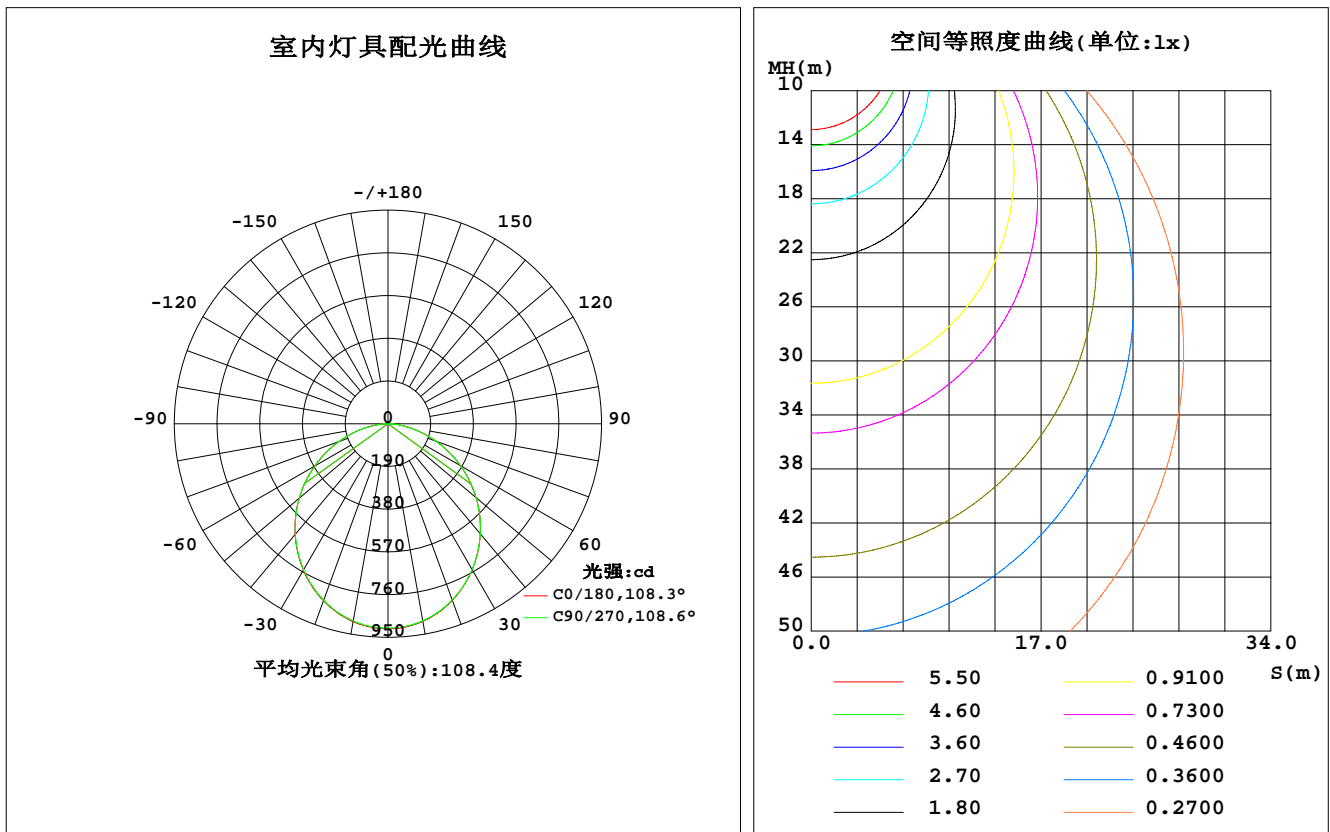


室内灯具光度数据

实测参数: U:220.1V I:0.1321A P:28.05W PF:0.9645 实检光通:2502.33x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0630C (方)	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0630C (方)	外型尺寸:230*230*30mm	测试编号:21
制造厂商:C1	发光口面:0.2*0.2	遮光角:N/A

光源数据		光度数据				光效: 89.22 lm/W
型号	J2835.144.720,NW	峰值光强(cd)	912.0	S/MH(C0/180)	1.23	
标称功率(W)	28.047	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.23	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	2502.3	η UP, DN(C0-180)	0.2, 49.7	
额定光通量(lm)	2502.33	CIE分类	直接	η UP, DN(C180-360)	0.2, 49.9	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.5	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	220.1	下射光通比(%)	99.5	CIBSE SHR MAX	1.35	



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 45.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: weijie
测试日期: 2018-05-04

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-2000B_V1系统 V2.0.351
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.490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
5	907.0	906.5	904.5	903.8	907.4	906.0	904.7	903.7	0- 5	21.70	21.70	0.87,0.87
10	892.3	892.2	890.0	890.1	893.5	891.9	890.7	888.9	5- 10	64.27	85.98	3.44,3.44
15	868.1	868.7	866.2	866.9	870.4	868.6	867.8	866.1	10- 15	104.4	190.3	7.61,7.61
20	835.9	837.1	834.0	835.4	838.4	836.7	835.9	834.2	15- 20	140.4	330.7	13.2,13.2
25	795.8	797.3	794.8	795.5	798.6	797.0	796.2	794.6	20- 25	171.2	501.9	20.1,20.1
30	749.2	750.5	748.2	749.8	752.2	750.2	750.2	747.9	25- 30	195.6	697.5	27.9,27.9
35	696.2	698.1	695.6	697.6	699.8	697.7	698.3	695.7	30- 35	213.1	910.6	36.4,36.4
40	638.7	640.5	638.3	640.2	642.2	640.1	640.9	638.8	35- 40	223.1	1134	45.3,45.3
45	576.9	579.2	576.9	579.1	580.9	578.5	579.7	577.1	40- 45	225.6	1359	54.3,54.3
50	511.2	513.9	511.4	514.1	515.4	513.5	514.6	512.5	45- 50	220.6	1580	63.1,63.1
55	442.2	445.8	442.6	446.4	447.0	445.8	446.4	445.0	50- 55	208.4	1788	71.5,71.5
60	371.4	375.4	372.1	375.9	376.5	375.3	376.1	374.6	55- 60	189.4	1978	79,79
65	299.6	303.5	300.2	304.1	304.8	303.0	304.6	302.2	60- 65	164.5	2142	85.6,85.6
70	227.3	230.5	227.6	231.1	233.0	230.5	232.5	229.5	65- 70	134.8	2277	91,91
75	157.4	160.2	157.5	160.6	163.1	159.9	162.3	159.0	70- 75	101.8	2379	95.1,95.1
80	93.67	94.81	93.38	95.03	97.54	95.46	96.77	94.32	75- 80	67.97	2447	97.8,97.8
85	37.19	37.88	37.05	38.03	40.08	38.56	39.71	37.68	80- 85	35.74	2482	99.2,99.2
90	0.4728	0.3177	0.3419	0.3282	0.4844	0.3278	0.3433	0.5099	85- 90	8.534	2491	99.5,99.5
95	0.4651	0.4923	0.4596	0.4924	0.4714	0.4335	0.4661	0.4387	90- 95	0.2175	2491	99.6,99.6
100	0.6871	0.7093	0.6872	0.6989	0.6778	0.6504	0.6778	0.6503	95-100	0.3100	2491	99.6,99.6
105	1.063	0.9687	0.9361	0.9741	1.027	0.9309	0.9109	0.9520	100-105	0.4458	2492	99.6,99.6
110	1.312	1.223	1.211	1.223	1.276	1.195	1.186	1.216	105-110	0.5748	2492	99.6,99.6
115	1.576	1.492	1.491	1.477	1.519	1.460	1.461	1.481	110-115	0.6905	2493	99.6,99.6
120	1.851	1.746	1.761	1.746	1.768	1.719	1.715	1.735	115-120	0.7896	2494	99.7,99.7
125	2.095	2.011	2.010	1.995	1.990	1.963	1.953	1.984	120-125	0.8682	2495	99.7,99.7
130	2.327	2.260	2.259	2.249	2.217	2.195	2.191	2.269	125-130	0.9219	2496	99.7,99.7
135	2.555	2.492	2.491	2.482	2.461	2.433	2.423	2.470	130-135	0.9538	2497	99.8,99.8
140	2.772	2.704	2.729	2.688	2.683	2.645	2.673	2.671	135-140	0.9563	2498	99.8,99.8
145	2.963	2.905	2.952	2.910	2.878	2.836	2.905	2.857	140-145	0.9347	2499	99.9,99.9
150	3.127	3.111	3.111	3.117	3.048	3.021	3.058	3.058	145-150	0.8811	2499	99.9,99.9
155	3.285	3.302	3.290	3.291	3.186	3.227	3.196	3.243	150-155	0.8009	2500	99.9,99.9
160	3.460	3.481	3.460	3.444	3.391	3.407	3.366	3.439	155-160	0.7002	2501	99.9,99.9
165	3.603	3.608	3.624	3.577	3.529	3.550	3.571	3.576	160-165	0.5777	2502	100,100
170	3.709	3.730	3.714	3.683	3.661	3.656	3.661	3.672	165-170	0.4311	2502	100,100
175	3.804	3.833	3.777	3.778	3.778	3.772	3.756	3.798	170-175	0.2670	2502	100,100
180	3.846	3.857	3.809	3.868	3.868	3.852	3.815	3.873	175-180	0.0912	2502	100,100
单位:°	光强:cd								单位:lm			

锥面光通量(90度): 1359.2 lm

%lum = 54.3%

%lamp = 54.3%

锥面光通量(120度): 1977.6 lm

%lum = 79.0%

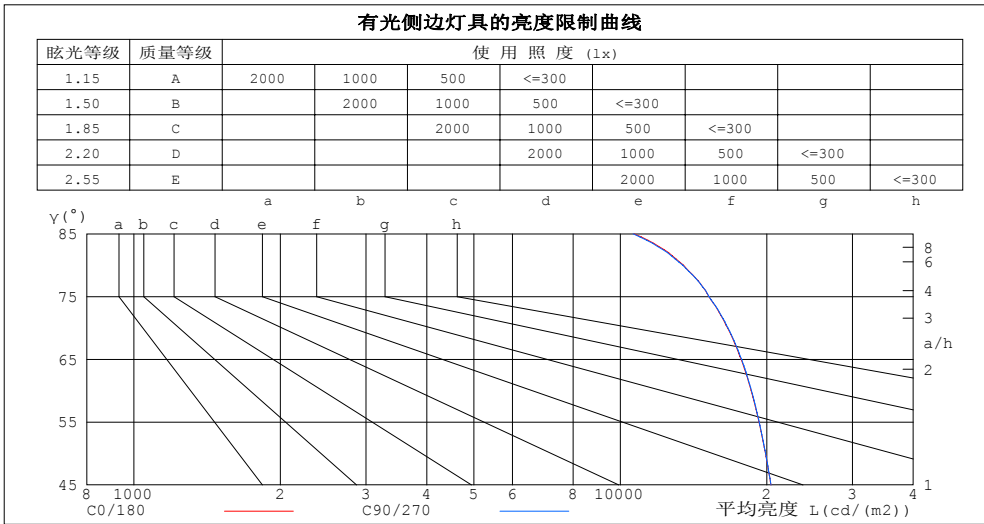
%lamp = 79.0%

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 45.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3°C
测试人员: weijie
测试日期: 2018-05-04

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-2000B_V1系统 V2.0.351
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.490米 [K=1.0000]
备注:

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:220.1V I:0.1321A P:28.05W PF:0.9645 实检光通:2502.33x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0630C (方)	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0630C (方)	外型尺寸:230*230*30mm	测试编号:21
制造厂商:C1	发光口面:0.2*0.2	遮光角:N/A



平均亮度值 cd/(m2)		
γ(°)	C0/180	C90/270
85	10667	10627
80	13486	13443
75	15201	15217
70	16613	16639
65	17722	17756
60	18572	18604
55	19276	19293
50	19882	19891
45	20396	20397

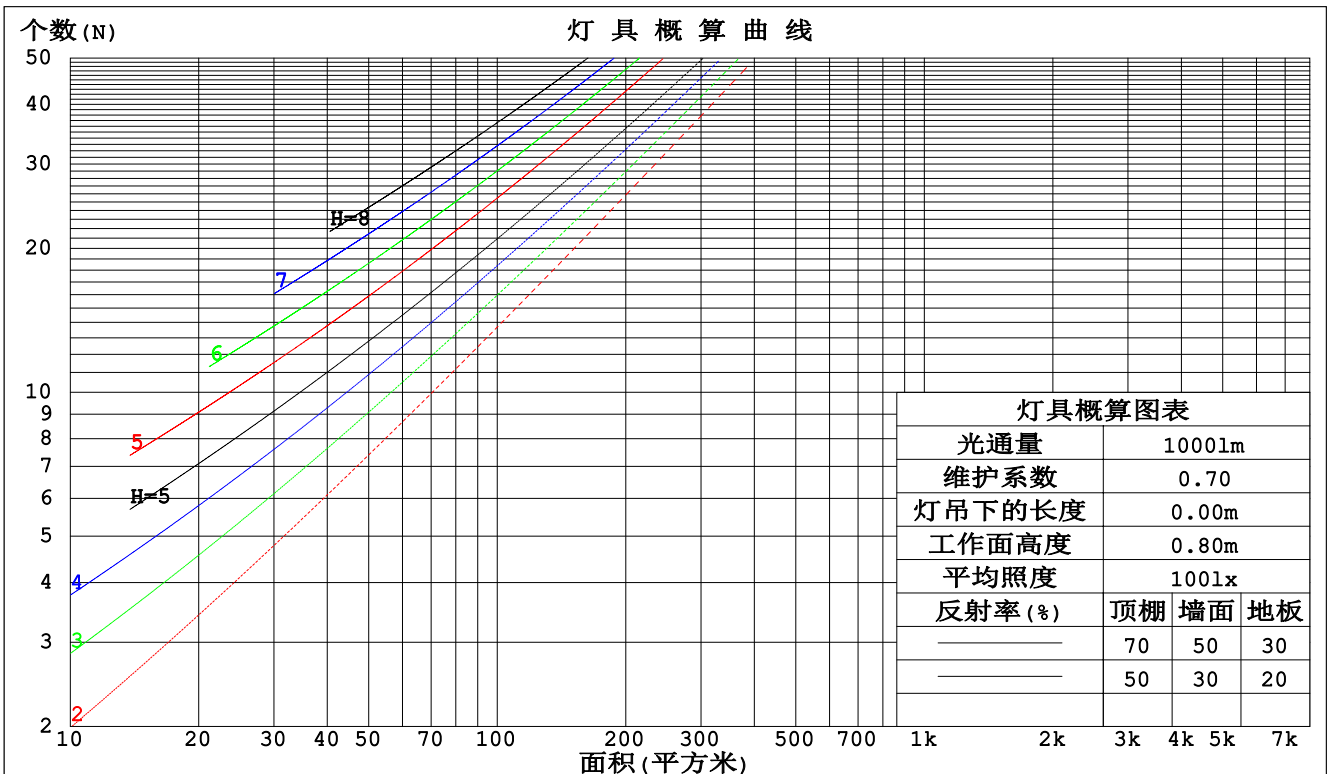
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2018-05-04

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-2000B_V1系统 V2.0.351
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.490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:220.1V I:0.1321A P:28.05W PF:0.9645 实检光通:2502.33x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0630C (方)	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0630C (方)	外型尺寸: 230*230*30mm	测试编号:21
制造厂商: C1	发光口面:0.2*0.2	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	1.04	.00	.96	1.02	.98	.94	.97	.94	.91	.93	.91	.88	.90	.88	.86	.83
2.0	.91	.84	.78	.89	.82	.77	.85	.80	.75	.82	.77	.74	.79	.75	.72	.70
3.0	.80	.72	.65	.78	.70	.64	.75	.69	.63	.72	.67	.62	.70	.65	.61	.59
4.0	.71	.62	.55	.69	.61	.55	.67	.60	.54	.64	.58	.53	.62	.57	.52	.50
5.0	.63	.54	.48	.62	.54	.47	.60	.52	.47	.58	.51	.46	.56	.50	.46	.43
6.0	.57	.48	.42	.56	.47	.41	.54	.46	.41	.52	.46	.40	.51	.45	.40	.38
7.0	.52	.43	.37	.51	.42	.37	.49	.42	.36	.48	.41	.36	.46	.40	.36	.34
8.0	.47	.39	.33	.46	.38	.33	.45	.38	.32	.44	.37	.32	.42	.36	.32	.30
9.0	.43	.35	.29	.43	.35	.29	.41	.34	.29	.40	.34	.29	.39	.33	.29	.27
10.0	.40	.32	.27	.39	.32	.27	.38	.31	.27	.37	.31	.26	.36	.31	.26	.24



C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2018-05-04

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-2000B_V1系统 V2.0.351
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.490米 [K=1.0000]
 备注:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:220.1V I:0.1321A P:28.05W PF:0.9645 实检光通:2502.33x1 lm								
灯具名称:MQT-LED0630C (方)			灯具类型:LED 4000K			灯具重量:N/A		
灯具规格:MQT-LED0630C (方)			外型尺寸: 230*230*30mm			测试编号:21		
制造厂商: C1			发光口面:0.2*0.2			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	.306	.174	.055	.299	.170	.054	.285	.164	.052	.273	.157	.051	.261	.152	.049	
2.0	.289	.158	.049	.282	.155	.048	.270	.150	.047	.259	.145	.046	.249	.141	.044	
3.0	.267	.142	.043	.262	.140	.042	.251	.136	.041	.241	.132	.041	.232	.129	.040	
4.0	.247	.128	.038	.242	.127	.037	.233	.123	.037	.224	.120	.036	.216	.117	.036	
5.0	.229	.116	.034	.224	.115	.034	.216	.112	.033	.208	.110	.033	.201	.107	.032	
6.0	.212	.106	.030	.208	.105	.030	.201	.103	.030	.194	.101	.030	.187	.099	.029	
7.0	.197	.098	.028	.194	.097	.028	.187	.095	.027	.181	.093	.027	.175	.091	.027	
8.0	.185	.090	.025	.181	.089	.025	.175	.088	.025	.170	.086	.025	.165	.085	.025	
9.0	.173	.084	.023	.170	.083	.023	.165	.082	.023	.160	.080	.023	.155	.079	.023	
10.0	.163	.078	.022	.160	.077	.022	.155	.076	.021	.151	.075	.021	.147	.074	.021	

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	.184	.160	.138	.157	.137	.119	.107	.094	.082	.062	.055	.048	.020	.018	.015	
2.0	.175	.135	.102	.150	.117	.088	.103	.081	.061	.059	.047	.036	.019	.015	.012	
3.0	.168	.118	.078	.144	.102	.068	.099	.071	.048	.057	.041	.028	.018	.013	.009	
4.0	.160	.105	.062	.137	.090	.054	.094	.063	.038	.055	.037	.023	.018	.012	.007	
5.0	.152	.094	.051	.131	.081	.044	.090	.057	.031	.052	.033	.019	.017	.011	.006	
6.0	.145	.086	.043	.125	.074	.037	.086	.052	.026	.050	.031	.016	.016	.010	.005	
7.0	.138	.079	.037	.119	.068	.032	.082	.048	.023	.048	.028	.014	.015	.009	.004	
8.0	.132	.073	.032	.114	.063	.028	.079	.044	.020	.046	.026	.012	.015	.009	.004	
9.0	.126	.068	.029	.109	.059	.025	.075	.042	.018	.044	.025	.011	.014	.008	.004	
10.0	.120	.064	.026	.104	.055	.023	.072	.039	.016	.042	.023	.010	.014	.008	.003	

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2018-05-04

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-2000B_V1系统 V2.0.351
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.490米 [K=1.0000]
 备注:

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:220.1V I:0.1321A P:28.05W PF:0.9645 实检光通:2502.33x1 lm										
灯具名称:MQT-LED0630C (方)					灯具类型:LED 4000K			灯具重量:N/A		
灯具规格:MQT-LED0630C (方)					外型尺寸: 230*230*30mm			测试编号:21		
制造厂商: C1					发光口面:0.2*0.2			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	23.1	24.6	23.4	24.8	25.0	23.1	24.6	23.4	24.8	25.0
3H	24.5	25.9	24.8	26.2	26.4	24.5	25.9	24.9	26.2	26.4
4H	25.1	26.4	25.4	26.7	27.0	25.1	26.4	25.4	26.7	27.0
6H	25.5	26.8	25.8	27.0	27.3	25.5	26.8	25.9	27.0	27.3
8H	25.6	26.8	26.0	27.1	27.4	25.6	26.8	26.0	27.1	27.4
12H	25.7	26.8	26.0	27.1	27.5	25.7	26.8	26.0	27.1	27.5
4H 2H	23.7	25.0	24.0	25.3	25.5	23.7	25.0	24.0	25.3	25.5
3H	25.3	26.5	25.7	26.8	27.1	25.3	26.5	25.7	26.8	27.1
4H	26.0	27.1	26.4	27.4	27.7	26.0	27.1	26.4	27.4	27.8
6H	26.5	27.5	26.9	27.8	28.2	26.5	27.5	26.9	27.8	28.2
8H	26.7	27.6	27.1	28.0	28.4	26.7	27.6	27.1	28.0	28.4
12H	26.8	27.6	27.2	28.0	28.4	26.8	27.6	27.2	28.0	28.4
8H 4H	26.3	27.1	26.7	27.5	27.9	26.3	27.2	26.7	27.5	27.9
6H	26.9	27.7	27.4	28.1	28.5	26.9	27.7	27.4	28.1	28.5
8H	27.2	27.8	27.7	28.3	28.7	27.2	27.8	27.7	28.3	28.7
12H	27.4	27.9	27.8	28.4	28.8	27.4	27.9	27.8	28.4	28.8
12H 4H	26.3	27.1	26.7	27.5	27.9	26.3	27.1	26.7	27.5	27.9
6H	27.0	27.6	27.5	28.1	28.5	27.0	27.6	27.5	28.1	28.5
8H	27.3	27.8	27.8	28.3	28.8	27.3	27.8	27.8	28.3	28.8
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.2 / - 0.2					+ 0.2 / - 0.2				
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算,表格已按2502lm光源光通进行修正($81\log(F/F_0) = 3.2$).

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度:25.3℃
 测试人员:weijie
 测试日期:2018-05-04

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-2000B_V1系统 V2.0.351
 环境湿度:65.0%
 测试距离:9.490米 [K=1.0000]
 备注:

UF利用系数表

实测参数: U:220.1V I:0.1321A P:28.05W PF:0.9645 实检光通:2502.33x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0630C (方)	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0630C (方)	外型尺寸: 230*230*30mm	测试编号:21
制造厂商: C1	发光口面:0.2*0.2	遮光角:N/A

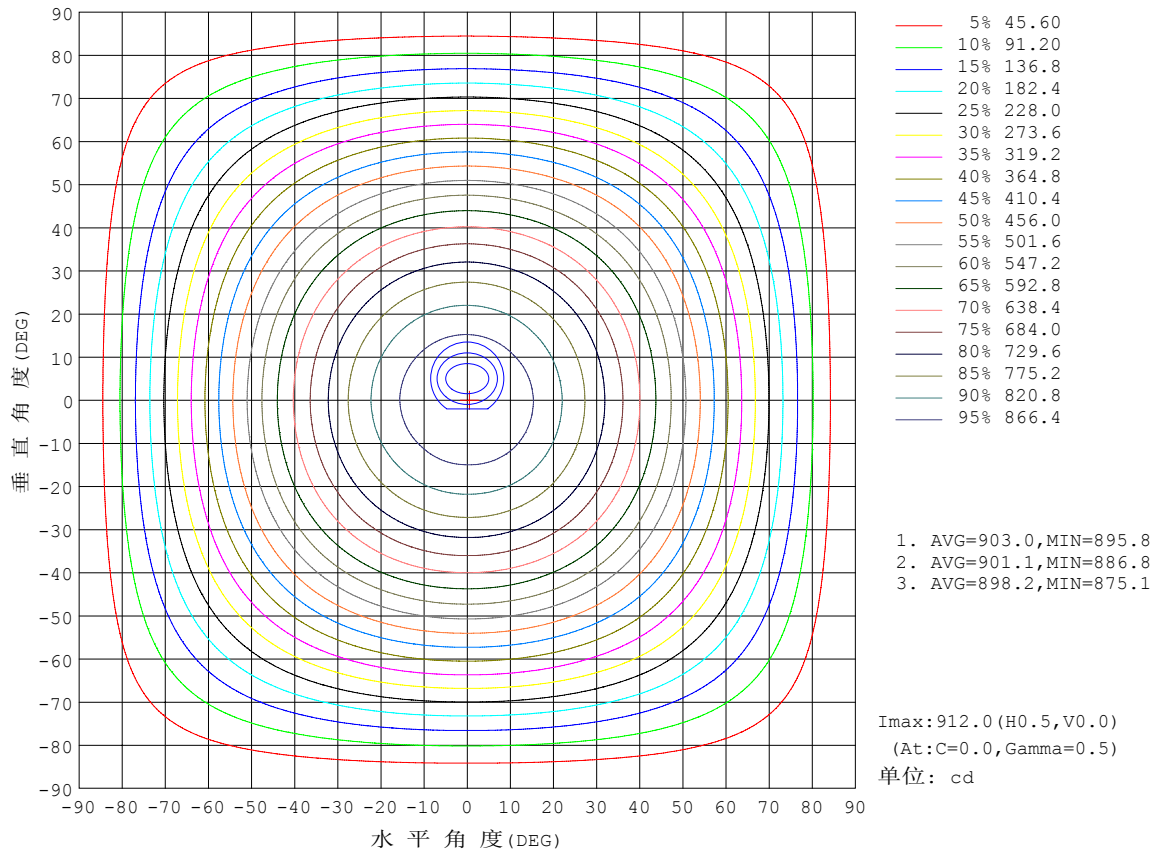
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	58	46	39	57	46	39	56	46	39	33
0.80	68	56	49	67	56	49	65	55	49	42
1.00	76	65	58	75	65	58	73	66	57	50
1.25	83	73	66	82	72	65	79	71	65	57
1.50	88	79	72	87	78	71	84	76	70	62
2.00	95	87	80	93	85	79	90	83	78	70
2.50	99	91	85	97	90	84	93	87	82	74
3.00	102	96	90	100	94	89	96	91	87	78
4.00	106	101	96	104	99	95	100	95	92	83
5.00	109	104	100	106	102	98	102	98	95	86
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: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2018-05-04

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-2000B_V1系统 V2.0.351
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.490米 [K=1.0000]
 备注:

灯具等光强曲线

实测参数: U:220.1V I:0.1321A P:28.05W PF:0.9645 实检光通:2502.33x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0630C (方)	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0630C (方)	外型尺寸: 230*230*30mm	测试编号:21
制造厂商: C1	发光口面:0.2*0.2	遮光角:N/A

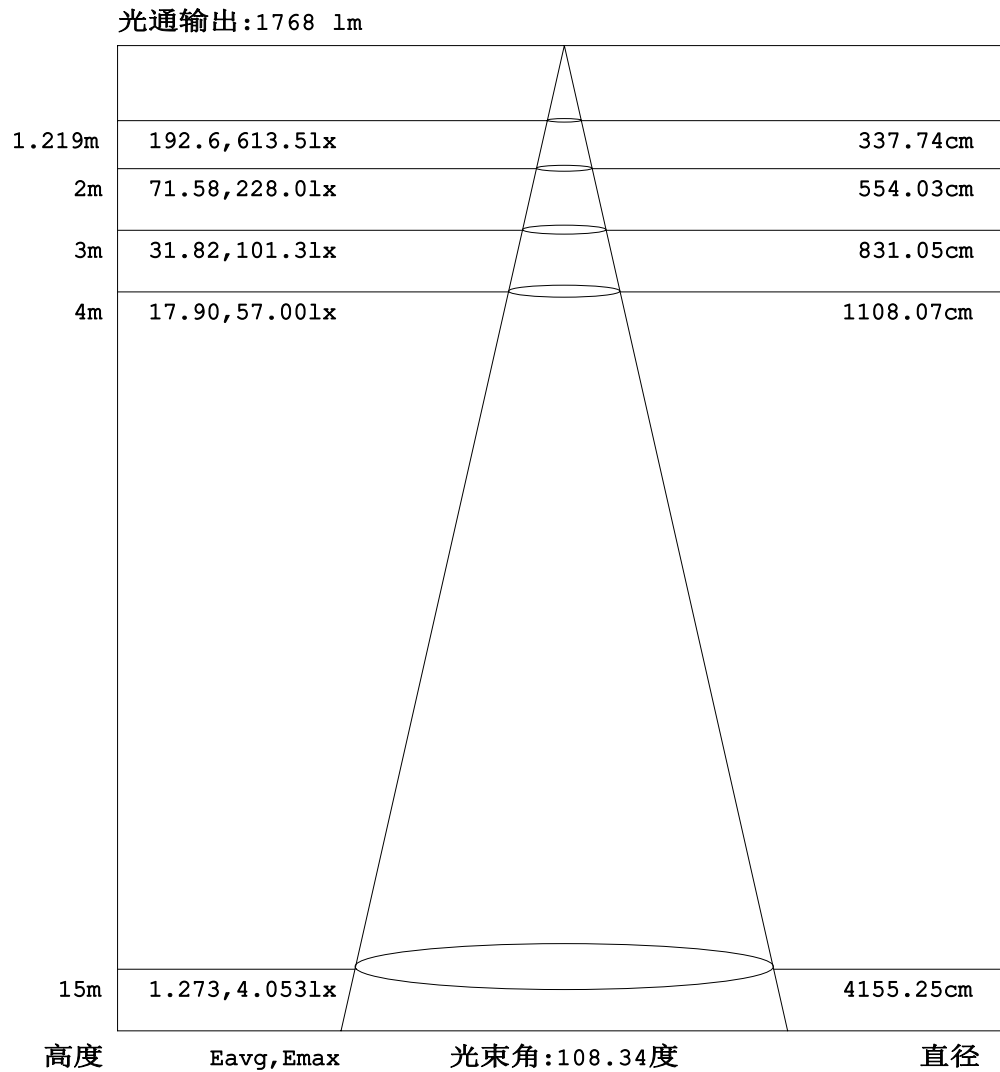


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 45.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:weijie
测试日期:2018-05-04

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-2000B_V1系统 V2.0.351
环境湿度:65.0%
测试距离:9.490米 [K=1.0000]
备注:

灯具有效平均照度图

实测参数: U:220.1V I:0.1321A P:28.05W PF:0.9645 实检光通:2502.33x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0630C (方)	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0630C (方)	外型尺寸:230*230*30mm	测试编号:21
制造厂商:C1	发光口面:0.2*0.2	遮光角:N/A



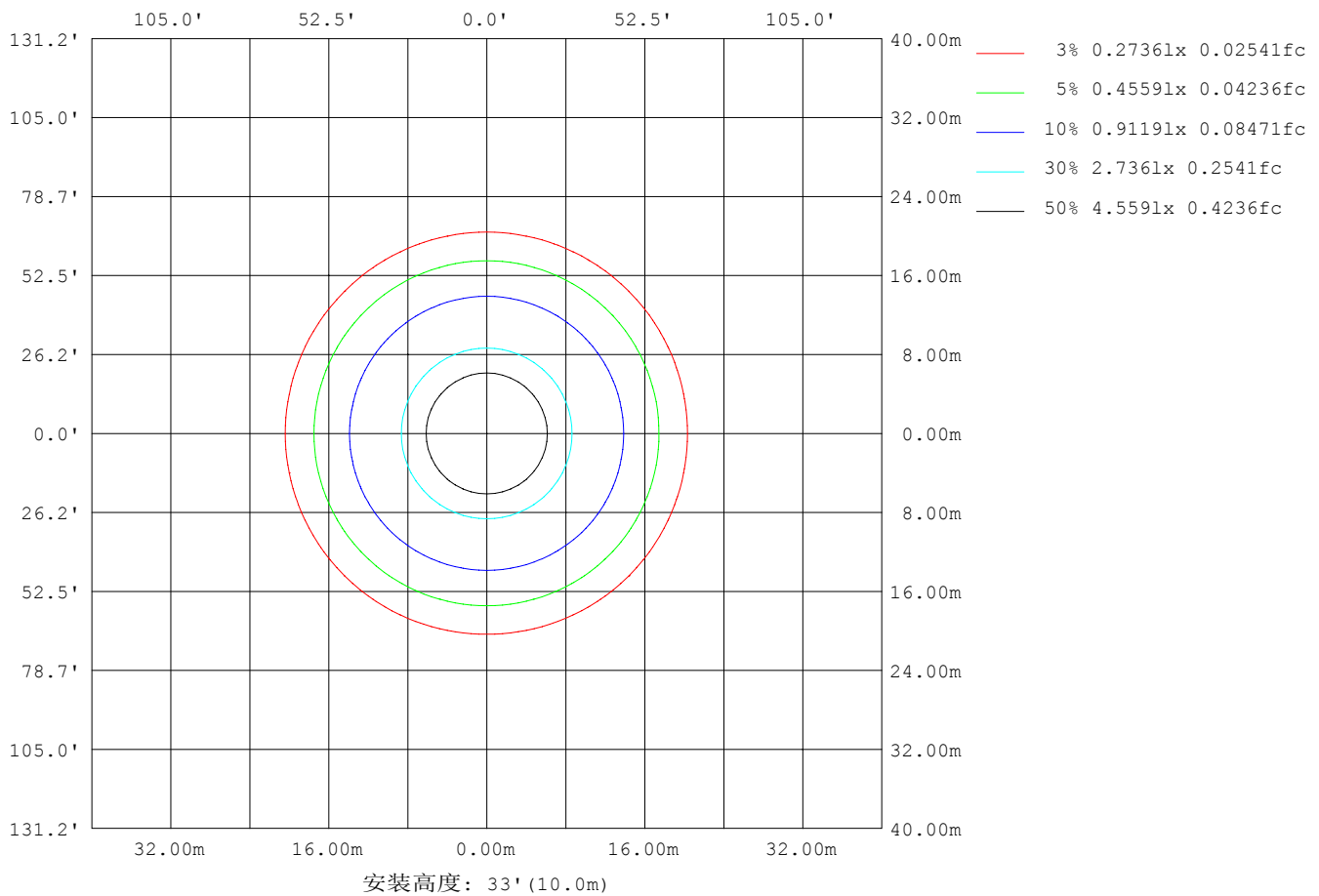
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2018-05-04

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-2000B_V1系统 V2.0.351
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.490米 [K=1.0000]
 备注:

平面等照度曲线

实测参数: U:220.1V I:0.1321A P:28.05W PF:0.9645 实检光通:2502.33x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0630C (方)	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0630C (方)	外型尺寸:230*230*30mm	测试编号:21
制造厂商:C1	发光口面:0.2*0.2	遮光角:N/A



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 45.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: weijie
测试日期: 2018-05-04

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-2000B_V1系统 V2.0.351
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.490米 [K=1.0000]
备注:

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:220.1V I:0.1321A P:28.05W PF:0.9645 实检光通:2502.33x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0630C (方)	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0630C (方)	外型尺寸: 230*230*30mm	测试编号:21
制造厂商: C1	发光口面:0.2*0.2	遮光角:N/A

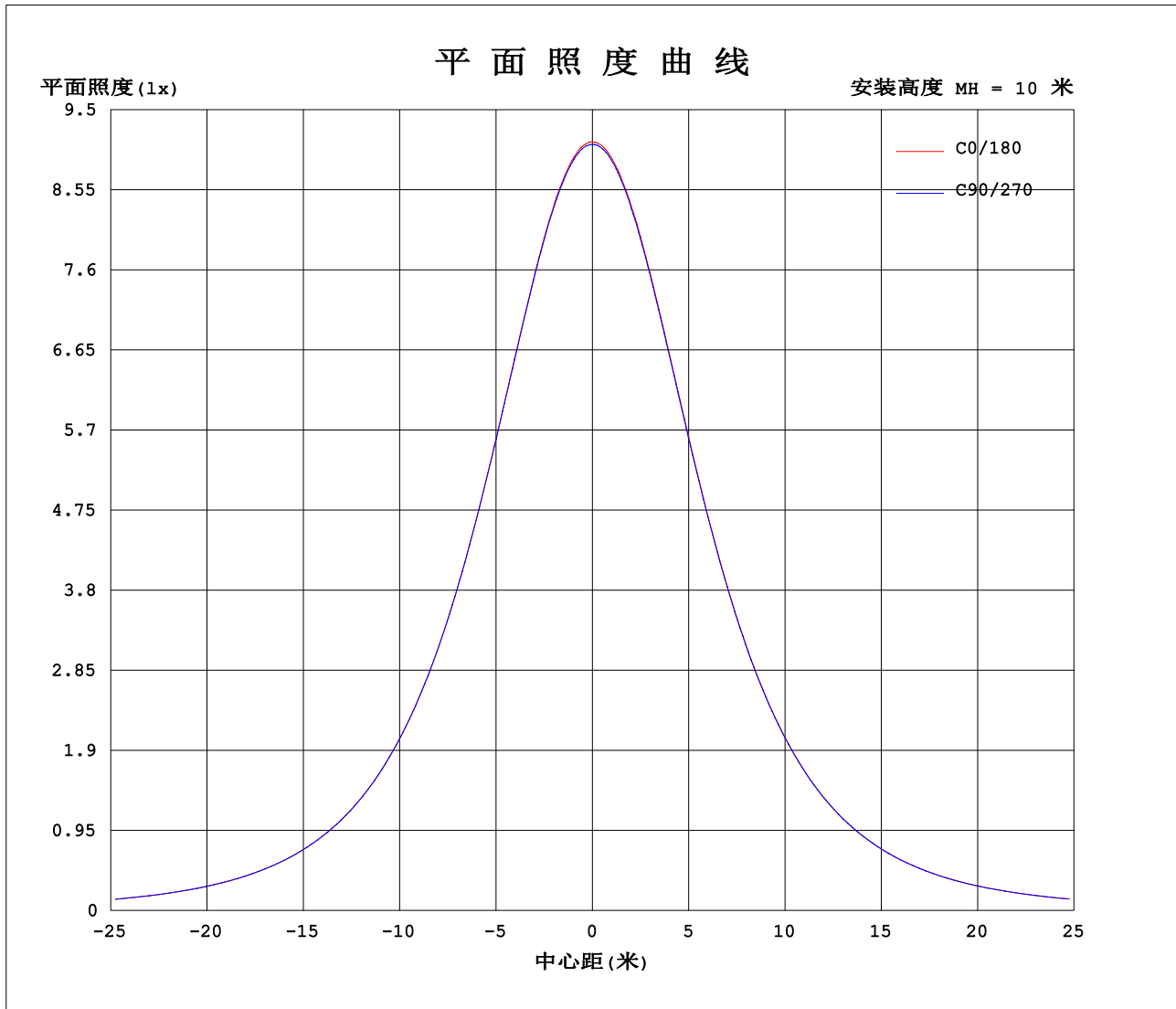
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	17876
L横(75)av	15476
L横(85)av	11082
L纵(65)av	17887
L纵(75)av	15446
L纵(85)av	11009
L45(65)av	17935
L45(75)av	15447
L45(85)av	10910

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: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度:25.3℃
 测试人员:weijie
 测试日期:2018-05-04

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-2000B_V1系统 V2.0.351
 环境湿度:65.0%
 测试距离:9.490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: 45.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: weijie
测试日期: 2018-05-04

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-2000B_V1系统 V2.0.351
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.490米 [K=1.0000]
备注:

光强分布数据表格

实测参数: U:220.1V I:0.1321A P:28.05W PF:0.9645 实检光通:2502.33x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0630C (方)	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0630C (方)	外型尺寸: 230*230*30mm	测试编号:21
制造厂商: C1	发光口面:0.2*0.2	遮光角:N/A

表--1

单位: cd

C (DEG) \ γ (DEG)	0	45	90	135	180	225	270	315											
0	912	910	909	908	912	910	909	908											
5	907	907	905	904	907	906	905	904											
10	892	892	890	890	893	892	891	889											
15	868	869	866	867	870	869	868	866											
20	836	837	834	835	838	837	836	834											
25	796	797	795	795	799	797	796	795											
30	749	750	748	750	752	750	750	748											
35	696	698	696	698	700	698	698	696											
40	639	641	638	640	642	640	641	639											
45	577	579	577	579	581	578	580	577											
50	511	514	511	514	515	514	515	513											
55	442	446	443	446	447	446	446	445											
60	371	375	372	376	376	375	376	375											
65	300	303	300	304	305	303	305	302											
70	227	230	228	231	233	230	232	230											
75	157	160	158	161	163	160	162	159											
80	93.7	94.8	93.4	95.0	97.5	95.5	96.8	94.3											
85	37.2	37.9	37.0	38.0	40.1	38.6	39.7	37.7											
90	0.47	0.32	0.34	0.33	0.48	0.33	0.34	0.51											
95	0.47	0.49	0.46	0.49	0.47	0.43	0.47	0.44											
100	0.69	0.71	0.69	0.70	0.68	0.65	0.68	0.65											
105	1.06	0.97	0.94	0.97	1.03	0.93	0.91	0.95											
110	1.31	1.22	1.21	1.22	1.28	1.20	1.19	1.22											
115	1.58	1.49	1.49	1.48	1.52	1.46	1.46	1.48											
120	1.85	1.75	1.76	1.75	1.77	1.72	1.71	1.73											
125	2.09	2.01	2.01	2.00	1.99	1.96	1.95	1.98											
130	2.33	2.26	2.26	2.25	2.22	2.20	2.19	2.27											
135	2.55	2.49	2.49	2.48	2.46	2.43	2.42	2.47											
140	2.77	2.70	2.73	2.69	2.68	2.64	2.67	2.67											
145	2.96	2.90	2.95	2.91	2.88	2.84	2.91	2.86											
150	3.13	3.11	3.11	3.12	3.05	3.02	3.06	3.06											
155	3.29	3.30	3.29	3.29	3.19	3.23	3.20	3.24											
160	3.46	3.48	3.46	3.44	3.39	3.41	3.37	3.44											
165	3.60	3.61	3.62	3.58	3.53	3.55	3.57	3.58											
170	3.71	3.73	3.71	3.68	3.66	3.66	3.66	3.67											
175	3.80	3.83	3.78	3.78	3.78	3.77	3.76	3.80											
180	3.85	3.86	3.81	3.87	3.87	3.85	3.81	3.87											

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2018-05-04

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-2000B_V1系统 V2.0.351
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.490米 [K=1.0000]
 备注: