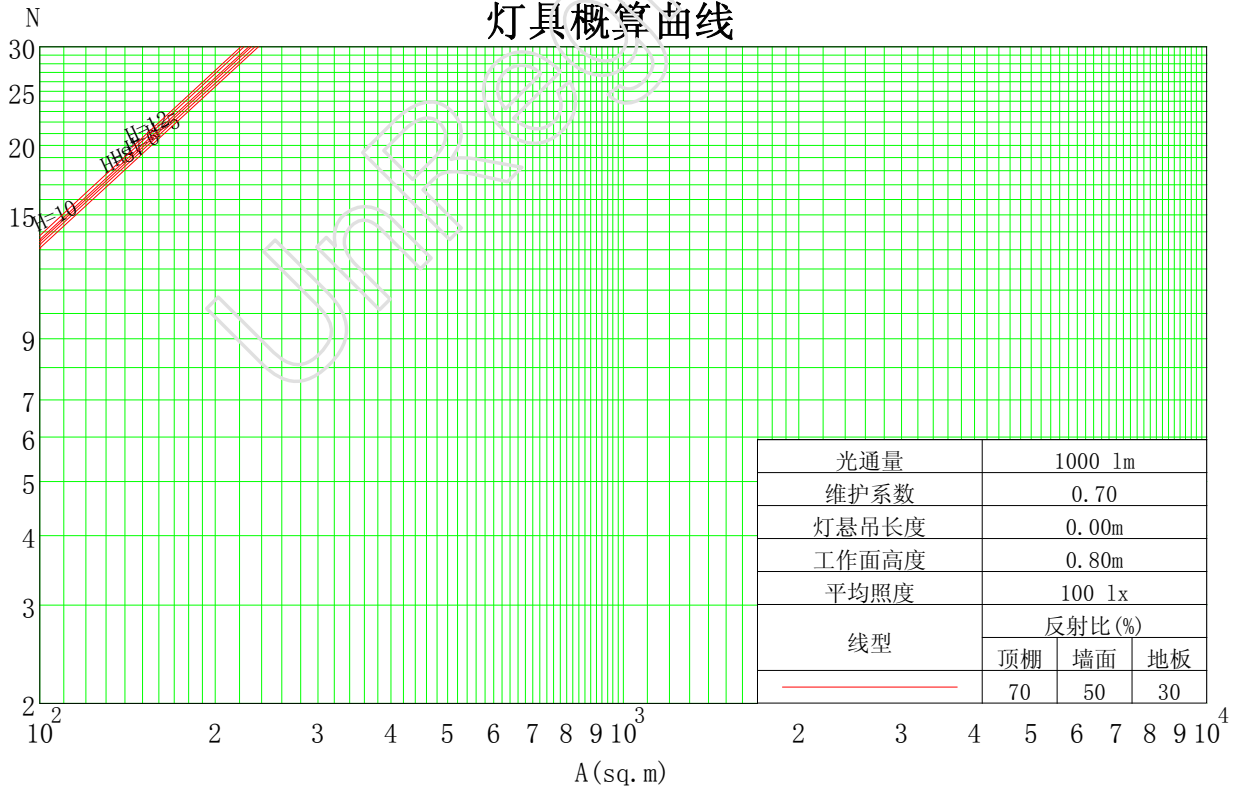
Gamma 平面 (°): 0.0-90.0: 1.0  
 测试设备: CHL-6E  
 测试距离: 1.000 m  
 环境湿度:  
 核 验:

### 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	116	115	114	112	114	113	112	111	109	108	107	105	105	104	102	102	101	100
2	114	112	110	108	112	110	109	107	107	106	105	105	104	103	102	101	101	99
3	113	110	107	105	111	108	106	105	106	104	103	104	103	102	102	101	100	99
4	111	108	105	103	110	107	105	103	105	103	102	103	102	101	102	101	100	99
5	110	106	104	102	109	106	103	102	104	102	101	103	101	100	102	100	99	98
6	109	105	103	101	108	104	102	101	103	101	100	102	101	99	101	100	99	98
7	108	104	102	100	107	104	101	100	103	101	99	102	100	99	101	100	99	98
8	107	103	101	99	106	103	101	99	102	100	99	101	100	99	101	99	98	98
9	106	103	100	99	105	102	100	99	102	100	99	101	99	98	100	99	98	98
10	105	102	100	98	105	102	100	98	101	99	98	101	99	98	100	99	98	97

最大允许安装距离高度比(横向): 0.10  
 最大允许安装距离高度比(纵向): 0.10  
 最大允许安装距离高度比(对角): 0.10

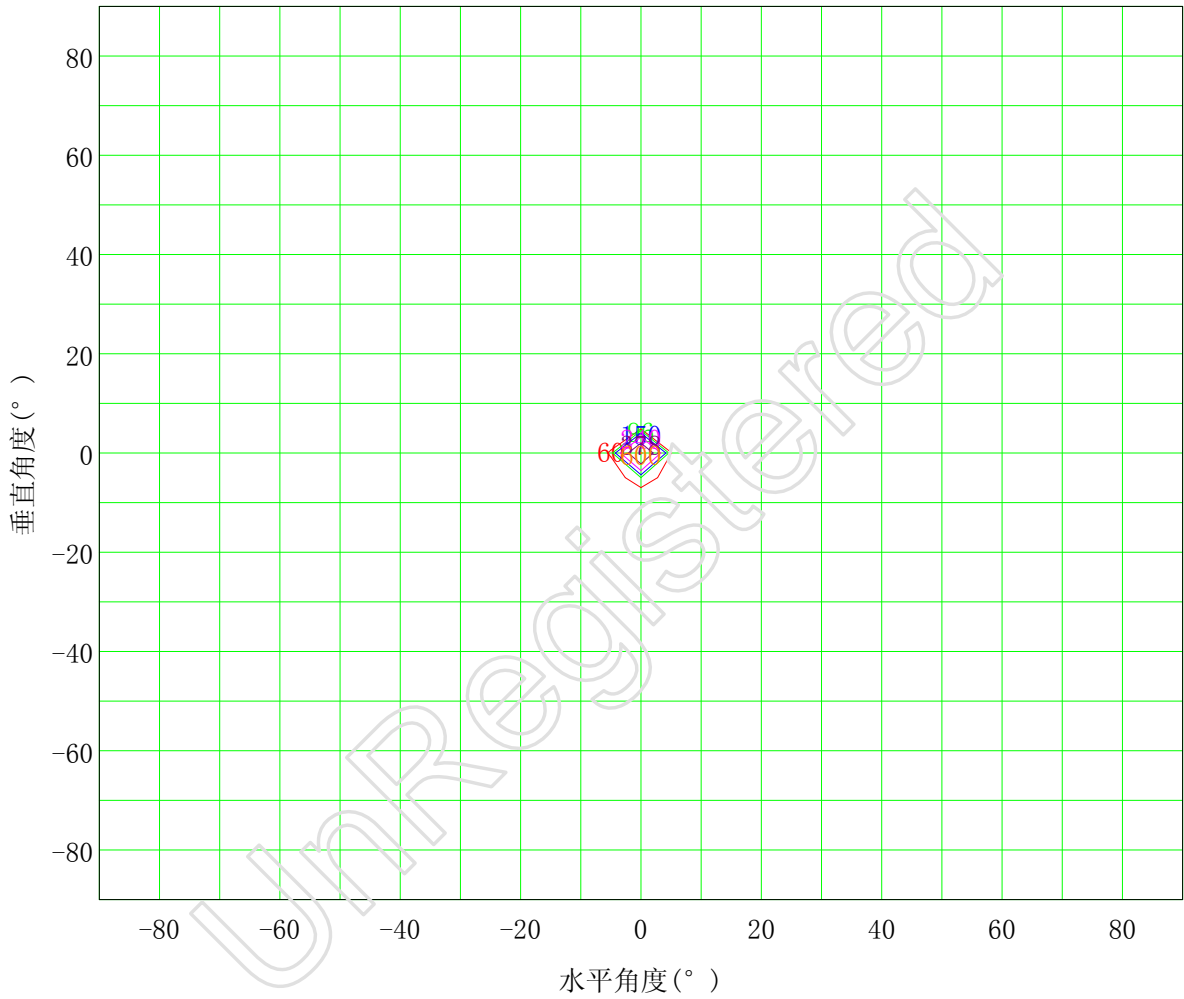
### 灯具概算曲线



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: 1.000 m  
 环境湿度:  
 核 验:

### 灯具等光强图 (矩形)



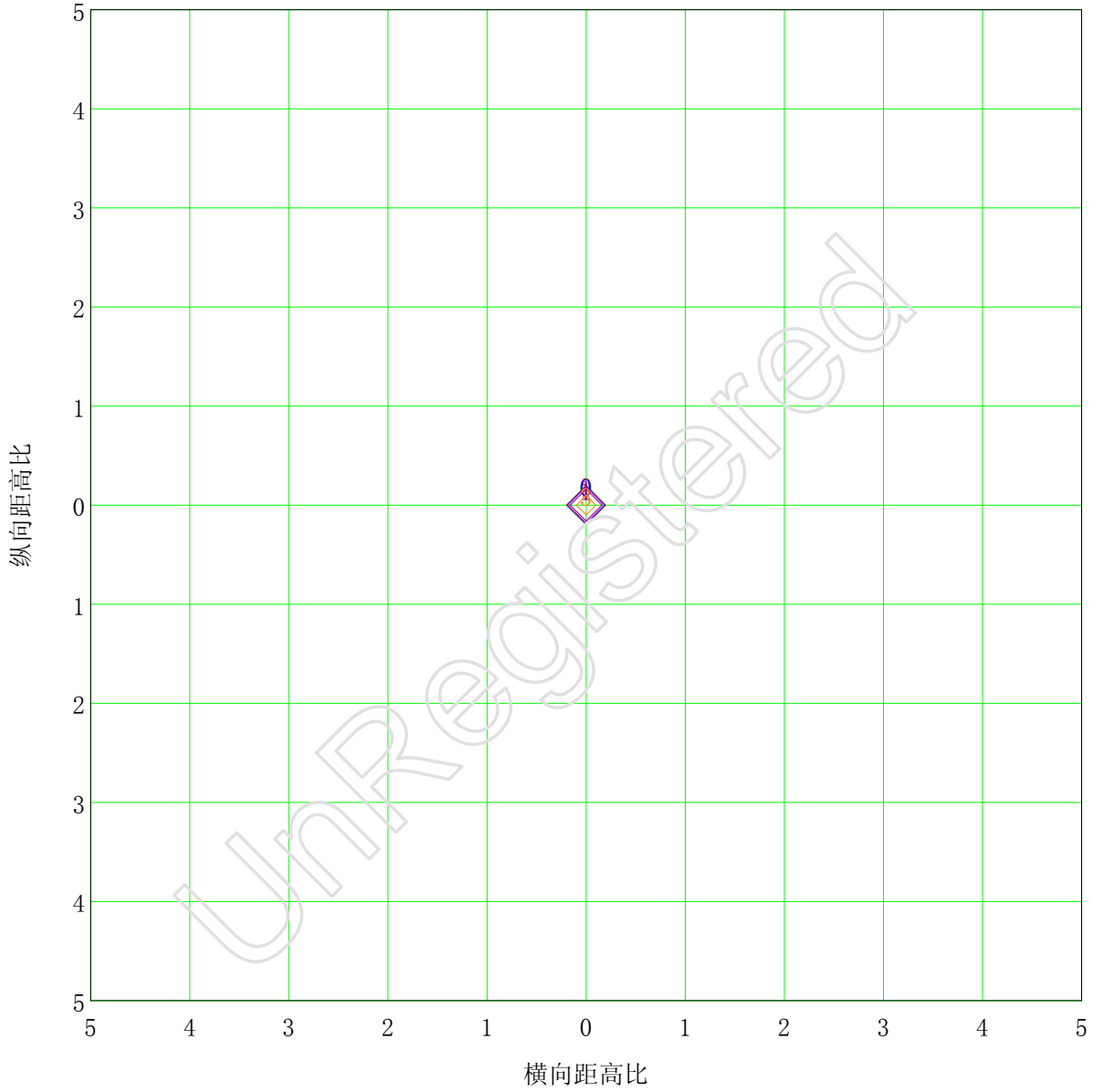
I<sub>max</sub> (100%): 600 cd

— ( 10%):	60 cd	— ( 16%):	96 cd
— ( 25%):	150 cd	— ( 40%):	240 cd
— ( 63%):	378 cd	— (100%):	600 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: 1.000 m  
 环境湿度:  
 核 验:

### 水平面等照度曲线



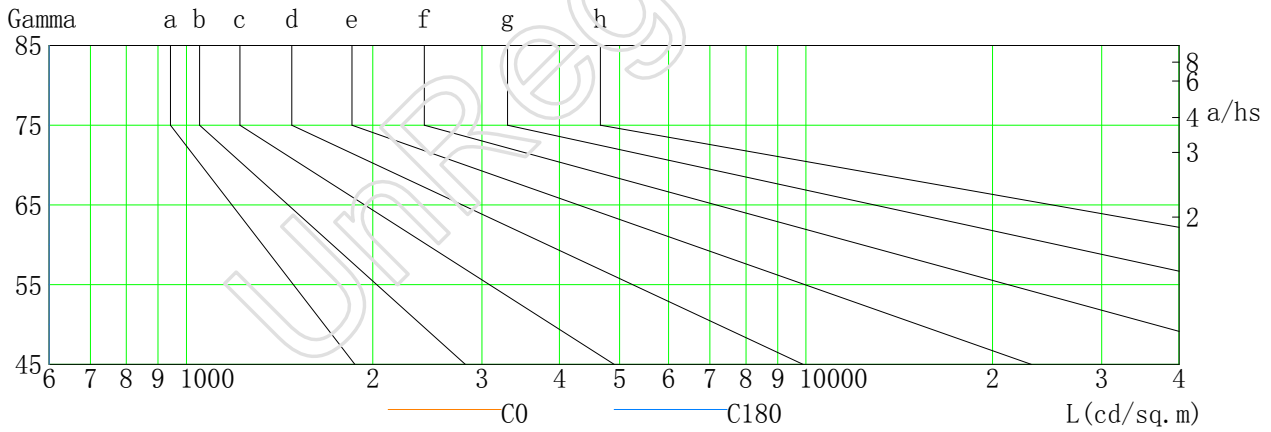
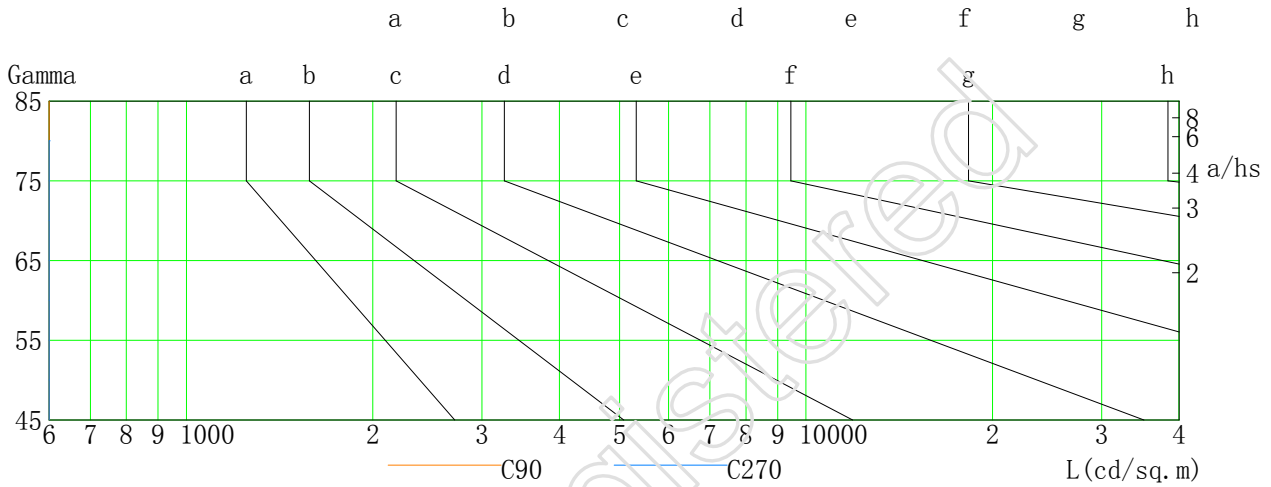
安装高度: 10.0m		最大照度值(100%): 6.0 lx	
— ( 1%):	0.1 lx	— ( 2%):	0.1 lx
— ( 5%):	0.3 lx	— (10%):	0.6 lx
— (20%):	1.2 lx	— (50%):	3.0 lx
— (100%):	6.0 lx		

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: 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

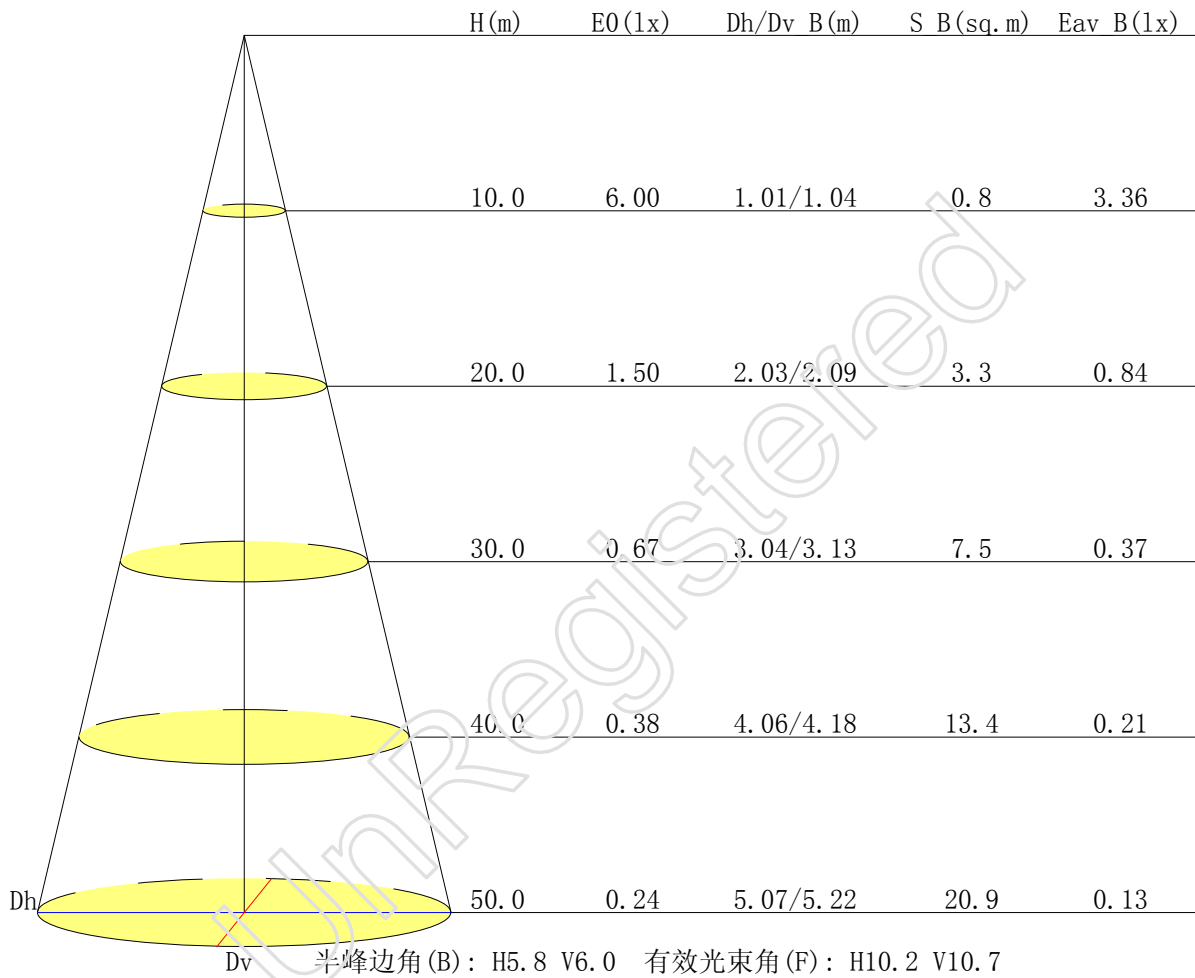


L (cd/sq. m)	G45	G50	G55	G60	G65	G70	G75	G80	G85
C0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C270	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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: 1.000 m  
 环境湿度:  
 核 验:

照度距离关系图(半峰边角)

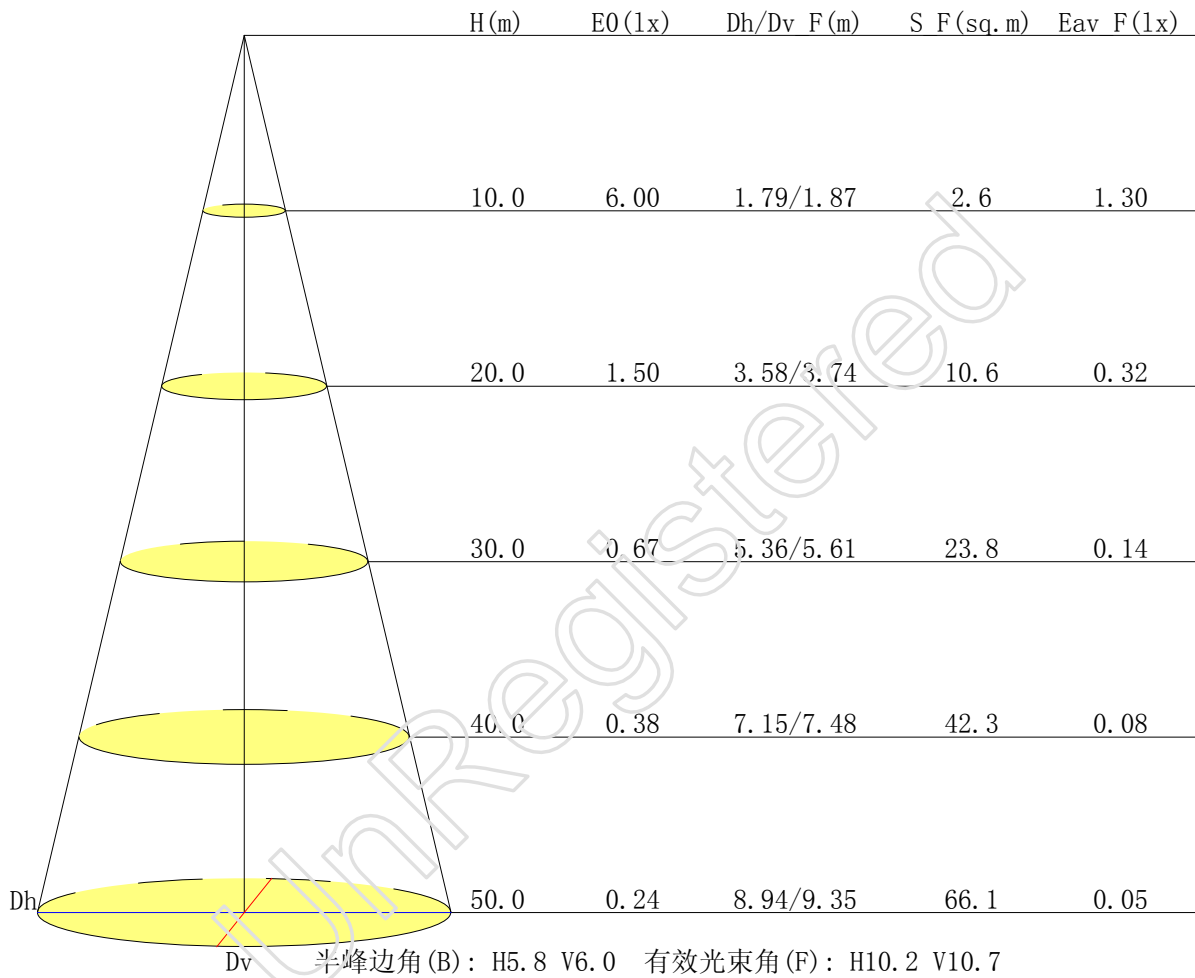


C 平面 (°): 0.0-360.0: 90.0  
 测试单位: DYTF  
 测试类型: TYPE C  
 环境温度:  
 测试员: LD

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



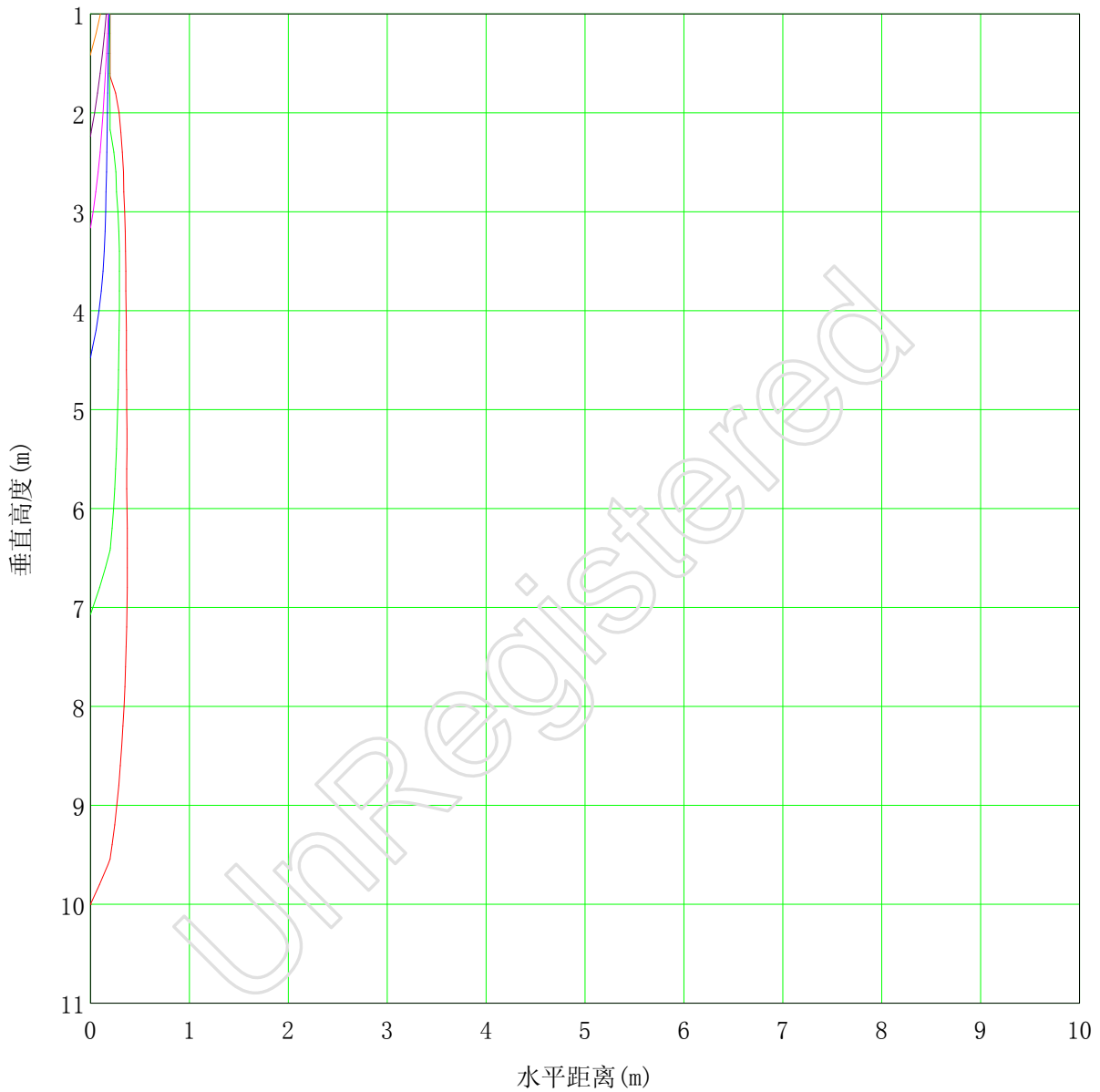
照度距离关系图(有效光束角)



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

### 垂直面等照度曲线

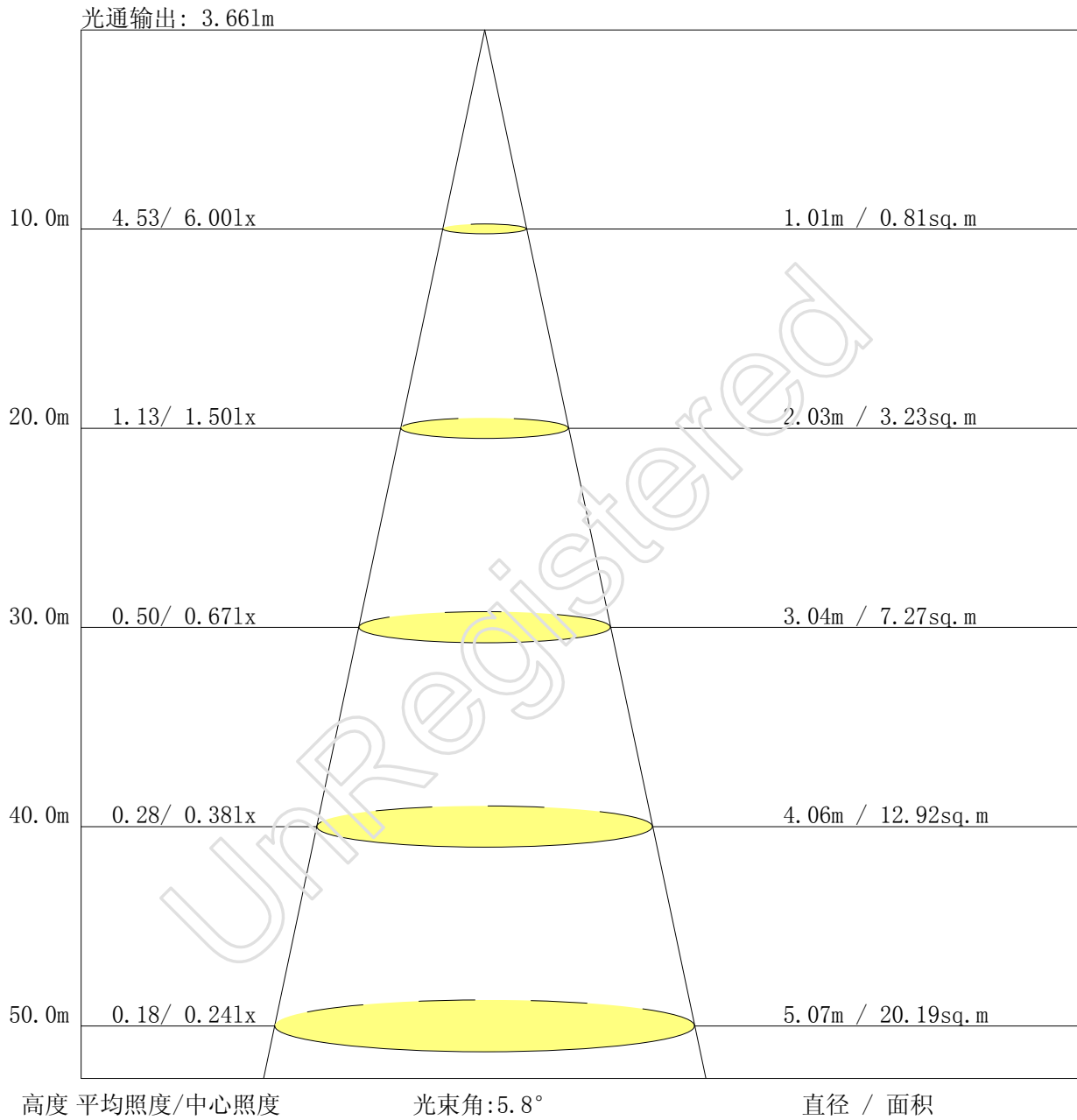


最低高度(米): 1.0m	最大高度(米): 11.0m	最大照度值: 600.2 lx
— ( 1%): 6.0 lx	— ( 2%): 12.0 lx	
— ( 5%): 30.0 lx	— ( 10%): 60.0 lx	
— ( 20%): 120.0 lx	— ( 50%): 300.1 lx	
— (100%): 600.2 lx		

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: 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: 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: 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81m光源光通量进行修正 (81log(F/F0) = -16.7).

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: 1.000 m  
 环境湿度:  
 核 验:

### 利用系数表(地面)

利用系数 UF(F)			SHR NOM = 0.50								
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	0.84	0.86	0.87	0.87	0.89	0.89	0.90	0.91	0.91
	0.30		0.82	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.90
	0.20		0.81	0.82	0.83	0.84	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90
0.50	0.50	0.20	0.83	0.84	0.85	0.86	0.86	0.87	0.87	0.88	0.88
	0.30		0.82	0.83	0.84	0.84	0.85	0.86	0.86	0.87	0.87
	0.20		0.81	0.82	0.82	0.83	0.84	0.85	0.85	0.86	0.87
0.30	0.50	0.20	0.83	0.83	0.84	0.84	0.84	0.85	0.85	0.85	0.85
	0.30		0.81	0.82	0.83	0.83	0.83	0.84	0.84	0.85	0.85
	0.20		0.80	0.81	0.82	0.82	0.83	0.83	0.84	0.84	0.84
0.00	0.00	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.81	0.81	0.81
<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: 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: 1.000 m  
 环境湿度:  
 核 验:

### 利用系数表(墙面)

利用系数 UF(W)			SHR NOM = 0.50								
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	0.22	0.19	0.17	0.15	0.12	0.10	0.09	0.07	0.06
	0.30		0.19	0.16	0.15	0.13	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06
	0.20		0.16	0.14	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.06	0.05
0.50	0.50	0.20	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.08	0.06	0.05
	0.30		0.17	0.15	0.13	0.12	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05
	0.20		0.15	0.13	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05
0.30	0.50	0.20	0.19	0.16	0.13	0.12	0.09	0.08	0.07	0.05	0.04
	0.30		0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04
	0.20		0.14	0.12	0.11	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04
0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
<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: 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: 1.000 m  
 环境湿度:  
 核 验:

### 利用系数表(天花板)

利用系数 UF(C)			SHR NOM = 0.50								
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	0.08	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.16
	0.30		0.07	0.08	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16
	0.20		0.06	0.07	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15
0.50	0.50	0.20	0.08	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.14	0.15	0.16
	0.30		0.07	0.08	0.09	0.10	0.12	0.13	0.14	0.14	0.15
	0.20		0.06	0.07	0.08	0.09	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15
0.30	0.50	0.20	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.15
	0.30		0.06	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15
	0.20		0.06	0.07	0.08	0.09	0.11	0.12	0.12	0.13	0.14
0.00	0.00	0.00	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
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: 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: 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	580.7	0.6	0.6	6.85	6.85
1.0-2.0	515.1	1.5	2.0	18.24	25.09
2.0-3.0	374.9	1.8	3.8	22.12	47.21
3.0-4.0	210.5	1.4	5.2	17.38	64.59
4.0-5.0	98.6	0.8	6.1	10.46	75.06
5.0-6.0	50.9	0.5	6.6	6.59	81.65
6.0-7.0	30.3	0.4	7.0	4.63	86.28
7.0-8.0	18.5	0.3	7.3	3.27	89.55
8.0-9.0	11.1	0.2	7.4	2.21	91.76
9.0-10.0	6.4	0.1	7.6	1.43	93.19
10.0-11.0	3.7	0.1	7.6	0.91	94.11
11.0-12.0	2.4	0.1	7.7	0.65	94.75
12.0-13.0	1.8	0.0	7.7	0.52	95.27
13.0-14.0	1.4	0.0	7.8	0.45	95.72
14.0-15.0	1.2	0.0	7.8	0.42	96.14
15.0-16.0	1.1	0.0	7.8	0.39	96.52
16.0-17.0	1.0	0.0	7.9	0.39	96.92
17.0-18.0	1.1	0.0	7.9	0.44	97.36
18.0-19.0	1.1	0.0	7.9	0.47	97.83
19.0-20.0	0.8	0.0	8.0	0.37	98.19
20.0-21.0	0.5	0.0	8.0	0.25	98.45
21.0-22.0	0.4	0.0	8.0	0.21	98.65
22.0-23.0	0.3	0.0	8.0	0.18	98.83
23.0-24.0	0.3	0.0	8.0	0.16	98.99
24.0-25.0	0.3	0.0	8.0	0.15	99.14
25.0-26.0	0.3	0.0	8.1	0.15	99.29
26.0-27.0	0.2	0.0	8.1	0.14	99.43
27.0-28.0	0.2	0.0	8.1	0.13	99.57
28.0-29.0	0.2	0.0	8.1	0.11	99.68
29.0-30.0	0.1	0.0	8.1	0.08	99.76
30.0-31.0	0.1	0.0	8.1	0.07	99.82
31.0-32.0	0.1	0.0	8.1	0.06	99.88
32.0-33.0	0.0	0.0	8.1	0.03	99.92
33.0-34.0	0.0	0.0	8.1	0.02	99.94
34.0-35.0	0.0	0.0	8.1	0.01	99.95
35.0-36.0	0.0	0.0	8.1	0.00	99.95

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: 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	0.0	0.0	8.1	0.00	99.95
37.0-38.0	0.0	0.0	8.1	0.00	99.95
38.0-39.0	0.0	0.0	8.1	0.00	99.95
39.0-40.0	0.0	0.0	8.1	0.00	99.95
40.0-41.0	0.0	0.0	8.1	0.00	99.95
41.0-42.0	0.0	0.0	8.1	0.00	99.95
42.0-43.0	0.0	0.0	8.1	0.00	99.95
43.0-44.0	0.0	0.0	8.1	0.00	99.95
44.0-45.0	0.0	0.0	8.1	0.00	99.95
45.0-46.0	0.0	0.0	8.1	0.00	99.95
46.0-47.0	0.0	0.0	8.1	0.00	99.95
47.0-48.0	0.0	0.0	8.1	0.00	99.95
48.0-49.0	0.0	0.0	8.1	0.00	99.95
49.0-50.0	0.0	0.0	8.1	0.00	99.95
50.0-51.0	0.0	0.0	8.1	0.00	99.95
51.0-52.0	0.0	0.0	8.1	0.00	99.95
52.0-53.0	0.0	0.0	8.1	0.00	99.95
53.0-54.0	0.0	0.0	8.1	0.00	99.95
54.0-55.0	0.0	0.0	8.1	0.00	99.95
55.0-56.0	0.0	0.0	8.1	0.00	99.95
56.0-57.0	0.0	0.0	8.1	0.00	99.95
57.0-58.0	0.0	0.0	8.1	0.00	99.95
58.0-59.0	0.0	0.0	8.1	0.00	99.95
59.0-60.0	0.0	0.0	8.1	0.00	99.95
60.0-61.0	0.0	0.0	8.1	0.00	99.95
61.0-62.0	0.0	0.0	8.1	0.00	99.95
62.0-63.0	0.0	0.0	8.1	0.00	99.95
63.0-64.0	0.0	0.0	8.1	0.00	99.95
64.0-65.0	0.0	0.0	8.1	0.00	99.95
65.0-66.0	0.0	0.0	8.1	0.00	99.95
66.0-67.0	0.0	0.0	8.1	0.00	99.95
67.0-68.0	0.0	0.0	8.1	0.00	99.95
68.0-69.0	0.0	0.0	8.1	0.00	99.95
69.0-70.0	0.0	0.0	8.1	0.00	99.95
70.0-71.0	0.0	0.0	8.1	0.00	99.95
71.0-72.0	0.0	0.0	8.1	0.00	99.95

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: 1.000 m  
 环境湿度:  
 核 验:



### 光强分布数据表格

单位: cd

G\C	C0.0	C90.0	C180.0	C270.0	C360.0					
G0.0	600.2	585.8	600.2	585.8	600.2					
G1.0	564.3	591.6	565.2	552.8	564.3					
G2.0	476.6	509.6	449.4	411.1	476.6					
G3.0	300.0	353.7	264.1	234.7	300.0					
G4.0	142.6	173.7	123.7	91.7	142.6					
G5.0	66.4	94.2	60.7	35.9	66.4					
G6.0	32.5	61.2	39.3	16.8	32.5					
G7.0	15.4	41.6	26.6	8.7	15.4					
G8.0	8.2	26.7	15.8	5.0	8.2					
G9.0	5.3	16.2	7.9	3.4	5.3					
G10.0	3.7	8.6	3.7	2.5	3.7					
G11.0	2.8	4.3	2.3	1.9	2.8					
G12.0	2.2	2.6	1.7	1.5	2.2					
G13.0	1.7	1.9	1.3	1.3	1.7					
G14.0	1.5	1.5	1.1	1.1	1.5					
G15.0	1.3	1.3	1.0	0.9	1.3					
G16.0	1.1	1.2	0.9	0.9	1.1					
G17.0	1.0	1.1	0.9	1.1	1.0					
G18.0	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2					
G19.0	1.1	1.1	1.0	0.8	1.1					
G20.0	0.7	0.7	0.5	0.5	0.7					
G21.0	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5					
G22.0	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4					
G23.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3					
G24.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3					
G25.0	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3					
G26.0	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3					
G27.0	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3					
G28.0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2					
G29.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2					
G30.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
G31.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
G32.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1					
G33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
G34.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0					
G35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
G36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					

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: 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	C90.0	C180.0	C270.0	C360.0					
G37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
G38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
G39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
G40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
G41.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
G42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
G43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
G44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
G45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
G46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
G47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
G48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
G49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
G50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
G51.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
G52.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
G53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
G54.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
G55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
G56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
G57.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
G58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
G59.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
G60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
G61.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
G62.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
G63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
G64.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
G65.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
G66.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
G67.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
G68.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
G69.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
G70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
G71.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
G72.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
G73.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					

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: 1.000 m  
 环境湿度:  
 核 验:

