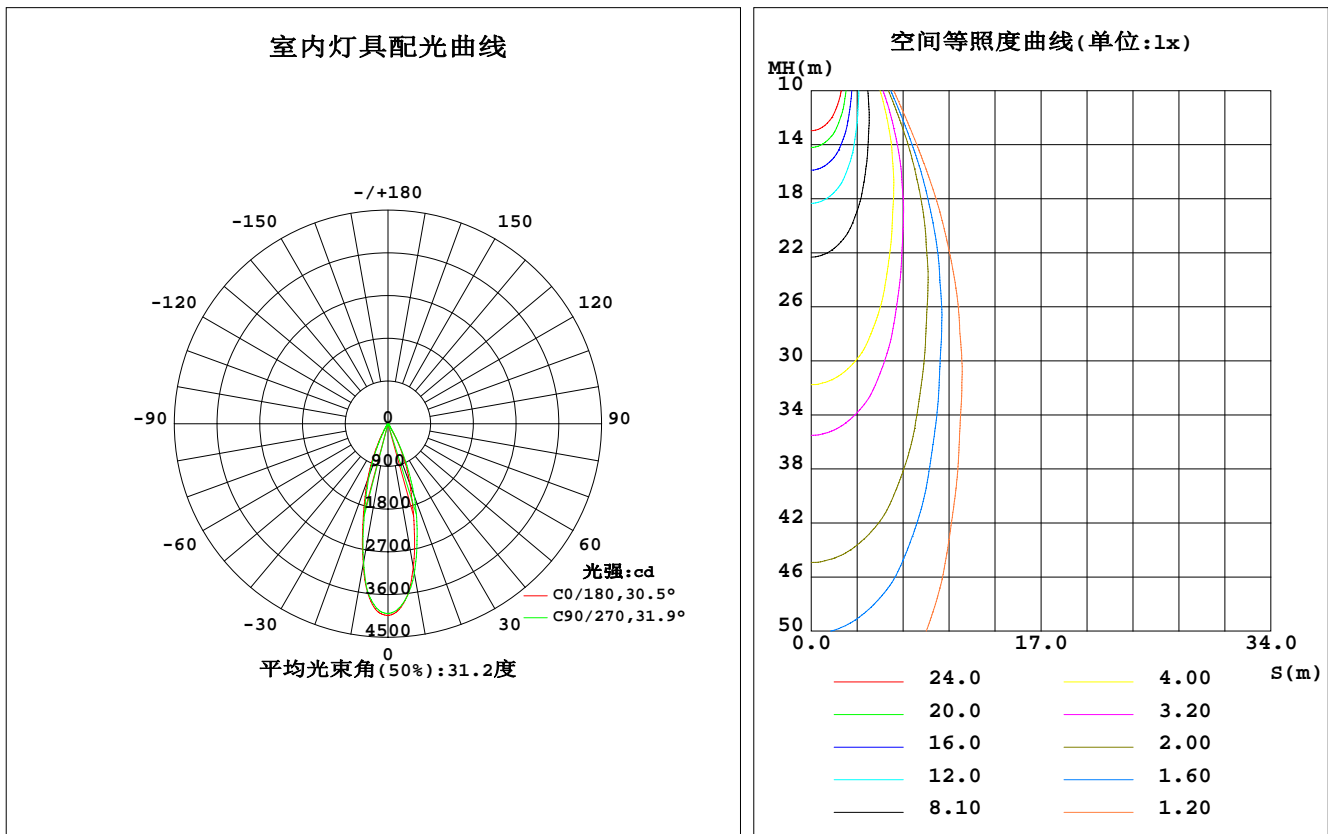


室内灯具光度数据

实测参数: U:220.00V I:0.0990A P:21.040W PF:0.9590 Freq:50.00Hz		
实检光通: 1327.74x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0520C	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0520C	外型尺寸: 105*125MM	测试编号: 12
制造厂商:	发光口面: 0.08	遮光角: N/A

光源数据		光度数据				光效: 63.11 lm/W
型号	SP G17 4000K	峰值光强(cd)	4036	S/MH(C0/180)		0.50
标称功率(W)	21.04	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)		0.49
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	1327.7	η UP, DN(C0-180)		0.2, 52.3
额定光通量(lm)	1327.74	CIE分类	直接	η UP, DN(C180-360)		0.4, 47.2
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.5	CIBSE SHR NOM		0.50
实测电源电压(V)	220	下射光通比(%)	99.5	CIBSE SHR MAX		0.55



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: 2023-07-19

γ 角度范围: 0度 - 180度
 γ 角度间隔: 0.5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: 8.600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	3071	3082	3201	3052	3006	3086	2967	3000	0- 10	338.1	338.1	25.5, 25.5
20	1363	1483	1618	1406	1269	1252	1160	1228	10- 20	579.2	917.3	69.1, 69.1
30	283.0	265.0	311.9	284.4	233.0	208.3	183.6	229.6	20- 30	326.8	1244	93.7, 93.7
40	33.75	30.71	32.54	30.05	33.00	38.53	37.62	35.77	30- 40	58.86	1303	98.1, 98.1
50	8.193	7.233	7.975	6.949	7.509	9.360	9.602	8.624	40- 50	14.36	1317	99.2, 99.2
60	0.7166	0.7051	1.146	1.147	0.8271	0.5247	0.5828	0.7164	50- 60	2.712	1320	99.4, 99.4
70	0.0936	0.1596	0.1285	0.1508	1.440	0.0950	0.0972	0.0162	60- 70	0.4925	1321	99.5, 99.5
80	0.1158	0.0070	0	0.0253	2.027	0.0070	0.0139	0	70- 80	0.2317	1321	99.5, 99.5
90	0.0231	0.0486	0	0.0534	0.3492	0	0	0	80- 90	0.0490	1321	99.5, 99.5
100	0.1475	0.1502	0	0.2523	1.077	0	0	0	90-100	0.1192	1321	99.5, 99.5
110	0.4113	0.2543	0.0092	0.5571	0.9477	0.0421	0	0	100-110	0.2337	1321	99.5, 99.5
120	0.5824	0.0396	0.0092	0.4800	1.087	0.3549	0	0.0208	110-120	0.2889	1321	99.5, 99.5
130	0.0736	0.2922	0.0417	0.4095	0.1019	0.7259	0.0136	0.1500	120-130	0.3264	1322	99.6, 99.6
140	1.544	0.4991	0.2686	1.264	3.067	19.74	0.3555	1.501	130-140	1.401	1323	99.7, 99.7
150	1.159	1.186	1.088	1.169	2.920	1.216	1.285	1.228	140-150	2.260	1325	99.8, 99.8
160	2.893	2.854	2.701	2.841	2.828	2.887	4.184	2.832	150-160	0.8961	1326	99.9, 99.9
170	4.007	4.031	3.958	3.980	3.972	3.932	4.050	3.985	160-170	0.9806	1327	100, 100
180	4.503	4.542	4.503	4.533	4.508	4.545	4.508	4.512	170-180	0.4047	1328	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 1312.2 lm

%lum = 98.8%

%lamp = 98.8%

锥面光通量(120度): 1320.1 lm

%lum = 99.4%

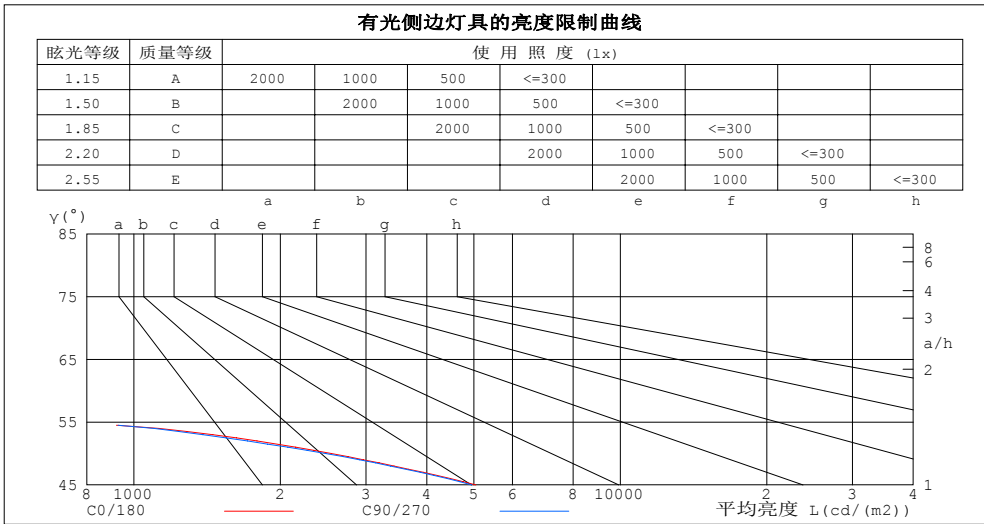
%lamp = 99.4%

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: WEIJIE
 测试日期: 2023-07-19

γ 角度范围: 0度 - 180度
 γ 角度间隔: 0.5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: 8.600米 [K=1.0000]
 备注:

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:220.00V I:0.0990A P:21.040W PF:0.9590 Freq:50.00Hz 实检光通: 1327.74x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0520C	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0520C	外型尺寸: 105*125MM	测试编号: 12
制造厂商:	发光口面: 0.08	遮光角: N/A



平均亮度值 cd/(m2)		
γ(°)	C0/180	C90/270
85	32	0
80	133	0
75	93	0
70	55	75
65	248	312
60	287	458
55	787	792
50	2549	2481
45	5046	4955

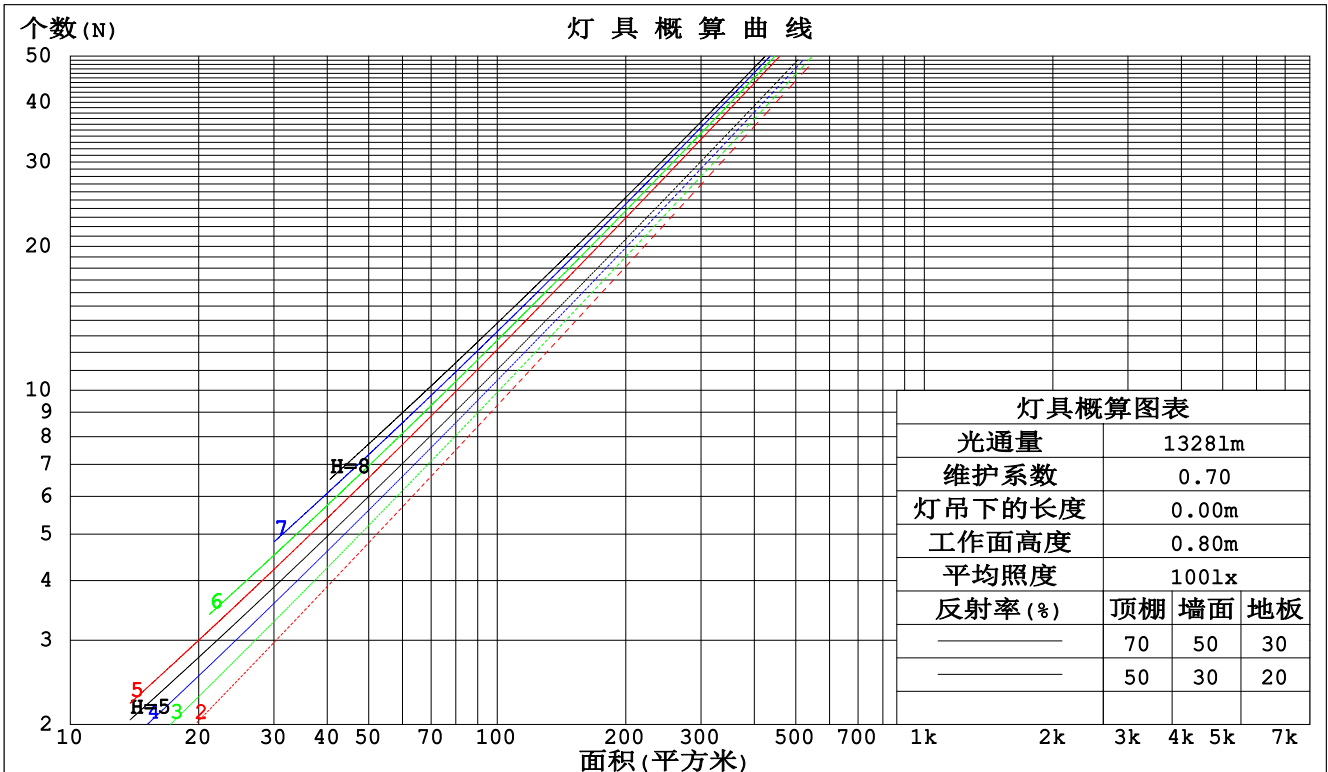
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: WEIJIE
 测试日期: 2023-07-19

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 0.5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: 8.600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:0.0990A P:21.040W PF:0.9590 Freq:50.00Hz		
实检光通: 1327.74x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0520C	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0520C	外型尺寸: 105*125MM	测试编号: 12
制造厂商:	发光口面: 0.08	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	1.19	1.19	1.19	1.16	1.16	1.16	1.11	1.11	1.11	1.06	1.06	1.06	1.02	1.02	1.02	.99
1.0	1.12	1.10	1.08	1.10	1.08	1.07	1.06	1.05	1.03	1.02	1.01	1.00	.99	.98	.97	.95
2.0	1.06	1.03	1.01	1.05	1.02	.99	1.02	.99	.97	.99	.97	.95	.96	.94	.93	.92
3.0	1.01	.97	.94	.90	.96	.94	.97	.94	.92	.95	.93	.91	.93	.91	.89	.88
4.0	.97	.92	.89	.96	.92	.89	.94	.90	.88	.92	.89	.87	.90	.88	.86	.84
5.0	.93	.88	.85	.92	.88	.84	.90	.86	.84	.88	.85	.83	.87	.84	.82	.81
6.0	.89	.84	.81	.88	.84	.81	.87	.83	.80	.85	.82	.80	.84	.81	.79	.78
7.0	.85	.81	.78	.85	.80	.77	.84	.80	.77	.83	.79	.77	.81	.78	.76	.75
8.0	.82	.78	.75	.82	.77	.74	.81	.77	.74	.80	.76	.74	.79	.76	.73	.72
9.0	.79	.75	.72	.79	.75	.72	.78	.74	.71	.77	.74	.71	.76	.73	.71	.70
10.0	.77	.72	.69	.76	.72	.69	.75	.72	.69	.75	.71	.69	.74	.71	.69	.68



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: 2023-07-19

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 0.5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: 8.600米 [K=1.0000]
 备注:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:220.00V I:0.0990A P:21.040W PF:0.9590 Freq:50.00Hz 实检光通: 1327.74x1 lm								
灯具名称: MQT-LED0520C			灯具类型: LED 4000K			灯具重量: N/A		
灯具规格: MQT-LED0520C			外型尺寸: 105*125MM			测试编号: 12		
制造厂商:			发光口面: 0.08			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	.146	.083	.026	.139	.080	.025	.127	.073	.023	.115	.066	.021	.104	.060	.019	
2.0	.137	.075	.023	.131	.072	.022	.120	.067	.021	.111	.062	.019	.102	.058	.018	
3.0	.128	.068	.020	.123	.066	.020	.115	.062	.019	.106	.058	.018	.099	.055	.017	
4.0	.121	.063	.018	.117	.061	.018	.109	.058	.017	.102	.055	.017	.096	.052	.016	
5.0	.114	.058	.017	.111	.057	.017	.105	.054	.016	.098	.052	.015	.093	.050	.015	
6.0	.109	.055	.016	.106	.053	.015	.100	.051	.015	.095	.049	.014	.090	.047	.014	
7.0	.104	.051	.015	.101	.050	.014	.096	.049	.014	.092	.047	.014	.087	.045	.013	
8.0	.099	.048	.014	.097	.048	.013	.093	.046	.013	.088	.045	.013	.085	.043	.013	
9.0	.095	.046	.013	.093	.045	.013	.089	.044	.013	.086	.043	.012	.082	.042	.012	
10.0	.091	.044	.012	.090	.043	.012	.086	.042	.012	.083	.041	.012	.080	.040	.011	

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	.194	.194	.194	.166	.166	.166	.113	.113	.113	.065	.065	.065	.021	.021	.021	
1.0	.173	.162	.151	.148	.139	.130	.101	.095	.090	.058	.055	.052	.019	.018	.017	
2.0	.156	.137	.121	.133	.118	.104	.091	.081	.073	.053	.047	.043	.017	.015	.014	
3.0	.141	.117	.098	.121	.101	.085	.083	.070	.060	.048	.041	.035	.015	.013	.012	
4.0	.129	.102	.081	.111	.088	.071	.076	.062	.050	.044	.036	.029	.014	.012	.010	
5.0	.119	.090	.068	.102	.078	.060	.071	.054	.042	.041	.032	.025	.013	.010	.008	
6.0	.111	.080	.058	.095	.070	.051	.066	.049	.036	.038	.029	.021	.012	.009	.007	
7.0	.104	.072	.050	.089	.063	.044	.062	.044	.031	.036	.026	.018	.012	.008	.006	
8.0	.097	.066	.044	.084	.057	.038	.058	.040	.027	.034	.024	.016	.011	.008	.005	
9.0	.092	.060	.039	.079	.052	.034	.055	.037	.024	.032	.022	.014	.010	.007	.005	
10.0	.087	.056	.034	.075	.048	.030	.052	.034	.021	.030	.020	.013	.010	.007	.004	

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: 2023-07-19

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 0.5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: 8.600米 [K=1.0000]
 备注:

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:220.00V I:0.0990A P:21.040W PF:0.9590 Freq:50.00Hz		
实检光通: 1327.74x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0520C	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0520C	外型尺寸: 105*125MM	测试编号: 12
制造厂商:	发光口面: 0.08	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	9.0	9.7	9.2	9.8	10.0	9.0	9.7	9.2	9.9	10.0
3H	8.8	9.5	9.0	9.7	9.9	8.9	9.5	9.1	9.7	9.9
4H	8.7	9.3	9.0	9.6	9.8	8.8	9.4	9.0	9.6	9.8
6H	8.6	9.2	8.9	9.5	9.7	8.7	9.3	9.0	9.5	9.8
8H	8.6	9.2	8.9	9.4	9.7	8.6	9.2	8.9	9.5	9.7
12H	8.5	9.1	8.9	9.4	9.6	8.6	9.1	8.9	9.4	9.7
4H 2H	8.7	9.3	9.0	9.6	9.8	8.8	9.4	9.0	9.6	9.8
3H	8.5	9.1	8.9	9.4	9.6	8.6	9.2	8.9	9.4	9.7
4H	8.4	8.9	8.8	9.3	9.6	8.5	9.0	8.9	9.3	9.6
6H	8.3	8.8	8.7	9.1	9.5	8.4	8.8	8.8	9.2	9.5
8H	8.3	8.7	8.7	9.1	9.4	8.3	8.8	8.7	9.1	9.5
12H	8.2	8.6	8.7	9.0	9.4	8.3	8.7	8.7	9.0	9.4
8H 4H	8.3	8.7	8.7	9.1	9.4	8.3	8.8	8.7	9.1	9.5
6H	8.2	8.5	8.6	8.9	9.3	8.2	8.6	8.7	9.0	9.4
8H	8.1	8.4	8.6	8.8	9.3	8.2	8.5	8.6	8.9	9.4
12H	8.1	8.3	8.5	8.8	9.2	8.1	8.4	8.6	8.8	9.3
12H 4H	8.2	8.6	8.6	9.0	9.4	8.3	8.7	8.7	9.0	9.4
6H	8.1	8.4	8.6	8.8	9.3	8.2	8.5	8.6	8.9	9.4
8H	8.1	8.3	8.5	8.8	9.2	8.1	8.4	8.6	8.8	9.3
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化 (CIE Pub.117):										
S = 1.0H	+ 3.6 / -16.5					+ 3.6 / -14.4				
1.5H	+ 5.4 / -12.3					+ 5.4 / -11.8				
2.0H	+ 6.7 / -12.3					+ 6.8 / -11.2				

依据CIE Pub.117计算, 1328lm光源光通, 表格已经进行修正 ($8 \log(F/F_0) = 1.0$).
出光口面积: 0.005 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: 2023-07-19

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 0.5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: 8.600米 [K=1.0000]
备注:

UF利用系数表

实测参数: U:220.00V I:0.0990A P:21.040W PF:0.9590 Freq:50.00Hz 实检光通: 1327.74x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0520C	灯具类型:LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0520C	外型尺寸: 105*125MM	测试编号: 12
制造厂商:	发光口面: 0.08	遮光角: N/A

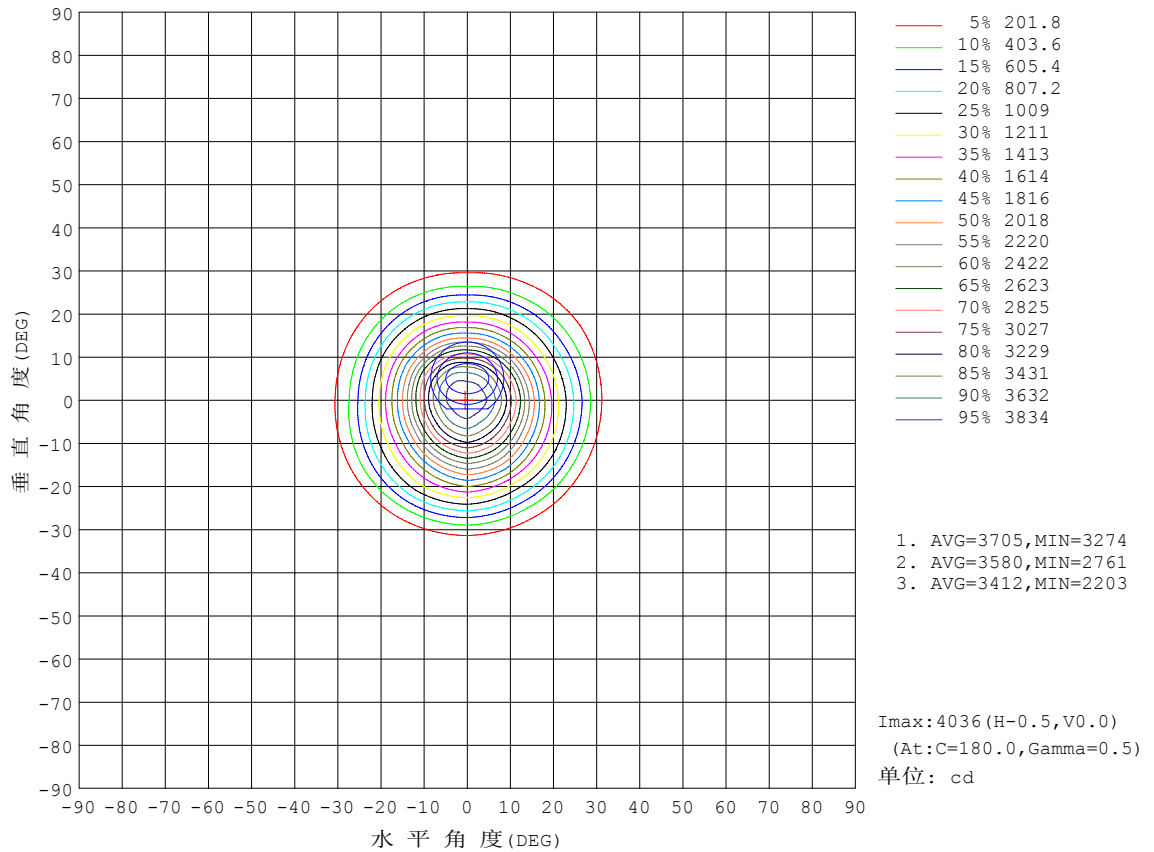
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
k = 0.60	90	85	81	90	84	81	89	84	81	78
0.80	97	92	89	97	92	89	96	91	88	85
1.00	101	96	93	100	96	93	99	95	92	88
1.25	105	100	97	104	100	97	102	98	96	92
1.50	107	103	100	106	102	100	104	101	98	94
2.00	110	106	103	108	105	102	105	103	100	95
2.50	111	108	105	109	106	104	106	104	102	96
3.00	112	109	107	111	108	106	107	105	103	97
4.00	114	112	110	112	110	108	109	107	106	98
5.00	115	113	112	113	112	110	109	108	107	99
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: 2023-07-19

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 0.5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: 8.600米 [K=1.0000]
 备注:

灯具等光强曲线

实测参数: U:220.00V I:0.0990A P:21.040W PF:0.9590 Freq:50.00Hz 实检光通: 1327.74x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0520C	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0520C	外型尺寸: 105*125MM	测试编号: 12
制造厂商:	发光口面: 0.08	遮光角: N/A



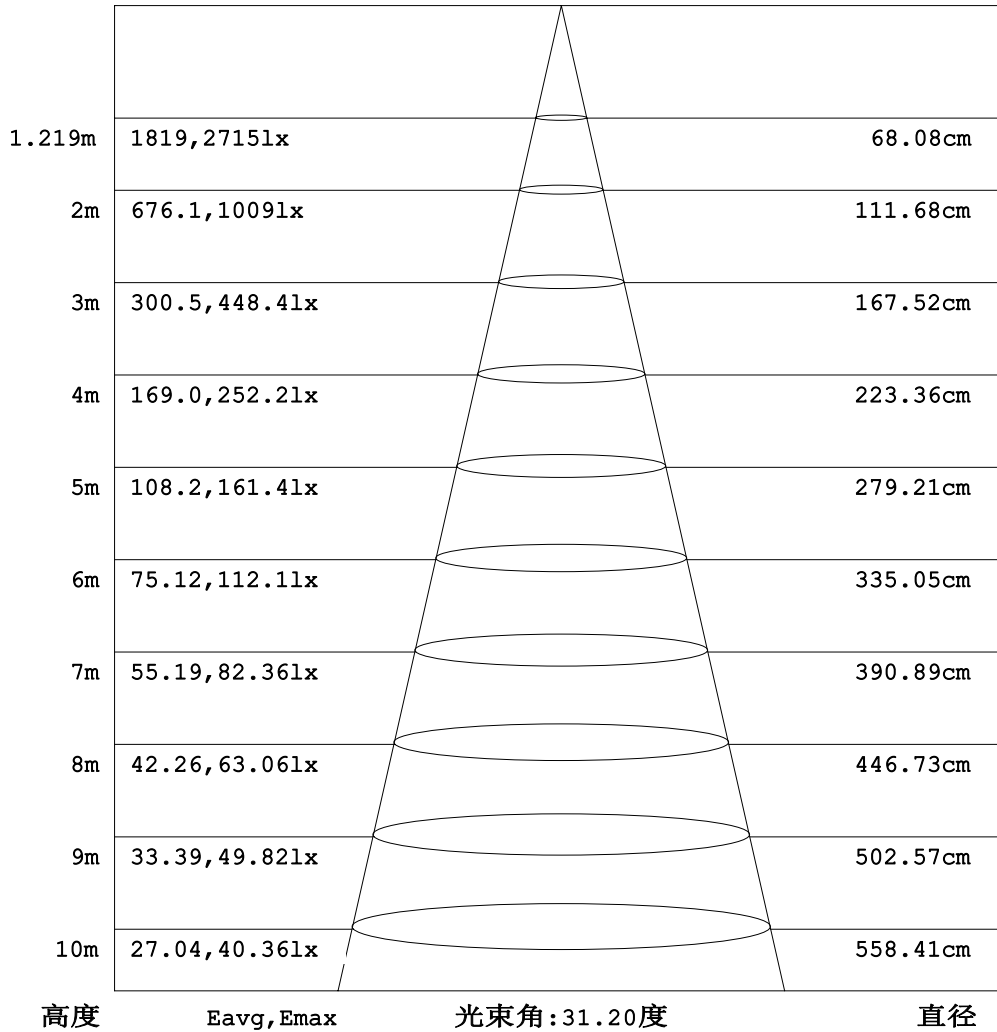
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WEIJIE
测试日期: 2023-07-19

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 0.5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: 8.600米 [K=1.0000]
备注:

灯具有效平均照度图

实测参数: U:220.00V I:0.0990A P:21.040W PF:0.9590 Freq:50.00Hz 实检光通: 1327.74x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0520C	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0520C	外型尺寸: 105*125MM	测试编号: 12
制造厂商:	发光口面: 0.08	遮光角: N/A

光通输出: 698.6 lm



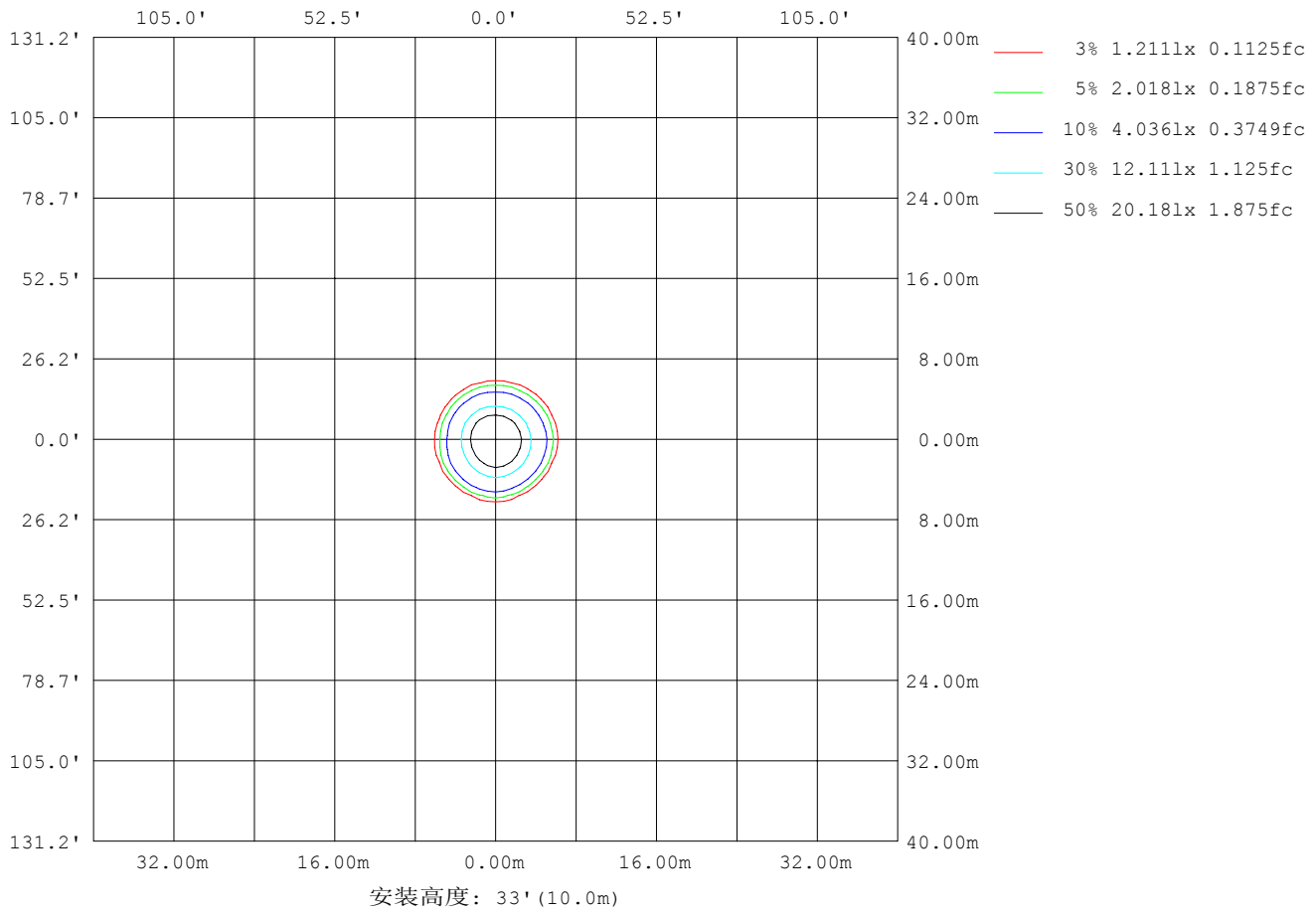
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 2023-07-19

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 0.5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: 8.600米 [K=1.0000]
备注:

平面等照度曲线

实测参数: U:220.00V I:0.0990A P:21.040W PF:0.9590 Freq:50.00Hz		
实检光通: 1327.74x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0520C	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0520C	外型尺寸: 105*125MM	测试编号: 12
制造厂商:	发光口面: 0.08	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: 2023-07-19

Y角度范围: 0度 - 180度
 Y角度间隔: 0.5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: 8.600米 [K=1.0000]
 备注:

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:220.00V I:0.0990A P:21.040W PF:0.9590 Freq:50.00Hz 实检光通: 1327.74x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0520C	灯具类型:LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0520C	外型尺寸: 105*125MM	测试编号: 12
制造厂商:	发光口面: 0.08	遮光角: N/A

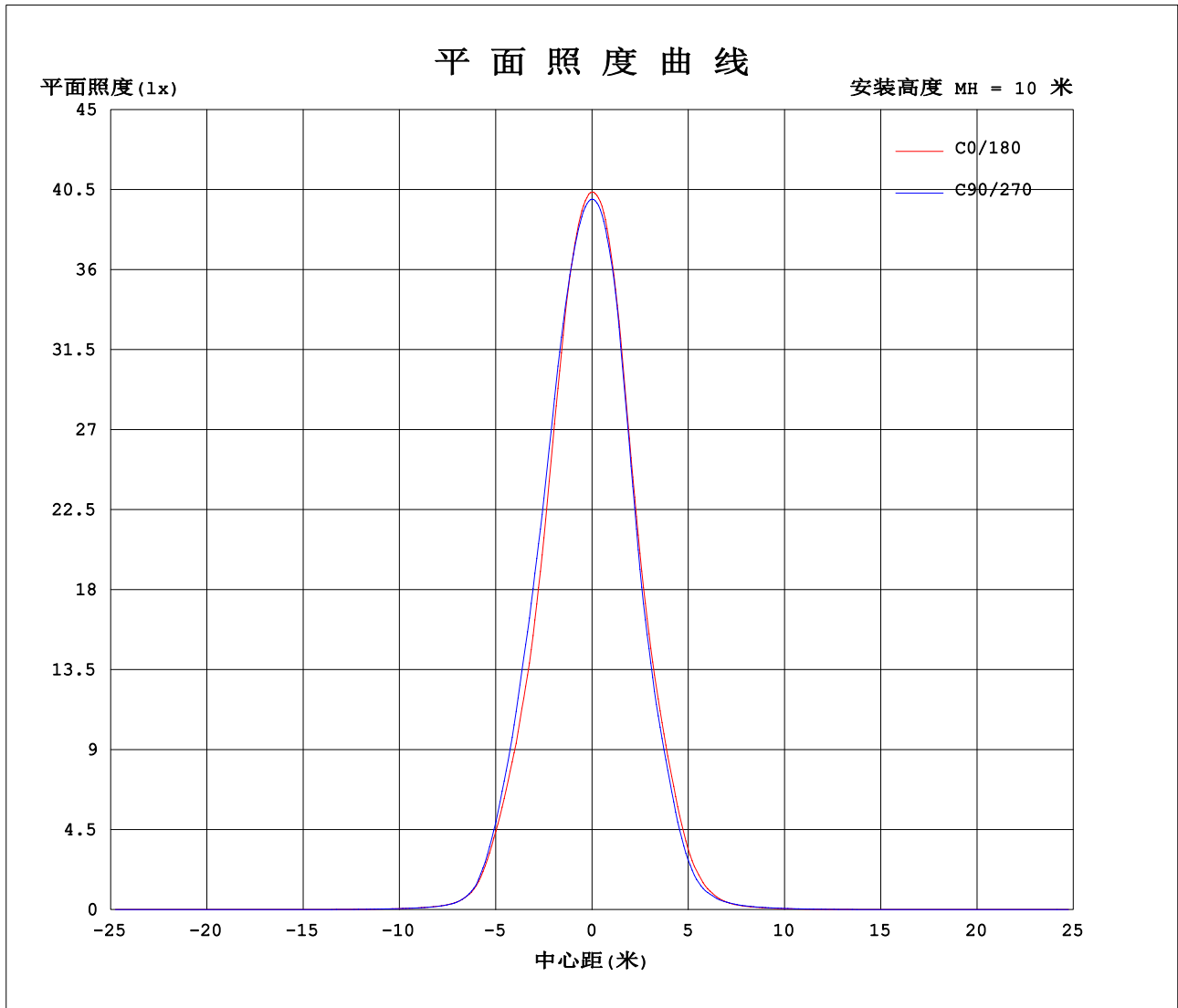
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	296
L横(75)av	938
L横(85)av	26
L纵(65)av	218
L纵(75)av	21
L纵(85)av	0
L45(65)av	221
L45(75)av	7
L45(85)av	3

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: 2023-07-19

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 0.5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: 8.600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: 2023-07-19

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 0.5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: 8.600米 [K=1.0000]
备注:

光强分布数据表格

实测参数: U:220.00V I:0.0990A P:21.040W PF:0.9590 Freq:50.00Hz 实检光通: 1327.74x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0520C	灯具类型:LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0520C	外型尺寸: 105*125MM	测试编号: 12
制造厂商:	发光口面: 0.08	遮光角: N/A

表--1

单位: cd

C (DEG) \ γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330							
0	4036	4019	4003	3996	3989	3980	4036	4019	4003	3996	3989	3980							
5	3793	3738	3722	3779	3763	3753	3817	3851	3841	3774	3779	3767							
10	3071	3055	3109	3201	3101	3003	3006	3097	3075	2967	2981	3019							
15	2111	2163	2313	2376	2223	2058	2012	2047	2005	1909	1945	2011							
20	1363	1438	1528	1618	1480	1332	1269	1271	1233	1160	1200	1256							
25	774	810	813	895	871	763	643	622	594	540	588	660							
30	283	266	264	312	288	281	233	216	201	184	209	250							
35	79.6	72.1	70.6	78.5	74.1	71.4	76.8	85.9	81.3	76.4	80.3	82.4							
40	33.7	31.2	30.2	32.5	30.3	29.8	33.0	37.8	39.3	37.6	36.5	35.0							
45	17.8	16.7	15.9	17.5	15.8	15.3	17.1	19.9	21.2	20.8	19.6	18.1							
50	8.19	7.52	6.94	7.97	7.20	6.70	7.51	9.08	9.64	9.60	9.12	8.13							
55	2.26	1.83	1.97	2.27	2.26	2.14	2.11	2.49	2.61	2.78	2.83	2.60							
60	0.72	0.56	0.85	1.15	1.29	1.00	0.83	0.58	0.47	0.58	0.72	0.72							
65	0.52	0.57	0.65	0.66	0.61	0.53	0.73	0.38	0.21	0.26	0.37	0.49							
70	0.09	0.17	0.15	0.13	0.12	0.18	1.44	0.13	0.06	0.10	0.00	0.03							
75	0.12	0.05	0.02	0.00	0.04	0.14	2.31	0.05	0.00	0.06	0.00	0.01							
80	0.12	0.00	0.01	0.00	0.02	0.03	2.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00							
85	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
90	0.02	0.10	0.00	0.00	0.00	0.11	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
95	0.04	0.15	0.00	0.00	0.00	0.23	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
100	0.15	0.29	0.01	0.00	0.00	0.50	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
105	0.28	0.36	0.13	0.01	0.05	0.89	0.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00							
110	0.41	0.36	0.15	0.01	0.16	0.96	0.95	0.03	0.06	0.00	0.00	0.00							
115	0.55	0.33	0.16	0.01	0.21	0.94	1.00	0.07	0.50	0.00	0.00	0.00							
120	0.58	0.01	0.07	0.01	0.26	0.70	1.09	0.71	0.00	0.00	0.01	0.03							
125	0.03	0.01	0.28	0.01	0.19	0.04	0.64	0.08	2.95	0.00	0.09	0.03							
130	0.07	0.27	0.31	0.04	0.65	0.17	0.10	0.34	1.11	0.01	0.10	0.20							
135	1.39	0.71	0.26	0.11	0.57	1.97	0.36	1.76	8.95	0.12	0.30	0.54							
140	1.54	0.72	0.28	0.27	0.28	2.25	3.07	25.0	14.4	0.36	1.77	1.23							
145	1.42	0.67	0.57	0.63	0.56	0.77	8.54	26.2	4.42	2.05	0.80	0.68							
150	1.16	1.19	1.18	1.09	1.14	1.20	2.92	1.17	1.26	1.28	1.28	1.17							
155	1.88	2.02	1.97	1.83	1.98	1.98	1.85	1.87	2.01	1.97	2.01	1.85							
160	2.89	2.95	2.76	2.70	2.69	2.99	2.83	2.90	2.87	4.18	2.87	2.79							
165	3.56	3.48	3.39	3.40	3.32	3.51	3.57	3.45	3.46	4.24	3.70	3.39							
170	4.01	4.05	4.01	3.96	3.89	4.07	3.97	3.90	3.97	4.05	4.08	3.89							
175	4.37	4.44	4.37	4.31	4.31	4.38	4.35	4.36	4.36	4.35	4.52	4.24							
180	4.50	4.58	4.50	4.50	4.57	4.49	4.51	4.56	4.53	4.51	4.58	4.45							

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: 2023-07-19

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 0.5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: 8.600米 [K=1.0000]
 备注: