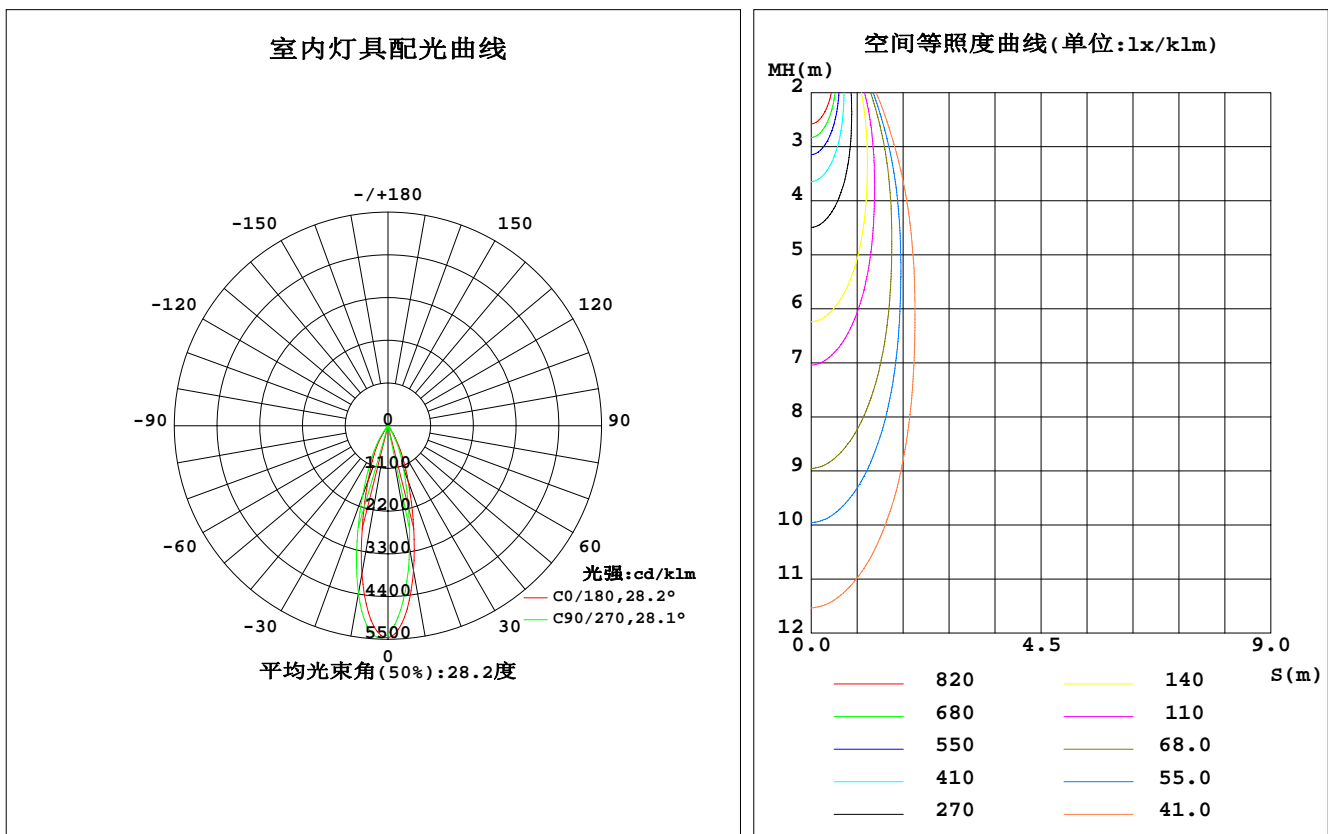


室内灯具光度数据

实测参数: U:220.00V I:0.1010A P:21.800W PF:0.9770 Freq:50.00Hz 实检光通: 1000x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0620-F	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0620-F	外型尺寸: 130*86MM	测试编号: 10
制造厂商:	发光口面: 0.083	遮光角: N/A

光源数据		光度数据				光效: 78.42 lm/W
型号	SP G16 1811MA 4000K	峰值光强(cd/klm)	5471	S/MH(C0/180)		0.47
标称功率(W)	21.8	灯具效率(%)	171.0	S/MH(C90/270)		0.55
额定电源电压(V)	220.0	总光通量(lm/klm)	1709.5	η UP, DN(C0-180)		0.4, 73.3
额定光通量(lm)	2774.4	CIE分类	直接	η UP, DN(C180-360)		0.4, 96.9
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.7	CIBSE SHR NOM		0.50
实测电源电压(V)	220.0	下射光通比(%)	170.2	CIBSE SHR MAX		0.50



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: WEIJIE
测试日期: 2022-11-17

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-2000A_V1系统 V2.00.446
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.420米 [K=1.0000]
备注:

灯具环带光通量

环带光通量:

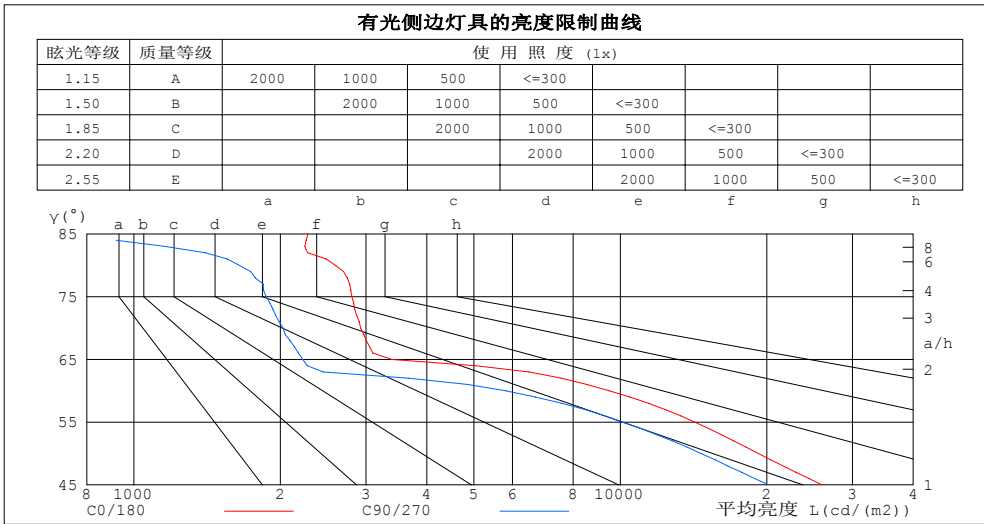
γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	Φ 环	Φ 总	%lum, lamp
10	3792	3386	3202	3350	3872	4234	4388	4177	0- 10	432.9	432.9	25.3,43.3
20	1528	1290	1182	1232	1497	1755	1911	1797	10- 20	690.4	1123	65.7,112
30	434.2	350.1	292.1	322.5	483.2	616.3	652.7	592.4	20- 30	418.9	1542	90.2,154
40	55.60	47.75	43.01	42.72	50.24	61.73	70.99	66.92	30- 40	113.9	1656	96.9,166
50	24.07	20.74	18.35	17.88	20.47	24.17	27.32	26.96	40- 50	27.03	1683	98.5,168
60	9.239	7.272	5.662	5.511	7.368	9.849	11.79	11.43	50- 60	13.28	1696	99.2,170
70	1.946	1.634	1.349	1.311	1.511	1.751	1.956	2.051	60- 70	3.924	1700	99.5,170
80	0.8771	0.7560	0.5571	0.5240	0.5618	0.8339	1.043	1.027	70- 80	1.286	1702	99.5,170
90	0.0005	0	0	0	0	0.0002	0.0793	0.0445	80- 90	0.3960	1702	99.6,170
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0.0008	1702	99.6,170
110	0	0.0026	0.0156	0.0052	0.0105	0	0	0	100-110	0.0007	1702	99.6,170
120	0	0.0339	0.0836	0.0468	0.0731	0.0287	0	0.0209	110-120	0.0153	1702	99.6,170
130	0.2808	0.4039	0.4751	0.4039	0.3813	0.2711	0.1977	0.2450	120-130	0.1262	1702	99.6,170
140	1.286	1.561	1.686	1.569	1.467	1.178	1.041	1.116	130-140	0.5786	1703	99.6,170
150	3.578	4.055	4.236	3.993	3.986	3.399	3.100	3.326	140-150	1.489	1704	99.7,170
160	6.524	6.975	7.258	6.774	6.930	6.415	6.425	6.457	150-160	2.388	1707	99.8,171
170	8.199	8.406	8.247	7.887	7.912	7.976	8.101	8.030	160-170	2.132	1709	100,171
180	7.939	7.937	7.804	7.905	7.991	7.942	7.767	7.908	170-180	0.7670	1710	100,171
单位:°	光强单位:cd/klm									单位:lm/klm		

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: WEIJIE
测试日期: 2022-11-17

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-2000A_V1系统 V2.00.446
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.420米 [K=1.0000]
备注:

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:220.00V I:0.1010A P:21.800W PF:0.9770 Freq:50.00Hz 实检光通: 1000x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0620-F	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0620-F	外型尺寸: 130*86MM	测试编号: 10
制造厂商:	发光口面: 0.083	遮光角: N/A



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	2279	734
80	2595	1648
75	2807	1872
70	2923	2027
65	3393	2223
60	9494	5818
55	14238	10115
50	19236	14663
45	26007	20197

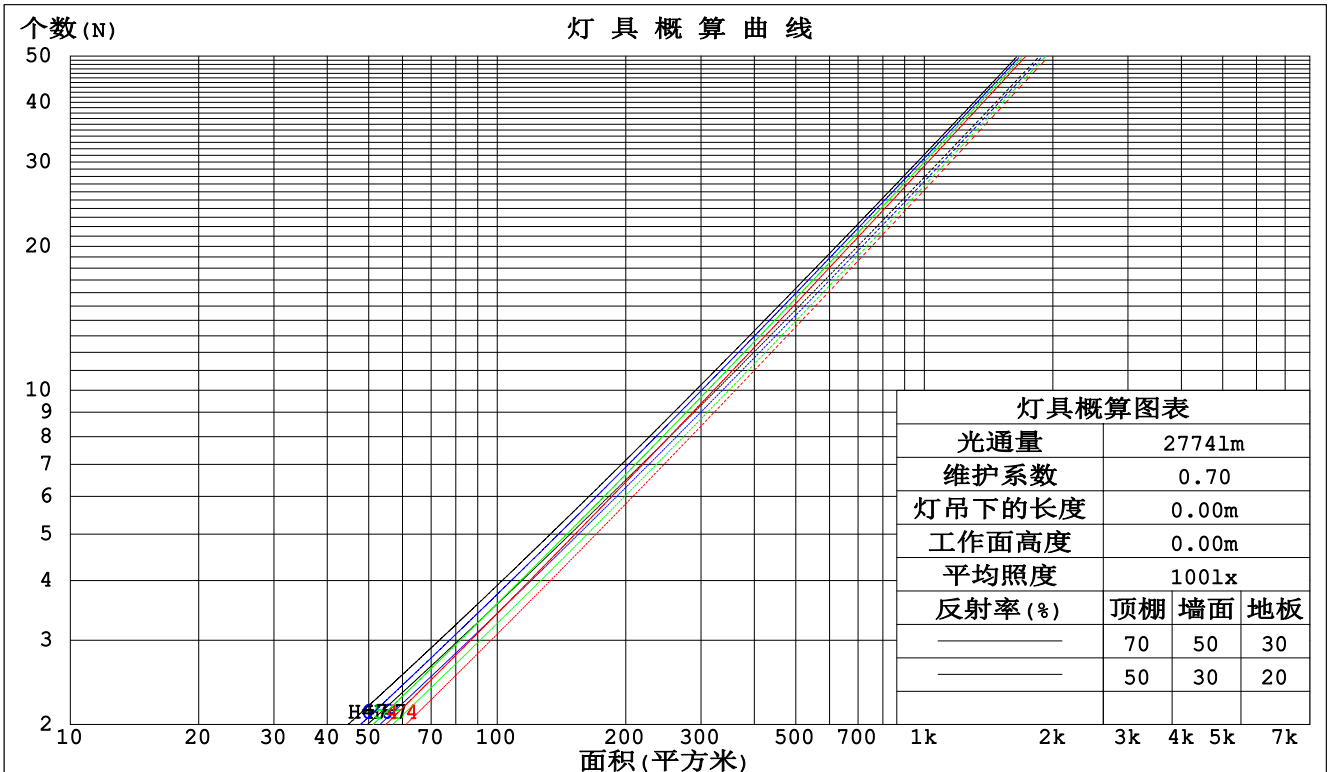
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WEIJIE
测试日期: 2022-11-17

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-2000A_V1系统 V2.00.446
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.420米 [K=1.0000]
备注:

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:220.00V I:0.1010A P:21.800W PF:0.9770 Freq:50.00Hz 实检光通: 1000x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0620-F	灯具类型:LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0620-F	外型尺寸: 130*86MM	测试编号: 10
制造厂商:	发光口面: 0.083	遮光角: N/A

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	2.03	2.03	2.03	1.99	1.99	1.99	1.90	1.90	1.90	1.81	1.81	1.81	1.74	1.74	1.74	1.70
1.0	1.92	1.88	1.85	1.88	1.85	1.82	1.81	1.78	1.76	1.74	1.73	1.71	1.69	1.67	1.66	1.63
2.0	1.81	1.76	1.71	1.78	1.73	1.69	1.73	1.69	1.65	1.68	1.64	1.61	1.63	1.60	1.58	1.55
3.0	1.72	1.65	1.60	1.70	1.63	1.58	1.65	1.60	1.56	1.61	1.57	1.53	1.58	1.54	1.51	1.49
4.0	1.64	1.56	1.51	1.62	1.55	1.50	1.58	1.53	1.48	1.55	1.50	1.46	1.52	1.48	1.44	1.42
5.0	1.57	1.49	1.43	1.55	1.48	1.42	1.52	1.46	1.41	1.49	1.44	1.40	1.47	1.42	1.38	1.36
6.0	1.50	1.42	1.36	1.49	1.41	1.36	1.46	1.40	1.35	1.44	1.38	1.34	1.42	1.37	1.33	1.31
7.0	1.44	1.36	1.30	1.43	1.35	1.30	1.41	1.34	1.29	1.39	1.33	1.28	1.37	1.32	1.28	1.26
8.0	1.38	1.30	1.25	1.37	1.30	1.24	1.36	1.29	1.24	1.34	1.28	1.23	1.33	1.27	1.23	1.21
9.0	1.33	1.25	1.20	1.32	1.25	1.20	1.31	1.24	1.19	1.30	1.23	1.19	1.28	1.23	1.18	1.17
10.0	1.28	1.21	1.15	1.28	1.20	1.15	1.26	1.20	1.15	1.25	1.19	1.15	1.24	1.18	1.14	1.13



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: WEIJIE
 测试日期: 2022-11-17

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-2000A_V1系统 V2.00.446
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.420米 [K=1.0000]
 备注:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:220.00V I:0.1010A P:21.800W PF:0.9770 Freq:50.00Hz		
实检光通: 1000x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0620-F	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0620-F	外型尺寸: 130*86MM	测试编号: 10
制造厂商:	发光口面: 0.083	遮光角: N/A

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	.257	.146	.046	.246	.140	.045	.224	.129	.041	.204	.118	.038	.186	.108	.035	
2.0	.241	.132	.041	.232	.128	.039	.214	.119	.037	.197	.110	.035	.182	.103	.032	
3.0	.227	.121	.036	.219	.117	.035	.204	.110	.034	.189	.104	.032	.176	.098	.030	
4.0	.214	.111	.033	.207	.108	.032	.194	.103	.031	.182	.098	.030	.171	.093	.028	
5.0	.203	.103	.030	.197	.101	.029	.186	.097	.028	.175	.092	.027	.165	.088	.027	
6.0	.193	.097	.028	.187	.095	.027	.178	.091	.026	.169	.088	.026	.160	.084	.025	
7.0	.184	.091	.026	.179	.089	.025	.170	.086	.025	.163	.083	.024	.155	.081	.024	
8.0	.175	.086	.024	.171	.084	.024	.164	.082	.023	.157	.079	.023	.150	.077	.022	
9.0	.168	.081	.023	.164	.080	.022	.158	.078	.022	.151	.076	.022	.145	.074	.021	
10.0	.161	.077	.021	.158	.076	.021	.152	.074	.021	.146	.073	.021	.141	.071	.020	

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	.331	.331	.331	.283	.283	.283	.193	.193	.193	.111	.111	.111	.036	.036	.036	
1.0	.295	.275	.257	.253	.236	.221	.173	.162	.153	.099	.094	.089	.032	.030	.029	
2.0	.266	.233	.205	.228	.200	.177	.156	.138	.123	.090	.081	.072	.029	.026	.024	
3.0	.242	.200	.166	.207	.172	.144	.142	.120	.101	.082	.070	.060	.026	.023	.019	
4.0	.222	.174	.137	.190	.150	.119	.131	.105	.084	.076	.061	.050	.024	.020	.016	
5.0	.205	.153	.115	.176	.132	.100	.121	.093	.071	.070	.054	.042	.023	.018	.014	
6.0	.191	.136	.098	.164	.118	.085	.113	.083	.060	.066	.049	.036	.021	.016	.012	
7.0	.178	.123	.084	.153	.107	.073	.106	.075	.052	.062	.044	.031	.020	.014	.010	
8.0	.168	.112	.073	.144	.097	.064	.100	.068	.045	.058	.040	.027	.019	.013	.009	
9.0	.159	.102	.064	.137	.089	.056	.095	.062	.040	.055	.037	.024	.018	.012	.008	
10.0	.150	.094	.057	.130	.082	.050	.090	.058	.035	.052	.034	.021	.017	.011	.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: WEIJIE
 测试日期: 2022-11-17

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-2000A_V1系统 V2.00.446
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.420米 [K=1.0000]
 备注:

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:220.00V I:0.1010A P:21.800W PF:0.9770 Freq:50.00Hz										
实检光通: 1000x1 lm										
灯具名称: MQT-LED0620-F			灯具类型: LED 4000K				灯具重量: N/A			
灯具规格: MQT-LED0620-F			外型尺寸: 130*86MM				测试编号: 10			
制造厂商:			发光口面: 0.083				遮光角: N/A			
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	15.5	16.3	15.7	16.4	16.6	13.1	13.9	13.4	14.0	14.2
3H	15.4	16.1	15.7	16.3	16.5	13.0	13.7	13.3	13.9	14.1
4H	15.3	16.0	15.6	16.2	16.4	13.0	13.6	13.2	13.8	14.1
6H	15.3	15.9	15.6	16.1	16.4	12.9	13.5	13.2	13.8	14.0
8H	15.2	15.8	15.6	16.1	16.4	12.9	13.5	13.2	13.7	14.0
12H	15.2	15.8	15.5	16.0	16.3	12.8	13.4	13.1	13.7	13.9
4H 2H	15.3	16.0	15.6	16.2	16.4	13.0	13.7	13.3	13.9	14.1
3H	15.2	15.8	15.5	16.1	16.3	12.9	13.5	13.2	13.8	14.0
4H	15.2	15.7	15.5	16.0	16.3	12.9	13.4	13.2	13.7	14.0
6H	15.1	15.6	15.5	15.9	16.2	12.8	13.3	13.2	13.6	14.0
8H	15.1	15.5	15.5	15.8	16.2	12.8	13.2	13.2	13.6	13.9
12H	15.0	15.4	15.4	15.8	16.2	12.7	13.1	13.1	13.5	13.9
8H 4H	15.0	15.5	15.4	15.8	16.2	12.7	13.2	13.1	13.5	13.9
6H	15.0	15.3	15.4	15.7	16.1	12.7	13.1	13.1	13.4	13.9
8H	14.9	15.2	15.4	15.7	16.1	12.7	13.0	13.1	13.4	13.8
12H	14.9	15.2	15.4	15.6	16.1	12.6	12.9	13.1	13.3	13.8
12H 4H	15.0	15.4	15.4	15.7	16.1	12.7	13.1	13.1	13.5	13.9
6H	14.9	15.2	15.4	15.6	16.1	12.6	13.0	13.1	13.4	13.8
8H	14.9	15.1	15.4	15.6	16.1	12.6	12.9	13.1	13.3	13.8
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):										
S = 1.0H	+ 2.5 / - 3.0					+ 1.8 / - 3.4				
1.5H	+ 3.6 / - 2.1					+ 2.4 / - 1.9				
2.0H	+ 3.3 / - 5.2					+ 3.2 / - 6.5				

依据CIE Pub.117计算, 2774lm光源光通, 表格已经进行修正(8log(F/F0) = 3.5).
出光口面积: 0.0054 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: WEIJIE
测试日期: 2022-11-17

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-2000A_V1系统 V2.00.446
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.420米 [K=1.0000]
备注:

UF利用系数表

实测参数: U:220.00V I:0.1010A P:21.800W PF:0.9770 Freq:50.00Hz 实检光通: 1000x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0620-F	灯具类型:LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0620-F	外型尺寸: 130*86MM	测试编号: 10
制造厂商:	发光口面: 0.083	遮光角: N/A

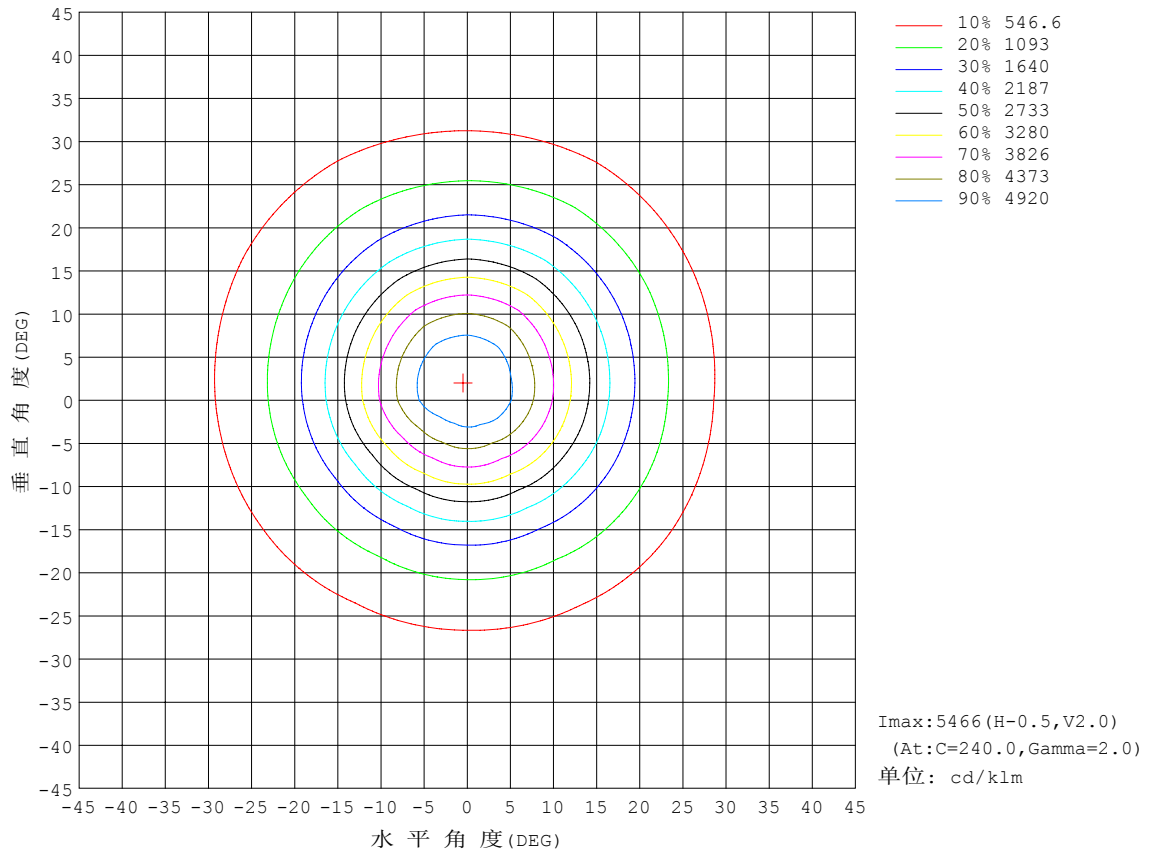
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
k = 0.60	153	143	137	152	143	137	151	142	137	131
0.80	165	156	150	164	155	150	162	154	149	143
1.00	172	163	158	171	162	157	168	162	156	150
1.25	178	170	165	177	169	164	173	167	163	156
1.50	183	175	170	181	174	169	177	171	167	160
2.00	187	180	175	184	178	174	180	175	171	162
2.50	189	183	179	187	181	177	181	177	174	164
3.00	192	186	182	189	184	180	183	179	176	165
4.00	195	191	187	192	188	185	185	182	180	168
5.00	197	194	191	194	190	188	187	185	183	170
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: WEIJIE
测试日期: 2022-11-17

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-2000A_V1系统 V2.00.446
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.420米 [K=1.0000]
备注:

灯具等光强曲线

实测参数: U:220.00V I:0.1010A P:21.800W PF:0.9770 Freq:50.00Hz 实检光通: 1000x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0620-F	灯具类型:LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0620-F	外型尺寸: 130*86MM	测试编号: 10
制造厂商:	发光口面: 0.083	遮光角: N/A

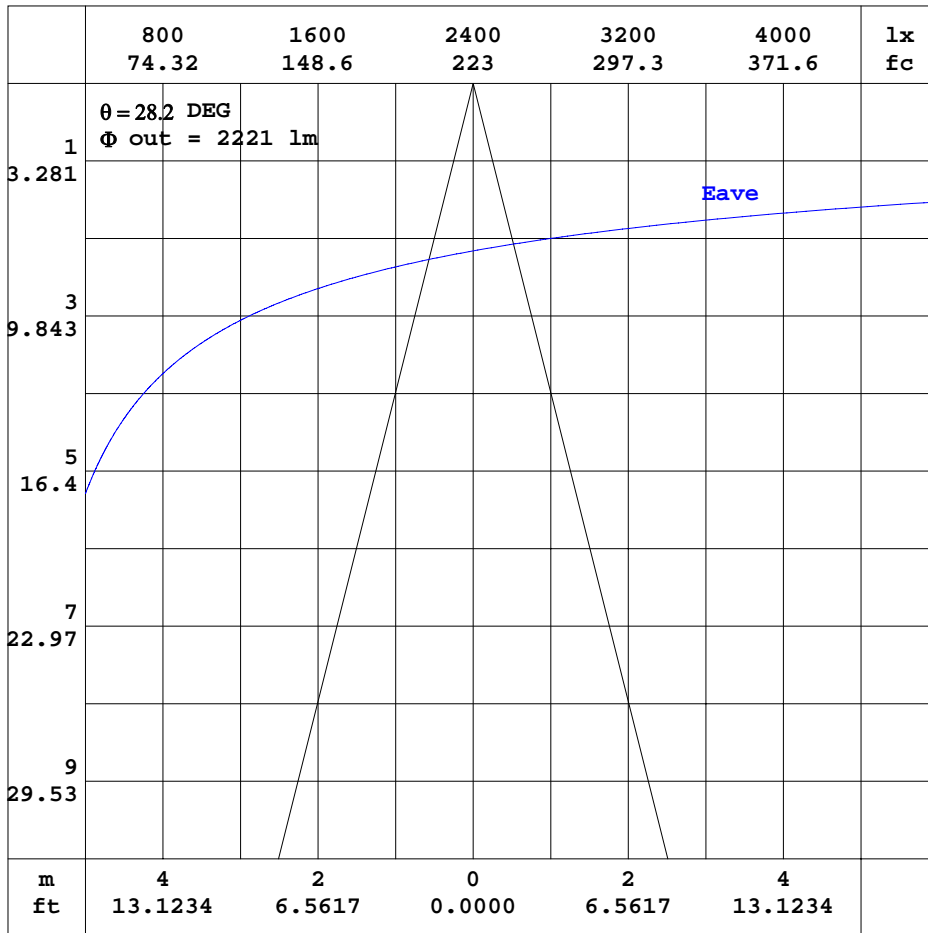


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WEIJIE
测试日期: 2022-11-17

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-2000A_V1系统 V2.00.446
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.420米 [K=1.0000]
备注:

灯具有效平均照度曲线

实测参数: U:220.00V I:0.1010A P:21.800W PF:0.9770 Freq:50.00Hz 实检光通: 1000x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0620-F	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0620-F	外型尺寸: 130*86MM	测试编号: 10
制造厂商:	发光口面: 0.083	遮光角: N/A



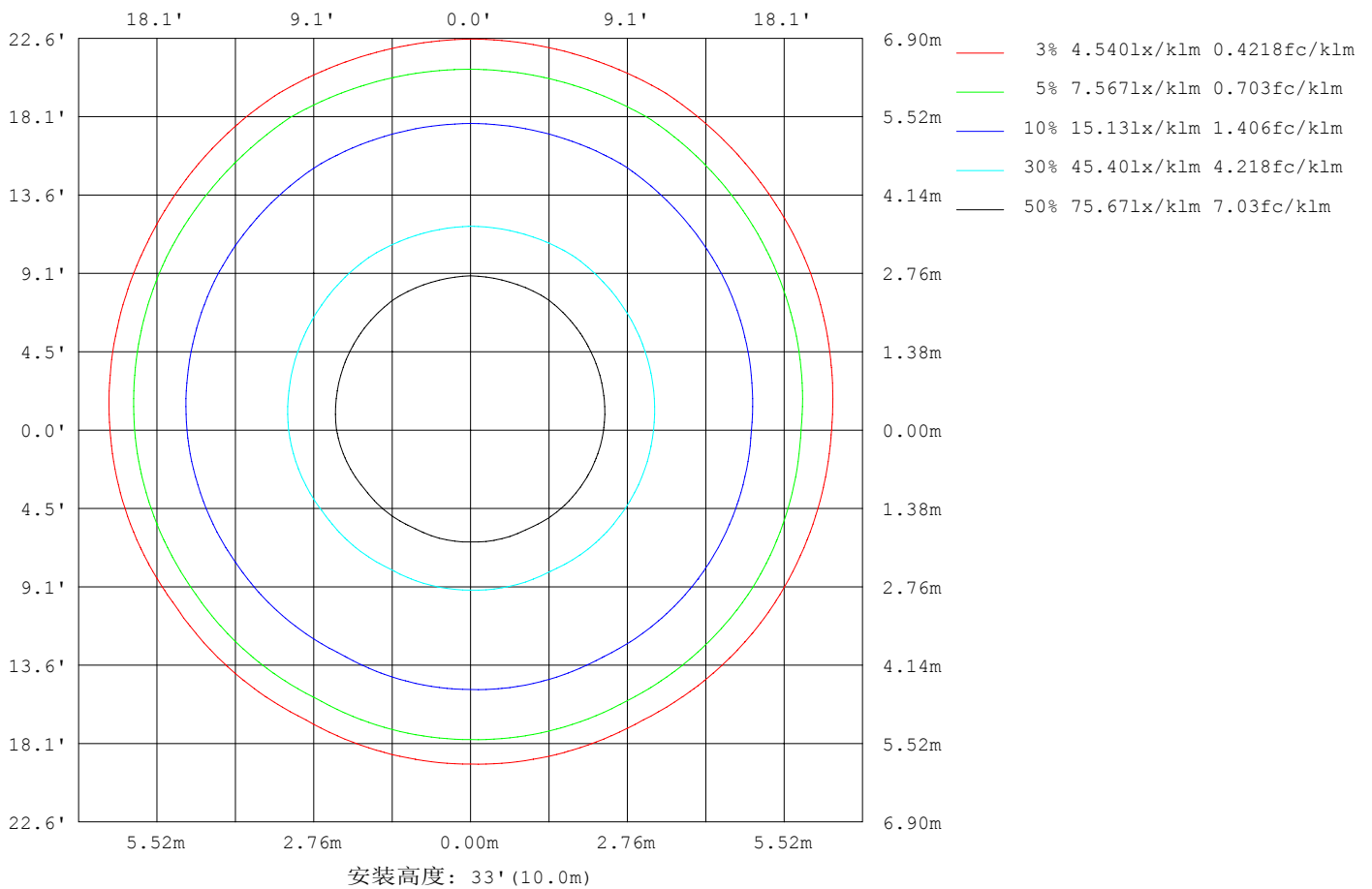
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: WEIJIE
测试日期: 2022-11-17

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-2000A_V1系统 V2.00.446
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.420米 [K=1.0000]
备注:

平面等照度曲线

实测参数: U:220.00V I:0.1010A P:21.800W PF:0.9770 Freq:50.00Hz 实检光通: 1000x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0620-F	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0620-F	外型尺寸: 130*86MM	测试编号: 10
制造厂商:	发光口面: 0.083	遮光角: N/A



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: WEIJIE
测试日期: 2022-11-17

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-2000A_V1系统 V2.00.446
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.420米 [K=1.0000]
备注:

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:220.00V I:0.1010A P:21.800W PF:0.9770 Freq:50.00Hz 实检光通: 1000x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0620-F	灯具类型:LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0620-F	外型尺寸: 130*86MM	测试编号: 10
制造厂商:	发光口面: 0.083	遮光角: N/A

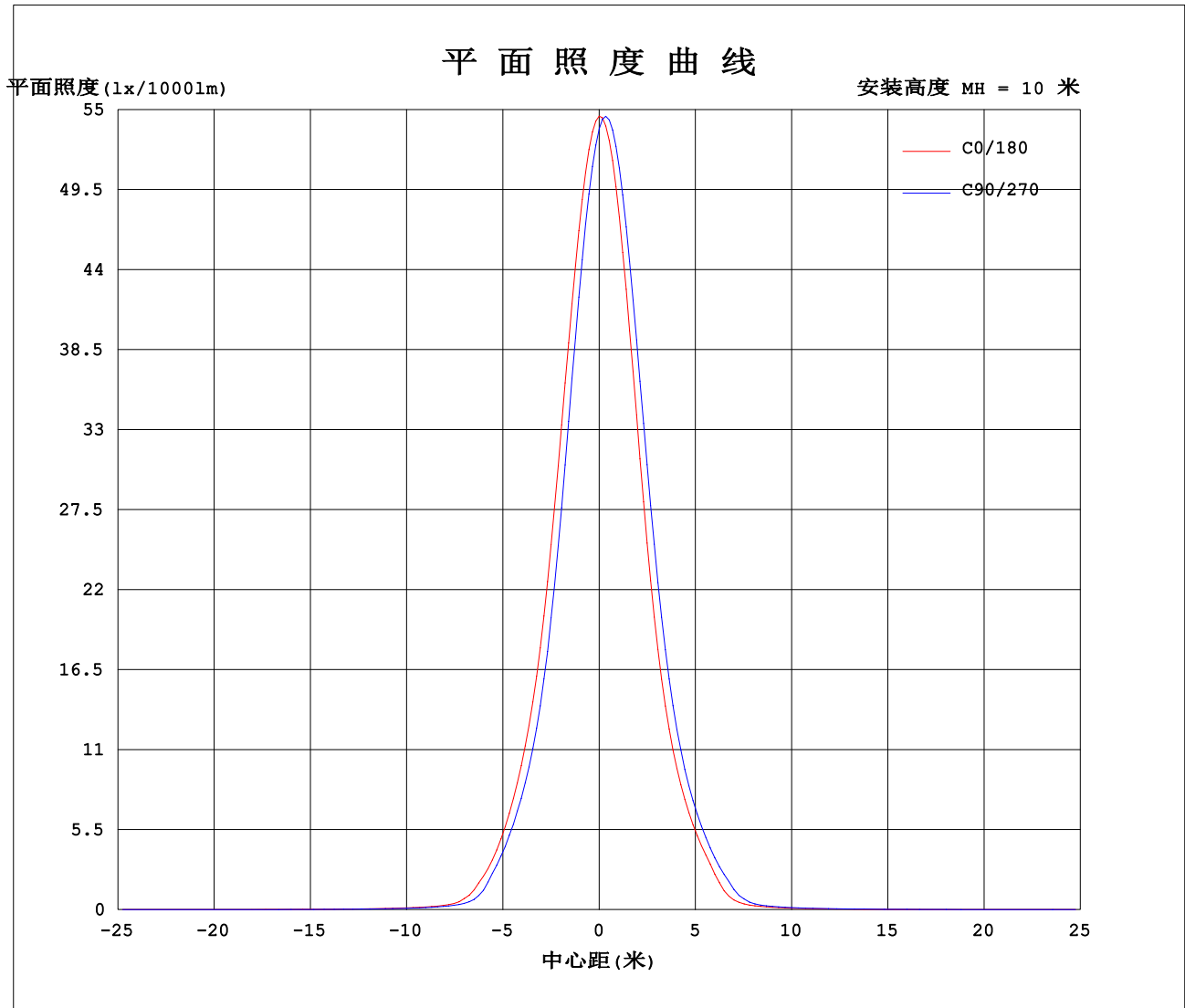
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	2957
L横(75)av	2427
L横(85)av	1675
L纵(65)av	4777
L纵(75)av	2391
L纵(85)av	2213
L45(65)av	4235
L45(75)av	2401
L45(85)av	2164

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: WEIJIE
测试日期: 2022-11-17

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-2000A_V1系统 V2.00.446
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.420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: WEIJIE
测试日期: 2022-11-17

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-2000A_V1系统 V2.00.446
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.420米 [K=1.0000]
备注:

光强分布数据表格

实测参数: U:220.00V I:0.1010A P:21.800W PF:0.9770 Freq:50.00Hz 实检光通: 1000x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0620-F	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0620-F	外型尺寸: 130*86MM	测试编号: 10
制造厂商:	发光口面: 0.083	遮光角: N/A

表--1

单位: cd/klm

C (DEG) \ γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330							
0	5455	5420	5379	5367	5332	5322	5455	5420	5379	5367	5332	5322							
5	4938	4736	4544	4519	4523	4688	5027	5173	5304	5308	5239	5047							
10	3792	3521	3252	3202	3231	3469	3872	4109	4360	4388	4321	4033							
15	2503	2236	2025	1969	1989	2163	2511	2765	3008	3082	3020	2763							
20	1528	1366	1215	1182	1176	1287	1497	1667	1842	1911	1881	1713							
25	890	809	712	688	679	771	897	1012	1114	1144	1141	1035							
30	434	388	312	292	284	361	483	583	650	653	642	543							
35	139	103	83.6	79.3	78.7	91.3	122	163	227	254	248	185							
40	55.6	50.3	45.2	43.0	41.5	43.9	50.2	57.0	66.4	71.0	71.0	62.8							
45	35.8	32.7	29.4	27.8	26.7	27.9	31.2	34.4	38.8	41.0	41.6	38.8							
50	24.1	21.9	19.6	18.3	17.5	18.3	20.5	22.6	25.7	27.3	27.8	26.1							
55	15.9	14.2	12.3	11.3	10.7	11.4	13.1	14.9	17.3	18.5	18.8	17.5							
60	9.24	8.01	6.54	5.66	5.13	5.89	7.37	8.81	10.9	11.8	12.0	10.8							
65	2.79	2.41	2.03	1.83	1.76	1.84	2.07	3.20	5.09	6.03	6.19	5.09							
70	1.95	1.75	1.52	1.35	1.29	1.33	1.51	1.67	1.83	1.96	2.06	2.04							
75	1.41	1.24	1.11	0.94	0.91	0.89	1.03	1.19	1.34	1.47	1.52	1.49							
80	0.88	0.80	0.71	0.56	0.56	0.48	0.56	0.74	0.93	1.04	1.07	0.98							
85	0.39	0.35	0.14	0.12	0.18	0.15	0.18	0.38	0.51	0.63	0.63	0.55							
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.06	0.03							
95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
110	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
115	0.00	0.03	0.00	0.04	0.00	0.03	0.04	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00							
120	0.00	0.06	0.01	0.08	0.02	0.07	0.07	0.01	0.05	0.00	0.04	0.00							
125	0.07	0.16	0.15	0.21	0.15	0.17	0.16	0.08	0.11	0.06	0.10	0.07							
130	0.28	0.40	0.41	0.48	0.42	0.39	0.38	0.28	0.27	0.20	0.26	0.23							
135	0.66	0.80	0.88	0.93	0.91	0.80	0.78	0.63	0.57	0.49	0.55	0.57							
140	1.29	1.48	1.65	1.69	1.66	1.48	1.47	1.26	1.10	1.04	1.07	1.16							
145	2.25	2.49	2.78	2.80	2.77	2.49	2.54	2.28	1.95	1.92	1.97	2.12							
150	3.58	3.89	4.22	4.24	4.18	3.81	3.99	3.65	3.15	3.10	3.21	3.44							
155	5.12	5.54	5.85	5.90	5.72	5.29	5.62	5.22	4.61	4.67	4.78	5.03							
160	6.52	6.81	7.14	7.26	7.00	6.55	6.93	6.64	6.19	6.42	6.42	6.49							
165	7.50	7.80	8.00	7.96	7.82	7.40	7.71	7.80	7.34	7.81	7.84	7.42							
170	8.20	8.49	8.32	8.25	8.00	7.78	7.91	8.23	7.73	8.10	8.31	7.75							
175	8.16	8.10	8.33	8.08	7.95	7.80	7.82	8.19	7.78	7.76	8.25	7.78							
180	7.94	8.00	7.88	7.80	8.03	7.78	7.99	7.97	7.92	7.77	8.06	7.76							

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: WEIJIE
 测试日期: 2022-11-17

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-2000A_V1系统 V2.00.446
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.420米 [K=1.0000]
 备注: