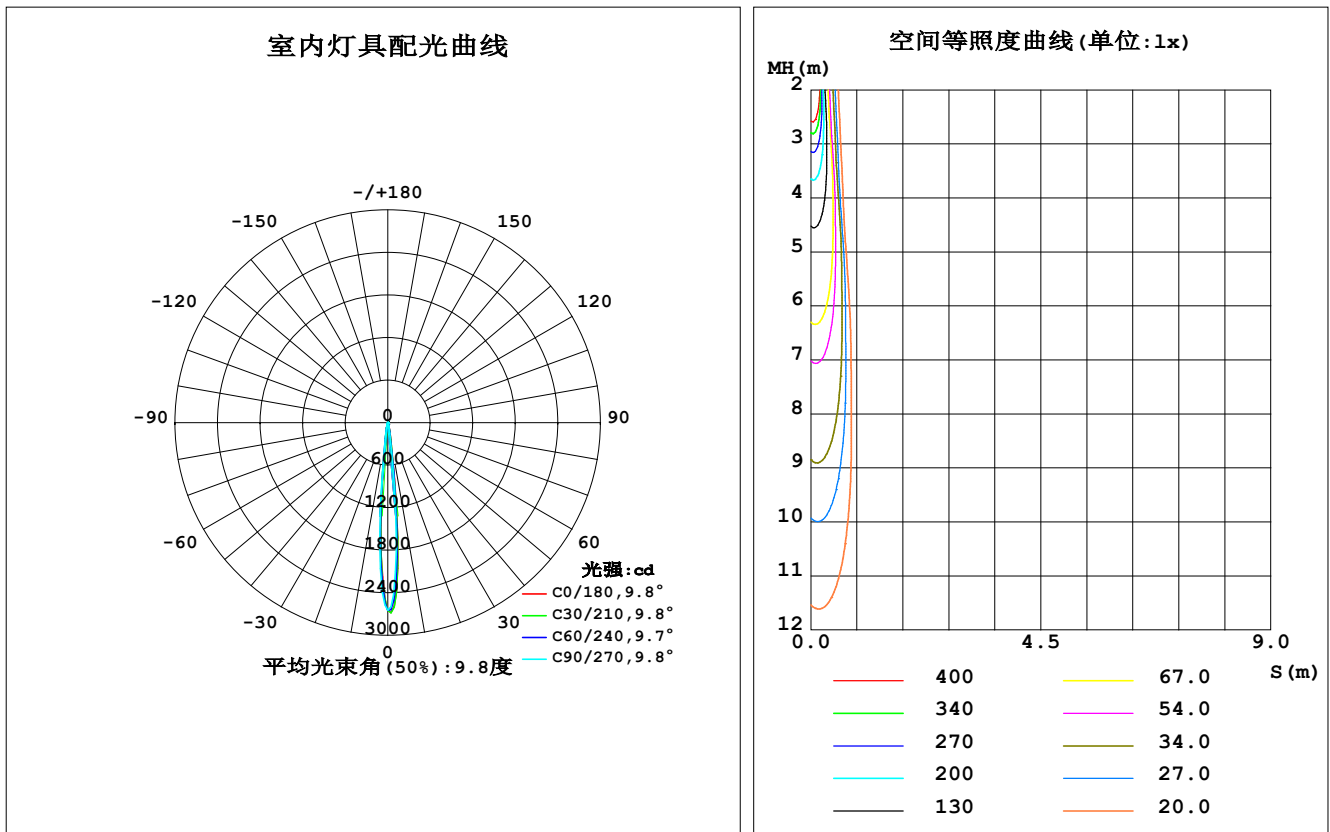


## 室内灯具光度数据

灯具名称: 微光40	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: 44.79 lm/W
型号	TH103003U 01-10D	峰值光强 (cd)	2684	S/MH (C0/180)		0.15
标称功率 (W)	3	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)		0.16
额定电源电压 (V)	220.0	总光通量 (lm)	132.97	$\eta$ UP, DN (C0-180)		1.0, 50.7
额定光通量 (lm)	132.975	CIE分类	直接	$\eta$ UP, DN (C180-360)		1.0, 47.3
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℃  
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:

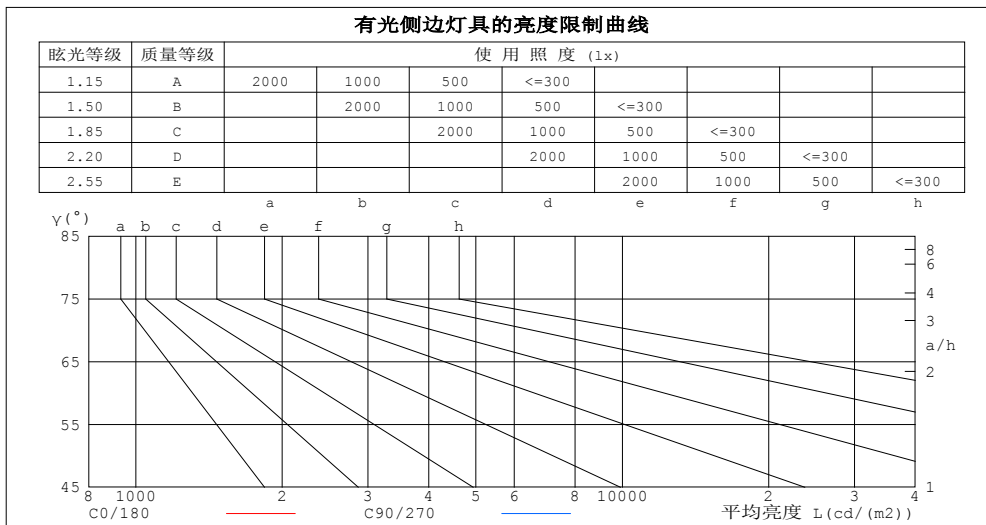
$\gamma$	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi$ 环	$\Phi$ 总	%lum, lamp
10	244.7	224.9	205.0	172.0	164.2	165.0	187.1	236.4	0- 10	83.03	83.03	62.4,62.4
20	48.16	45.22	39.12	36.76	35.86	36.72	40.75	47.50	10- 20	23.60	106.6	80.2,80.2
30	13.58	13.27	11.88	11.12	10.88	11.07	11.52	13.02	20- 30	10.37	117.0	88,88
40	6.696	6.644	5.970	6.140	6.194	6.265	6.040	6.496	30- 40	5.234	122.2	91.9,91.9
50	4.380	4.335	3.658	3.806	3.930	3.998	3.699	4.161	40- 50	4.037	126.3	95,95
60	2.172	2.142	1.788	1.790	1.806	1.846	1.774	2.027	50- 60	2.589	128.9	96.9,96.9
70	0.7560	0.7163	0.5934	0.5189	0.5105	0.5598	0.6245	0.6869	60- 70	1.221	130.1	97.8,97.8
80	0.0130	0.0114	0.0098	0.0098	0.0065	0.0049	0.0066	0.0017	70- 80	0.2106	130.3	98,98
90	0.0130	0.0147	0.0163	0.0147	0.0130	0.0081	0.0065	0.0049	80- 90	0.0098	130.3	98,98
100	0.0259	0.0276	0.0261	0.0344	0.0259	0.0179	0.0098	0.0098	90-100	0.0167	130.3	98,98
110	0.0420	0.0488	0.0686	0.0605	0.0518	0.0375	0.0261	0.0360	100-110	0.0356	130.3	98,98
120	0.0971	0.1123	0.1340	0.1292	0.1102	0.0880	0.0719	0.0802	110-120	0.0695	130.4	98.1,98.1
130	0.3299	0.3467	0.3924	0.4074	0.3986	0.3825	0.3460	0.3436	120-130	0.1852	130.6	98.2,98.2
140	0.7898	0.8090	0.8461	0.8622	0.8043	0.7749	0.7144	0.6808	130-140	0.4233	131.0	98.5,98.5
150	1.221	1.240	1.297	1.307	1.403	1.372	1.322	1.304	140-150	0.6513	131.7	99,99
160	1.784	1.778	1.868	1.855	1.915	1.872	1.848	1.789	150-160	0.7222	132.4	99.6,99.6
170	1.287	1.062	1.301	1.043	1.262	1.160	1.454	1.107	160-170	0.4915	132.9	99.9,99.9
180	0.6122	0.6153	0.6074	0.6136	0.6122	0.6202	0.6172	0.6087	170-180	0.0852	133.0	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40	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	15	15
80	8	6
75	87	43
70	222	173
65	334	273
60	437	357
55	559	457
50	686	568
45	803	694

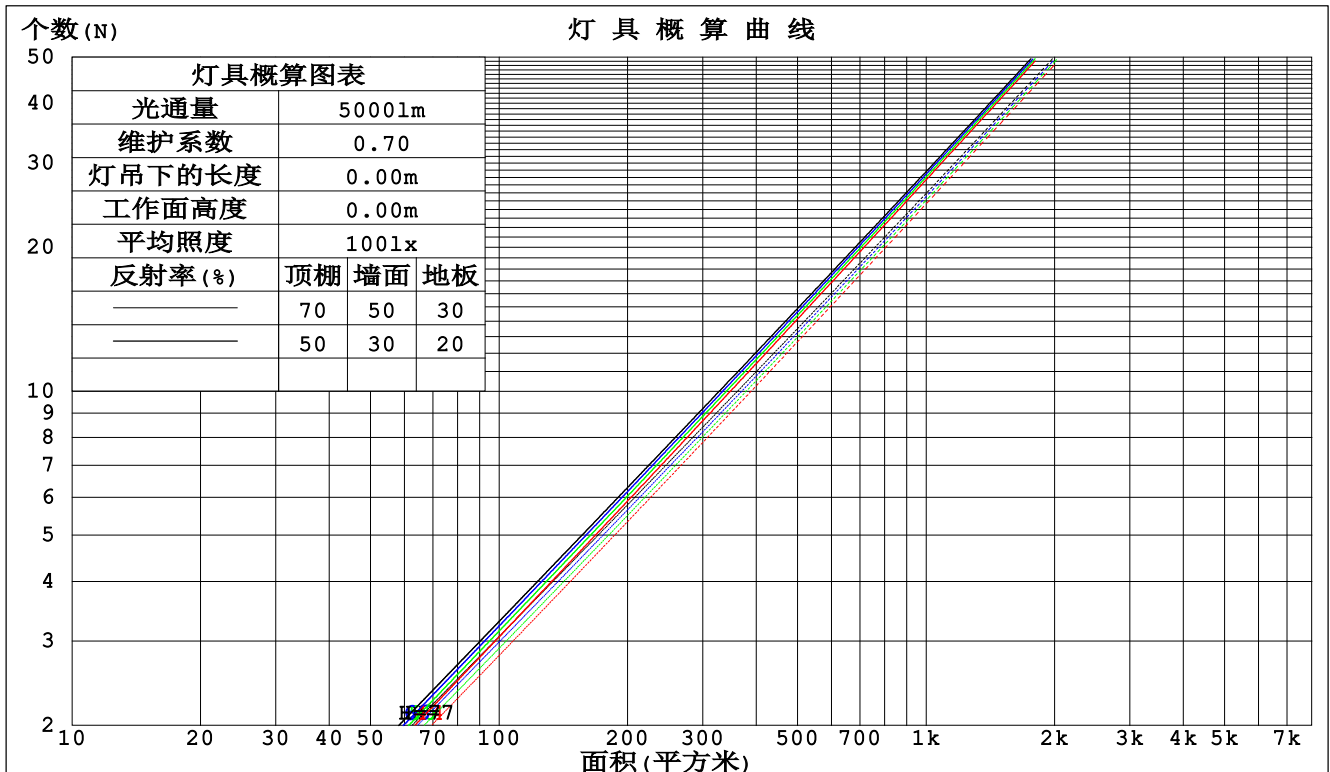
C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 30.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3°C  
 测试人员: 01  
 测试日期: 2020-03-05

$\gamma$ 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40	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	1.09	1.10	1.09	1.07	1.06	1.05	1.04	1.02	1.01	1.00	.98	.98	.97	.95
2.0	1.08	1.05	1.03	1.06	1.03	1.01	1.03	1.01	.99	.99	.98	.96	.96	.95	.94	.93
3.0	1.04	1.00	.98	1.02	.99	.97	.99	.97	.95	.97	.95	.93	.95	.93	.92	.90
4.0	1.00	.96	.94	.99	.96	.93	.97	.94	.92	.95	.92	.91	.93	.91	.89	.88
5.0	.97	.93	.91	.96	.93	.90	.94	.91	.89	.93	.90	.88	.91	.89	.87	.86
6.0	.95	.91	.88	.94	.90	.88	.92	.89	.87	.91	.88	.86	.90	.87	.86	.85
7.0	.92	.89	.86	.92	.88	.86	.90	.87	.85	.89	.87	.85	.88	.86	.84	.83
8.0	.90	.87	.84	.90	.86	.84	.89	.86	.84	.88	.85	.83	.87	.84	.83	.82
9.0	.89	.85	.83	.88	.85	.82	.87	.84	.82	.86	.84	.82	.86	.83	.81	.81
10.0	.87	.84	.81	.87	.83	.81	.86	.83	.81	.85	.82	.81	.84	.82	.80	.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

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:

## 墙面和天花板利用系数

灯具名称: 微光40	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	.131	.074	.024	.123	.070	.022	.110	.063	.020	.097	.056	.018	.086	.050	.016	
2.0	.121	.066	.020	.115	.063	.019	.103	.057	.018	.093	.052	.016	.084	.047	.015	
3.0	.111	.059	.018	.106	.057	.017	.097	.053	.016	.088	.048	.015	.080	.044	.014	
4.0	.103	.054	.016	.099	.052	.015	.091	.048	.014	.083	.045	.014	.077	.042	.013	
5.0	.096	.049	.014	.092	.047	.014	.085	.044	.013	.079	.042	.012	.073	.039	.012	
6.0	.089	.045	.013	.086	.044	.013	.080	.041	.012	.075	.039	.011	.070	.037	.011	
7.0	.084	.041	.012	.081	.040	.012	.076	.038	.011	.071	.036	.011	.067	.035	.010	
8.0	.079	.039	.011	.077	.038	.011	.072	.036	.010	.068	.034	.010	.064	.033	.010	
9.0	.074	.036	.010	.072	.035	.010	.068	.034	.010	.065	.032	.009	.061	.031	.009	
10.0	.070	.034	.009	.069	.033	.009	.065	.032	.009	.062	.031	.009	.058	.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	.164	.157	.149	.141	.107	.102	.098	.062	.059	.057	.020	.019	.018	
2.0	.165	.148	.134	.141	.128	.116	.097	.088	.081	.056	.051	.047	.018	.017	.015	
3.0	.150	.129	.112	.128	.111	.097	.088	.077	.068	.051	.045	.040	.016	.015	.013	
4.0	.137	.113	.096	.117	.098	.083	.081	.068	.059	.047	.040	.035	.015	.013	.011	
5.0	.126	.101	.083	.108	.087	.072	.074	.061	.051	.043	.036	.030	.014	.012	.010	
6.0	.116	.091	.073	.100	.079	.063	.069	.055	.045	.040	.032	.027	.013	.011	.009	
7.0	.108	.083	.065	.093	.072	.056	.064	.050	.040	.037	.030	.024	.012	.010	.008	
8.0	.101	.076	.058	.087	.066	.051	.060	.046	.036	.035	.027	.021	.011	.009	.007	
9.0	.095	.070	.053	.082	.061	.046	.057	.043	.033	.033	.025	.020	.011	.008	.006	
10.0	.089	.065	.048	.077	.056	.042	.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40	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	11.4	11.9	11.6	12.1	12.3	10.6	11.2	10.9	11.4	11.6
3H	11.7	12.3	12.0	12.5	12.7	11.0	11.5	11.2	11.7	11.9
4H	11.7	12.2	12.0	12.5	12.7	10.9	11.4	11.2	11.7	11.9
6H	11.6	12.1	11.9	12.4	12.7	10.8	11.3	11.1	11.6	11.8
8H	11.6	12.1	11.9	12.3	12.6	10.8	11.3	11.1	11.5	11.8
12H	11.5	12.0	11.9	12.3	12.6	10.7	11.2	11.1	11.5	11.8
4H 2H	11.6	12.1	11.9	12.3	12.6	11.0	11.5	11.2	11.7	12.0
3H	12.0	12.4	12.3	12.7	13.0	11.3	11.8	11.6	12.0	12.3
4H	11.9	12.4	12.3	12.7	13.0	11.2	11.7	11.6	12.0	12.3
6H	11.8	12.2	12.2	12.6	13.0	11.1	11.5	11.5	11.9	12.2
8H	11.8	12.1	12.2	12.5	12.9	11.1	11.4	11.5	11.8	12.2
12H	11.7	12.0	12.2	12.4	12.9	11.0	11.3	11.4	11.7	12.2
8H 4H	11.8	12.2	12.2	12.5	13.0	11.1	11.5	11.5	11.9	12.3
6H	11.7	12.0	12.1	12.4	12.9	11.0	11.3	11.5	11.7	12.2
8H	11.6	11.9	12.1	12.3	12.8	10.9	11.2	11.4	11.6	12.1
12H	11.6	11.8	12.1	12.3	12.8	10.9	11.1	11.4	11.6	12.1
12H 4H	11.8	12.1	12.2	12.5	12.9	11.1	11.4	11.5	11.8	12.2
6H	11.6	11.9	12.1	12.3	12.8	10.9	11.2	11.4	11.6	12.1
8H	11.6	11.8	12.1	12.3	12.8	10.9	11.1	11.4	11.6	12.1
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.7 / - 1.1					+ 0.9 / - 1.3				
1.5H	+ 0.4 / - 0.4					+ 0.4 / - 0.9				
2.0H	+ 1.7 / - 1.8					+ 1.7 / - 1.9				

依据CIE Pub.117计算, 133.0lm光源光通表格中的数据需要进行修正( $81\log(F/F_0) = -7.0$ ).  
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40	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:

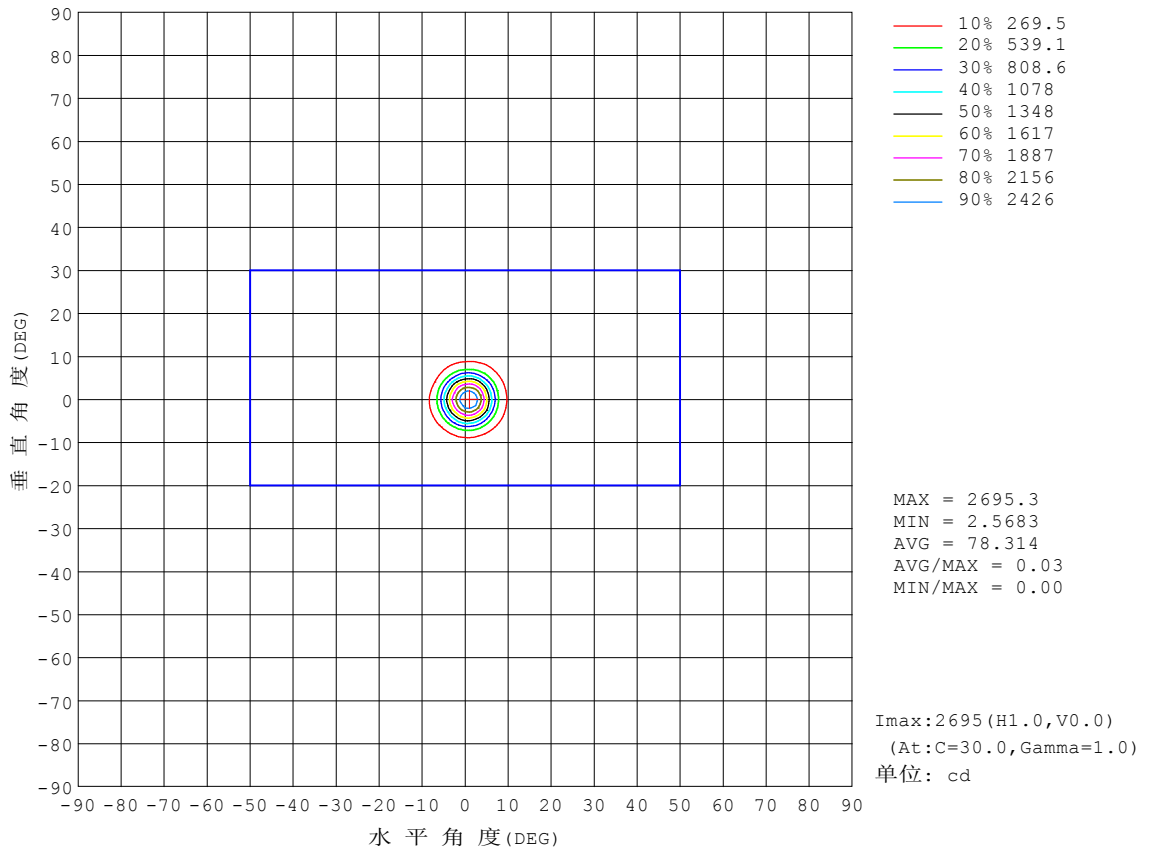
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	87	80	76	86	80	76	85	79	76	72
0.80	94	88	84	93	88	84	92	87	84	80
1.00	98	93	89	97	92	89	96	92	88	84
1.25	102	97	94	101	96	93	99	95	92	88
1.50	105	100	97	104	99	96	101	98	95	90
2.00	108	104	100	106	102	99	103	100	98	92
2.50	110	106	103	108	104	102	104	102	99	93
3.00	111	108	105	109	106	104	105	103	101	94
4.00	113	110	108	111	109	107	107	105	104	96
5.00	114	112	110	112	110	109	108	106	105	97
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40	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:



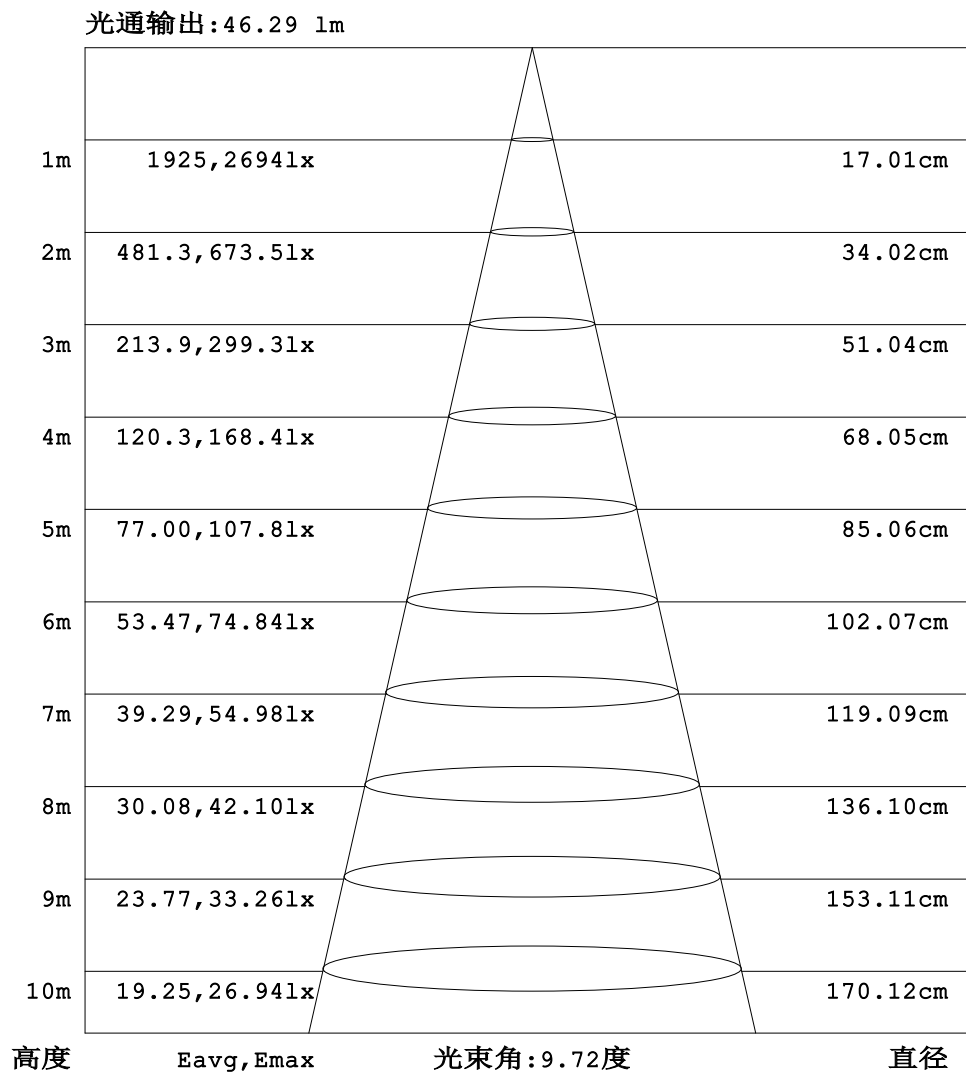
C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 30.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: 01  
 测试日期: 2020-03-05

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40	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:



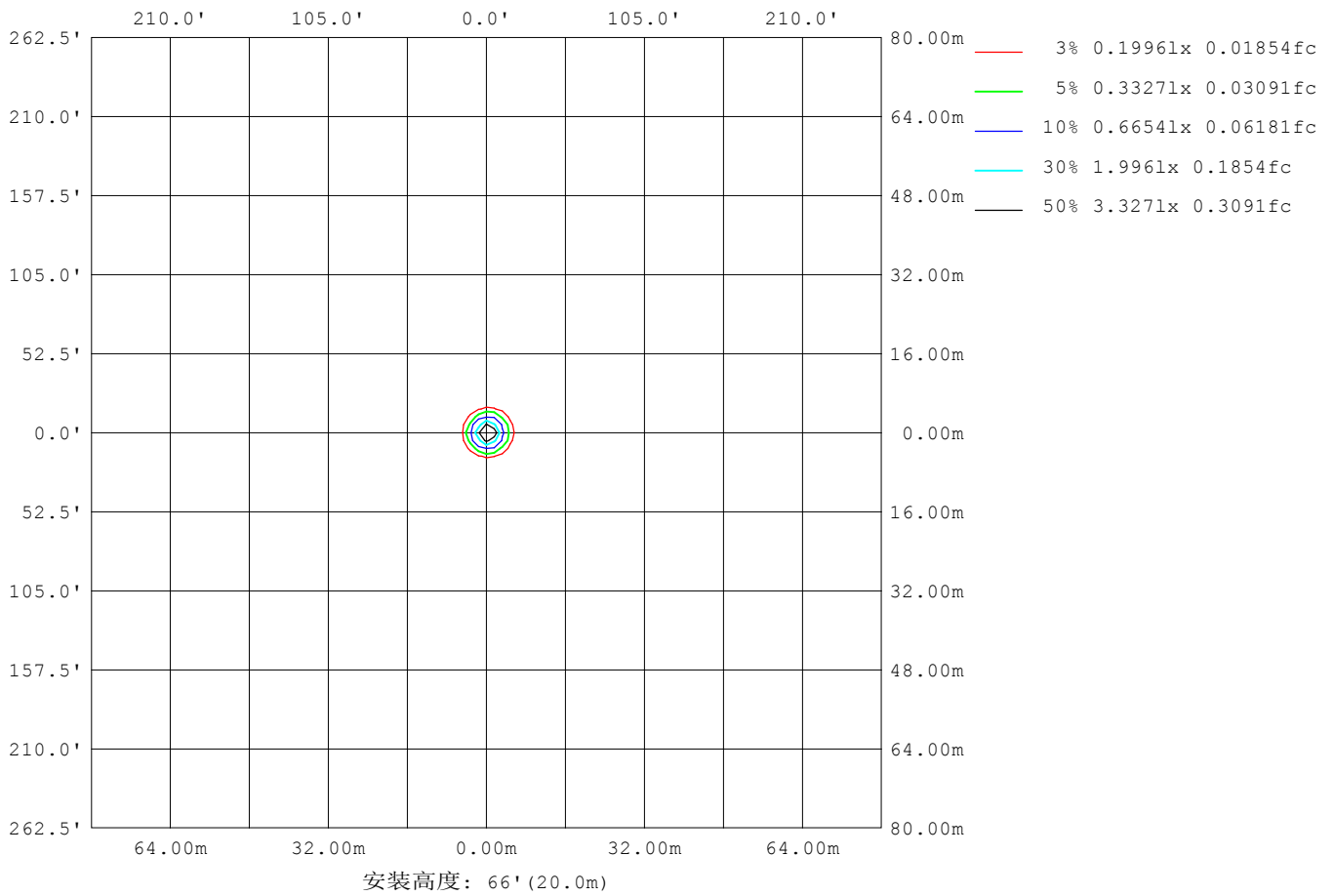
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.

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40	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40	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:

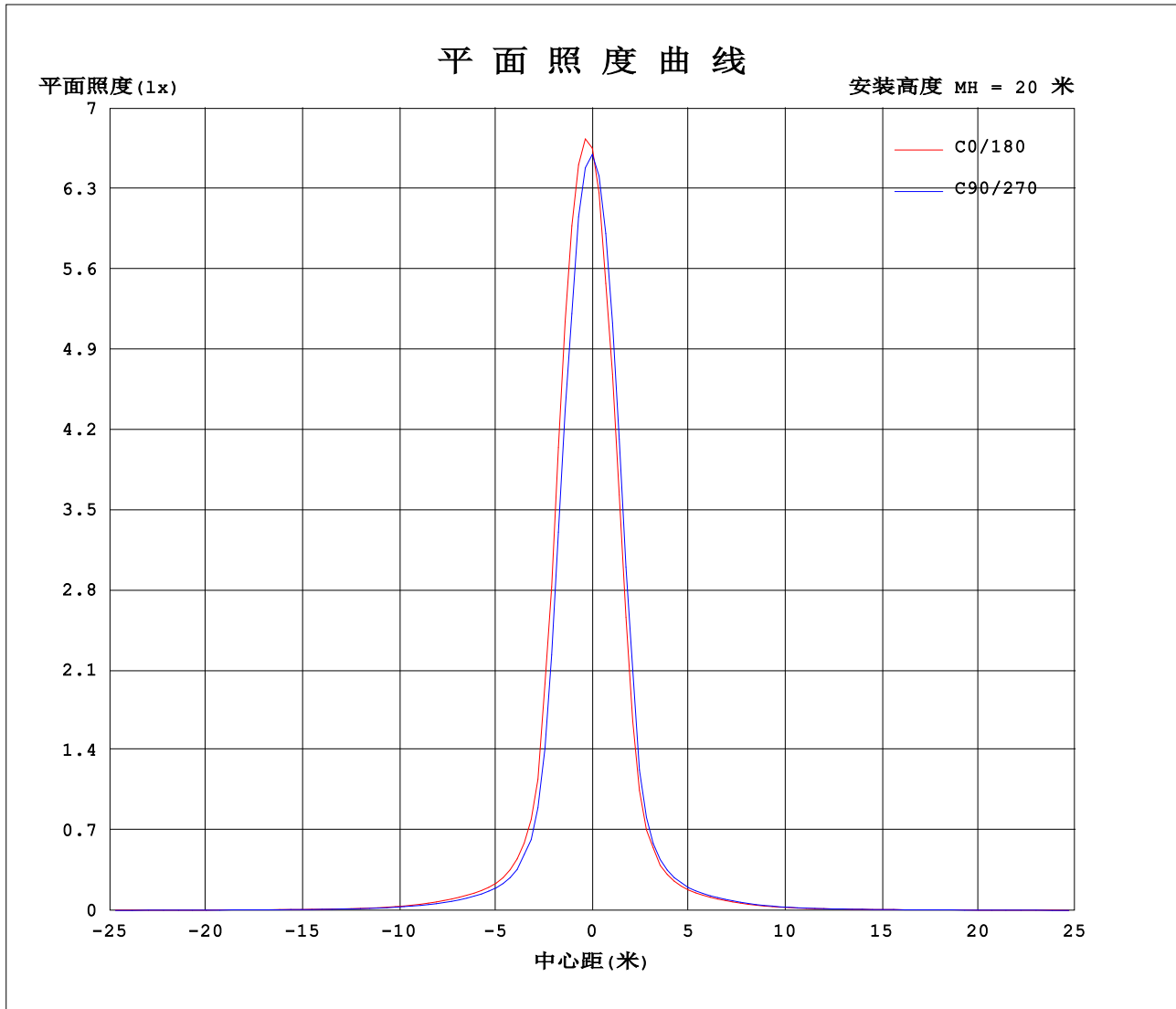
平均亮度	数值 (cd/m <sup>2</sup> )
L横 (65) av	299
L横 (75) av	56
L横 (85) av	13
L纵 (65) av	274
L纵 (75) av	51
L纵 (85) av	11
L45 (65) av	293
L45 (75) av	51
L45 (85) av	8

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℃  
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:

光强分布数据表格

灯具名称: 微光40	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	2644	2644	2644	2644	2644	2644	2644	2644	2644	2644	2644	2644							
5	1624	1640	1454	1338	1142	1056	1029	994	1093	1214	1437	1580							
10	245	239	211	205	176	168	164	159	171	187	232	241							
15	89.0	87.1	80.3	75.0	71.4	68.9	68.3	67.6	71.9	76.7	85.2	90.3							
20	48.2	47.4	43.1	39.1	37.3	36.2	35.9	35.8	37.7	40.8	46.0	49.0							
25	24.9	25.0	22.6	20.7	19.5	18.9	18.7	18.9	19.6	20.8	23.4	25.4							
30	13.6	13.7	12.8	11.9	11.3	11.0	10.9	10.9	11.2	11.5	12.6	13.5							
35	8.74	8.89	8.37	7.84	7.64	7.61	7.61	7.69	7.76	7.76	8.23	8.67							
40	6.70	6.84	6.45	5.97	6.14	6.14	6.19	6.30	6.23	6.04	6.37	6.62							
45	5.65	5.78	5.44	4.92	5.21	5.13	5.21	5.33	5.26	4.97	5.36	5.54							
50	4.38	4.51	4.16	3.66	3.88	3.73	3.93	4.03	3.96	3.70	4.11	4.21							
55	3.19	3.29	3.00	2.63	2.77	2.61	2.76	2.83	2.77	2.63	2.97	3.02							
60	2.17	2.23	2.06	1.79	1.88	1.70	1.81	1.86	1.83	1.77	2.02	2.04							
65	1.40	1.42	1.32	1.16	1.18	1.06	1.12	1.17	1.15	1.16	1.29	1.31							
70	0.76	0.75	0.68	0.59	0.56	0.48	0.51	0.56	0.56	0.62	0.68	0.69							
75	0.22	0.19	0.18	0.11	0.10	0.04	0.06	0.10	0.09	0.15	0.17	0.21							
80	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00							
85	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00							
90	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00							
95	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.00							
100	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	0.00							
105	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03							
110	0.04	0.07	0.03	0.07	0.05	0.08	0.05	0.03	0.05	0.03	0.04	0.03							
115	0.07	0.09	0.07	0.09	0.08	0.10	0.07	0.04	0.07	0.03	0.06	0.03							
120	0.10	0.13	0.10	0.13	0.12	0.14	0.11	0.07	0.10	0.07	0.09	0.07							
125	0.17	0.19	0.18	0.21	0.19	0.22	0.24	0.23	0.22	0.18	0.19	0.16							
130	0.33	0.36	0.34	0.39	0.38	0.43	0.40	0.38	0.38	0.35	0.36	0.32							
135	0.59	0.62	0.60	0.65	0.64	0.68	0.49	0.45	0.46	0.43	0.44	0.40							
140	0.79	0.82	0.80	0.85	0.84	0.88	0.80	0.78	0.77	0.71	0.71	0.65							
145	0.99	1.02	1.00	1.05	1.05	1.09	1.13	1.10	1.09	1.06	1.05	1.00							
150	1.22	1.25	1.23	1.30	1.29	1.33	1.40	1.37	1.38	1.32	1.32	1.29							
155	1.50	1.53	1.52	1.58	1.58	1.62	1.67	1.63	1.64	1.60	1.59	1.53							
160	1.78	1.79	1.76	1.87	1.84	1.87	1.91	1.86	1.88	1.85	1.82	1.76							
165	1.88	1.69	1.72	1.95	1.80	1.70	1.94	1.76	1.89	1.98	1.76	1.72							
170	1.29	1.10	1.02	1.30	1.06	1.03	1.26	1.09	1.23	1.45	1.12	1.09							
175	0.76	0.74	0.79	0.80	0.82	0.75	0.74	0.79	0.81	0.86	0.79	0.75							
180	0.61	0.61	0.62	0.61	0.62	0.61	0.61	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61							

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: