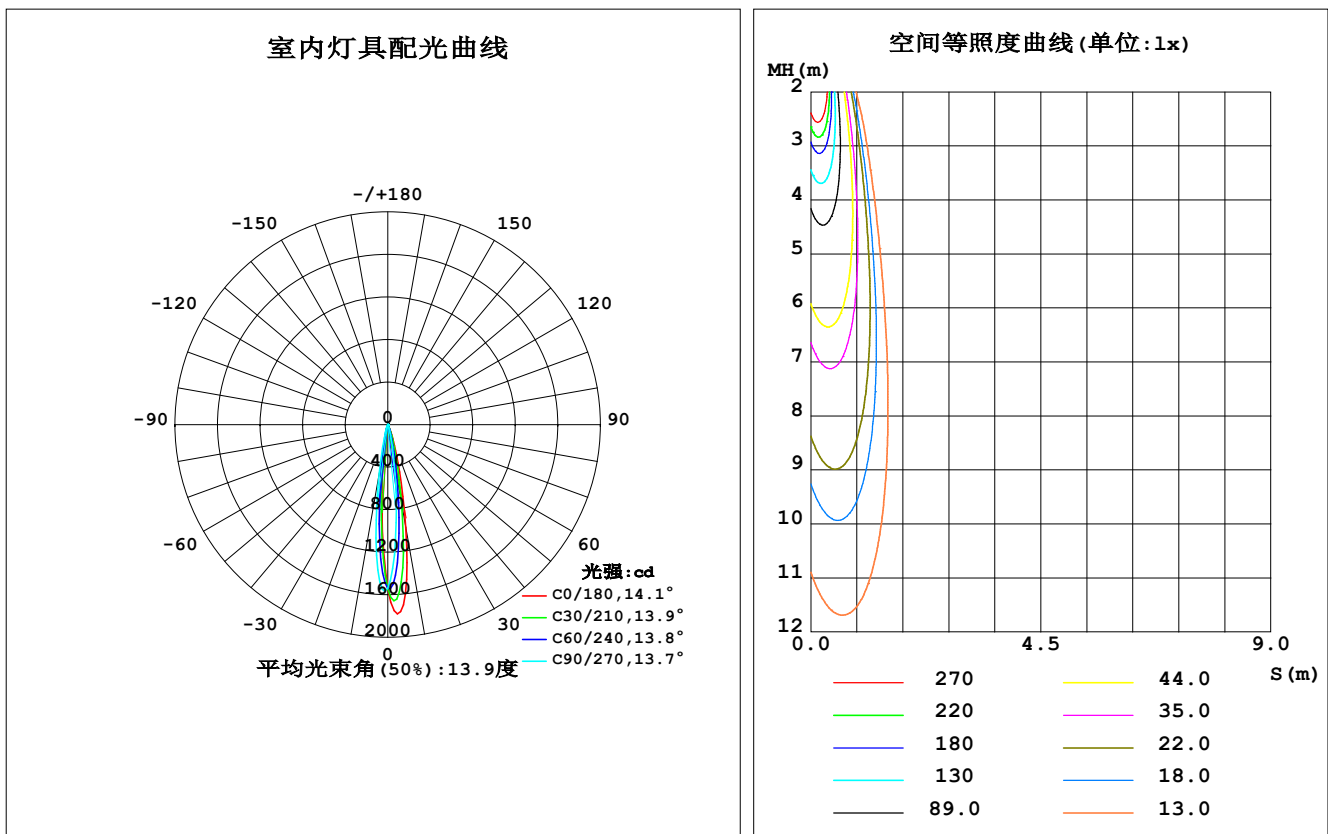


## 室内灯具光度数据

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: 248.88 lm/W
型号	TH104003U 01-15D	峰值光强 (cd)	1820	S/MH (C0/180)	0.15	
标称功率 (W)	3	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	0.27	
额定电源电压 (V)	220.0	总光通量 (lm)	154.17	$\eta$ UP, DN (C0-180)	1.1, 49.6	
额定光通量 (lm)	154.173	CIE分类	直接	$\eta$ UP, DN (C180-360)	1.0, 48.4	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	2.1	CIBSE SHR NOM	0.00	
实测电源电压 (V)	220	下射光通比 (%)	97.9	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: 2020-03-04

$\gamma$ 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:

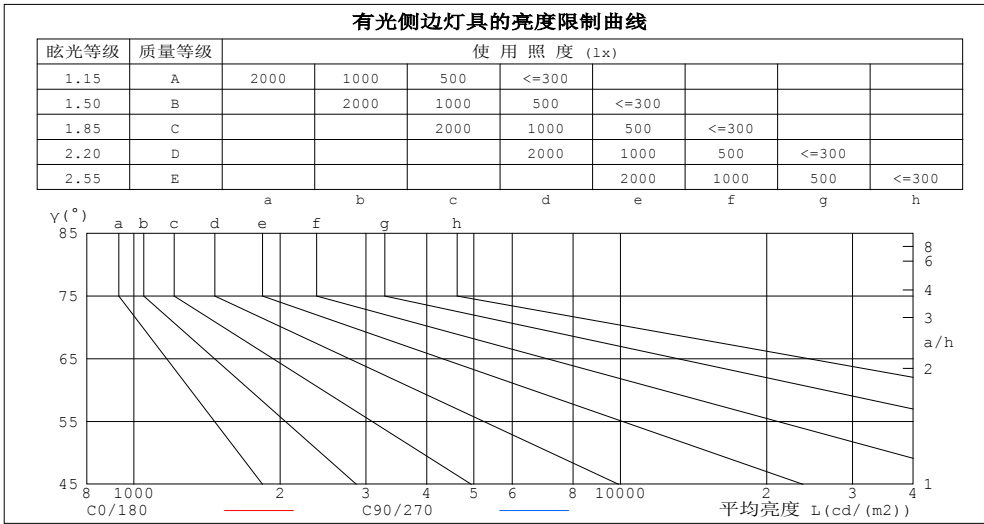
$\gamma$	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi$ 环	$\Phi$ 总	%lum, lamp
10	981.6	627.6	335.8	185.4	154.6	237.5	471.2	910.1	0- 10	85.80	85.80	55.6,55.6
20	144.4	83.99	41.14	27.25	24.46	30.54	49.54	114.4	10- 20	51.89	137.7	89.3,89.3
30	13.88	8.420	4.529	3.264	2.908	3.507	5.039	10.25	20- 30	11.44	149.1	96.7,96.7
40	0.6756	0.6704	0.5587	0.5649	0.5326	0.5530	0.5739	0.6432	30- 40	1.382	150.5	97.6,97.6
50	0.1238	0.1220	0.1333	0.1834	0.1853	0.1741	0.1498	0.1145	40- 50	0.2097	150.7	97.8,97.8
60	0.0879	0.0668	0.0684	0.0982	0.0942	0.0960	0.0944	0.0687	50- 60	0.1037	150.8	97.8,97.8
70	0.0586	0.0488	0.0390	0.0720	0.0585	0.0553	0.0618	0.0376	60- 70	0.0659	150.9	97.9,97.9
80	0.0585	0.0456	0.0358	0.0589	0.0423	0.0488	0.0521	0.0344	70- 80	0.0529	150.9	97.9,97.9
90	0.0165	0.0130	0.0130	0.0115	0.0065	0.0065	0.0066	0.0066	80- 90	0.0415	151.0	97.9,97.9
100	0.0130	0.0146	0.0196	0.0164	0.0130	0.0081	0.0065	0.0065	90-100	0.0107	151.0	97.9,97.9
110	0.0162	0.0261	0.0456	0.0426	0.0326	0.0179	0.0065	0.0099	100-110	0.0181	151.0	97.9,97.9
120	0.0422	0.0749	0.1368	0.1783	0.1728	0.1122	0.0454	0.0345	110-120	0.0509	151.1	98,98
130	0.2338	0.3416	0.5115	0.6398	0.5374	0.4458	0.3186	0.2504	120-130	0.2061	151.3	98.1,98.1
140	0.7703	0.8865	1.068	1.211	1.234	1.049	0.7934	0.6498	130-140	0.5097	151.8	98.4,98.4
150	1.327	1.448	1.663	1.848	1.985	1.822	1.574	1.403	140-150	0.8015	152.6	99,99
160	1.994	2.064	2.278	2.258	2.362	2.325	2.222	2.072	150-160	0.8926	153.5	99.5,99.5
170	1.930	1.660	1.466	1.205	1.238	1.537	1.885	1.839	160-170	0.5820	154.1	99.9,99.9
180	0.9305	0.8899	0.8331	0.9263	0.9045	0.8866	0.8558	0.9377	170-180	0.1202	154.2	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℃  
 测试人员: 01  
 测试日期: 2020-03-04

$\gamma$ 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	60	45
80	34	21
75	23	15
70	17	11
65	16	12
60	18	14
55	18	16
50	19	21
45	31	30

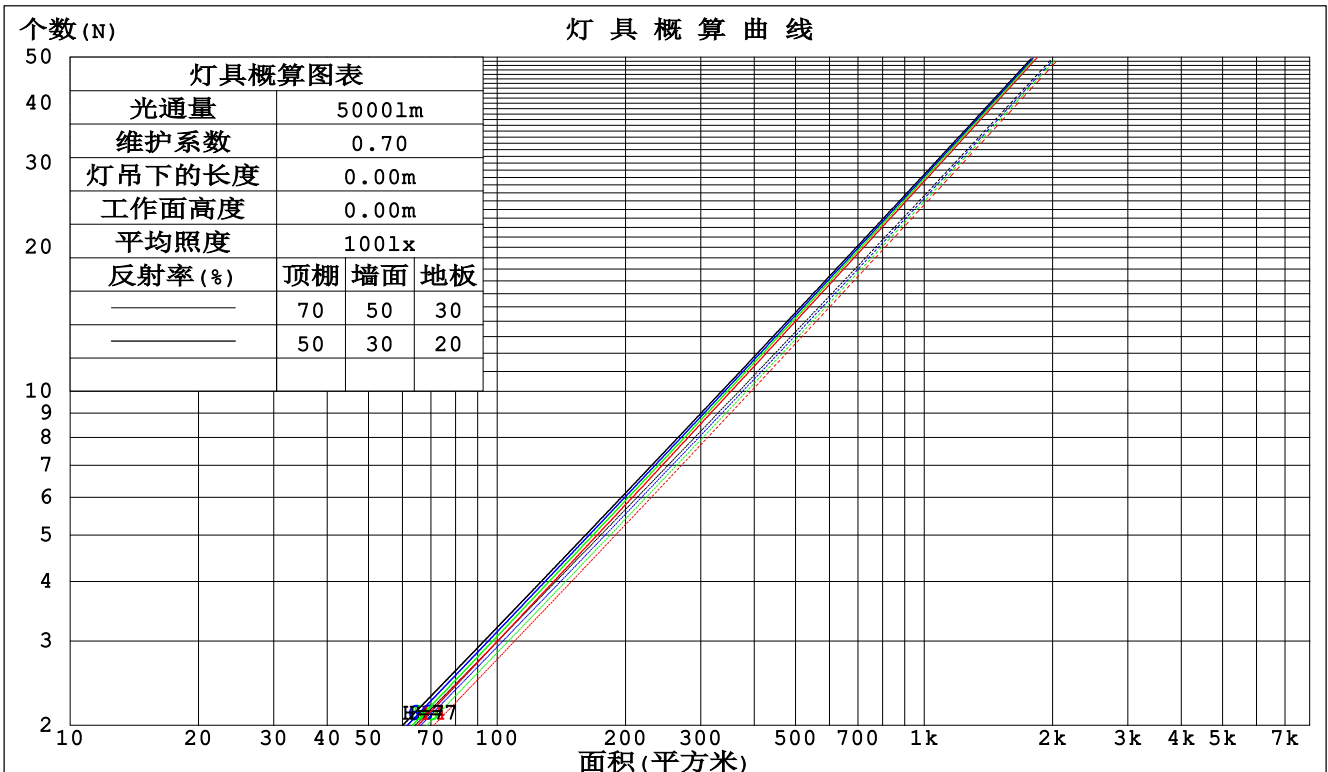
C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 30.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3°C  
 测试人员: 01  
 测试日期: 2020-03-04

$\gamma$ 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	1.10	1.11	1.09	1.08	1.07	1.05	1.04	1.03	1.02	1.01	.99	.98	.98	.96
2.0	1.09	1.06	1.04	1.07	1.05	1.03	1.04	1.02	1.00	1.00	.99	.98	.98	.96	.95	.94
3.0	1.05	1.02	.99	1.04	1.01	.99	1.01	.99	.97	.98	.97	.95	.96	.95	.93	.92
4.0	1.02	.99	.96	1.01	.98	.95	.99	.96	.94	.97	.95	.93	.95	.93	.92	.90
5.0	.99	.96	.93	.98	.95	.93	.96	.94	.92	.95	.93	.91	.93	.91	.90	.89
6.0	.97	.93	.91	.96	.93	.90	.95	.92	.90	.93	.91	.89	.92	.90	.88	.87
7.0	.95	.91	.89	.94	.91	.88	.93	.90	.88	.92	.89	.87	.90	.88	.87	.86
8.0	.93	.89	.87	.92	.89	.87	.91	.88	.86	.90	.88	.86	.89	.87	.85	.85
9.0	.91	.87	.85	.90	.87	.85	.89	.87	.85	.89	.86	.84	.88	.86	.84	.83
10.0	.89	.86	.84	.89	.86	.84	.88	.85	.83	.87	.85	.83	.87	.84	.83	.82



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: 2020-03-04

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	.122	.069	.022	.115	.065	.021	.101	.058	.019	.089	.051	.016	.077	.045	.014	
2.0	.111	.061	.019	.105	.058	.018	.094	.052	.016	.084	.047	.015	.074	.042	.013	
3.0	.102	.054	.016	.097	.052	.016	.088	.048	.014	.079	.043	.013	.071	.039	.012	
4.0	.094	.049	.014	.090	.047	.014	.082	.044	.013	.075	.040	.012	.068	.037	.011	
5.0	.088	.045	.013	.084	.043	.013	.078	.040	.012	.071	.038	.011	.065	.035	.011	
6.0	.082	.041	.012	.079	.040	.012	.073	.038	.011	.068	.035	.010	.063	.033	.010	
7.0	.078	.038	.011	.075	.037	.011	.070	.035	.010	.065	.033	.010	.061	.031	.009	
8.0	.073	.036	.010	.071	.035	.010	.067	.033	.009	.062	.032	.009	.058	.030	.009	
9.0	.070	.034	.009	.068	.033	.009	.064	.031	.009	.060	.030	.009	.056	.029	.008	
10.0	.066	.032	.009	.064	.031	.009	.061	.030	.008	.058	.029	.008	.054	.027	.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	.174	.165	.157	.149	.142	.107	.103	.098	.062	.059	.057	.020	.019	.018	
2.0	.164	.149	.136	.141	.128	.117	.096	.089	.082	.056	.052	.048	.018	.017	.016	
3.0	.148	.129	.114	.127	.112	.099	.087	.077	.069	.050	.045	.041	.016	.015	.013	
4.0	.135	.114	.098	.116	.098	.085	.080	.068	.060	.046	.040	.035	.015	.013	.012	
5.0	.124	.101	.085	.106	.088	.074	.073	.061	.052	.042	.036	.031	.014	.012	.010	
6.0	.114	.091	.074	.098	.079	.065	.068	.055	.046	.039	.032	.027	.013	.011	.009	
7.0	.106	.082	.066	.091	.072	.058	.063	.050	.041	.037	.030	.024	.012	.010	.008	
8.0	.099	.075	.059	.085	.065	.052	.059	.046	.037	.034	.027	.022	.011	.009	.007	
9.0	.093	.070	.054	.080	.060	.047	.055	.042	.033	.032	.025	.020	.010	.008	.007	
10.0	.088	.065	.049	.076	.056	.043	.052	.040	.031	.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: 2020-03-04

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	-3.3	-2.8	-3.1	-2.6	-2.4	-6.4	-5.9	-6.2	-5.7	-5.5
3H	-3.4	-2.9	-3.1	-2.6	-2.4	-6.4	-5.9	-6.1	-5.6	-5.4
4H	-3.3	-2.9	-3.1	-2.6	-2.4	-6.3	-5.8	-6.0	-5.5	-5.3
6H	-3.2	-2.8	-2.9	-2.5	-2.3	-6.1	-5.6	-5.8	-5.4	-5.1
8H	-3.2	-2.7	-2.8	-2.4	-2.2	-5.9	-5.5	-5.6	-5.2	-4.9
12H	-3.0	-2.6	-2.6	-2.3	-2.0	-5.6	-5.2	-5.3	-4.9	-4.6
4H 2H	-3.5	-3.0	-3.2	-2.8	-2.5	-6.5	-6.1	-6.3	-5.8	-5.6
3H	-3.6	-3.1	-3.2	-2.8	-2.5	-6.4	-5.9	-6.0	-5.7	-5.4
4H	-3.5	-3.1	-3.2	-2.8	-2.5	-6.1	-5.7	-5.7	-5.4	-5.1
6H	-3.4	-3.0	-3.0	-2.7	-2.3	-5.7	-5.4	-5.3	-5.0	-4.6
8H	-3.2	-2.9	-2.8	-2.5	-2.1	-5.4	-5.1	-5.0	-4.7	-4.3
12H	-2.9	-2.6	-2.5	-2.2	-1.8	-4.9	-4.6	-4.5	-4.2	-3.8
8H 4H	-3.6	-3.3	-3.2	-2.9	-2.5	-6.1	-5.7	-5.7	-5.4	-5.0
6H	-3.4	-3.1	-2.9	-2.7	-2.3	-5.3	-5.1	-4.9	-4.6	-4.2
8H	-3.2	-2.9	-2.7	-2.5	-2.0	-4.8	-4.5	-4.3	-4.1	-3.6
12H	-2.7	-2.5	-2.2	-2.1	-1.5	-4.0	-3.7	-3.5	-3.3	-2.8
12H 4H	-3.6	-3.3	-3.2	-2.9	-2.5	-6.1	-5.8	-5.7	-5.4	-5.0
6H	-3.4	-3.1	-2.9	-2.7	-2.2	-5.3	-5.0	-4.8	-4.6	-4.1
8H	-3.1	-2.9	-2.6	-2.4	-1.9	-4.6	-4.4	-4.1	-3.9	-3.4
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 2.5 / - 1.7					+ 1.2 / - 1.1				
1.5H	+ 4.7 / - 1.8					+ 2.6 / - 1.0				
2.0H	+ 0.7 / - 0.4					+ 0.3 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 154.21m光源光通表格中的数据需要进行修正( $81\log(F/F_0) = -6.5$ ).  
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: 2020-03-04

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:

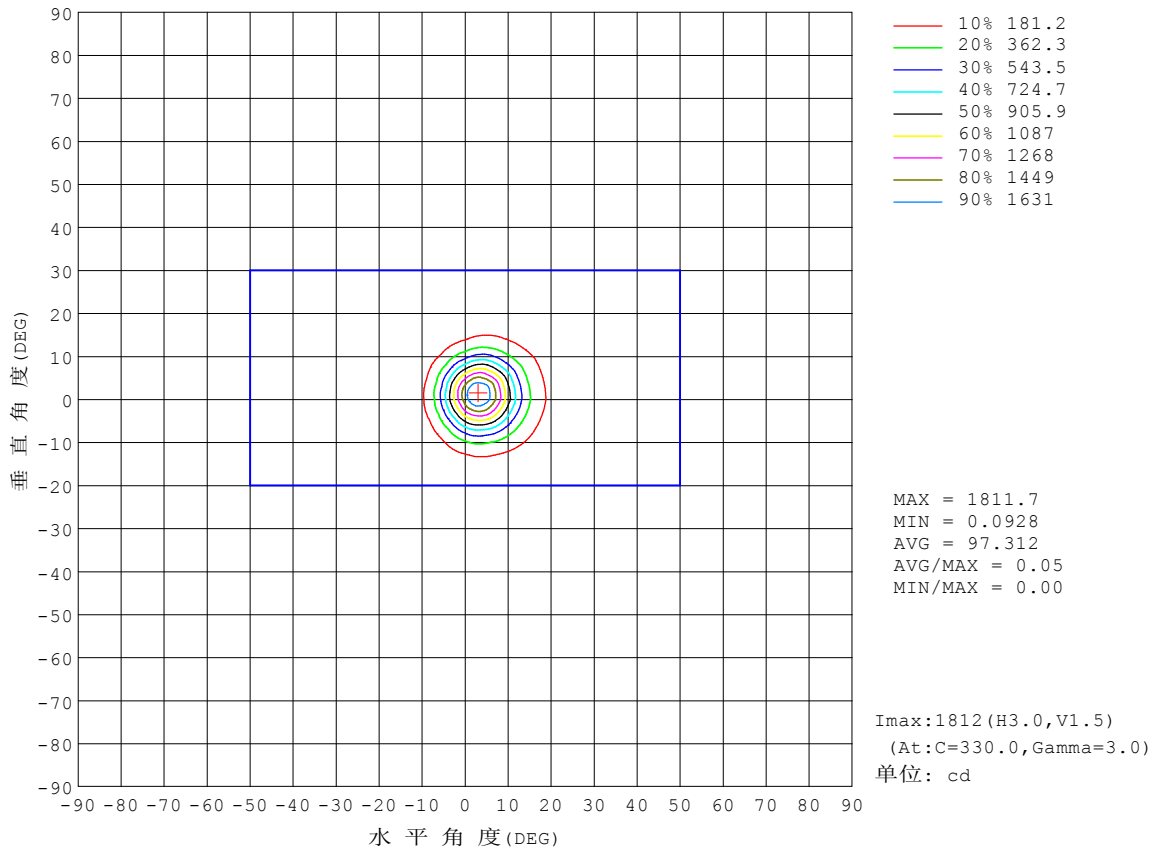
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
k = 0.60	90	84	81	90	84	81	89	84	81	77
0.80	97	92	89	96	91	88	95	91	88	84
1.00	101	96	92	100	95	92	98	95	91	88
1.25	104	100	97	103	99	96	101	98	95	91
1.50	107	103	100	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: 2020-03-04

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:



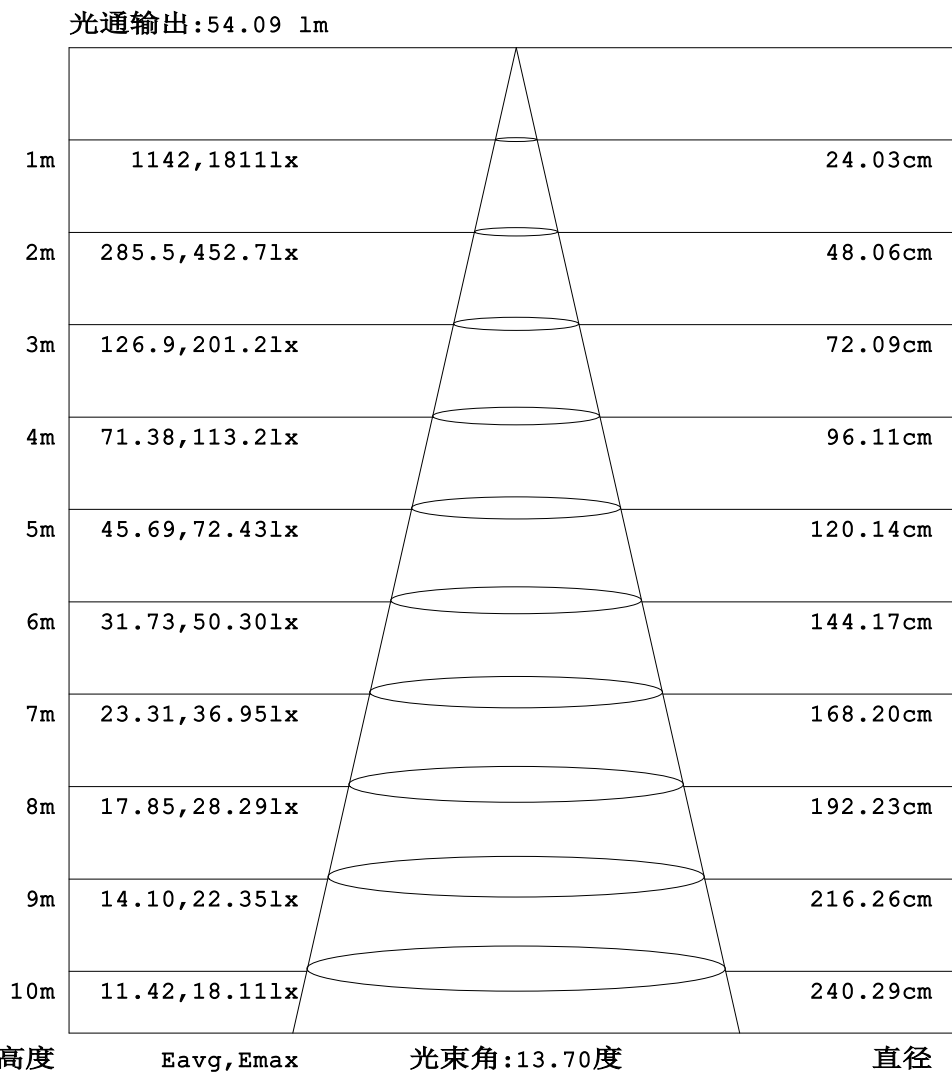
C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 30.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: 01  
 测试日期: 2020-03-04

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:



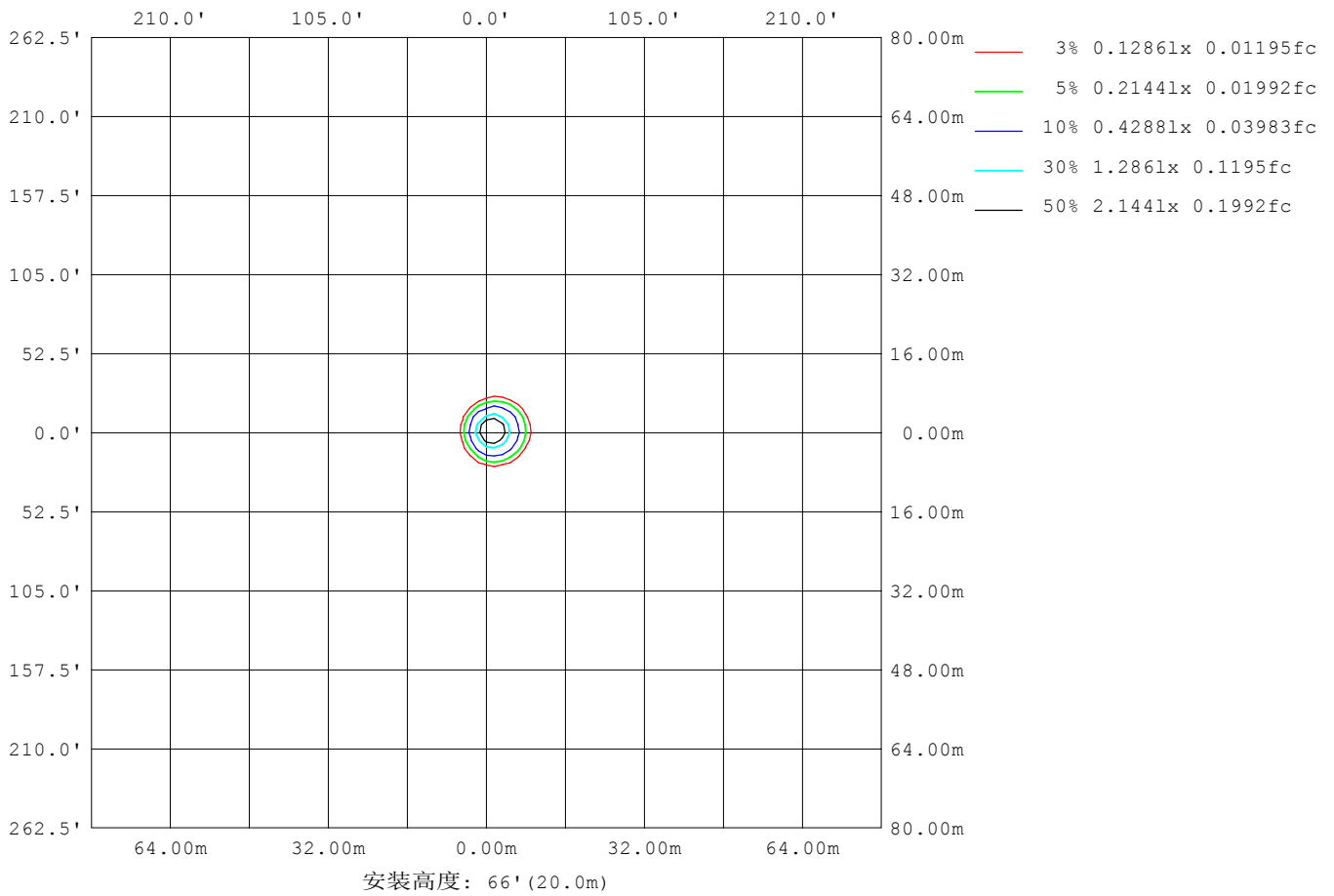
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 2020-03-04

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: 2020-03-04

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:

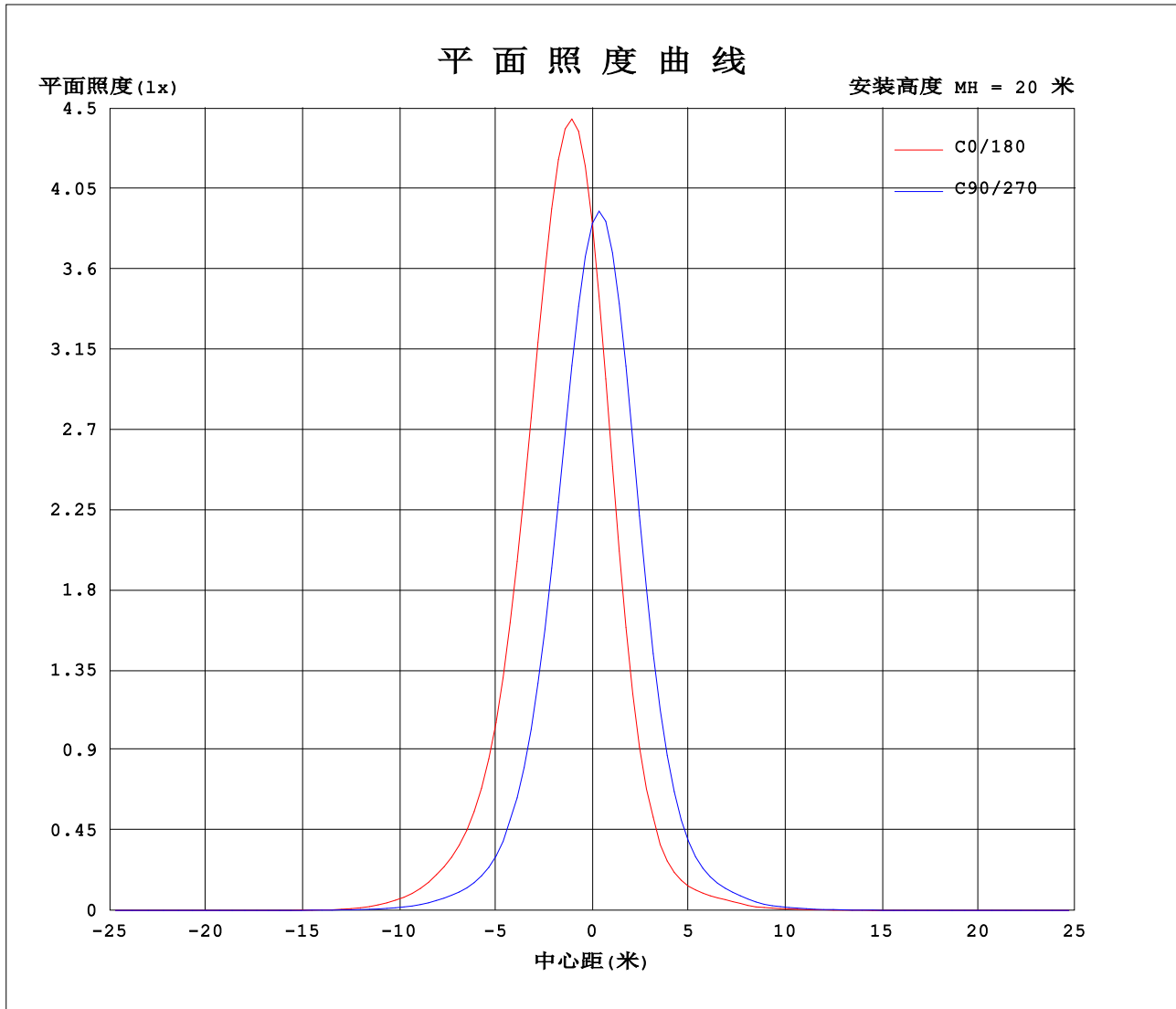
平均亮度	数值 (cd/m <sup>2</sup> )
L横 (65) av	16
L横 (75) av	21
L横 (85) av	54
L纵 (65) av	15
L纵 (75) av	18
L纵 (85) av	52
L45 (65) av	16
L45 (75) av	19
L45 (85) av	51

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: 2020-03-04

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: 2020-03-04

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	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540	1540							
5	1702	1484	1170	925	727	630	642	730	939	1233	1585	1761							
10	982	756	500	336	215	156	155	189	286	471	805	1015							
15	377	279	169	107	69.4	50.8	50.9	59.1	81.5	134	256	373							
20	144	106	61.8	41.1	29.9	24.6	24.5	26.7	34.4	49.5	86.5	142							
25	51.9	37.7	21.3	13.6	9.30	7.43	7.12	7.71	9.85	14.8	27.9	49.4							
30	13.9	10.5	6.32	4.53	3.52	3.01	2.91	3.18	3.83	5.04	7.83	12.7							
35	2.52	2.33	1.82	1.52	1.38	1.27	1.30	1.36	1.49	1.60	2.05	2.51							
40	0.68	0.68	0.66	0.56	0.59	0.54	0.53	0.56	0.55	0.57	0.62	0.67							
45	0.22	0.19	0.23	0.21	0.25	0.23	0.24	0.25	0.19	0.22	0.19	0.22							
50	0.12	0.10	0.15	0.13	0.19	0.18	0.19	0.21	0.14	0.15	0.10	0.13							
55	0.10	0.07	0.12	0.09	0.15	0.13	0.14	0.17	0.12	0.12	0.07	0.10							
60	0.09	0.06	0.08	0.07	0.11	0.08	0.09	0.12	0.07	0.09	0.06	0.08							
65	0.07	0.04	0.08	0.05	0.09	0.07	0.07	0.09	0.06	0.07	0.04	0.07							
70	0.06	0.03	0.06	0.04	0.08	0.07	0.06	0.08	0.04	0.06	0.02	0.06							
75	0.06	0.03	0.07	0.04	0.07	0.05	0.05	0.07	0.03	0.06	0.02	0.05							
80	0.06	0.03	0.06	0.04	0.07	0.05	0.04	0.07	0.03	0.05	0.02	0.05							
85	0.05	0.03	0.06	0.04	0.07	0.04	0.04	0.07	0.02	0.05	0.02	0.05							
90	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01							
95	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01							
100	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01							
105	0.01	0.03	0.01	0.03	0.02	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01							
110	0.02	0.03	0.02	0.05	0.02	0.06	0.03	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01							
115	0.02	0.06	0.03	0.08	0.07	0.11	0.07	0.03	0.05	0.01	0.02	0.01							
120	0.04	0.08	0.07	0.14	0.15	0.21	0.17	0.12	0.11	0.05	0.05	0.02							
125	0.10	0.15	0.17	0.27	0.32	0.41	0.34	0.28	0.24	0.15	0.14	0.08							
130	0.23	0.31	0.37	0.51	0.60	0.68	0.54	0.47	0.42	0.32	0.28	0.22							
135	0.48	0.57	0.65	0.80	0.88	0.97	0.83	0.74	0.64	0.50	0.45	0.37							
140	0.77	0.86	0.92	1.07	1.17	1.25	1.23	1.12	0.98	0.79	0.70	0.60							
145	1.06	1.13	1.19	1.34	1.45	1.56	1.62	1.52	1.38	1.19	1.07	0.95							
150	1.33	1.41	1.49	1.66	1.79	1.90	1.99	1.88	1.76	1.57	1.46	1.34							
155	1.65	1.73	1.81	2.01	2.13	2.20	2.28	2.18	2.10	1.93	1.82	1.70							
160	1.99	2.05	2.08	2.28	2.29	2.22	2.36	2.31	2.34	2.22	2.12	2.03							
165	2.19	2.11	2.06	2.16	2.00	1.74	1.99	1.98	2.26	2.31	2.18	2.15							
170	1.93	1.77	1.55	1.47	1.27	1.14	1.24	1.39	1.68	1.89	1.82	1.86							
175	1.35	1.24	1.14	0.92	0.89	0.85	0.79	0.97	1.09	1.23	1.31	1.33							
180	0.93	0.91	0.87	0.83	0.90	0.95	0.90	0.90	0.87	0.86	0.92	0.96							

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: 2020-03-04

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: