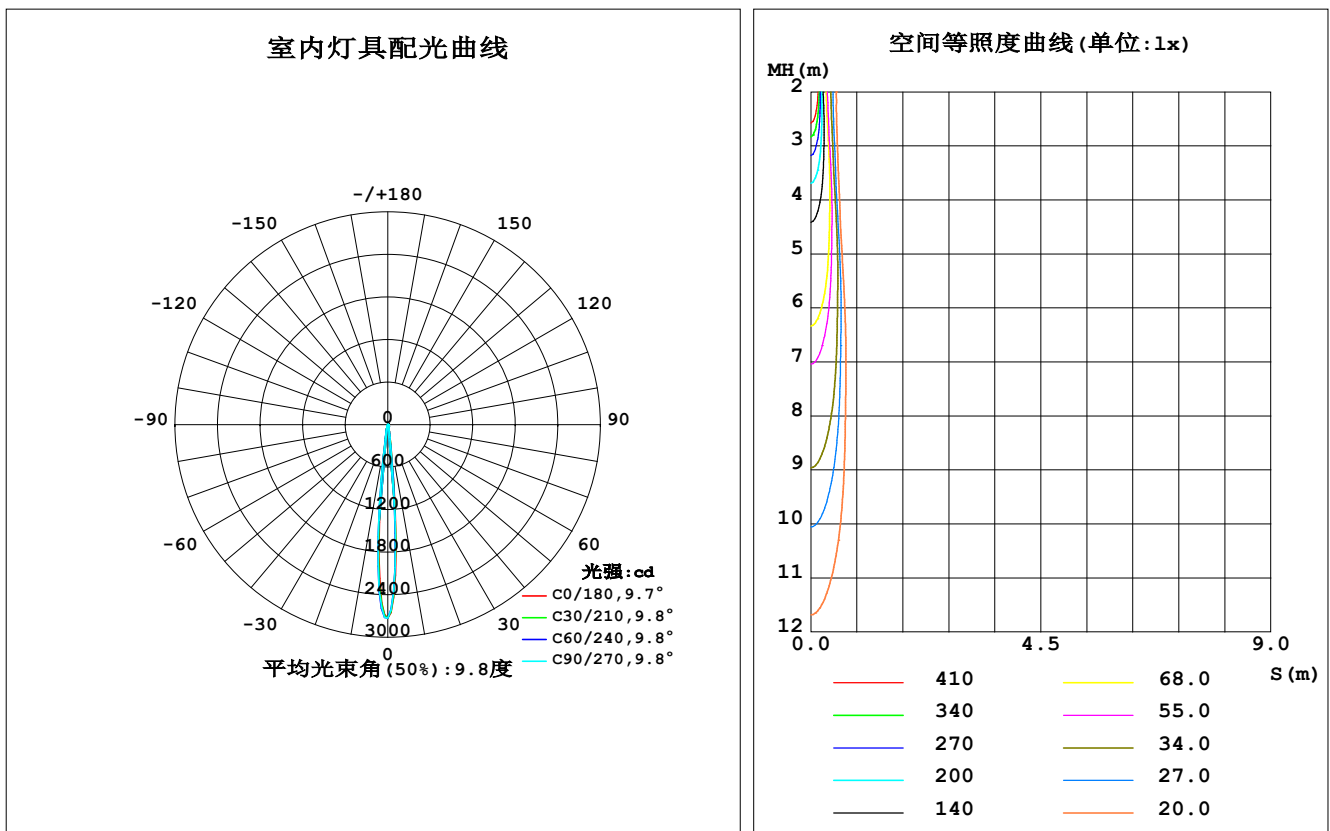


室内灯具光度数据

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			
型号 TH104003U 02-3000K-10D		峰值光强 (cd)	2725	S/MH (C0/180)	0.17
标称功率 (W)	3	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	0.18
额定电源电压 (V)	220.0	总光通量 (lm)	127.09	η UP, DN (C0-180)	1.1, 45.1
额定光通量 (lm)	127.09	CIE分类	直接	η UP, DN (C180-360)	1.0, 52.8
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: 2020-03-02

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:

灯具环带光通量

环带光通量:

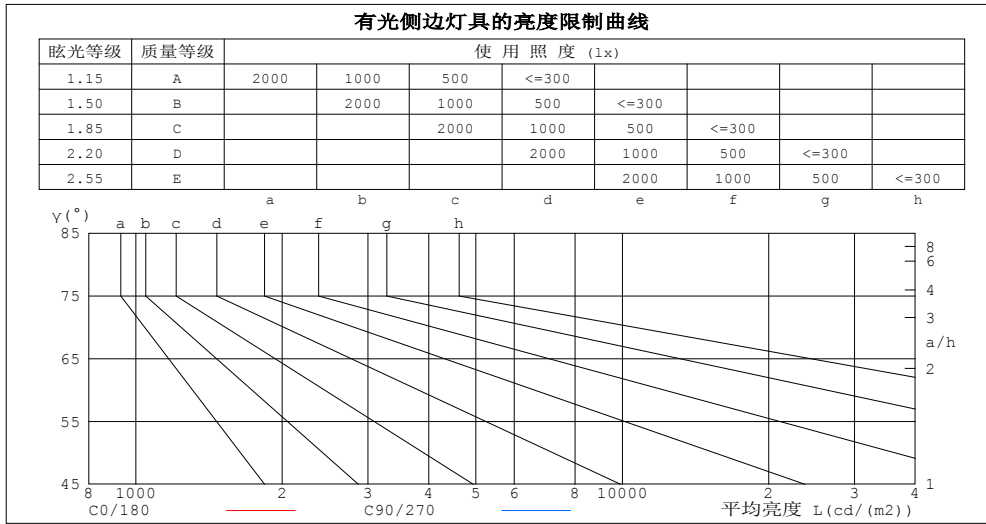
γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	Φ 环	Φ 总	%lum, lamp
10	179.2	183.7	186.5	186.7	216.2	226.5	218.1	208.4	0- 10	84.45	84.45	66.4,66.4
20	40.63	41.93	43.81	43.74	45.52	43.54	43.48	41.91	10- 20	23.86	108.3	85.2,85.2
30	10.93	11.08	11.48	11.49	12.01	11.65	11.47	11.10	20- 30	10.54	118.8	93.5,93.5
40	3.225	3.074	3.366	3.563	3.676	3.356	3.448	3.358	30- 40	4.078	122.9	96.7,96.7
50	0.4773	0.5768	0.6439	0.7514	0.6595	0.7152	0.7313	0.7231	40- 50	1.368	124.3	97.8,97.8
60	0.0359	0.0212	0.0130	0.0196	0.0032	0.0228	0.0294	0.0245	50- 60	0.1675	124.5	97.9,97.9
70	0.0195	0.0147	0	0.0131	0	0.0081	0.0163	0.0114	60- 70	0.0138	124.5	97.9,97.9
80	0.0130	0.0130	0.0098	0.0114	0	0.0065	0.0098	0.0082	70- 80	0.0103	124.5	97.9,97.9
90	0.0130	0.0081	0.0130	0.0131	0.0065	0.0065	0.0098	0.0082	80- 90	0.0102	124.5	98,98
100	0.0130	0.0114	0.0228	0.0180	0.0130	0.0098	0.0098	0.0098	90-100	0.0115	124.5	98,98
110	0.0195	0.0375	0.0489	0.0359	0.0261	0.0147	0.0163	0.0180	100-110	0.0200	124.5	98,98
120	0.0845	0.0993	0.1141	0.0915	0.0685	0.0554	0.0358	0.0555	110-120	0.0467	124.6	98,98
130	0.3575	0.3861	0.3916	0.3674	0.3550	0.3388	0.3287	0.3412	120-130	0.1619	124.7	98.1,98.1
140	0.8232	0.8454	0.8542	0.8359	0.7106	0.6844	0.6673	0.6956	130-140	0.4137	125.1	98.5,98.5
150	1.266	1.285	1.307	1.285	1.332	1.307	1.300	1.314	140-150	0.6448	125.8	99,99
160	1.793	1.790	1.871	1.837	1.856	1.826	1.831	1.804	150-160	0.7187	126.5	99.5,99.5
170	1.193	0.9763	1.318	1.109	1.459	1.288	1.566	1.125	160-170	0.4958	127.0	99.9,99.9
180	0.5957	0.6174	0.6289	0.6335	0.5989	0.6272	0.6420	0.6318	170-180	0.0862	127.1	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: 2020-03-02

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)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	15	11
80	8	6
75	6	0
70	6	0
65	5	0
60	7	3
55	13	11
50	74	100
45	219	245

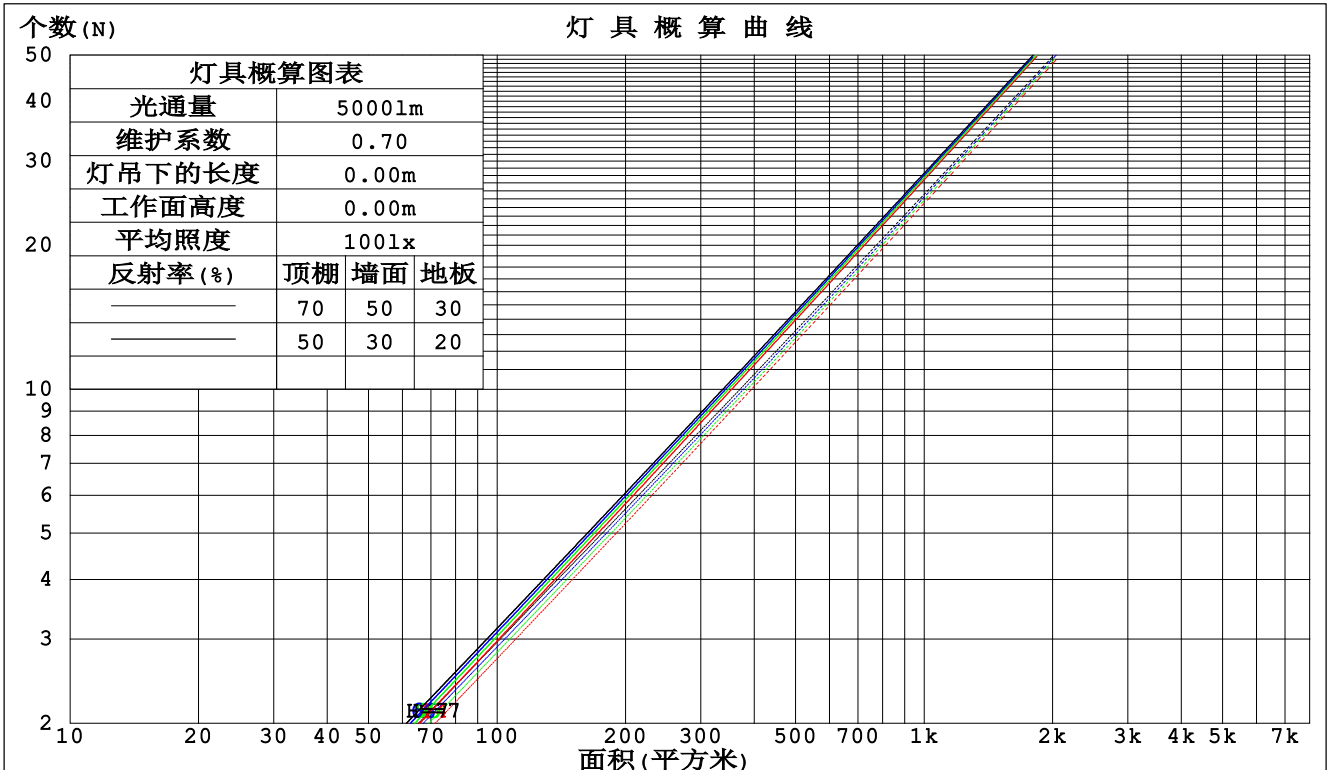
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3°C
 测试人员: 01
 测试日期: 2020-03-02

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:

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	1.12	1.10	1.11	1.10	1.08	1.07	1.06	1.05	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	1.01	1.01	.99	.98	.98	.97	.96	.94
3.0	1.05	1.02	1.00	1.04	1.01	.99	1.01	.99	.97	.99	.97	.96	.97	.95	.94	.93
4.0	1.02	.99	.97	1.01	.98	.96	.99	.97	.95	.97	.95	.94	.95	.94	.92	.91
5.0	.98	.96	.94	.99	.96	.94	.97	.95	.93	.96	.93	.92	.94	.92	.91	.90
6.0	.98	.94	.92	.97	.94	.91	.95	.93	.91	.94	.92	.90	.93	.91	.89	.88
7.0	.96	.92	.90	.95	.92	.90	.94	.91	.89	.93	.90	.89	.92	.90	.88	.87
8.0	.94	.91	.88	.93	.90	.88	.92	.90	.88	.91	.89	.87	.90	.88	.87	.86
9.0	.92	.89	.87	.92	.89	.87	.91	.88	.86	.90	.88	.86	.89	.87	.86	.85
10.0	.91	.88	.86	.90	.87	.85	.90	.87	.85	.89	.87	.85	.88	.86	.85	.84



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: 2020-03-02

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	.119	.068	.021	.112	.064	.020	.098	.056	.018	.086	.050	.016	.075	.043	.014	
2.0	.108	.059	.018	.102	.056	.017	.091	.051	.016	.081	.046	.014	.072	.041	.013	
3.0	.099	.053	.016	.095	.051	.015	.085	.046	.014	.077	.042	.013	.069	.038	.012	
4.0	.092	.048	.014	.088	.046	.014	.080	.042	.013	.073	.039	.012	.066	.036	.011	
5.0	.085	.043	.013	.082	.042	.012	.075	.039	.012	.069	.036	.011	.063	.034	.010	
6.0	.080	.040	.011	.077	.039	.011	.071	.036	.011	.066	.034	.010	.060	.032	.009	
7.0	.075	.037	.010	.072	.036	.010	.067	.034	.010	.062	.032	.009	.058	.030	.009	
8.0	.070	.034	.010	.068	.034	.009	.064	.032	.009	.060	.030	.009	.056	.029	.008	
9.0	.067	.032	.009	.065	.031	.009	.061	.030	.009	.057	.029	.008	.054	.027	.008	
10.0	.063	.030	.008	.061	.030	.008	.058	.028	.008	.055	.027	.008	.052	.026	.007	

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	.156	.149	.142	.107	.102	.098	.062	.059	.057	.020	.019	.018	
2.0	.164	.149	.136	.140	.128	.118	.096	.089	.082	.055	.051	.048	.018	.017	.016	
3.0	.148	.129	.114	.126	.111	.099	.087	.077	.070	.050	.045	.041	.016	.015	.013	
4.0	.134	.113	.098	.115	.098	.085	.079	.068	.060	.046	.040	.035	.015	.013	.012	
5.0	.123	.101	.085	.105	.087	.074	.073	.061	.052	.042	.036	.031	.014	.012	.010	
6.0	.113	.091	.074	.097	.078	.065	.067	.055	.046	.039	.032	.027	.013	.011	.009	
7.0	.105	.082	.066	.090	.071	.058	.062	.050	.041	.036	.029	.024	.012	.010	.008	
8.0	.098	.075	.060	.084	.065	.052	.058	.046	.037	.034	.027	.022	.011	.009	.007	
9.0	.091	.069	.054	.079	.060	.047	.055	.042	.033	.032	.025	.020	.010	.008	.007	
10.0	.086	.064	.050	.074	.056	.043	.051	.039	.031	.030	.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: 2020-03-02

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	3.6	4.1	3.8	4.3	4.4	3.6	4.1	3.9	4.3	4.5
3H	3.5	3.9	3.7	4.1	4.4	3.5	4.0	3.8	4.2	4.4
4H	3.4	3.8	3.7	4.1	4.3	3.4	3.9	3.7	4.1	4.4
6H	3.3	3.7	3.6	4.0	4.3	3.3	3.8	3.6	4.0	4.3
8H	3.2	3.7	3.6	3.9	4.2	3.3	3.7	3.6	4.0	4.3
12H	3.2	3.6	3.5	3.9	4.2	3.2	3.7	3.6	3.9	4.2
4H 2H	3.4	3.8	3.7	4.1	4.3	3.4	3.9	3.7	4.1	4.4
3H	3.2	3.6	3.5	3.9	4.2	3.2	3.7	3.6	3.9	4.2
4H	3.1	3.5	3.5	3.8	4.1	3.1	3.5	3.5	3.8	4.2
6H	3.0	3.3	3.4	3.7	4.1	3.0	3.4	3.4	3.7	4.1
8H	2.9	3.3	3.4	3.6	4.0	3.0	3.3	3.4	3.7	4.1
12H	2.9	3.2	3.3	3.6	4.0	2.9	3.2	3.4	3.6	4.0
8H 4H	2.9	3.2	3.3	3.6	4.0	3.0	3.3	3.4	3.7	4.1
6H	2.8	3.1	3.3	3.5	3.9	2.9	3.1	3.3	3.5	4.0
8H	2.7	3.0	3.2	3.4	3.9	2.8	3.0	3.3	3.5	4.0
12H	2.7	2.9	3.2	3.4	3.9	2.7	2.9	3.2	3.4	3.9
12H 4H	2.9	3.2	3.3	3.6	4.0	2.9	3.2	3.3	3.6	4.0
6H	2.7	3.0	3.2	3.4	3.9	2.8	3.0	3.3	3.5	3.9
8H	2.7	2.9	3.2	3.4	3.9	2.7	2.9	3.2	3.4	3.9
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 3.2 / -15.7					+ 3.5 / -17.2				
1.5H	+ 5.1 / -16.5					+ 5.4 / -16.7				
2.0H	+ 7.1 / -11.4					+ 7.7 / -12.4				

依据CIE Pub.117计算, 127.11m光源光通表格中的数据需要进行修正($81\log(F/F_0) = -7.2$).
出光口面积: 0.01 m²

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: 2020-03-02

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:

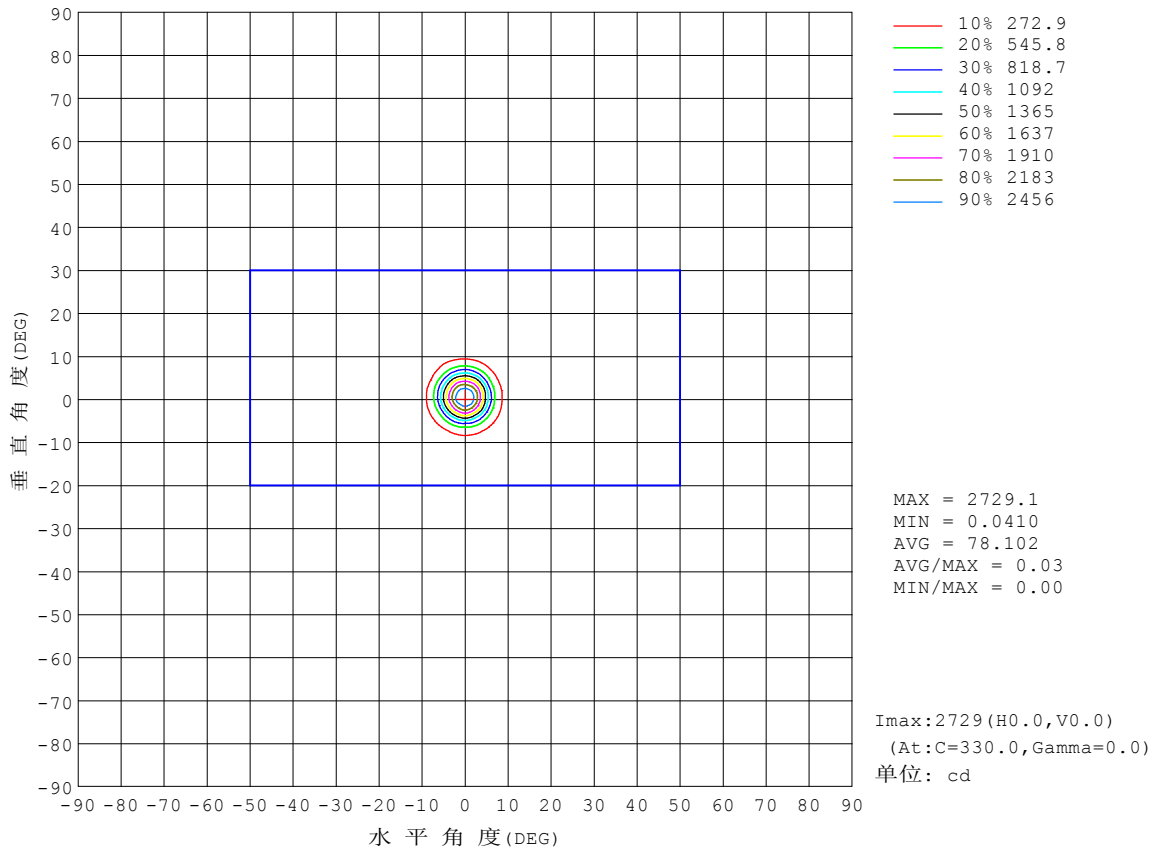
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	90	84	80	89	84	80	88	83	80	77
0.80	97	91	88	96	91	88	95	90	87	84
1.00	100	95	92	100	95	92	98	94	91	87
1.25	104	99	96	103	99	96	101	97	95	90
1.50	107	102	99	105	101	99	103	100	97	93
2.00	109	105	102	107	104	101	104	102	99	94
2.50	110	107	104	109	106	103	105	103	101	95
3.00	112	109	106	110	107	105	106	104	102	96
4.00	114	111	109	112	109	108	108	106	105	97
5.00	115	113	111	113	111	109	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: 2020-03-02

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:

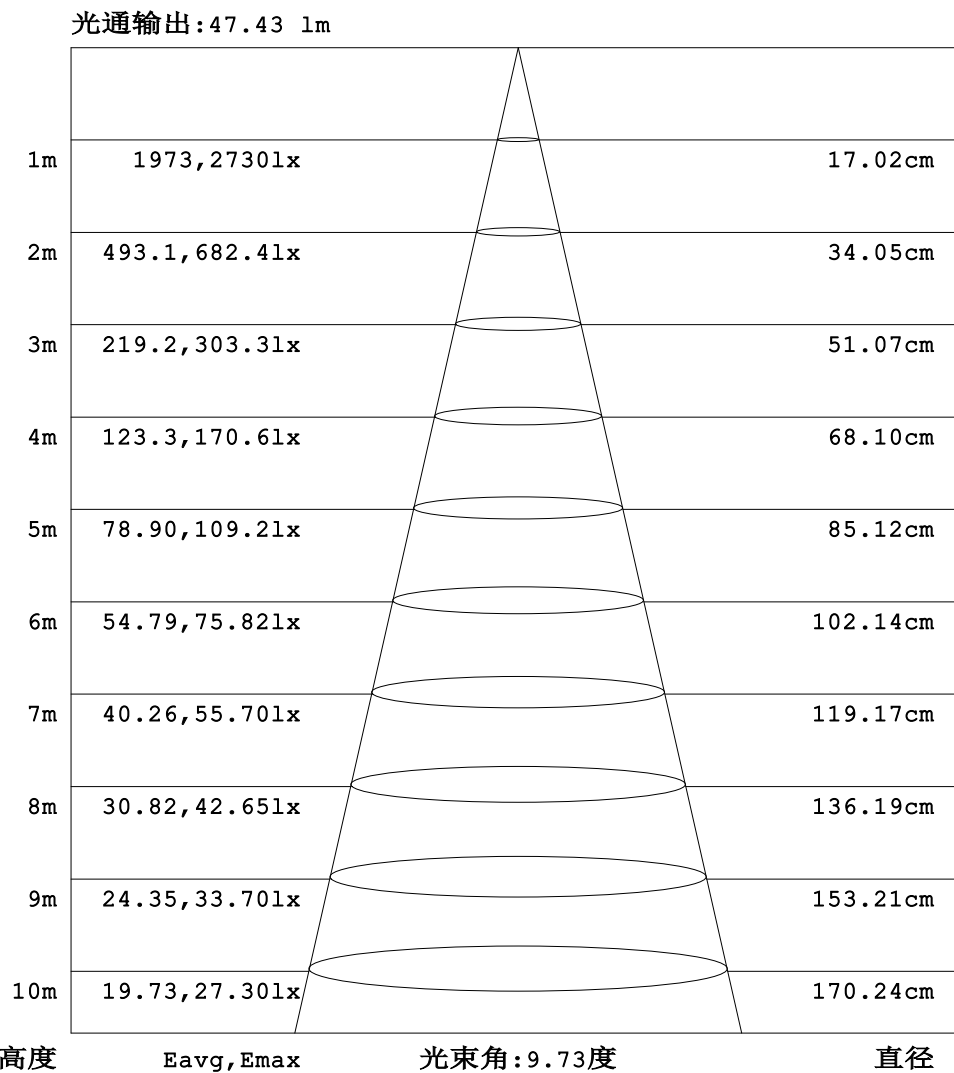


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: 01
 测试日期: 2020-03-02

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:



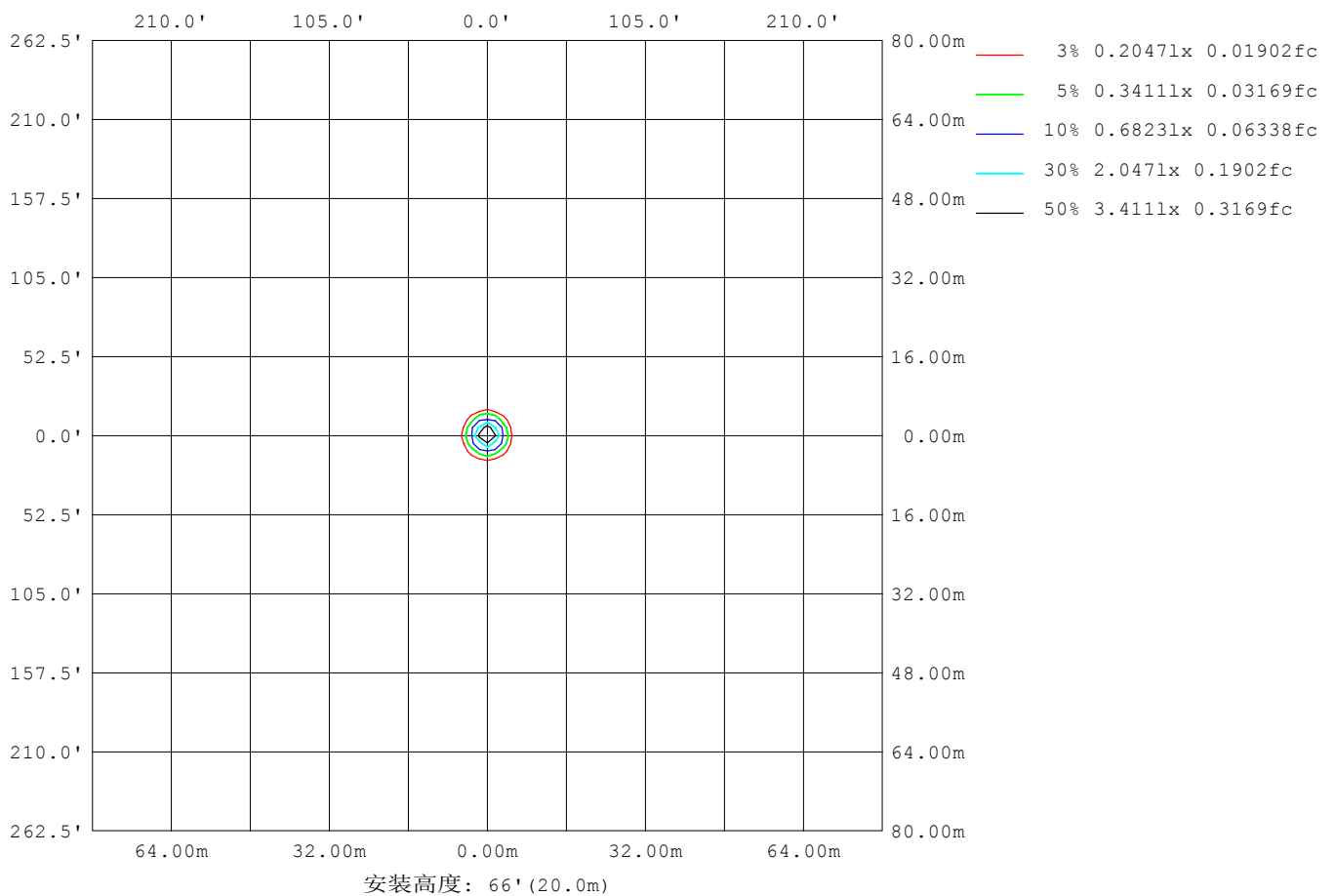
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 2020-03-02

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: 2020-03-02

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:

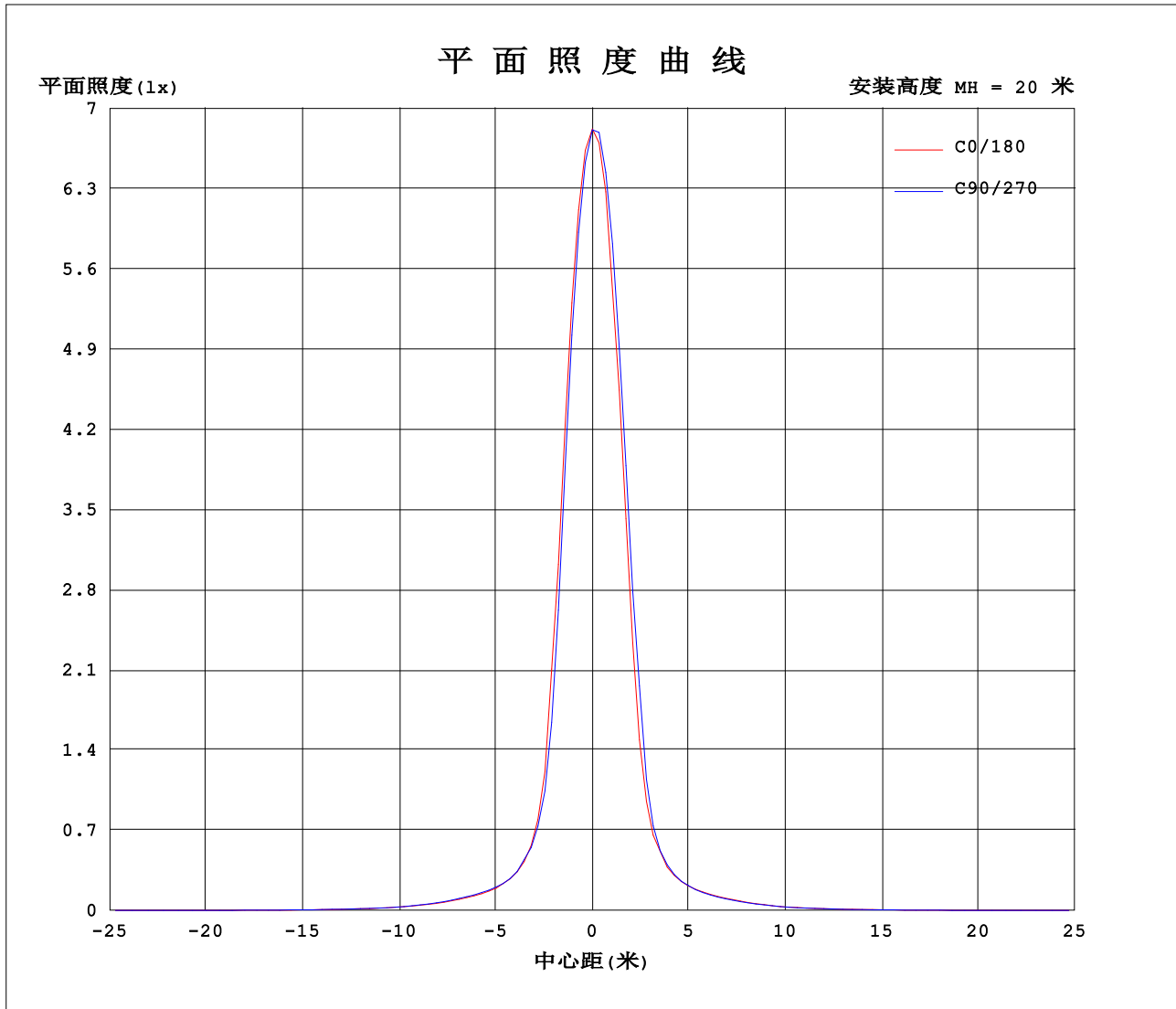
平均亮度	数值 (cd/m ²)
L横 (65) av	2
L横 (75) av	3
L横 (85) av	8
L纵 (65) av	3
L纵 (75) av	2
L纵 (85) av	11
L45 (65) av	4
L45 (75) av	4
L45 (85) av	11

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: 2020-03-02

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: 2020-03-02

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	2725	2725	2725	2725	2725	2725	2725	2725	2725	2725	2725	2725							
5	1220	1163	1048	1062	1069	1206	1382	1467	1583	1570	1556	1404							
10	179	190	177	187	176	197	216	208	245	218	226	191							
15	75.2	77.0	77.4	79.3	78.5	79.9	82.5	80.7	82.6	81.1	79.1	75.8							
20	40.6	41.6	42.3	43.8	43.2	44.3	45.5	43.3	43.8	43.5	42.7	41.1							
25	21.6	22.0	22.0	22.5	22.1	22.4	22.9	21.9	22.1	22.1	22.1	21.8							
30	10.9	11.1	11.1	11.5	11.4	11.5	12.0	11.7	11.6	11.5	11.3	10.9							
35	6.17	6.26	6.17	6.43	6.38	6.31	6.56	6.31	6.15	6.18	6.16	6.08							
40	3.22	3.16	2.99	3.37	3.51	3.61	3.68	3.42	3.29	3.45	3.45	3.27							
45	1.55	1.52	1.36	1.73	1.86	1.85	1.85	1.78	1.63	1.81	1.83	1.65							
50	0.48	0.61	0.54	0.64	0.76	0.75	0.66	0.73	0.70	0.73	0.76	0.69							
55	0.07	0.06	0.09	0.06	0.06	0.02	0.02	0.06	0.02	0.06	0.05	0.08							
60	0.04	0.02	0.02	0.01	0.03	0.01	0.00	0.03	0.02	0.03	0.01	0.04							
65	0.02	0.01	0.02	0.00	0.02	0.01	0.00	0.02	0.00	0.02	0.01	0.03							
70	0.02	0.01	0.02	0.00	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	0.02	0.01	0.02							
75	0.02	0.01	0.02	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01							
80	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01							
85	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01							
90	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01							
95	0.01	0.01	0.00	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01							
100	0.01	0.02	0.00	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01							
105	0.02	0.04	0.02	0.04	0.02	0.03	0.02	0.00	0.02	0.01	0.02	0.01							
110	0.02	0.05	0.02	0.05	0.02	0.05	0.03	0.01	0.02	0.02	0.03	0.01							
115	0.04	0.08	0.04	0.07	0.04	0.08	0.04	0.02	0.04	0.02	0.04	0.02							
120	0.08	0.11	0.08	0.11	0.08	0.11	0.07	0.04	0.07	0.04	0.08	0.04							
125	0.16	0.19	0.16	0.19	0.15	0.18	0.17	0.13	0.16	0.13	0.16	0.14							
130	0.36	0.39	0.38	0.39	0.36	0.38	0.35	0.33	0.35	0.33	0.35	0.33							
135	0.63	0.66	0.63	0.66	0.64	0.64	0.42	0.39	0.42	0.39	0.43	0.40							
140	0.82	0.86	0.83	0.85	0.82	0.85	0.71	0.68	0.69	0.67	0.70	0.69							
145	1.02	1.06	1.04	1.06	1.03	1.05	1.05	1.01	1.04	1.01	1.05	1.02							
150	1.27	1.30	1.27	1.31	1.27	1.30	1.33	1.29	1.32	1.30	1.33	1.30							
155	1.53	1.57	1.56	1.59	1.56	1.58	1.60	1.56	1.59	1.57	1.59	1.57							
160	1.79	1.79	1.79	1.87	1.82	1.85	1.86	1.81	1.85	1.83	1.83	1.78							
165	1.82	1.64	1.73	1.94	1.81	1.83	1.96	1.88	1.89	2.00	1.82	1.70							
170	1.19	0.97	0.98	1.32	1.06	1.16	1.46	1.24	1.34	1.57	1.21	1.04							
175	0.74	0.69	0.77	0.77	0.80	0.77	0.80	0.83	0.85	0.90	0.80	0.74							
180	0.60	0.60	0.64	0.63	0.64	0.63	0.60	0.63	0.63	0.64	0.63	0.63							

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: 2020-03-02

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: