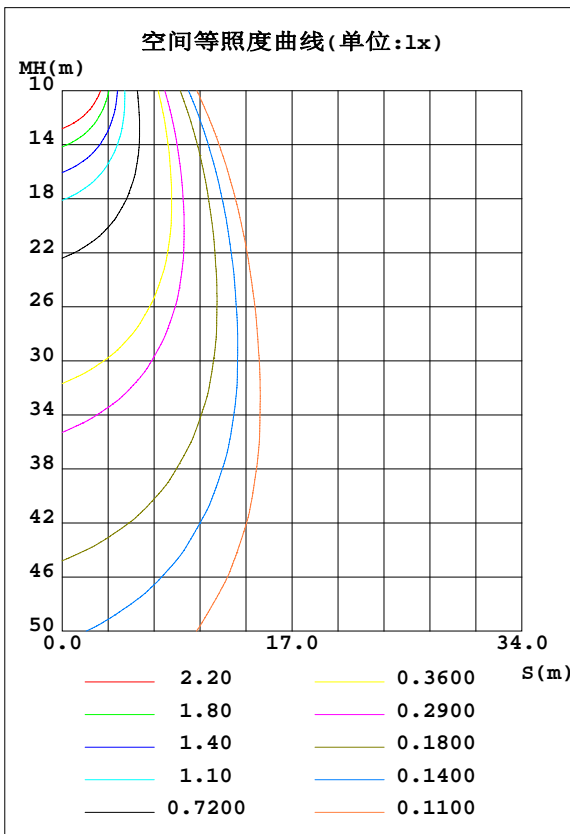
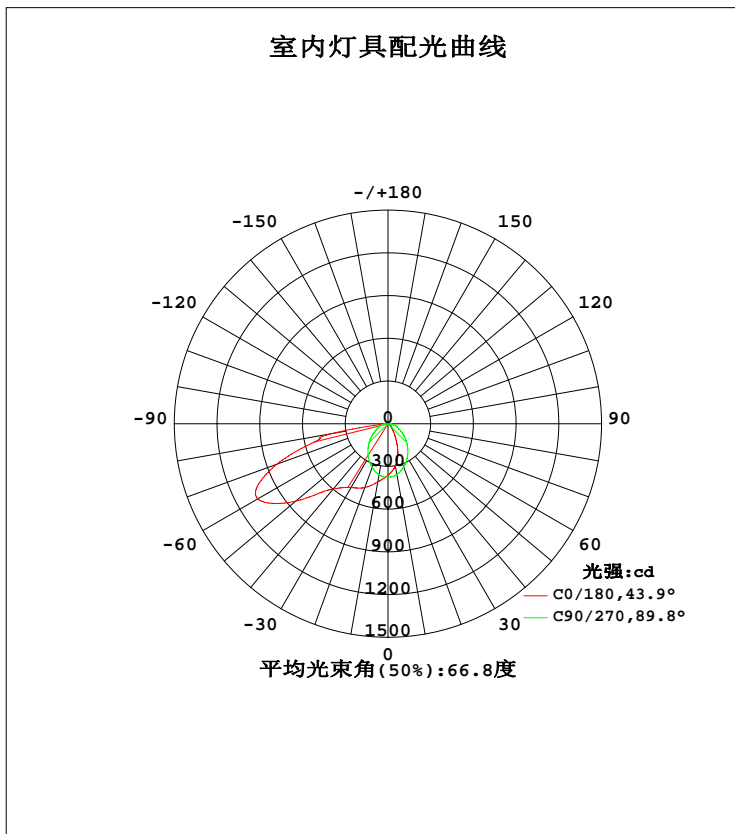


## 室内灯具光度数据

实测参数: U:220.10V I:0.0860A P:18.300W PF:0.9570 Freq:50.00Hz 实检光通: 1434.8lx1 lm		
灯具名称: MQG-LED-120K	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQG-LED-120K	外型尺寸: 595*295*100MM	测试编号: 71
制造厂商:	发光口面: 0.57*0.185	遮光角: N/A

光源数据		光度数据				光效: 78.40 lm/W
型号	1.44.5630.4000K	峰值光强(cd)	1058	S/MH(C0/180)	2.86	
标称功率(W)	18.3	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.11	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	1434.8	$\eta$ UP, DN(C0-180)	0.2, 38.9	
额定光通量(lm)	1434.81	CIE分类	直接	$\eta$ UP, DN(C180-360)	0.1, 60.7	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.3	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	220.1	下射光通比(%)	99.7	CIBSE SHR MAX	1.35	



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: 2024-04-30

$\gamma$ 角度范围: 0度 - 180度  
 $\gamma$ 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:

$\gamma$	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi$ 环	$\Phi$ 总	%lum, lamp
10	300.8	327.3	361.7	404.3	414.8	401.3	364.0	333.7	0- 10	35.14	35.14	2.45, 2.45
20	202.2	260.5	323.2	423.7	477.1	420.7	326.2	267.5	10- 20	99.86	135.0	9.41, 9.41
30	100.1	177.1	272.2	421.4	517.7	420.4	275.0	181.1	20- 30	147.0	282.0	19.7, 19.7
40	45.92	106.7	214.5	417.0	597.9	413.6	217.3	107.0	30- 40	174.6	456.6	31.8, 31.8
50	20.20	58.01	157.7	470.7	845.9	453.9	160.1	57.69	40- 50	203.2	659.8	46, 46
60	8.879	31.69	105.0	549.6	1056	539.6	107.1	32.18	50- 60	257.9	917.7	64, 64
70	4.076	17.70	69.01	481.9	828.3	509.5	69.30	18.32	60- 70	283.1	1201	83.7, 83.7
80	1.814	7.924	38.36	184.1	406.4	246.6	40.03	8.631	70- 80	196.9	1398	97.4, 97.4
90	0.9960	0.7473	0.1525	0.1317	2.962	1.192	1.211	0.7819	80- 90	32.61	1430	99.7, 99.7
100	2.907	1.683	0.1758	0.1017	0.0324	0.0463	0.0647	1.668	90-100	0.7474	1431	99.7, 99.7
110	2.562	1.405	0.2359	0.1041	0.0416	0.0601	0.1294	1.477	100-110	0.8670	1432	99.8, 99.8
120	2.238	1.329	0.2960	0.1271	0.0786	0.0947	0.2128	1.410	110-120	0.7291	1433	99.8, 99.8
130	1.845	1.248	0.3746	0.1756	0.1111	0.1387	0.2913	1.331	120-130	0.6411	1433	99.9, 99.9
140	1.650	1.193	0.4670	0.2611	0.1574	0.2126	0.4020	1.223	130-140	0.5387	1434	99.9, 99.9
150	1.332	0.9407	0.5503	0.3514	0.2635	0.3213	0.5086	1.010	140-150	0.4302	1434	100, 100
160	1.031	0.8252	0.6382	0.4809	0.3976	0.4323	0.5825	0.8762	150-160	0.3033	1435	100, 100
170	0.8739	0.7536	0.6981	0.5918	0.5549	0.5641	0.6519	0.8022	160-170	0.1899	1435	100, 100
180	0.7166	0.6935	0.7027	0.6935	0.6704	0.6611	0.6750	0.7189	170-180	0.0658	1435	100, 100
单位:°	光强:cd								单位:lm			

锥面光通量(90度): 552.92 lm

%lum = 38.5%

%lamp = 38.5%

锥面光通量(120度): 917.71 lm

%lum = 64.0%

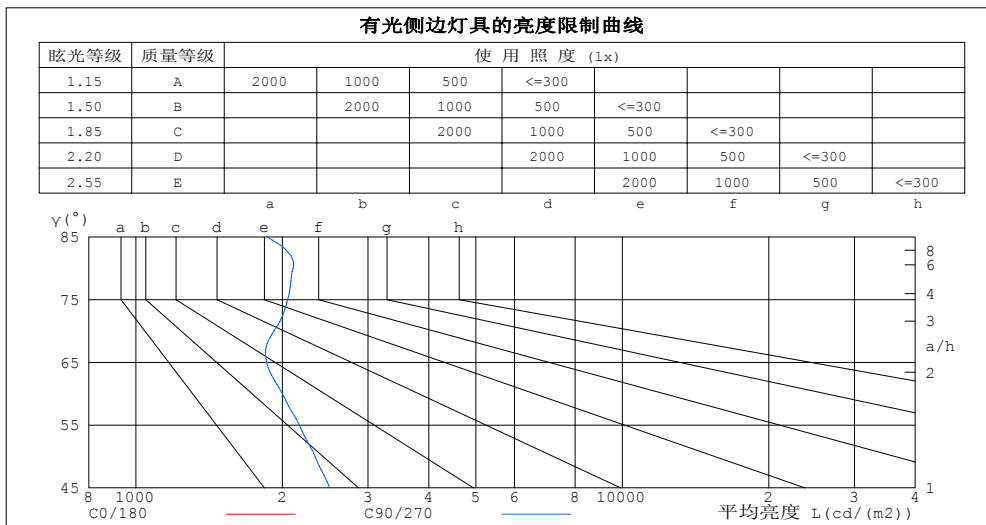
%lamp = 64.0%

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: 2024-04-30

$\gamma$ 角度范围: 0度 - 180度  
 $\gamma$ 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:220.10V I:0.0860A P:18.300W PF:0.9570 Freq:50.00Hz 实检光通: 1434.8lx1 lm		
灯具名称: MQG-LED-120K	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQG-LED-120K	外型尺寸: 595*295*100MM	测试编号: 71
制造厂商:	发光口面: 0.57*0.185	遮光角: N/A



平均亮度值 cd/(m2)		
γ(°)	C0/180	C90/270
85	118	1862
80	99	2104
75	102	2051
70	114	1922
65	135	1857
60	169	2001
55	221	2167
50	299	2336
45	412	2501

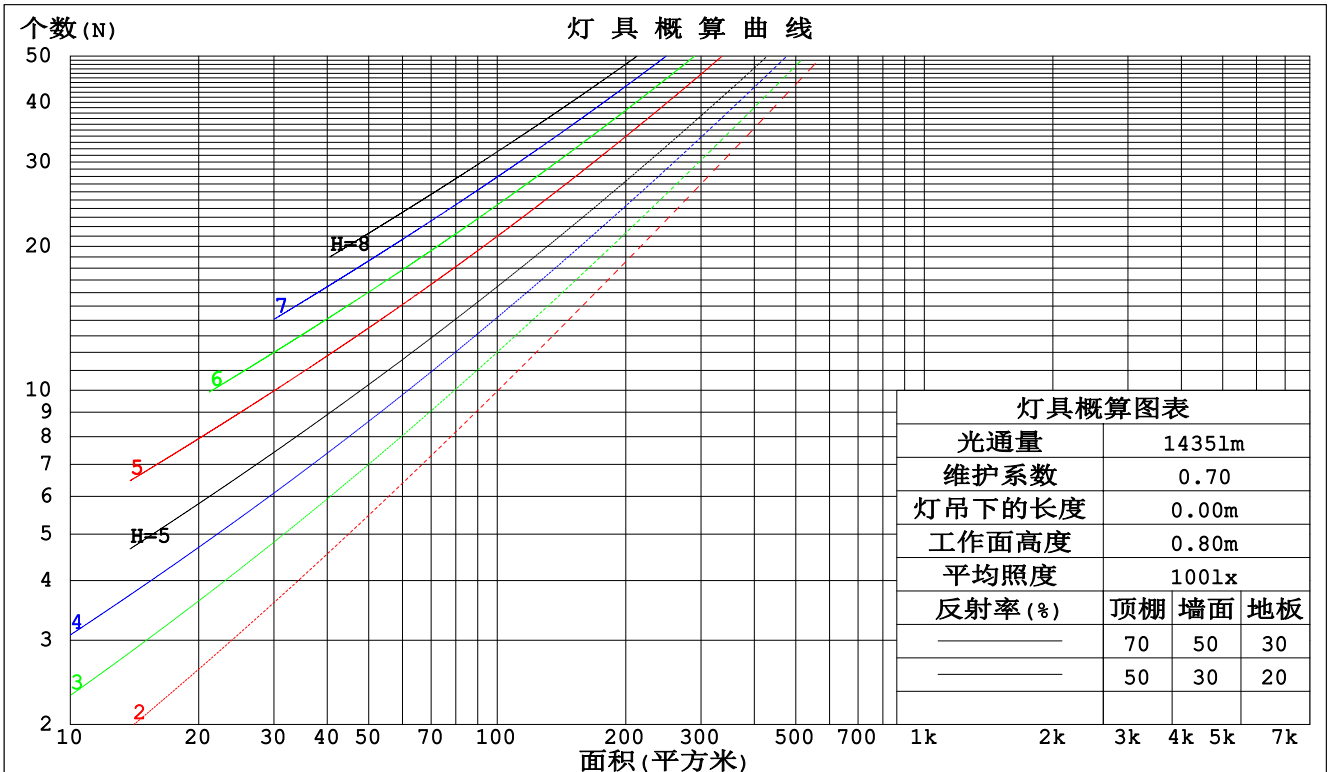
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: WEIJIE  
测试日期: 2024-04-30

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:220.10V I:0.0860A P:18.300W PF:0.9570 Freq:50.00Hz		
实检光通: 1434.8lm		
灯具名称: MQG-LED-120K	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQG-LED-120K	外型尺寸: 595*295*100MM	测试编号: 71
制造厂商:	发光口面: 0.57*0.185	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	.00
1.0	1.01	.96	.91	.98	.94	.89	.94	.90	.86	.90	.87	.84	.86	.84	.81	.79
2.0	.85	.77	.70	.83	.76	.69	.79	.73	.67	.76	.70	.66	.73	.68	.64	.62
3.0	.73	.63	.56	.71	.62	.55	.68	.60	.54	.65	.58	.53	.62	.57	.52	.49
4.0	.63	.53	.46	.62	.52	.45	.59	.51	.44	.57	.49	.44	.54	.48	.43	.41
5.0	.56	.46	.38	.54	.45	.38	.52	.44	.37	.50	.43	.37	.48	.42	.36	.34
6.0	.50	.40	.33	.49	.39	.32	.47	.38	.32	.45	.37	.32	.43	.37	.31	.29
7.0	.45	.35	.28	.44	.35	.28	.42	.34	.28	.41	.33	.28	.39	.32	.27	.25
8.0	.41	.31	.25	.40	.31	.25	.38	.30	.25	.37	.30	.24	.36	.29	.24	.22
9.0	.37	.28	.22	.36	.28	.22	.35	.27	.22	.34	.27	.22	.33	.26	.22	.20
10.0	.34	.26	.20	.34	.25	.20	.33	.25	.20	.32	.25	.20	.31	.24	.20	.18



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: 2024-04-30

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:220.10V I:0.0860A P:18.300W PF:0.9570 Freq:50.00Hz 实检光通: 1434.8lx1 lm								
灯具名称: MQG-LED-120K			灯具类型: LED 4000K			灯具重量: N/A		
灯具规格: MQG-LED-120K			外型尺寸: 595*295*100MM			测试编号: 71		
制造厂商:			发光口面: 0.57*0.185			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	.370	.210	.067	.362	.207	.066	.349	.200	.064	.336	.194	.062	.324	.188	.061	
2.0	.343	.188	.058	.337	.186	.057	.325	.180	.056	.313	.176	.055	.303	.171	.054	
3.0	.312	.166	.050	.306	.164	.049	.295	.160	.049	.285	.156	.048	.275	.153	.047	
4.0	.283	.147	.043	.278	.145	.043	.268	.142	.042	.259	.139	.042	.250	.136	.041	
5.0	.257	.131	.038	.253	.130	.038	.244	.127	.037	.236	.124	.037	.228	.122	.037	
6.0	.235	.118	.034	.231	.117	.034	.224	.115	.033	.216	.112	.033	.210	.110	.033	
7.0	.217	.107	.030	.213	.106	.030	.206	.104	.030	.200	.102	.030	.193	.101	.030	
8.0	.200	.098	.028	.197	.097	.027	.191	.095	.027	.185	.094	.027	.180	.092	.027	
9.0	.186	.090	.025	.183	.089	.025	.178	.088	.025	.173	.087	.025	.168	.085	.025	
10.0	.174	.083	.023	.171	.083	.023	.166	.081	.023	.162	.080	.023	.157	.079	.023	

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	.193	.193	.193	.165	.165	.165	.113	.113	.113	.065	.065	.065	.021	.021	.021	
1.0	.187	.158	.132	.160	.136	.114	.109	.093	.079	.063	.054	.046	.020	.017	.015	
2.0	.182	.134	.094	.156	.115	.081	.107	.080	.057	.061	.046	.033	.020	.015	.011	
3.0	.175	.117	.071	.150	.101	.061	.103	.070	.043	.059	.041	.025	.019	.013	.008	
4.0	.168	.104	.056	.144	.090	.048	.099	.063	.034	.057	.037	.020	.018	.012	.007	
5.0	.160	.094	.046	.137	.081	.040	.095	.057	.028	.055	.033	.017	.018	.011	.005	
6.0	.152	.086	.038	.131	.074	.034	.090	.052	.024	.052	.031	.014	.017	.010	.005	
7.0	.145	.079	.033	.124	.069	.029	.086	.048	.021	.050	.028	.012	.016	.009	.004	
8.0	.137	.073	.029	.118	.064	.026	.082	.045	.018	.048	.026	.011	.015	.009	.004	
9.0	.131	.068	.026	.113	.059	.023	.078	.042	.016	.045	.025	.010	.015	.008	.003	
10.0	.125	.064	.024	.107	.056	.021	.074	.039	.015	.043	.023	.009	.014	.008	.003	

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: 2024-04-30

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:220.10V I:0.0860A P:18.300W PF:0.9570 Freq:50.00Hz 实检光通: 1434.8lx1 lm										
灯具名称: MQG-LED-120K			灯具类型: LED 4000K			灯具重量: N/A				
灯具规格: MQG-LED-120K			外型尺寸: 595*295*100MM			测试编号: 71				
制造厂商:			发光口面: 0.57*0.185			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	2.6	4.3	2.9	4.5	4.7	10.8	12.5	11.1	12.7	12.9
3H	2.8	4.4	3.1	4.6	4.9	12.4	14.0	12.8	14.3	14.5
4H	2.8	4.4	3.2	4.6	4.9	13.4	14.9	13.7	15.2	15.5
6H	2.8	4.3	3.2	4.6	4.9	14.3	15.7	14.6	16.0	16.3
8H	2.8	4.2	3.2	4.5	4.8	14.7	16.0	15.0	16.3	16.7
12H	2.8	4.2	3.2	4.5	4.8	14.9	16.2	15.3	16.5	16.9
4H 2H	3.8	5.3	4.1	5.6	5.8	10.6	12.1	10.9	12.4	12.7
3H	4.2	5.5	4.5	5.8	6.1	12.4	13.7	12.7	14.0	14.4
4H	4.3	5.6	4.7	5.9	6.2	13.5	14.7	13.9	15.1	15.4
6H	4.4	5.5	4.8	5.9	6.3	14.6	15.7	15.0	16.1	16.4
8H	4.4	5.5	4.9	5.9	6.3	15.1	16.1	15.5	16.5	16.9
12H	4.5	5.4	4.9	5.8	6.2	15.4	16.4	15.9	16.8	17.2
8H 4H	5.1	6.2	5.6	6.5	6.9	13.4	14.4	13.8	14.8	15.2
6H	5.4	6.2	5.8	6.7	7.1	14.6	15.5	15.0	15.9	16.3
8H	5.5	6.2	5.9	6.7	7.1	15.1	15.9	15.6	16.4	16.8
12H	5.5	6.2	6.0	6.7	7.2	15.6	16.3	16.1	16.7	17.2
12H 4H	5.3	6.3	5.8	6.7	7.1	13.4	14.3	13.8	14.7	15.1
6H	5.7	6.5	6.2	6.9	7.4	14.6	15.3	15.0	15.8	16.2
8H	5.8	6.5	6.3	7.0	7.4	15.1	15.8	15.6	16.3	16.7
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):										
S = 1.0H	+ 0.8 / - 0.9					+ 0.3 / - 0.3				
1.5H	+ 1.0 / - 1.0					+ 0.8 / - 0.8				
2.0H	+ 1.3 / - 1.3					+ 1.5 / - 1.3				

依据CIE Pub.117计算, 1435lm光源光通, 表格已经进行修正(8log(F/F0) = 1.3).  
 出光口面积: 0.105 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: 2024-04-30

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:220.10V I:0.0860A P:18.300W PF:0.9570 Freq:50.00Hz 实检光通: 1434.8lx1 lm		
灯具名称: MQG-LED-120K	灯具类型:LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQG-LED-120K	外型尺寸: 595*295*100MM	测试编号: 71
制造厂商:	发光口面: 0.57*0.185	遮光角: N/A

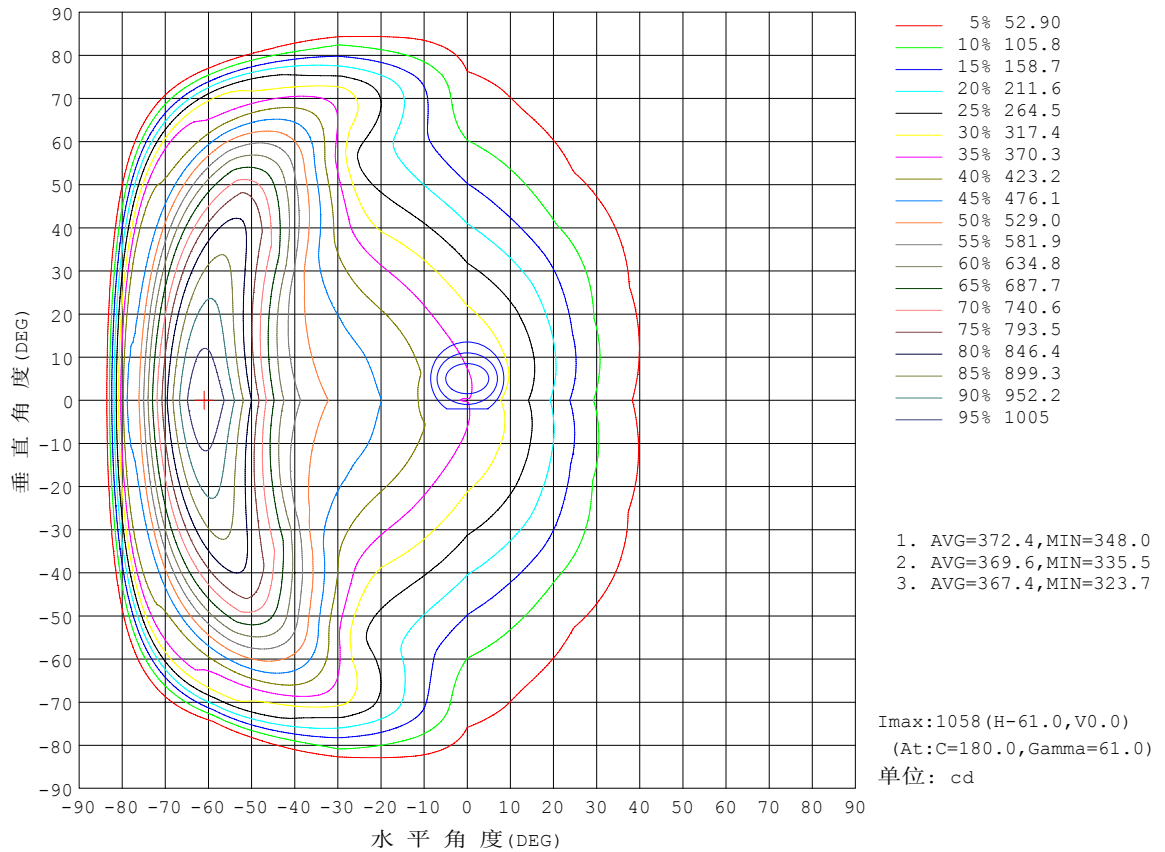
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
k = 0.60	51	38	31	50	38	30	49	37	30	23
0.80	60	47	39	59	47	39	57	46	38	30
1.00	68	55	47	67	55	47	65	57	46	38
1.25	76	63	55	74	63	54	71	61	54	45
1.50	81	69	61	79	68	60	76	67	59	51
2.00	89	79	71	87	77	70	83	75	69	60
2.50	94	85	77	92	83	76	88	80	75	65
3.00	98	90	83	96	88	82	91	85	80	70
4.00	103	96	91	101	95	89	96	91	87	77
5.00	106	101	96	104	99	94	99	95	91	81
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 SHRNM = 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: 2024-04-30

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:220.10V I:0.0860A P:18.300W PF:0.9570 Freq:50.00Hz 实检光通: 1434.8lx1 lm		
灯具名称: MQG-LED-120K	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQG-LED-120K	外型尺寸: 595*295*100MM	测试编号: 71
制造厂商:	发光口面: 0.57*0.185	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: 2024-04-30

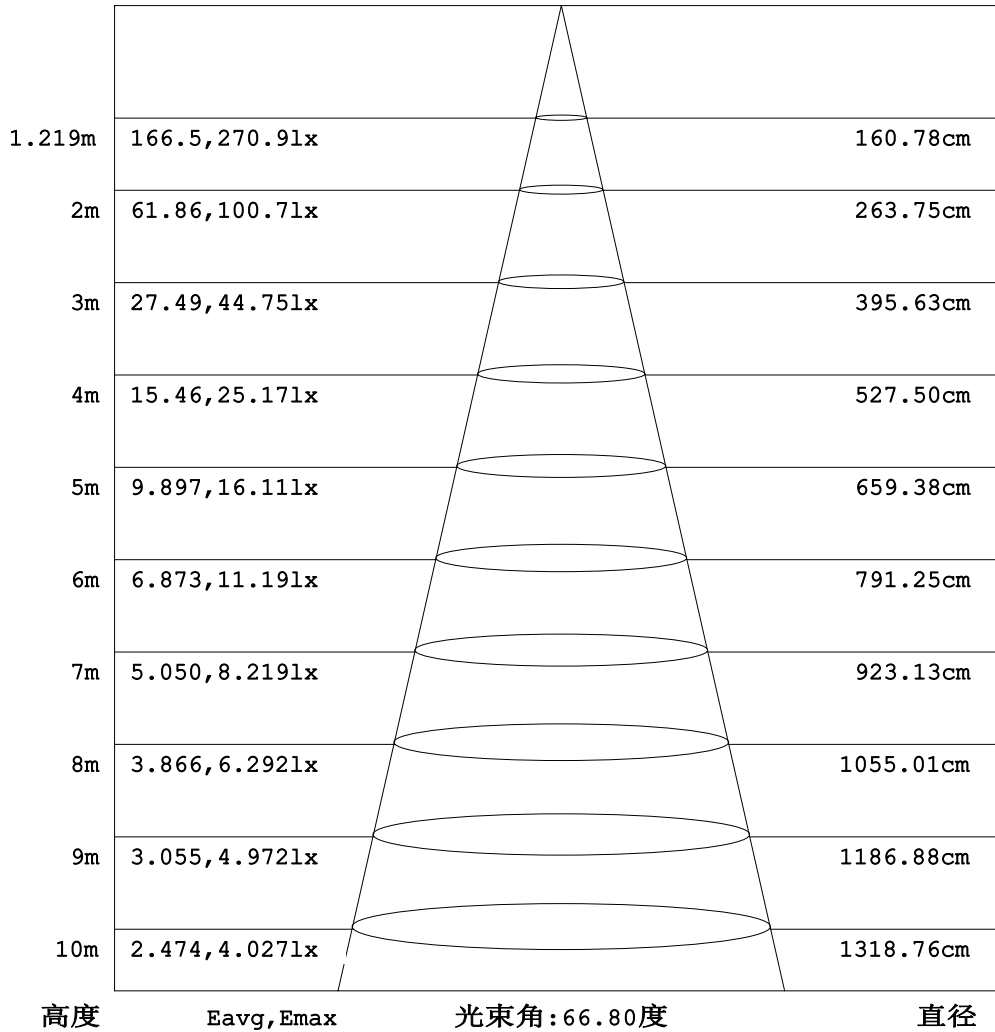
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 0.5度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1系统 V2.00.446  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 8.600米 [K=1.0000]  
备注:



## 灯具有效平均照度图

实测参数: U:220.10V I:0.0860A P:18.300W PF:0.9570 Freq:50.00Hz 实检光通: 1434.8lx1 lm		
灯具名称: MQG-LED-120K	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQG-LED-120K	外型尺寸: 595*295*100MM	测试编号: 71
制造厂商:	发光口面: 0.57*0.185	遮光角: N/A

光通输出: 340.5 lm



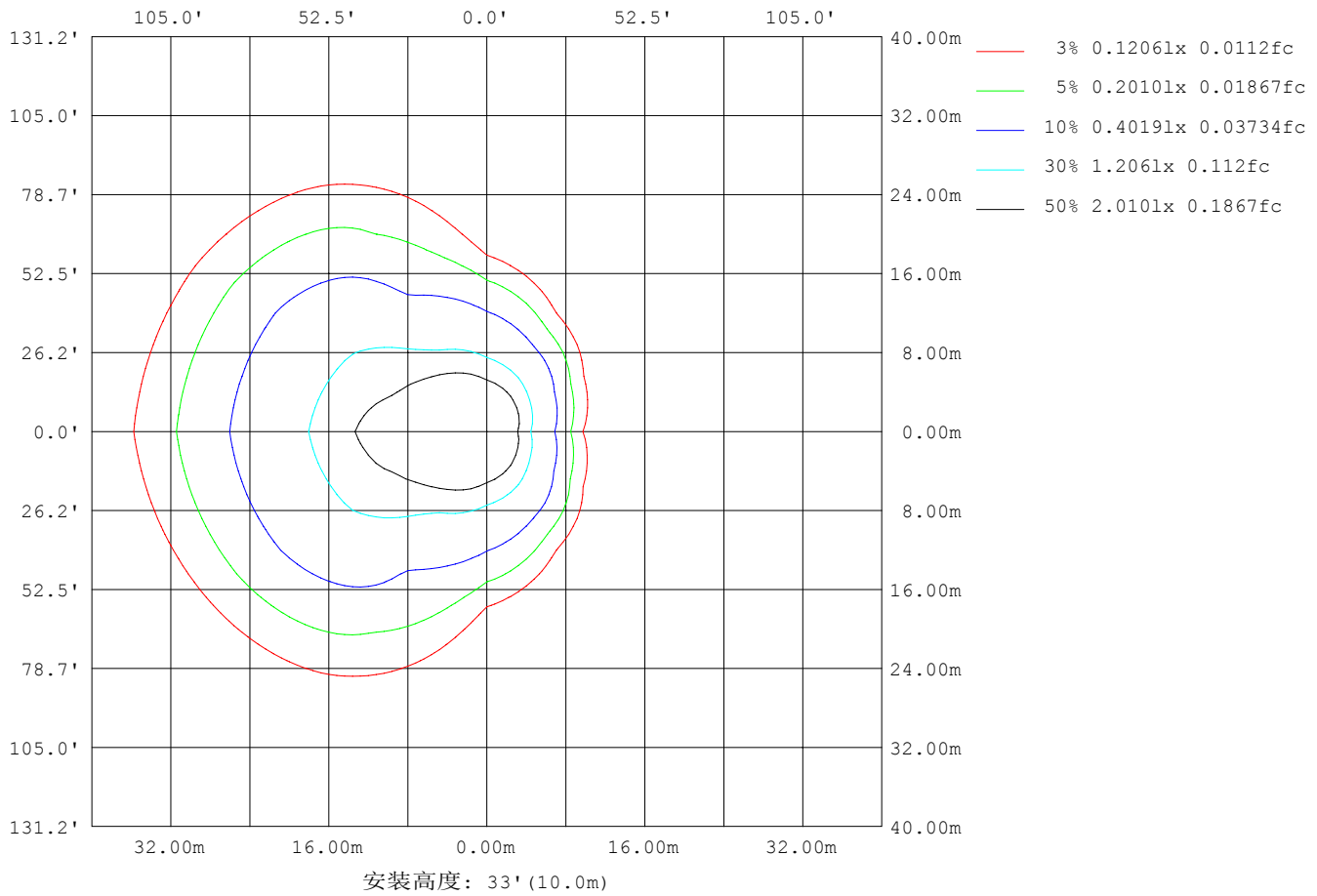
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 2024-04-30

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:220.10V I:0.0860A P:18.300W PF:0.9570 Freq:50.00Hz		
实检光通: 1434.8lx1 lm		
灯具名称: MQG-LED-120K	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQG-LED-120K	外型尺寸: 595*295*100MM	测试编号: 71
制造厂商:	发光口面: 0.57*0.185	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°C  
测试人员: WEIJIE  
测试日期: 2024-04-30

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:220.10V I:0.0860A P:18.300W PF:0.9570 Freq:50.00Hz 实检光通: 1434.8lx1 lm		
灯具名称: MQG-LED-120K	灯具类型:LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQG-LED-120K	外型尺寸: 595*295*100MM	测试编号: 71
制造厂商:	发光口面: 0.57*0.185	遮光角: N/A

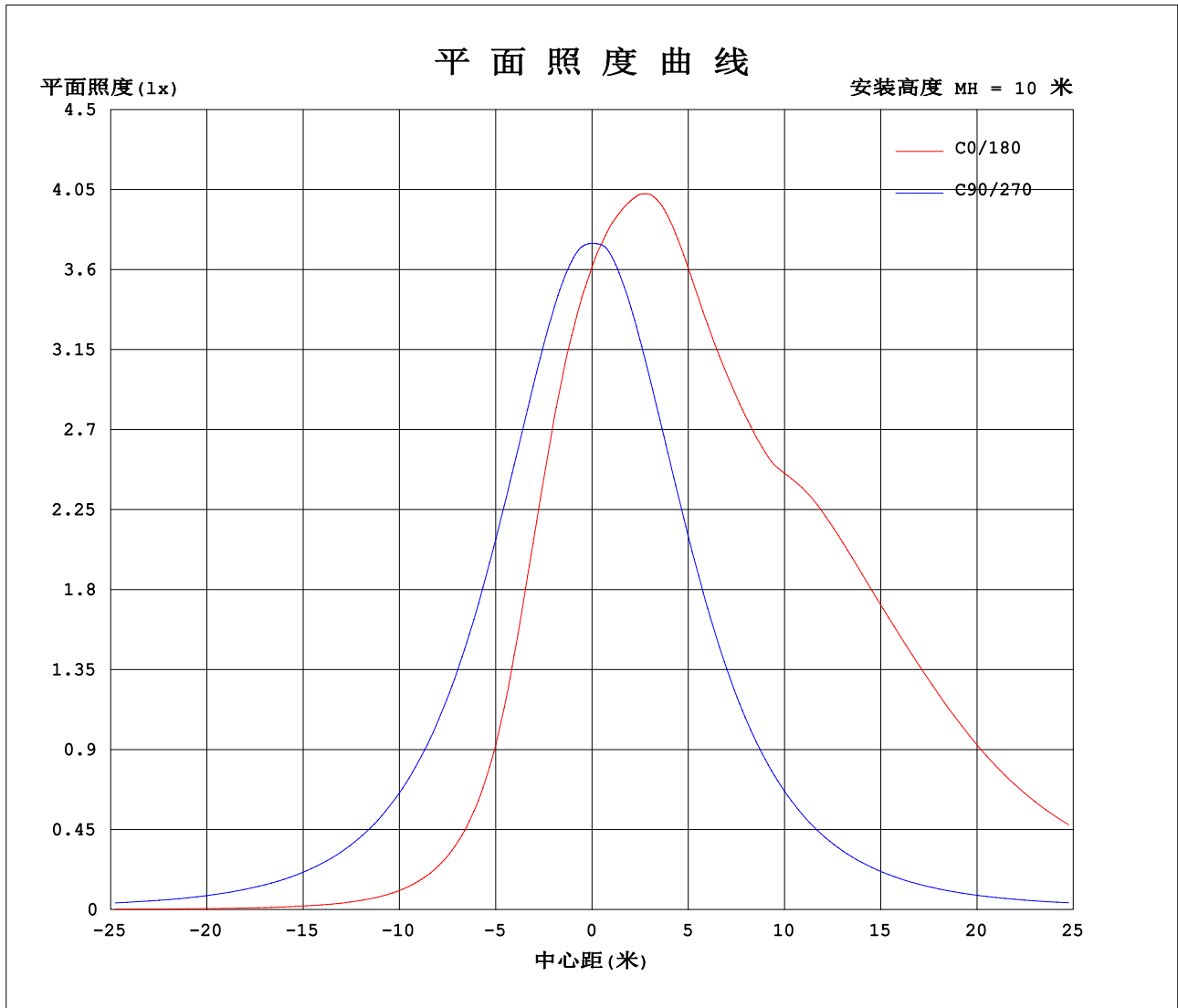
平均亮度	数值(cd/m <sup>2</sup> )
L横(65)av	11361
L横(75)av	10782
L横(85)av	570
L纵(65)av	1875
L纵(75)av	2075
L纵(85)av	2090
L45(65)av	6514
L45(75)av	7122
L45(85)av	1393

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: 2024-04-30

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: 2024-04-30

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:220.10V I:0.0860A P:18.300W PF:0.9570 Freq:50.00Hz 实检光通: 1434.8lx1 lm		
灯具名称: MQG-LED-120K	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQG-LED-120K	外型尺寸: 595*295*100MM	测试编号: 71
制造厂商:	发光口面: 0.57*0.185	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	361	367	371	375	376	373	361	367	371	375	376	373							
5	334	345	357	373	387	395	387	390	385	374	363	350							
10	301	318	337	362	391	417	415	413	390	364	343	325							
15	257	283	312	345	391	441	447	435	390	347	318	290							
20	202	239	282	323	388	459	477	455	387	326	288	247							
25	146	189	250	299	382	468	499	466	381	302	255	197							
30	100	139	215	272	371	472	518	470	371	275	218	144							
35	68.3	99.4	179	244	354	481	548	477	355	246	180	102							
40	45.9	70.7	143	214	331	503	598	494	333	217	141	72.9							
45	30.6	50.8	108	186	307	549	694	530	308	188	105	52.0							
50	20.2	36.8	79.3	158	287	655	846	622	286	160	77.9	37.5							
55	13.3	26.8	58.4	131	275	753	976	734	271	133	58.4	27.3							
60	8.88	19.8	43.5	105	286	814	1056	813	266	107	44.2	20.2							
65	5.97	14.7	32.8	82.4	326	779	1002	810	306	84.0	33.7	15.0							
70	4.08	10.8	24.6	69.0	338	626	828	675	344	69.3	25.6	11.0							
75	2.77	7.57	17.7	55.7	279	417	583	472	312	57.0	18.8	7.79							
80	1.81	4.76	11.1	38.4	154	214	406	305	188	40.0	12.4	4.91							
85	1.08	2.31	4.83	17.0	14.3	7.38	9.35	9.49	54.6	21.2	6.12	2.51							
90	1.00	0.93	0.57	0.15	0.15	0.12	2.96	1.26	1.13	1.21	0.79	0.77							
95	2.17	1.91	0.78	0.16	0.12	0.09	0.03	0.05	0.04	0.06	1.07	1.68							
100	2.91	2.56	0.81	0.18	0.12	0.09	0.03	0.04	0.05	0.06	0.99	2.34							
105	2.90	2.30	0.84	0.20	0.12	0.09	0.04	0.04	0.06	0.09	0.89	2.36							
110	2.56	1.94	0.87	0.24	0.12	0.09	0.04	0.04	0.08	0.13	0.89	2.06							
115	2.35	1.87	0.88	0.27	0.12	0.10	0.06	0.04	0.10	0.16	0.90	1.93							
120	2.24	1.72	0.94	0.30	0.13	0.12	0.08	0.06	0.13	0.21	0.93	1.89							
125	2.03	1.60	0.98	0.33	0.14	0.15	0.09	0.06	0.16	0.26	1.02	1.78							
130	1.84	1.52	0.98	0.37	0.18	0.18	0.11	0.08	0.20	0.29	1.00	1.66							
135	1.69	1.52	0.91	0.42	0.21	0.21	0.12	0.12	0.24	0.36	0.92	1.58							
140	1.65	1.50	0.88	0.47	0.28	0.24	0.16	0.14	0.28	0.40	0.87	1.57							
145	1.58	1.29	0.79	0.51	0.30	0.30	0.20	0.21	0.33	0.45	0.80	1.44							
150	1.33	1.11	0.77	0.55	0.36	0.35	0.26	0.26	0.38	0.51	0.77	1.25							
155	1.18	1.01	0.77	0.59	0.42	0.41	0.32	0.31	0.44	0.54	0.74	1.14							
160	1.03	0.89	0.76	0.64	0.49	0.47	0.40	0.37	0.49	0.58	0.74	1.01							
165	0.94	0.84	0.76	0.68	0.55	0.53	0.47	0.44	0.55	0.61	0.74	0.92							
170	0.87	0.75	0.75	0.70	0.59	0.60	0.55	0.51	0.61	0.65	0.73	0.88							
175	0.78	0.71	0.74	0.70	0.65	0.67	0.63	0.57	0.66	0.67	0.73	0.80							
180	0.72	0.68	0.70	0.70	0.68	0.70	0.67	0.66	0.66	0.67	0.70	0.74							

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: 2024-04-30

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: