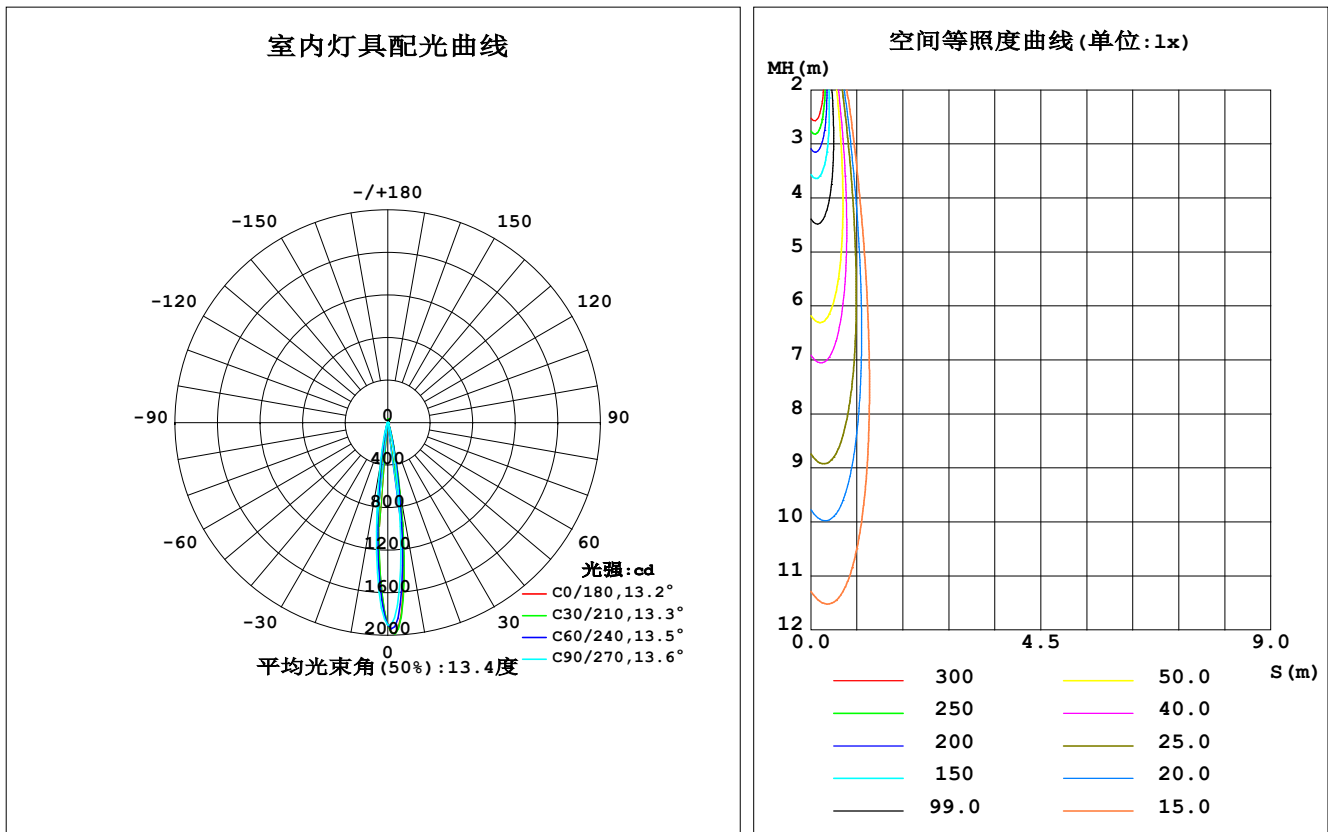


## 室内灯具光度数据

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: 54.36 lm/W
型号	TH103003U 01-15D	峰值光强 (cd)	1986	S/MH (C0/180)		0.19
标称功率 (W)	3	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)		0.22
额定电源电压 (V)	220.0	总光通量 (lm)	163.02	$\eta$ UP, DN (C0-180)		1.8, 51.9
额定光通量 (lm)	163.017	CIE分类	直接	$\eta$ UP, DN (C180-360)		1.0, 45.3
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	2.8	CIBSE SHR NOM		0.00
实测电源电压 (V)	220	下射光通比 (%)	97.2	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:

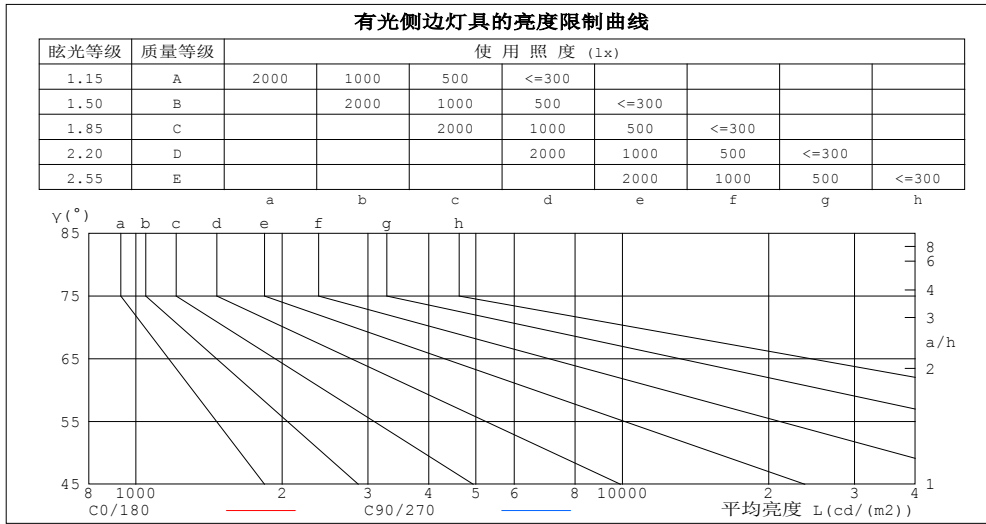
$\gamma$	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi$ 环	$\Phi$ 总	%lum, lamp
10	637.0	637.1	484.2	325.8	274.3	314.3	426.7	565.9	0- 10	96.14	96.14	59,59
20	62.78	58.74	48.49	31.72	31.10	34.14	52.67	62.78	10- 20	42.58	138.7	85.1,85.1
30	12.66	11.22	10.20	8.223	7.886	8.232	10.64	12.24	20- 30	10.34	149.1	91.4,91.4
40	5.278	4.471	4.253	3.956	3.860	3.901	4.960	5.415	30- 40	3.870	152.9	93.8,93.8
50	4.136	3.364	2.983	2.824	2.819	2.855	3.657	4.248	40- 50	3.100	156.0	95.7,95.7
60	1.002	0.9159	0.8507	0.8018	0.7233	0.7238	0.8721	1.019	50- 60	1.734	157.8	96.8,96.8
70	0.3252	0.3222	0.2444	0.2258	0.1781	0.2260	0.2711	0.3124	60- 70	0.5264	158.3	97.1,97.1
80	0.0162	0.0098	0.0098	0.0098	0	0.0049	0.0065	0.0033	70- 80	0.0890	158.4	97.2,97.2
90	0.0130	0.0114	0.0163	0.0147	0.0130	0.0065	0.0065	0.0049	80- 90	0.0090	158.4	97.2,97.2
100	0.0130	0.0195	0.0326	0.0294	0.0195	0.0114	0.0065	0.0098	90-100	0.0145	158.4	97.2,97.2
110	0.0260	0.0439	0.0685	0.0605	0.0422	0.0326	0.0261	0.0278	100-110	0.0294	158.4	97.2,97.2
120	0.0843	0.1122	0.1535	0.1538	0.1431	0.1220	0.0815	0.0785	110-120	0.0684	158.5	97.2,97.2
130	0.3501	0.3969	0.4834	0.5415	0.4648	0.4376	0.3814	0.3501	120-130	0.2205	158.7	97.4,97.4
140	0.9216	0.9646	1.054	1.116	1.063	1.022	0.9097	0.8165	130-140	0.5249	159.2	97.7,97.7
150	1.490	1.536	1.639	1.729	1.836	1.788	1.690	1.595	140-150	0.8221	160.1	98.2,98.2
160	2.188	17.19	2.310	2.302	2.452	2.360	2.339	2.209	150-160	1.275	161.3	99,99
170	1.755	16.62	1.640	1.443	1.518	1.532	1.753	1.614	160-170	1.317	162.7	99.8,99.8
180	0.8216	15.92	0.8091	0.8131	0.8151	0.8313	0.8222	0.8114	170-180	0.3563	163.0	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	15	15
80	9	6
75	42	13
70	95	71
65	137	119
60	201	170
55	419	305
50	646	464
45	701	520

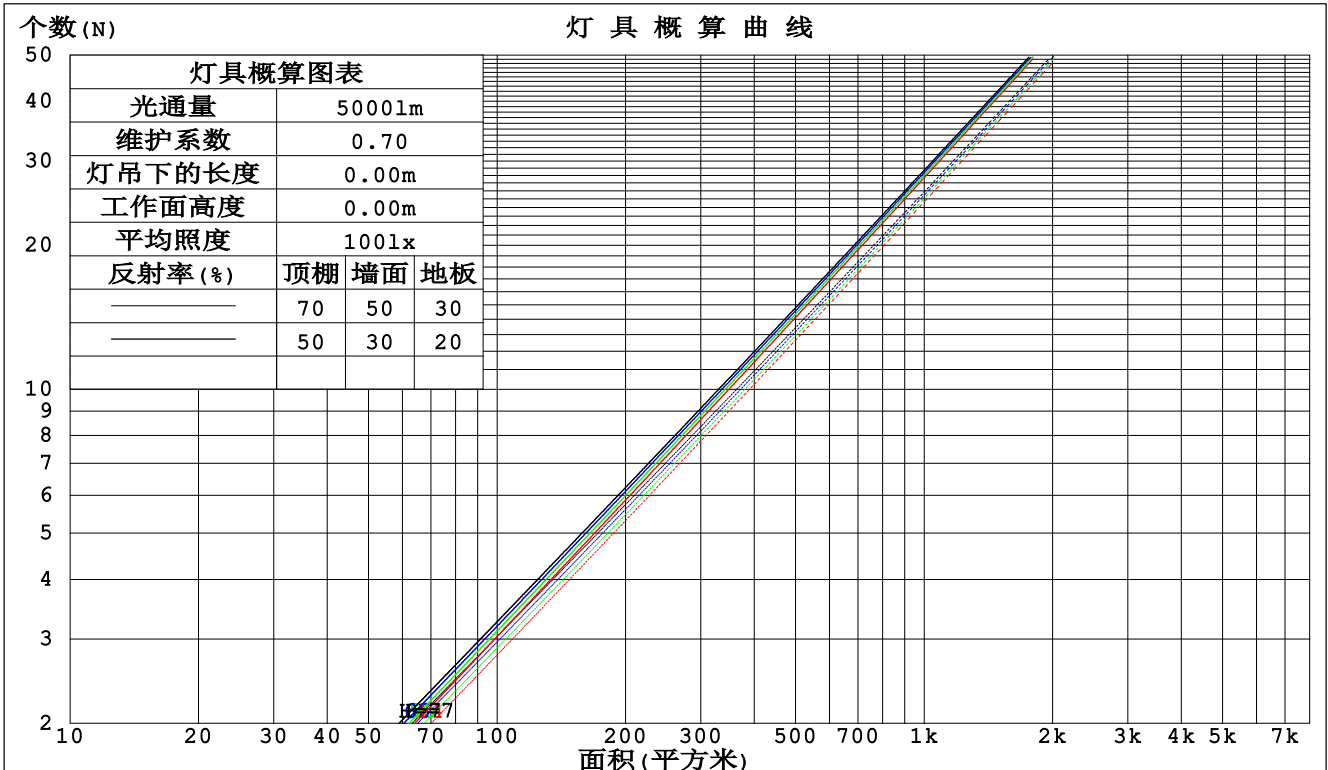
C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 30.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3°C  
 测试人员: 01  
 测试日期: 2020-03-05

$\gamma$ 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	1.18	1.18	1.18	1.15	1.15	1.15	1.10	1.10	1.10	1.04	1.04	1.04	.99	.99	.99	.97
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	.97	.97	.95
2.0	1.08	1.05	1.03	1.06	1.04	1.02	1.03	1.01	.99	.99	.98	.97	.96	.95	.94	.93
3.0	1.04	1.01	.98	1.03	.99	.97	.99	.97	.96	.97	.95	.94	.95	.93	.92	.91
4.0	1.01	.97	.95	.99	.96	.94	.97	.95	.93	.95	.93	.91	.93	.91	.90	.89
5.0	.98	.94	.92	.97	.94	.91	.95	.92	.90	.93	.91	.89	.92	.90	.88	.87
6.0	.95	.92	.89	.95	.91	.89	.93	.90	.88	.92	.89	.87	.90	.88	.87	.86
7.0	.93	.90	.87	.93	.89	.87	.91	.88	.86	.90	.87	.86	.89	.87	.85	.84
8.0	.91	.88	.85	.91	.87	.85	.90	.87	.85	.89	.86	.84	.88	.85	.84	.83
9.0	.89	.86	.84	.89	.86	.84	.88	.85	.83	.87	.85	.83	.86	.84	.82	.82
10.0	.88	.85	.82	.87	.84	.82	.87	.84	.82	.86	.83	.82	.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

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	.126	.072	.023	.119	.068	.022	.105	.060	.019	.092	.053	.017	.080	.047	.015	
2.0	.116	.063	.019	.110	.060	.019	.098	.055	.017	.087	.049	.015	.078	.044	.014	
3.0	.107	.057	.017	.102	.054	.016	.092	.050	.015	.083	.045	.014	.074	.041	.013	
4.0	.099	.051	.015	.094	.049	.015	.086	.046	.014	.078	.042	.013	.071	.039	.012	
5.0	.092	.047	.014	.088	.045	.013	.081	.042	.012	.074	.039	.012	.068	.036	.011	
6.0	.086	.043	.012	.083	.042	.012	.077	.039	.011	.071	.037	.011	.065	.034	.010	
7.0	.081	.040	.011	.078	.039	.011	.073	.037	.011	.067	.035	.010	.063	.033	.010	
8.0	.076	.037	.010	.074	.036	.010	.069	.034	.010	.064	.033	.009	.060	.031	.009	
9.0	.072	.035	.010	.070	.034	.010	.066	.032	.009	.062	.031	.009	.058	.029	.008	
10.0	.068	.033	.009	.066	.032	.009	.063	.031	.009	.059	.029	.008	.056	.028	.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	.212	.212	.212	.181	.181	.181	.124	.124	.124	.071	.071	.071	.023	.023	.023	
1.0	.189	.180	.171	.162	.154	.147	.111	.106	.102	.064	.061	.059	.020	.020	.019	
2.0	.171	.155	.141	.146	.133	.122	.100	.092	.085	.058	.054	.050	.019	.017	.016	
3.0	.155	.135	.119	.133	.117	.104	.091	.081	.073	.053	.047	.043	.017	.015	.014	
4.0	.142	.120	.103	.122	.104	.089	.084	.072	.063	.048	.042	.037	.016	.014	.012	
5.0	.131	.107	.090	.112	.093	.078	.077	.065	.055	.045	.038	.033	.014	.012	.011	
6.0	.121	.097	.080	.104	.084	.070	.072	.059	.049	.042	.035	.029	.013	.011	.010	
7.0	.113	.089	.072	.097	.077	.062	.067	.054	.044	.039	.032	.026	.013	.010	.009	
8.0	.106	.082	.065	.091	.071	.057	.063	.050	.040	.037	.029	.024	.012	.010	.008	
9.0	.100	.076	.060	.086	.066	.052	.060	.046	.037	.035	.027	.022	.011	.009	.007	
10.0	.095	.071	.055	.082	.062	.048	.057	.043	.034	.033	.026	.020	.011	.008	.007	

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	7.4	8.0	7.7	8.2	8.4	6.4	6.9	6.6	7.1	7.3
3H	7.5	8.0	7.8	8.2	8.5	6.4	6.9	6.7	7.2	7.4
4H	7.4	7.9	7.7	8.2	8.4	6.3	6.8	6.6	7.1	7.3
6H	7.3	7.8	7.7	8.1	8.4	6.3	6.7	6.6	7.0	7.3
8H	7.3	7.8	7.6	8.0	8.3	6.2	6.7	6.5	7.0	7.3
12H	7.3	7.7	7.6	8.0	8.3	6.2	6.6	6.5	6.9	7.2
4H 2H	7.4	7.9	7.7	8.2	8.4	6.4	6.9	6.7	7.2	7.4
3H	7.5	7.9	7.8	8.2	8.5	6.5	6.9	6.9	7.2	7.6
4H	7.4	7.8	7.8	8.1	8.5	6.4	6.8	6.8	7.2	7.5
6H	7.3	7.7	7.7	8.0	8.4	6.3	6.7	6.7	7.0	7.4
8H	7.2	7.6	7.7	8.0	8.4	6.3	6.6	6.7	7.0	7.4
12H	7.2	7.5	7.6	7.9	8.3	6.2	6.5	6.6	6.9	7.4
8H 4H	7.3	7.6	7.7	8.0	8.4	6.3	6.6	6.7	7.0	7.4
6H	7.1	7.4	7.6	7.8	8.3	6.2	6.4	6.6	6.9	7.3
8H	7.1	7.3	7.6	7.8	8.3	6.1	6.3	6.6	6.8	7.3
12H	7.0	7.2	7.5	7.7	8.2	6.0	6.2	6.5	6.7	7.2
12H 4H	7.2	7.5	7.6	7.9	8.4	6.2	6.5	6.7	6.9	7.4
6H	7.1	7.3	7.6	7.8	8.3	6.1	6.3	6.6	6.8	7.3
8H	7.0	7.2	7.5	7.7	8.2	6.0	6.2	6.5	6.7	7.2
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 1.1 / - 1.5					+ 1.3 / - 2.2				
1.5H	+ 0.9 / - 1.2					+ 0.8 / - 1.3				
2.0H	+ 3.1 / - 5.2					+ 2.7 / - 4.1				

依据CIE Pub.117计算, 163.01m光源光通表格中的数据需要进行修正( $81\log(F/F_0) = -6.3$ ).  
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:

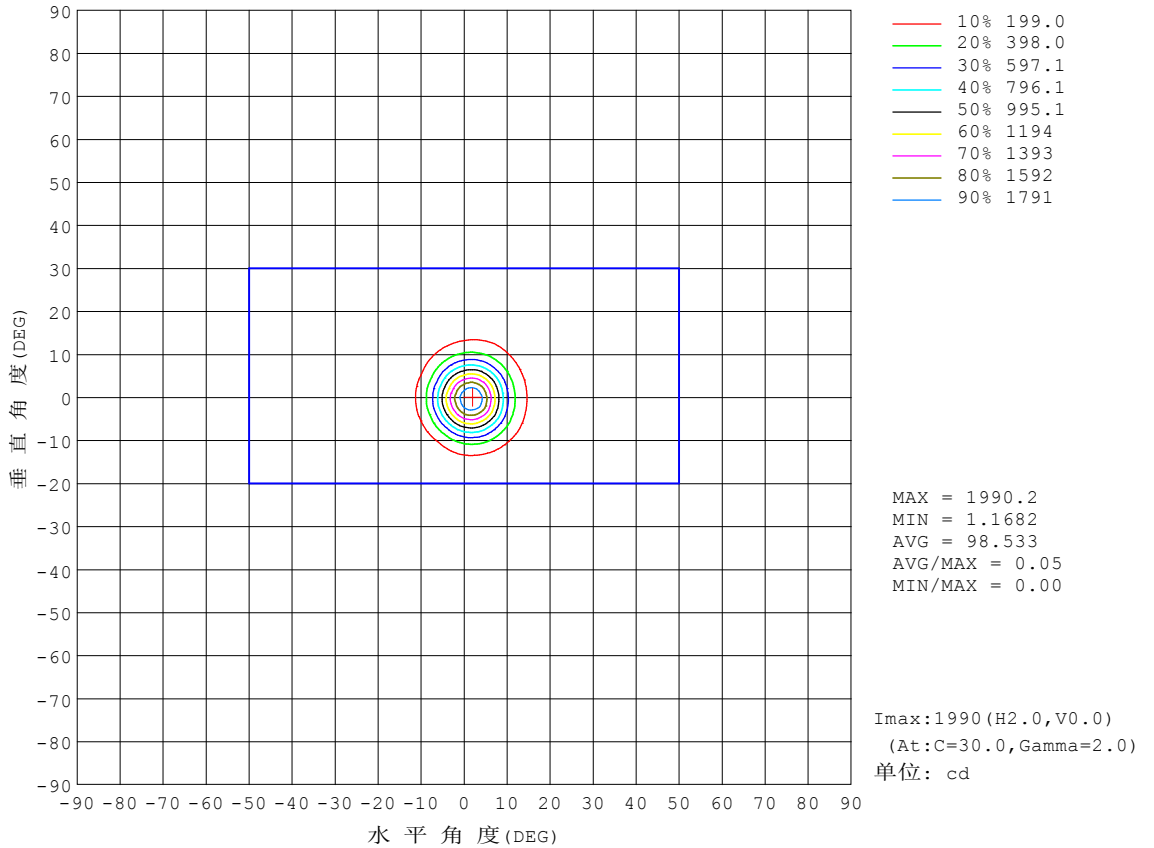
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	88	82	78	87	81	78	86	81	78	74
0.80	95	89	86	94	89	86	93	88	85	81
1.00	99	94	90	98	93	90	96	93	89	85
1.25	103	98	95	102	97	94	99	96	93	89
1.50	106	101	98	104	100	97	102	98	96	91
2.00	108	104	101	106	103	100	103	100	98	92
2.50	110	106	103	108	105	102	104	102	100	93
3.00	111	108	105	109	106	104	105	103	101	94
4.00	113	111	108	111	109	107	107	105	104	96
5.00	115	112	111	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:



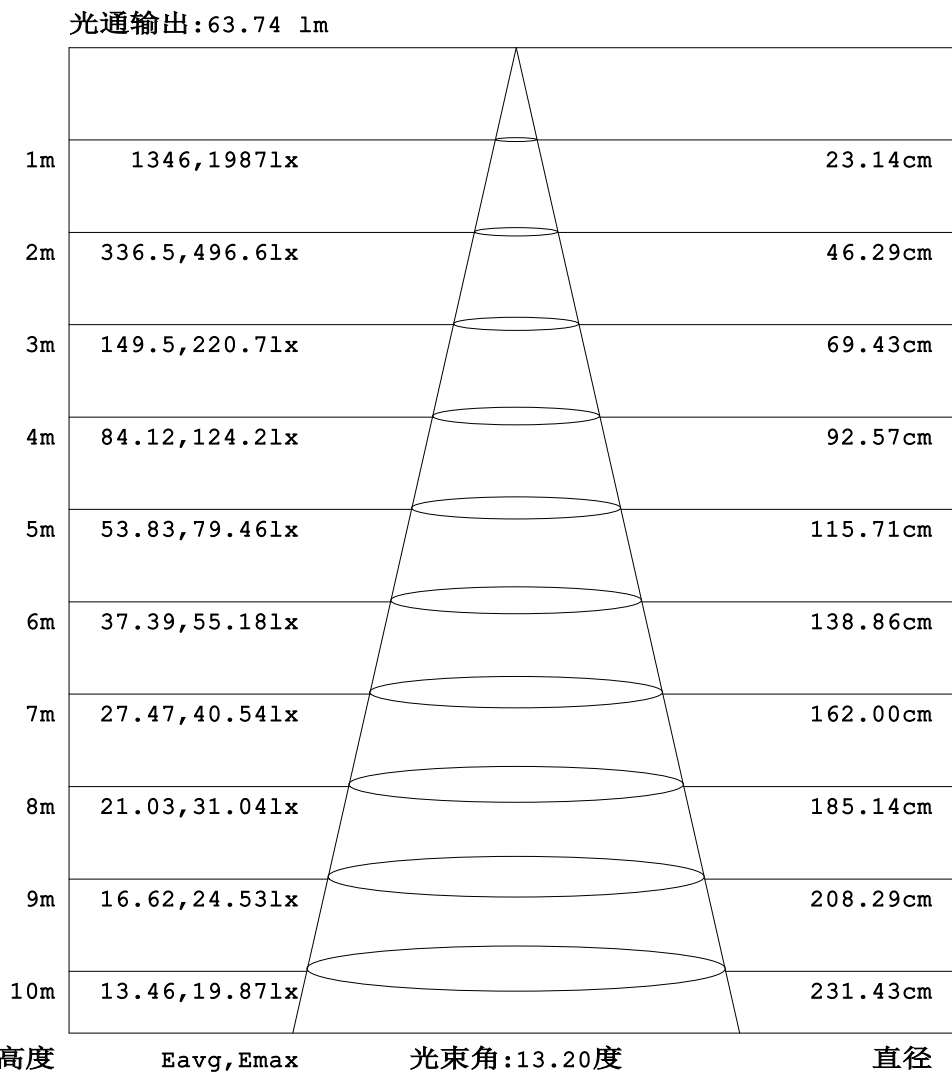
C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 30.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: 01  
 测试日期: 2020-03-05

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:



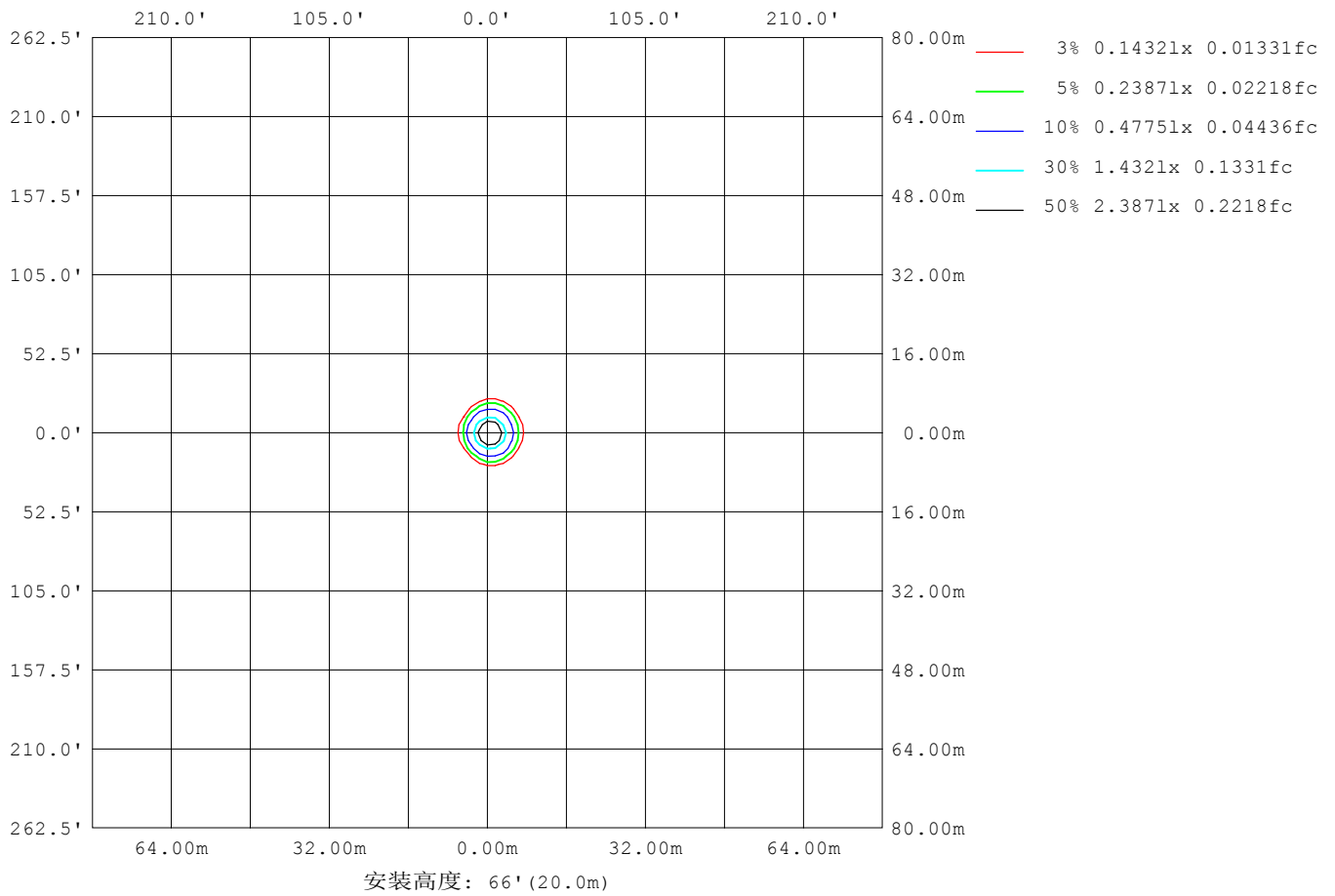
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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°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:

### 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:

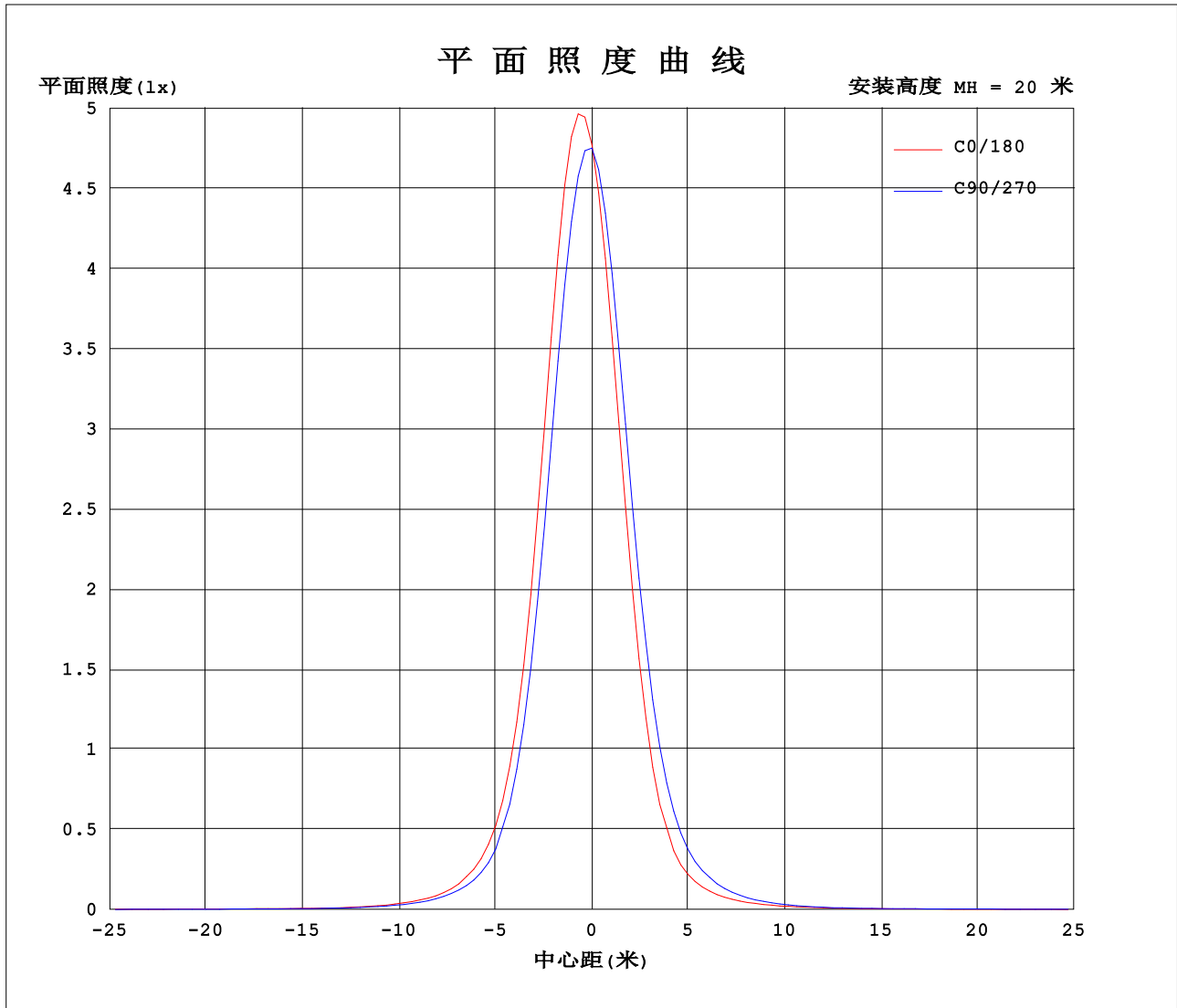
平均亮度	数值 (cd/m <sup>2</sup> )
L横 (65) av	119
L横 (75) av	21
L横 (85) av	7
L纵 (65) av	122
L纵 (75) av	18
L纵 (85) av	11
L45 (65) av	127
L45 (75) av	21
L45 (85) av	8

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	1902	1902	1902	1902	1902	1902	1902	1902	1902	1902	1902	1902								
5	1647	1671	1545	1386	1192	1069	1012	1003	1096	1227	1415	1581								
10	637	670	604	484	358	294	274	282	347	427	526	606								
15	180	190	165	130	93.0	75.1	77.7	78.1	96.1	134	167	175								
20	62.8	61.1	56.4	48.5	33.9	29.6	31.1	31.2	37.1	52.7	62.3	63.2								
25	27.0	25.3	23.3	21.1	16.3	14.5	14.7	14.9	17.3	22.9	25.9	27.1								
30	12.7	11.6	10.8	10.2	8.58	7.86	7.89	7.81	8.66	10.6	12.1	12.3								
35	6.63	6.32	5.91	5.86	5.21	4.84	4.90	4.66	5.04	6.17	6.66	6.68								
40	5.28	4.60	4.34	4.25	4.07	3.84	3.86	3.73	4.07	4.96	5.50	5.33								
45	4.94	4.19	3.75	3.68	3.51	3.44	3.42	3.47	3.67	4.56	5.05	5.13								
50	4.14	3.60	3.13	2.98	2.88	2.77	2.82	2.76	2.95	3.66	4.13	4.36								
55	2.39	2.14	1.82	1.75	1.59	1.45	1.43	1.35	1.46	1.94	2.33	2.55								
60	1.00	0.96	0.88	0.85	0.84	0.76	0.72	0.74	0.70	0.87	0.97	1.06								
65	0.58	0.58	0.57	0.50	0.53	0.46	0.43	0.48	0.44	0.53	0.58	0.62								
70	0.33	0.32	0.32	0.24	0.26	0.20	0.18	0.22	0.23	0.27	0.29	0.34								
75	0.11	0.07	0.09	0.03	0.05	0.02	0.00	0.03	0.02	0.06	0.06	0.10								
80	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01								
85	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00								
90	0.01	0.01	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	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.00								
105	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	0.05	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.00								
110	0.03	0.06	0.03	0.07	0.05	0.07	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02								
115	0.06	0.08	0.07	0.10	0.08	0.11	0.07	0.05	0.06	0.03	0.05	0.03								
120	0.08	0.12	0.10	0.15	0.13	0.17	0.14	0.11	0.13	0.08	0.10	0.06								
125	0.18	0.21	0.19	0.26	0.27	0.31	0.29	0.28	0.27	0.23	0.22	0.17								
130	0.35	0.39	0.40	0.48	0.51	0.58	0.46	0.44	0.44	0.38	0.38	0.32								
135	0.63	0.68	0.69	0.78	0.80	0.88	0.69	0.66	0.65	0.59	0.56	0.49								
140	0.92	0.96	0.97	1.05	1.08	1.15	1.06	1.04	1.00	0.91	0.86	0.77								
145	1.20	1.24	1.25	1.33	1.36	1.42	1.48	1.43	1.40	1.32	1.27	1.17								
150	1.49	1.53	1.54	1.64	1.70	1.75	1.84	1.80	1.78	1.69	1.64	1.55								
155	1.84	1.88	1.89	1.99	2.03	2.11	2.18	2.15	2.13	2.04	1.99	1.90								
160	2.19	32.3	2.16	2.31	2.29	2.32	2.45	2.36	2.36	2.34	2.25	2.17								
165	2.29	32.2	2.13	2.31	2.19	2.03	2.26	2.10	2.24	2.36	2.17	2.14								
170	1.75	31.8	1.52	1.64	1.49	1.40	1.52	1.47	1.59	1.75	1.59	1.64								
175	1.09	31.2	1.07	1.01	1.02	0.94	0.91	1.01	1.05	1.08	1.09	1.08								
180	0.82	31.0	0.83	0.81	0.81	0.81	0.82	0.84	0.83	0.82	0.80	0.82								

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℃  
 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：