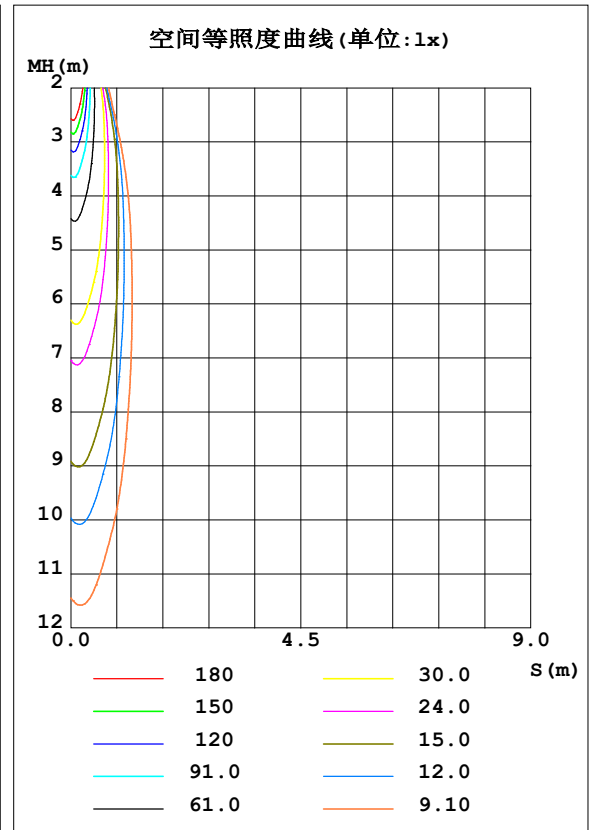
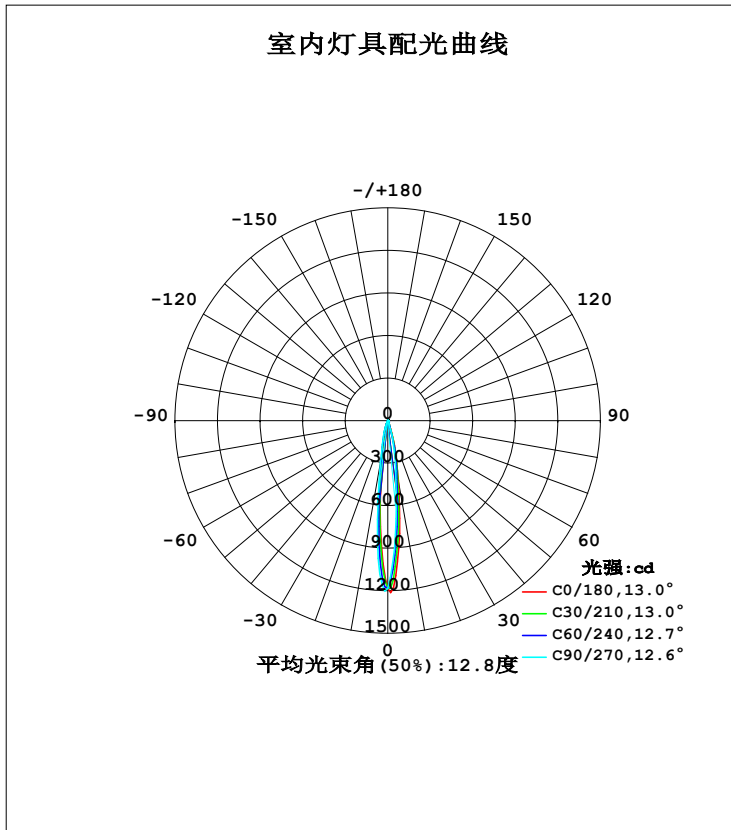


## 室内灯具光度数据

灯具名称: 微光30	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: 广东爱奇光电科技有限公司	发光口面:	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 36.33 lm/W
型号	TH103003U 02-10D	峰值光强 (cd)	1233	S/MH (C0/180)		0.19
标称功率 (W)	3	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)		0.24
额定电源电压 (V)	220.0	总光通量 (lm)	110.48	$\eta$ UP, DN (C0-180)		1.1, 48.7
额定光通量 (lm)	110.48	CIE分类	直接	$\eta$ UP, DN (C180-360)		1.0, 49.2
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	2.0	CIBSE SHR NOM		0.00
实测电源电压 (V)	220	下射光通比 (%)	98.0	CIBSE SHR MAX		1.00



C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 30.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3°C  
 测试人员: 01  
 测试日期: 2020-03-05

$\gamma$ 角度范围: 0度 - 180度  
 $\gamma$ 角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1系统 V2.00.421  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 6.565米 [K=1.0000]  
 备注:

## 灯具环带光通量

环带光通量:

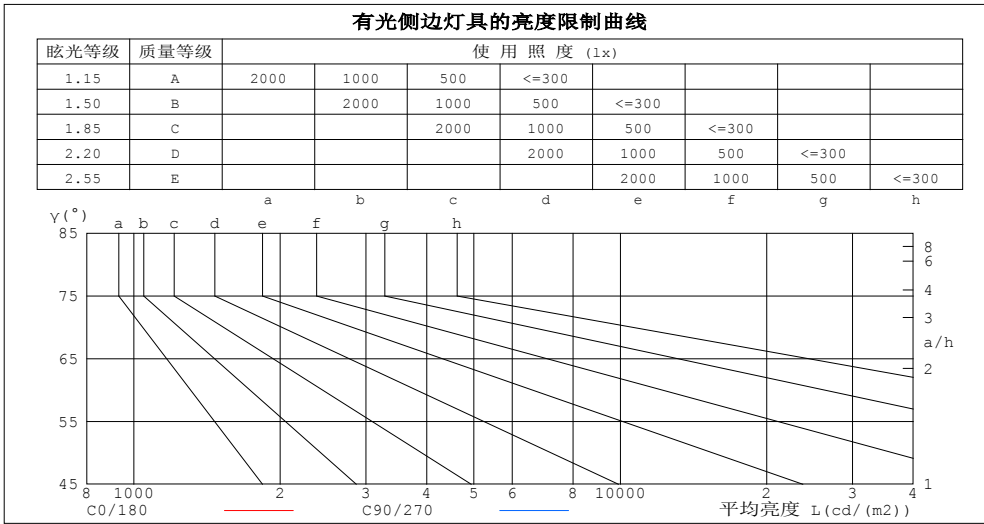
$\gamma$	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi_{环}$	$\Phi_{总}$	%lum, lamp
10	429.2	389.4	313.9	249.3	225.9	251.9	302.3	385.4	0- 10	57.84	57.84	52.4,52.4
20	46.00	39.68	34.36	33.10	42.51	53.47	59.24	61.45	10- 20	38.30	96.14	87,87
30	8.448	8.028	7.080	6.372	6.274	7.256	8.183	8.558	20- 30	9.280	105.4	95.4,95.4
40	1.425	1.686	1.579	1.399	1.176	1.345	1.394	1.498	30- 40	2.186	107.6	97.4,97.4
50	0.1888	0.1663	0.1073	0.1035	0.1130	0.1530	0.1636	0.1543	40- 50	0.5186	108.1	97.9,97.9
60	0.0486	0.0342	0.0163	0.0328	0.0259	0.0407	0.0489	0.0377	50- 60	0.0609	108.2	97.9,97.9
70	0.0227	0.0130	0.0065	0.0099	0	0.0098	0.0163	0.0098	60- 70	0.0204	108.2	97.9,97.9
80	0.0129	0.0065	0.0065	0.0049	0	0.0049	0.0065	0.0033	70- 80	0.0080	108.2	98,98
90	0.0065	0.0081	0.0065	0.0066	0	0.0016	0.0033	0.0016	80- 90	0.0047	108.2	98,98
100	0.0065	0.0098	0.0098	0.0098	0.0032	0.0049	0.0033	0.0033	90-100	0.0059	108.2	98,98
110	0.0290	0.0293	0.0424	0.0263	0.0194	0.0082	0.0033	0.0082	100-110	0.0118	108.2	98,98
120	0.0712	0.0879	0.1109	0.0951	0.0843	0.0748	0.0455	0.0443	110-120	0.0395	108.3	98,98
130	0.2714	0.3011	0.3557	0.3655	0.3111	0.2847	0.2411	0.2442	120-130	0.1475	108.4	98.1,98.1
140	0.6436	0.6963	0.7436	0.7588	0.7159	0.6639	0.5961	0.5737	130-140	0.3616	108.8	98.5,98.5
150	1.064	1.106	1.168	1.195	1.250	1.204	1.131	1.105	140-150	0.5660	109.4	99,99
160	1.466	1.472	1.571	1.546	1.625	1.576	1.552	1.506	150-160	0.6281	110.0	99.5,99.5
170	1.189	1.084	1.108	1.041	1.096	1.145	1.279	1.175	160-170	0.4102	110.4	99.9,99.9
180	0.6764	0.7029	0.6879	0.7016	0.6829	0.7012	0.6879	0.7065	170-180	0.0879	110.5	100,100
单位:°	光强:cd								单位:lm			

C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 30.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3°C  
 测试人员: 01  
 测试日期: 2020-03-05

$\gamma$ 角度范围: 0度 - 180度  
 $\gamma$ 角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B\_V1系统 V2.00.421  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 6.565米 [K=1.0000]  
 备注:

### 灯具亮度限制曲线

灯具名称: 微光30	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: 广东爱奇光电科技有限公司	发光口面:	遮光角:



平均亮度值 cd/(m2)		
$\gamma$ (°)	C0/180	C90/270
85	11	7
80	8	4
75	5	3
70	7	2
65	6	2
60	10	3
55	13	5
50	30	17
45	83	100

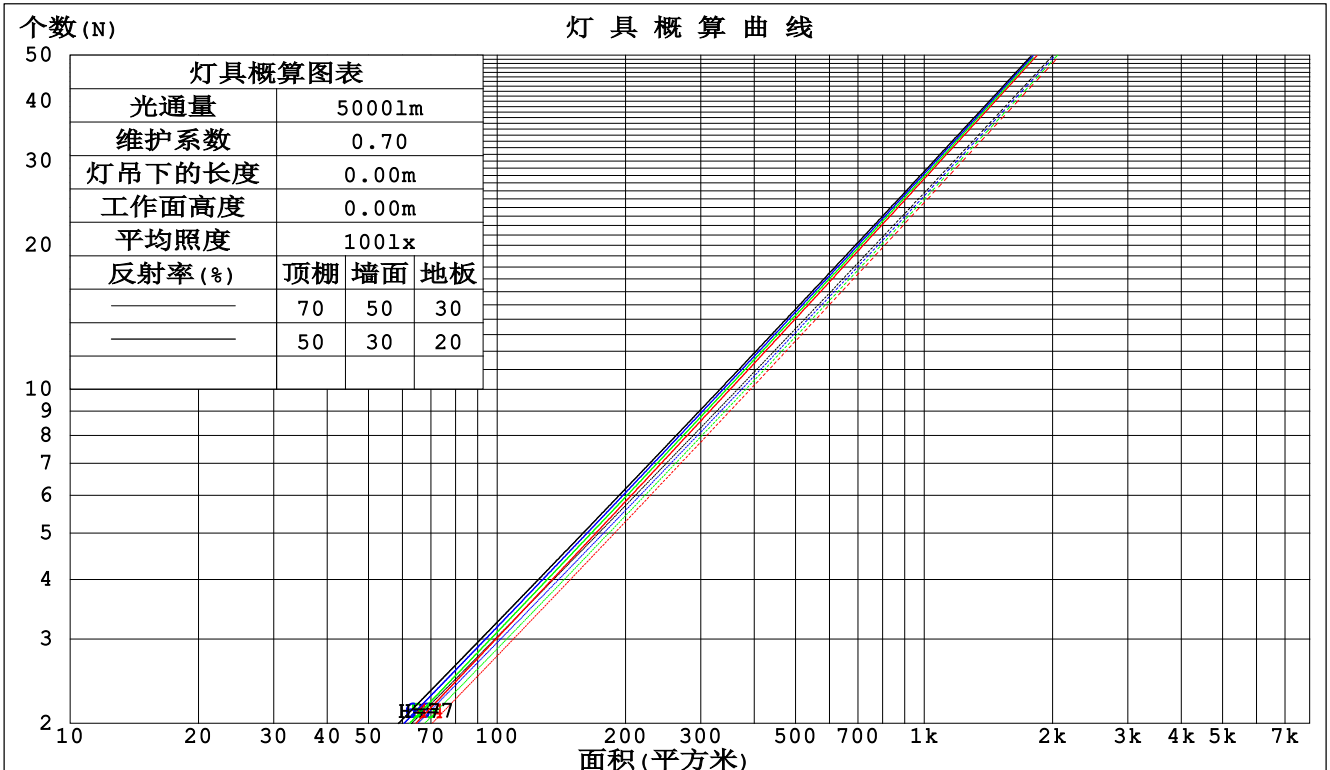
C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 30.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3°C  
 测试人员: 01  
 测试日期: 2020-03-05

$\gamma$ 角度范围: 0度 - 180度  
 $\gamma$ 角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1系统 V2.00.421  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 6.565米 [K=1.0000]  
 备注:

### 工作面利用系数和灯具概算曲线

灯具名称: 微光30	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: 广东爱奇光电科技有限公司	发光口面:	遮光角:

顶棚	80%			70%			50%			30%			10%			0
墙面	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0
地板	20%			20%			20%			20%			20%			0
室空间比	工作面利用系数															
0.0	1.19	1.19	1.19	1.16	1.16	1.16	1.10	1.10	1.10	1.05	1.05	1.05	1.00	1.00	1.00	.98
1.0	1.13	1.11	1.10	1.11	1.09	1.08	1.06	1.05	1.04	1.02	1.02	1.01	.99	.98	.98	.96
2.0	1.08	1.06	1.04	1.07	1.04	1.02	1.03	1.01	.99	1.00	.99	.97	.97	.96	.95	.94
3.0	1.05	1.01	.99	1.03	1.00	.98	1.00	.98	.96	.98	.96	.94	.96	.94	.93	.92
4.0	1.01	.98	.95	1.00	.97	.94	.98	.95	.93	.96	.94	.92	.94	.92	.91	.90
5.0	.98	.95	.92	.97	.94	.92	.96	.93	.91	.94	.92	.90	.92	.90	.89	.88
6.0	.96	.92	.90	.95	.92	.89	.93	.91	.88	.92	.90	.88	.91	.89	.87	.86
7.0	.93	.90	.87	.93	.89	.87	.92	.89	.86	.90	.88	.86	.89	.87	.85	.85
8.0	.91	.88	.85	.91	.87	.85	.90	.87	.85	.89	.86	.84	.88	.86	.84	.83
9.0	.89	.86	.84	.89	.86	.83	.88	.85	.83	.87	.85	.83	.86	.84	.82	.82
10.0	.88	.84	.82	.87	.84	.82	.86	.84	.82	.86	.83	.81	.85	.83	.81	.80



C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 30.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3°C  
 测试人员: 01  
 测试日期: 2020-03-05

Y角度范围: 0度 - 180度  
 Y角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1系统 V2.00.421  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 6.565米 [K=1.0000]  
 备注:

## 墙面和天花板利用系数

灯具名称: 微光30	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: 广东爱奇光电科技有限公司	发光口面:	遮光角:

顶棚	80%			70%			50%			30%			10%			0
墙面	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0
地板	20%			20%			20%			20%			20%			0
室空间比	墙壁面利用系数															
0.0																
1.0	.125	.071	.022	.118	.067	.021	.104	.060	.019	.092	.053	.017	.080	.047	.015	
2.0	.114	.063	.019	.108	.060	.018	.097	.054	.017	.087	.049	.015	.077	.044	.014	
3.0	.105	.056	.017	.100	.054	.016	.091	.049	.015	.082	.045	.014	.074	.041	.013	
4.0	.098	.051	.015	.093	.049	.014	.086	.045	.014	.078	.042	.013	.071	.039	.012	
5.0	.091	.046	.013	.088	.045	.013	.081	.042	.012	.075	.039	.012	.069	.037	.011	
6.0	.086	.043	.012	.083	.042	.012	.077	.039	.011	.071	.037	.011	.066	.035	.010	
7.0	.081	.040	.011	.078	.039	.011	.073	.037	.011	.068	.035	.010	.064	.033	.010	
8.0	.077	.037	.011	.074	.037	.010	.070	.035	.010	.065	.033	.010	.061	.032	.009	
9.0	.073	.035	.010	.071	.034	.010	.067	.033	.009	.063	.032	.009	.059	.030	.009	
10.0	.069	.033	.009	.067	.033	.009	.064	.031	.009	.061	.030	.009	.057	.029	.008	

顶棚	80%			70%			50%			30%			10%			0
墙面	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0
地板	20%			20%			20%			20%			20%			0
室空间比	天花板利用系数															
0.0	.206	.206	.206	.176	.176	.176	.120	.120	.120	.069	.069	.069	.022	.022	.022	
1.0	.183	.173	.165	.157	.149	.142	.107	.102	.098	.062	.059	.057	.020	.019	.018	
2.0	.164	.149	.135	.141	.128	.117	.096	.088	.082	.056	.051	.048	.018	.017	.016	
3.0	.149	.129	.113	.127	.111	.098	.087	.077	.069	.051	.045	.041	.016	.015	.013	
4.0	.135	.114	.097	.116	.098	.084	.080	.068	.059	.046	.040	.035	.015	.013	.012	
5.0	.124	.101	.084	.107	.087	.073	.074	.061	.052	.043	.036	.031	.014	.012	.010	
6.0	.115	.091	.074	.099	.079	.064	.068	.055	.045	.040	.032	.027	.013	.011	.009	
7.0	.107	.083	.065	.092	.072	.057	.064	.050	.040	.037	.030	.024	.012	.010	.008	
8.0	.100	.076	.059	.086	.066	.051	.060	.046	.036	.035	.027	.022	.011	.009	.007	
9.0	.094	.070	.053	.081	.061	.047	.056	.043	.033	.033	.025	.020	.011	.008	.007	
10.0	.089	.065	.049	.077	.056	.043	.053	.040	.030	.031	.023	.018	.010	.008	.006	

C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 30.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: 01  
 测试日期: 2020-03-05

γ角度范围: 0度 - 180度  
 γ角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B\_V1系统 V2.00.421  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 6.565米 [K=1.0000]  
 备注:

## UGR(Unified Glare Rating)数据表

灯具名称: 微光30	灯具类型:	灯具重量:								
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:								
制造厂商: 广东爱奇光电科技有限公司	发光口面:	遮光角:								
反射比: 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	交叉(Viewed crosswise)					向前(Viewed endwise)				
x = 2H y = 2H	0.8	1.4	1.1	1.6	1.7	0.5	1.0	0.7	1.2	1.4
3H	0.7	1.2	1.0	1.4	1.6	0.3	0.9	0.6	1.1	1.3
4H	0.6	1.1	0.9	1.4	1.6	0.3	0.8	0.5	1.0	1.2
6H	0.5	1.0	0.9	1.3	1.5	0.2	0.6	0.5	0.9	1.2
8H	0.5	1.0	0.8	1.2	1.5	0.1	0.6	0.5	0.9	1.1
12H	0.5	0.9	0.8	1.2	1.5	0.1	0.5	0.4	0.8	1.1
4H 2H	0.6	1.1	0.9	1.3	1.6	0.3	0.8	0.5	1.0	1.2
3H	0.4	0.9	0.8	1.2	1.5	0.1	0.5	0.4	0.8	1.1
4H	0.3	0.7	0.7	1.1	1.4	-0.0	0.4	0.4	0.7	1.1
6H	0.2	0.6	0.6	1.0	1.3	-0.1	0.2	0.3	0.6	1.0
8H	0.2	0.5	0.6	0.9	1.3	-0.2	0.2	0.2	0.5	0.9
12H	0.1	0.5	0.6	0.9	1.3	-0.2	0.1	0.2	0.5	0.9
8H 4H	0.2	0.5	0.6	0.9	1.3	-0.2	0.2	0.2	0.5	0.9
6H	0.1	0.3	0.5	0.8	1.2	-0.3	-0.0	0.2	0.4	0.9
8H	0.0	0.3	0.5	0.7	1.2	-0.4	-0.1	0.1	0.3	0.8
12H	-0.0	0.2	0.5	0.6	1.2	-0.4	-0.2	0.1	0.3	0.8
12H 4H	0.1	0.4	0.6	0.8	1.3	-0.2	0.1	0.2	0.5	0.9
6H	0.0	0.3	0.5	0.7	1.2	-0.4	-0.1	0.1	0.3	0.8
8H	-0.1	0.2	0.4	0.6	1.1	-0.4	-0.2	0.1	0.3	0.8
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 3.4 / -13.1					+ 3.2 / -14.6				
1.5H	+ 5.7 / -12.8					+ 5.4 / -12.9				
2.0H	+ 6.7 / - 7.1					+ 7.3 / -10.2				

依据CIE Pub.117计算, 110.51m光源光通表格中的数据需要进行修正( $81\log(F/F_0) = -7.7$ ).  
出光口面积: 0.01 m<sup>2</sup>

C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: 01  
测试日期: 2020-03-05

γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B\_V1系统 V2.00.421  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 6.565米 [K=1.0000]  
备注:

## UF利用系数表

灯具名称: 微光30	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: 广东爱奇光电科技有限公司	发光口面:	遮光角:

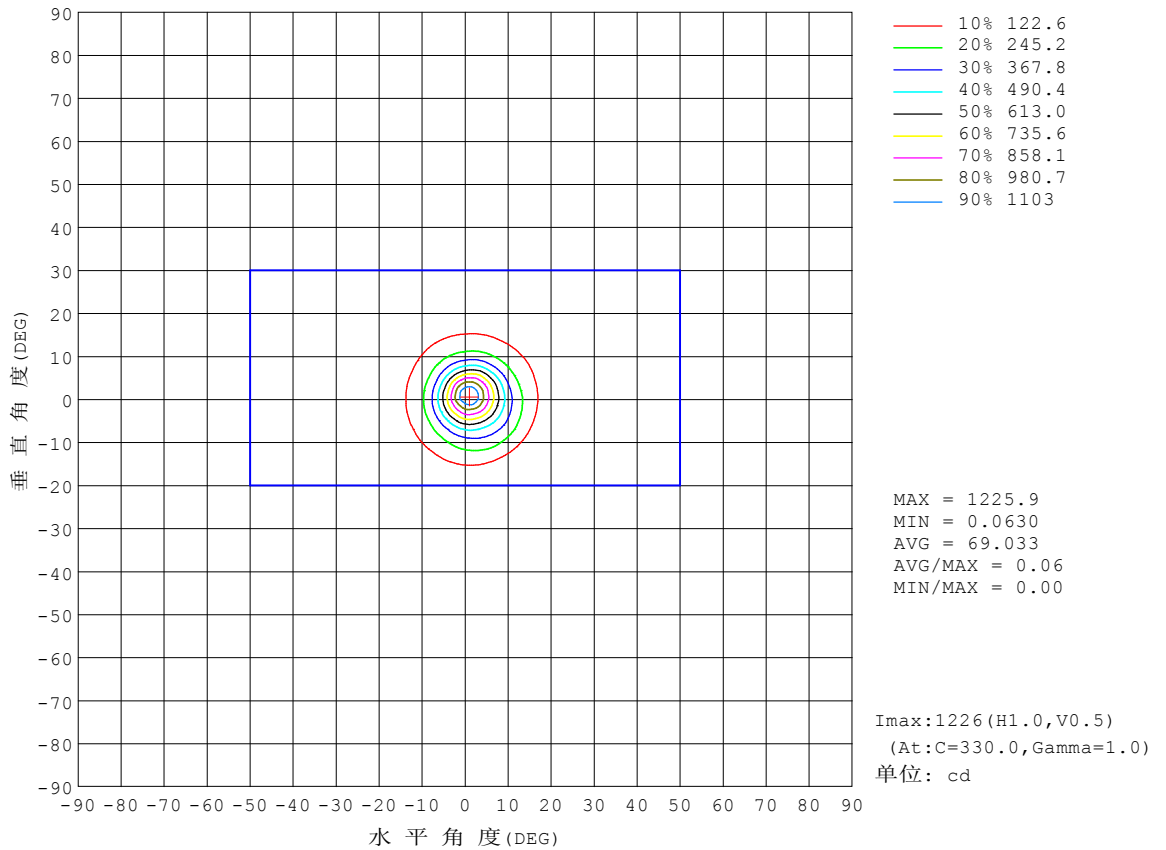
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	90	84	81	89	84	81	89	84	81	77
0.80	97	92	88	96	91	88	95	91	88	84
1.00	101	96	92	100	95	92	98	95	91	88
1.25	104	100	96	103	99	96	101	98	95	91
1.50	107	102	99	105	102	99	103	100	98	93
2.00	109	105	102	107	104	101	105	102	100	94
2.50	111	107	104	109	106	103	105	103	101	95
3.00	112	109	106	110	107	105	106	104	103	96
4.00	114	111	109	112	110	108	108	106	105	97
5.00	115	113	111	113	111	110	108	107	106	98
ROOM INDEX	UF (总)									UF (直接)
依据标准文件 DIN EN 13032-2 2004			悬挂灯				安装距高比 SHR NOM = 1.25			

C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 30.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: 01  
 测试日期: 2020-03-05

γ角度范围: 0度 - 180度  
 γ角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1系统 V2.00.421  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 6.565米 [K=1.0000]  
 备注:

### 灯具等光强曲线

灯具名称: 微光30	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: 广东爱奇光电科技有限公司	发光口面:	遮光角:



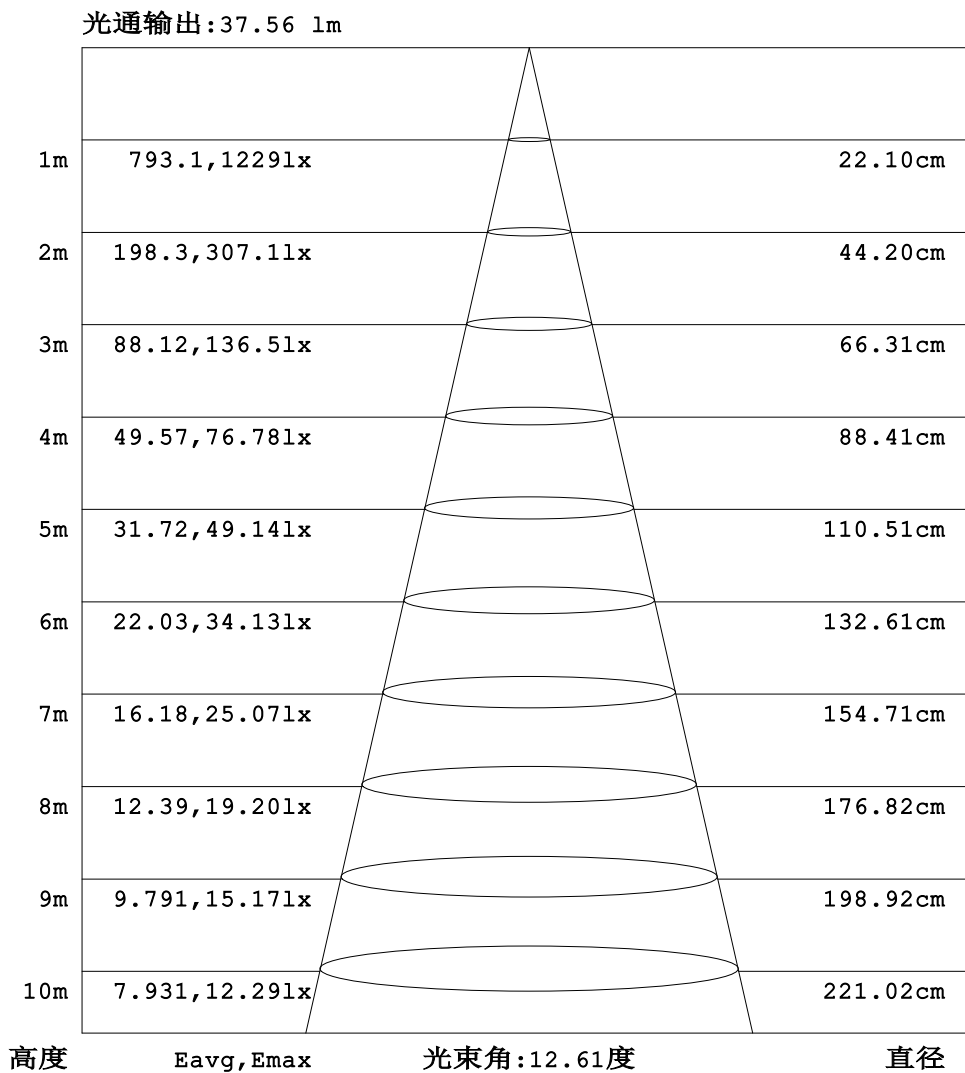
C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 30.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: 01  
 测试日期: 2020-03-05

γ角度范围: 0度 - 180度  
 γ角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1系统 V2.00.421  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 6.565米 [K=1.0000]  
 备注:



## 灯具有效平均照度图

灯具名称: 微光30	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: 广东爱奇光电科技有限公司	发光口面:	遮光角:



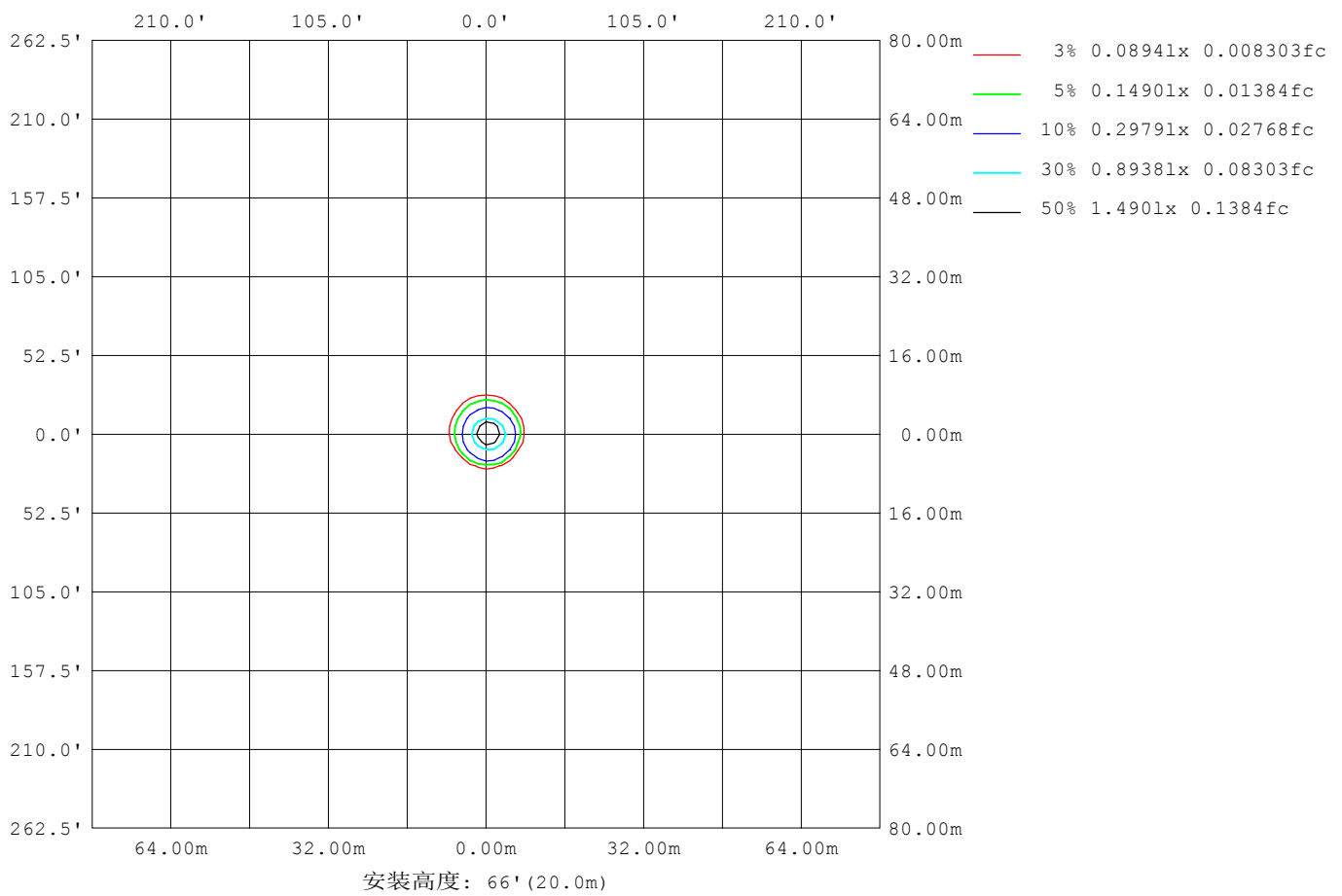
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 30.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: 01  
 测试日期: 2020-03-05

γ角度范围: 0度 - 180度  
 γ角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1系统 V2.00.421  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 6.565米 [K=1.0000]  
 备注:

### 平面等照度曲线

灯具名称: 微光30	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: 广东爱奇光电科技有限公司	发光口面:	遮光角:



C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 30.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: 01  
 测试日期: 2020-03-05

γ角度范围: 0度 - 180度  
 γ角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1系统 V2.00.421  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 6.565米 [K=1.0000]  
 备注:

## LED筒灯平均亮度报告

灯具名称: 微光30	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: 广东爱奇光电科技有限公司	发光口面:	遮光角:

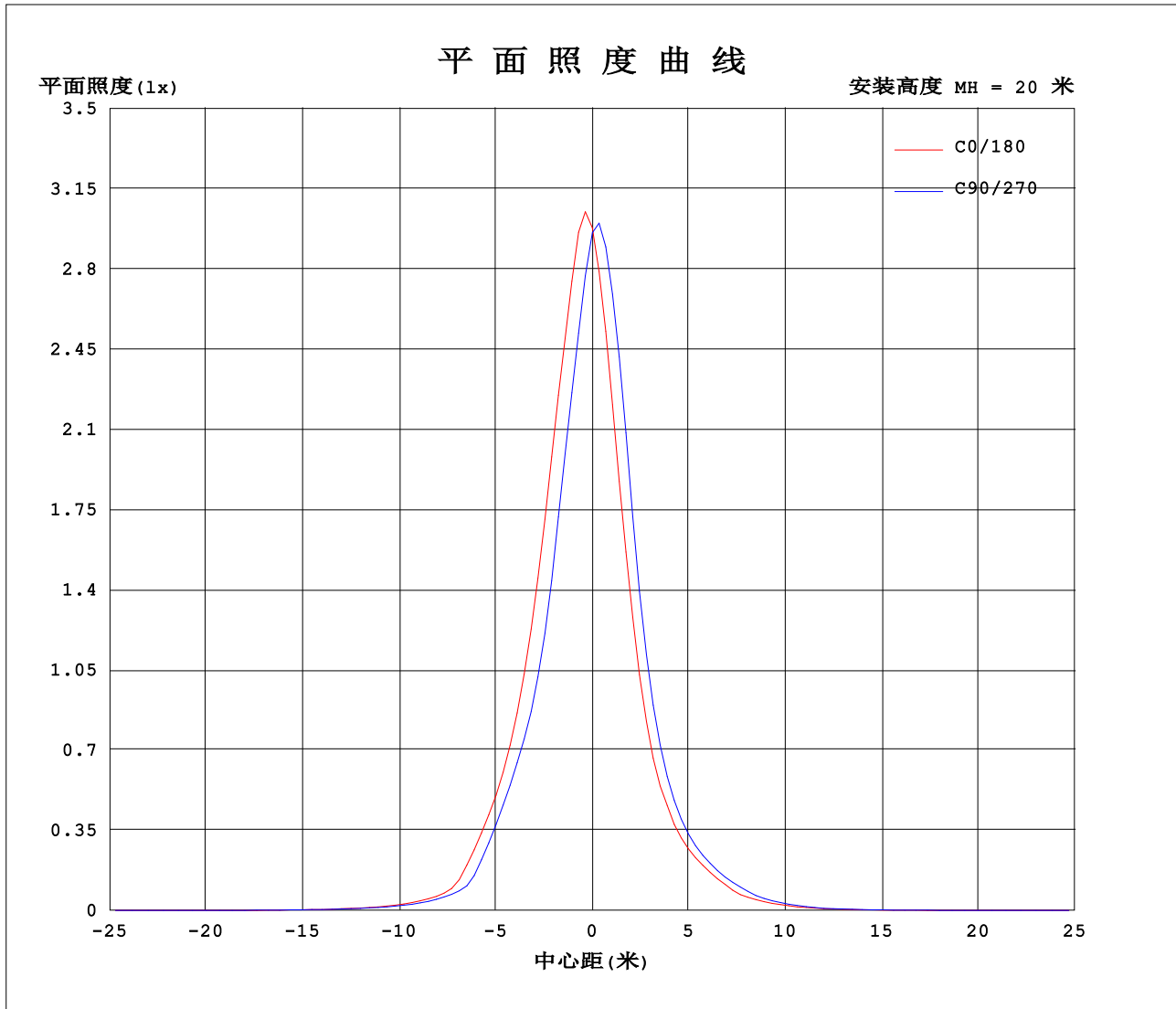
平均亮度	数值 (cd/m <sup>2</sup> )
L横 (65) av	3
L横 (75) av	3
L横 (85) av	6
L纵 (65) av	5
L纵 (75) av	4
L纵 (85) av	6
L45 (65) av	5
L45 (75) av	3
L45 (85) av	4

注: 依据标准 GB/T 29293-2012 计算

C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 30.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: 01  
 测试日期: 2020-03-05

γ角度范围: 0度 - 180度  
 γ角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1系统 V2.00.421  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 6.565米 [K=1.0000]  
 备注:

## 平面照度曲线



C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3°C  
测试人员: 01  
测试日期: 2020-03-05

Y角度范围: 0度 - 180度  
Y角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1系统 V2.00.421  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 6.565米 [K=1.0000]  
备注:

### 光强分布数据表格

灯具名称: 微光30	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: 广东爱奇光电科技有限公司	发光口面:	遮光角:

表--1

单位: cd

C (DEG) \ γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330							
0	1183	1183	1183	1183	1183	1183	1183	1183	1183	1183	1183	1183							
5	903	838	751	695	638	622	629	654	749	843	933	944							
10	429	414	365	314	264	234	226	234	269	302	360	411							
15	184	181	156	131	109	103	101	104	118	125	142	163							
20	46.0	41.5	37.8	34.4	32.1	34.1	42.5	49.8	57.2	59.2	64.0	58.9							
25	18.8	18.5	16.7	15.0	14.0	14.3	16.8	19.5	22.7	23.0	21.8	19.4							
30	8.45	8.28	7.78	7.08	6.56	6.18	6.27	6.67	7.85	8.18	8.64	8.47							
35	3.67	3.66	3.59	3.37	2.99	2.68	2.45	2.55	2.95	3.00	3.33	3.53							
40	1.42	1.66	1.71	1.58	1.48	1.32	1.18	1.30	1.39	1.39	1.47	1.53							
45	0.58	0.75	0.73	0.71	0.67	0.58	0.58	0.64	0.57	0.58	0.59	0.62							
50	0.19	0.18	0.15	0.11	0.12	0.08	0.11	0.16	0.14	0.16	0.13	0.17							
55	0.07	0.05	0.07	0.03	0.07	0.03	0.04	0.09	0.07	0.09	0.07	0.08							
60	0.05	0.03	0.04	0.02	0.04	0.03	0.03	0.06	0.03	0.05	0.03	0.05							
65	0.03	0.02	0.03	0.01	0.03	0.00	0.00	0.03	0.01	0.03	0.01	0.03							
70	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.02							
75	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01							
80	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01							
85	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
90	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
95	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
100	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00							
105	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00							
110	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02	0.04	0.02	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00							
115	0.03	0.06	0.03	0.06	0.03	0.07	0.04	0.02	0.04	0.03	0.03	0.02							
120	0.07	0.10	0.07	0.11	0.08	0.11	0.08	0.07	0.08	0.05	0.06	0.03							
125	0.13	0.17	0.16	0.19	0.18	0.22	0.18	0.14	0.16	0.12	0.13	0.09							
130	0.27	0.31	0.30	0.36	0.34	0.39	0.31	0.28	0.29	0.24	0.26	0.23							
135	0.45	0.50	0.49	0.55	0.54	0.58	0.47	0.43	0.44	0.38	0.39	0.34							
140	0.64	0.70	0.70	0.74	0.74	0.78	0.72	0.67	0.66	0.60	0.60	0.55							
145	0.84	0.90	0.91	0.95	0.94	0.98	0.98	0.94	0.94	0.87	0.86	0.81							
150	1.06	1.10	1.11	1.17	1.18	1.21	1.25	1.21	1.20	1.13	1.13	1.08							
155	1.27	1.32	1.33	1.40	1.40	1.44	1.49	1.44	1.43	1.38	1.37	1.32							
160	1.47	1.47	1.47	1.57	1.55	1.54	1.62	1.57	1.58	1.55	1.53	1.48							
165	1.51	1.39	1.43	1.53	1.48	1.39	1.51	1.47	1.54	1.59	1.49	1.46							
170	1.19	1.11	1.06	1.11	1.05	1.04	1.10	1.11	1.18	1.28	1.19	1.16							
175	0.84	0.80	0.85	0.78	0.81	0.76	0.74	0.82	0.82	0.87	0.86	0.85							
180	0.68	0.70	0.70	0.69	0.70	0.71	0.68	0.71	0.70	0.69	0.71	0.71							

C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 30.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: 01  
 测试日期: 2020-03-05

γ角度范围: 0度 - 180度  
 γ角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1系统 V2.00.421  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 6.565米 [K=1.0000]  
 备注: