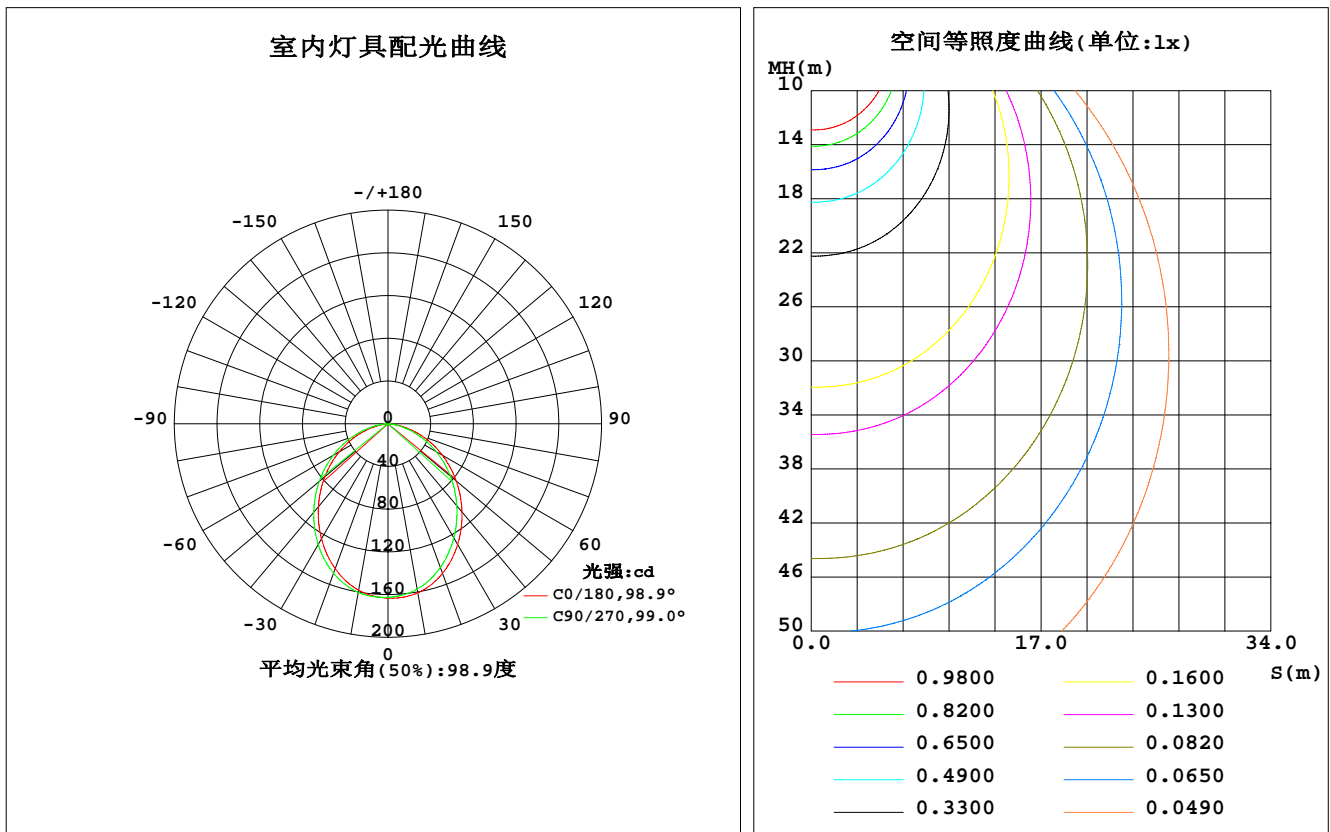


室内灯具光度数据

实测参数: U:220.2V I:0.0557A P:6.242W PF:0.5088 实检光通:395.891x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0305N2(圆)	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0305N2(圆)	外型尺寸: 90*30mm	测试编号: 22
制造厂商: C1	发光口面: 0.06	遮光角: N/A

光源数据		光度数据				光效: 63.42 lm/W
型号	J2835.30.180.NW	峰值光强(cd)	163.4	S/MH(C0/180)	1.15	
标称功率(W)	6.24204	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.20	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	395.89	η UP, DN(C0-180)	0.1, 49.0	
额定光通量(lm)	395.891	CIE分类	直接	η UP, DN(C180-360)	0.1, 50.7	
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	1.30	



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	163.0	161.9	160.9	160.5	161.9	162.1	162.4	162.3	0- 5	3.880	3.880	0.98,0.98
10	160.8	159.1	157.3	156.6	158.4	159.2	160.2	160.4	5- 10	11.48	15.36	3.88,3.88
15	156.1	153.7	151.2	150.4	152.4	153.8	155.7	156.1	10- 15	18.55	33.91	8.57,8.57
20	149.2	146.3	143.3	142.4	144.5	146.5	149.0	149.6	15- 20	24.72	58.63	14.8,14.8
25	140.5	137.2	133.8	132.9	135.1	137.5	140.5	141.2	20- 25	29.75	88.38	22.3,22.3
30	130.5	127.0	123.3	122.3	124.5	127.3	130.7	131.5	25- 30	33.46	121.8	30.8,30.8
35	119.5	115.8	112.0	111.0	113.1	116.1	119.8	120.7	30- 35	35.78	157.6	39.8,39.8
40	107.8	104.0	100.3	99.22	101.4	104.4	108.2	109.2	35- 40	36.74	194.4	49.1,49.1
45	95.75	92.08	88.35	87.41	89.37	92.38	96.26	97.18	40- 45	36.39	230.7	58.3,58.3
50	83.49	79.90	76.29	75.29	77.21	80.16	84.01	84.94	45- 50	34.83	265.6	67.1,67.1
55	71.02	67.63	64.14	63.16	64.98	67.84	71.58	72.51	50- 55	32.15	297.7	75.2,75.2
60	58.67	55.44	52.08	51.10	52.83	55.56	59.18	60.11	55- 60	28.51	326.2	82.4,82.4
65	46.43	43.40	40.17	39.25	40.79	43.42	46.82	47.79	60- 65	24.06	350.3	88.5,88.5
70	34.42	31.62	28.64	27.71	29.09	31.60	34.73	35.72	65- 70	19.00	369.3	93.3,93.3
75	22.92	20.57	17.86	17.09	17.58	20.39	23.27	24.19	70- 75	13.60	382.9	96.7,96.7
80	11.74	10.40	8.483	7.832	7.393	9.967	12.83	13.54	75- 80	8.154	391.1	98.8,98.8
85	2.937	2.492	1.458	1.108	0.9018	2.307	4.146	4.750	80- 85	3.309	394.4	99.6,99.6
90	0.0333	0	0	0	0	0	0	0.1338	85- 90	0.4149	394.8	99.7,99.7
95	0	0	0	0	0	0	0	0	90- 95	0.0006	394.8	99.7,99.7
100	0	0	0	0	0	0	0	0	95-100	0	394.8	99.7,99.7
105	0	0.0107	0	0.0266	0.0161	0	0.0055	0	100-105	0.0014	394.8	99.7,99.7
110	0.0052	0.0479	0.0364	0.0847	0.0901	0.0053	0.0425	0	105-110	0.0105	394.8	99.7,99.7
115	0.0742	0.1113	0.0847	0.1324	0.1378	0.0845	0.1061	0.0685	110-115	0.0364	394.8	99.7,99.7
120	0.1005	0.1589	0.1214	0.1746	0.1746	0.1005	0.1535	0.0847	115-120	0.0573	394.9	99.7,99.7
125	0.1534	0.2010	0.1640	0.2221	0.2062	0.1534	0.1852	0.1482	120-125	0.0733	395.0	99.8,99.8
130	0.2110	0.2593	0.2537	0.2805	0.2700	0.2484	0.2544	0.1692	125-130	0.0891	395.1	99.8,99.8
135	0.2594	0.3069	0.2696	0.3228	0.3334	0.2698	0.2751	0.2540	130-135	0.1077	395.2	99.8,99.8
140	0.3278	0.3386	0.3330	0.3598	0.3861	0.2910	0.3280	0.2696	135-140	0.1126	395.3	99.8,99.8
145	0.3439	0.3705	0.3439	0.3967	0.3863	0.3227	0.3599	0.3278	140-145	0.1136	395.4	99.9,99.9
150	0.3757	0.4235	0.4282	0.4392	0.4288	0.3438	0.3918	0.3333	145-150	0.1103	395.5	99.9,99.9
155	0.4285	0.4656	0.4443	0.4710	0.4499	0.4285	0.4447	0.4124	150-155	0.1062	395.6	99.9,99.9
160	0.4338	0.4921	0.4867	0.4922	0.4920	0.4808	0.5238	0.4285	155-160	0.0965	395.7	100,100
165	0.4759	0.5185	0.4867	0.5132	0.5133	0.4815	0.5131	0.4867	160-165	0.0808	395.8	100,100
170	0.4920	0.5238	0.4973	0.5132	0.5239	0.4973	0.5132	0.5025	165-170	0.0597	395.8	100,100
175	0.4973	0.5344	0.4973	0.5132	0.5448	0.4973	0.5185	0.5026	170-175	0.0365	395.9	100,100
180	0.5344	0.5344	0.5132	0.5132	0.5397	0.5132	0.5185	0.5132	175-180	0.0123	395.9	100,100
单位:°	光强:cd								单位:lm			

锥面光通量(90度): 230.75 lm

%lum = 58.3%

%lamp = 58.3%

锥面光通量(120度): 326.24 lm

%lum = 82.4%

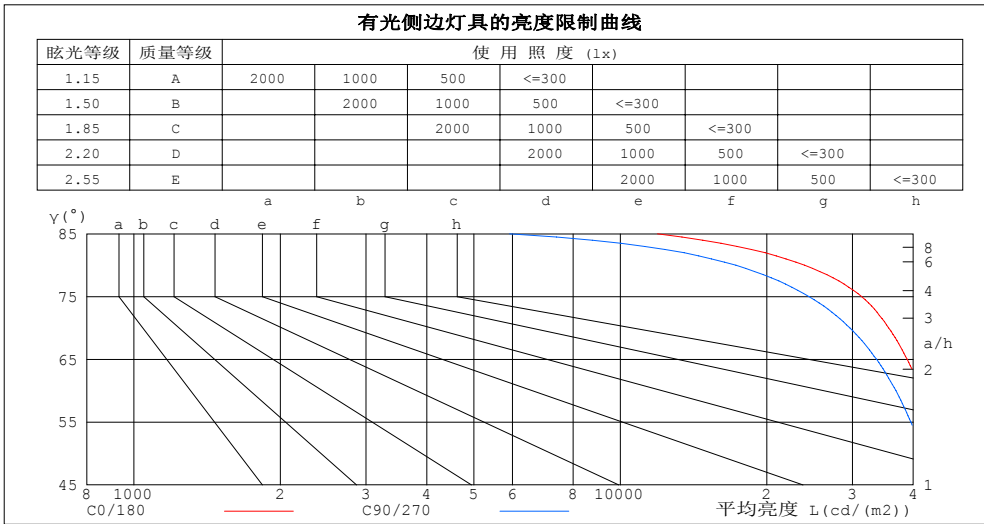
%lamp = 82.4%

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:220.2V I:0.0557A P:6.242W PF:0.5088 实检光通:395.891x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0305N2(圆)	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0305N2(圆)	外型尺寸: 90*30mm	测试编号: 22
制造厂商: C1	发光口面: 0.06	遮光角: N/A



平均亮度值 cd/(m2)		
γ(°)	C0/180	C90/270
85	11925	5918
80	23927	17287
75	31336	24418
70	35611	29632
65	38878	33633
60	41523	36857
55	43817	39573
50	45962	41998
45	47917	44215

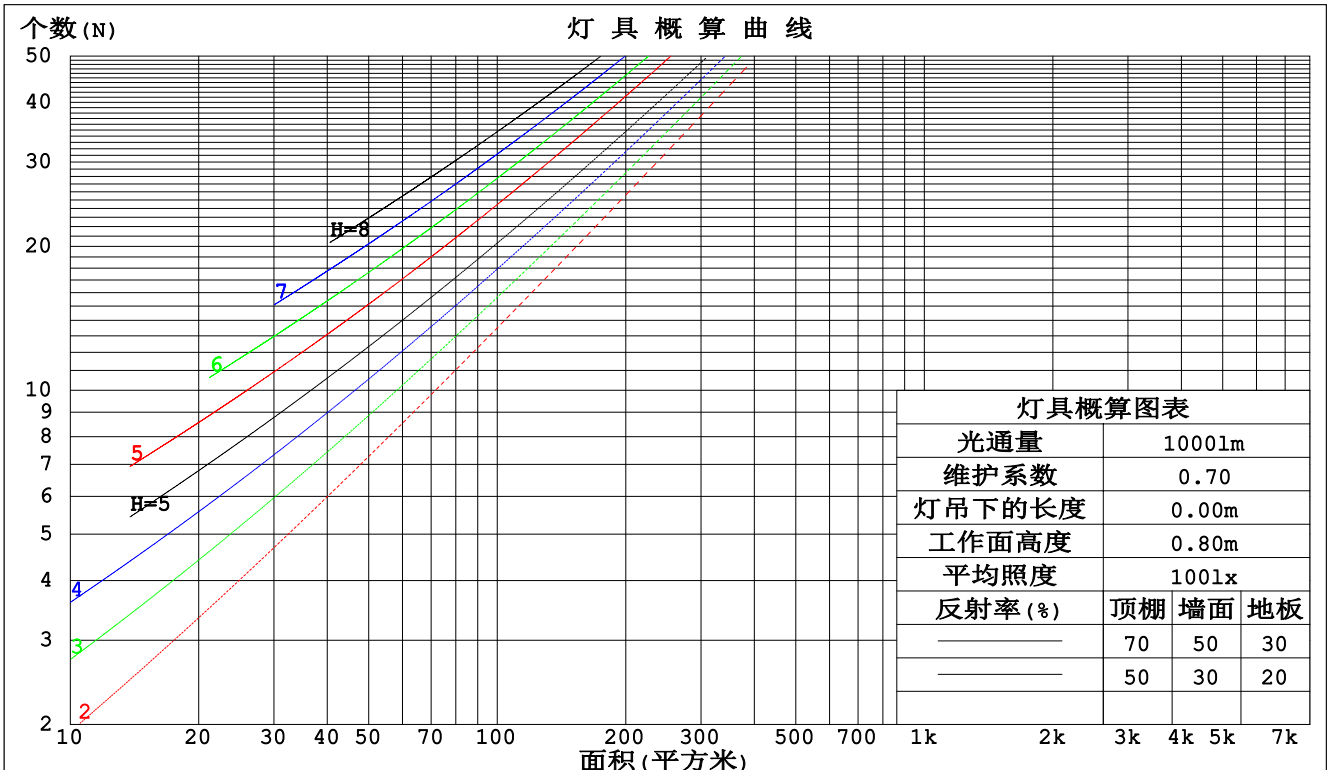
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2018-05-04

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:220.2V I:0.0557A P:6.242W PF:0.5088 实检光通:395.891x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0305N2(圆)	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0305N2(圆)	外型尺寸: 90*30mm	测试编号:22
制造厂商: C1	发光口面:0.06	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	1.05	1.01	.97	1.03	.99	.96	.98	.96	.93	.95	.92	.90	.91	.89	.87	.85
2.0	.92	.86	.80	.90	.84	.79	.87	.82	.78	.84	.79	.76	.80	.77	.74	.72
3.0	.82	.74	.68	.80	.73	.67	.77	.71	.66	.74	.69	.65	.72	.67	.63	.61
4.0	.73	.64	.58	.71	.63	.57	.69	.62	.56	.66	.60	.56	.64	.59	.55	.53
5.0	.65	.56	.50	.64	.56	.50	.62	.55	.49	.60	.54	.49	.58	.53	.48	.46
6.0	.59	.50	.44	.58	.50	.44	.56	.49	.43	.54	.48	.43	.53	.47	.43	.41
7.0	.53	.45	.39	.53	.45	.39	.51	.44	.39	.50	.43	.38	.48	.42	.38	.36
8.0	.49	.41	.35	.48	.40	.35	.47	.40	.35	.46	.39	.34	.44	.39	.34	.32
9.0	.45	.37	.32	.44	.37	.31	.43	.36	.31	.42	.36	.31	.41	.35	.31	.29
10.0	.42	.34	.29	.41	.34	.29	.40	.33	.29	.39	.33	.28	.38	.32	.28	.27



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:220.2V I:0.0557A P:6.242W PF:0.5088 实检光通:395.891x1 lm								
灯具名称:MQT-LED0305N2(圆)			灯具类型:LED 4000K			灯具重量:N/A		
灯具规格:MQT-LED0305N2(圆)			外型尺寸:90*30mm			测试编号:22		
制造厂商:C1			发光口面:0.06			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	.286	.163	.052	.279	.159	.051	.266	.152	.049	.253	.146	.047	.242	.140	.045	
2.0	.274	.150	.046	.267	.147	.045	.256	.142	.044	.245	.137	.043	.235	.133	.042	
3.0	.256	.136	.041	.250	.134	.040	.240	.130	.040	.230	.126	.039	.222	.123	.038	
4.0	.238	.124	.036	.233	.122	.036	.224	.119	.035	.215	.116	.035	.207	.113	.034	
5.0	.221	.113	.033	.217	.111	.032	.209	.109	.032	.201	.106	.032	.194	.104	.031	
6.0	.206	.103	.030	.202	.102	.029	.195	.100	.029	.188	.098	.029	.182	.096	.028	
7.0	.192	.095	.027	.189	.094	.027	.182	.092	.027	.176	.090	.026	.171	.089	.026	
8.0	.180	.088	.025	.177	.087	.025	.171	.086	.024	.166	.084	.024	.161	.082	.024	
9.0	.169	.082	.023	.166	.081	.023	.161	.080	.023	.156	.078	.022	.152	.077	.022	
10.0	.159	.076	.021	.157	.076	.021	.152	.075	.021	.148	.073	.021	.144	.072	.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	.193	.193	.193	.165	.165	.165	.112	.112	.112	.065	.065	.065	.021	.021	.021	
1.0	.181	.158	.138	.155	.136	.119	.106	.094	.082	.061	.054	.048	.020	.017	.015	
2.0	.172	.134	.102	.147	.115	.088	.101	.080	.062	.058	.046	.036	.019	.015	.012	
3.0	.164	.116	.078	.141	.100	.068	.096	.070	.048	.056	.041	.028	.018	.013	.009	
4.0	.156	.103	.062	.134	.089	.054	.092	.062	.038	.053	.036	.023	.017	.012	.007	
5.0	.149	.092	.051	.128	.080	.044	.088	.056	.031	.051	.033	.018	.016	.011	.006	
6.0	.142	.084	.042	.122	.073	.037	.084	.051	.026	.049	.030	.016	.016	.010	.005	
7.0	.135	.077	.036	.116	.067	.032	.080	.047	.022	.047	.028	.013	.015	.009	.004	
8.0	.129	.071	.032	.111	.062	.028	.077	.043	.020	.045	.026	.012	.014	.008	.004	
9.0	.123	.066	.028	.106	.058	.024	.073	.040	.017	.043	.024	.010	.014	.008	.003	
10.0	.117	.062	.025	.101	.054	.022	.070	.038	.016	.041	.022	.009	.013	.007	.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:220.2V I:0.0557A P:6.242W PF:0.5088 实检光通:395.891x1 lm										
灯具名称: MQT-LED0305N2(圆)					灯具类型:LED 4000K			灯具重量:N/A		
灯具规格:MQT-LED0305N2(圆)					外型尺寸: 90*30mm			测试编号:22		
制造厂商: C1					发光口面:0.06			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	25.9	27.3	26.1	27.5	27.7	25.4	26.9	25.7	27.1	27.3
3H	27.2	28.5	27.5	28.8	29.0	26.6	27.9	26.9	28.2	28.4
4H	27.7	29.0	28.0	29.2	29.5	27.0	28.3	27.3	28.5	28.8
6H	28.0	29.2	28.3	29.4	29.7	27.2	28.4	27.5	28.6	28.9
8H	28.0	29.2	28.3	29.4	29.7	27.2	28.3	27.5	28.6	28.9
12H	28.0	29.1	28.3	29.4	29.7	27.1	28.3	27.5	28.6	28.9
4H 2H	26.3	27.6	26.6	27.9	28.1	26.0	27.3	26.3	27.5	27.8
3H	27.8	29.0	28.2	29.2	29.6	27.4	28.5	27.7	28.8	29.1
4H	28.4	29.5	28.8	29.8	30.1	27.8	28.9	28.2	29.2	29.5
6H	28.8	29.7	29.2	30.1	30.4	28.1	29.0	28.5	29.4	29.7
8H	28.9	29.7	29.3	30.1	30.5	28.1	29.0	28.6	29.3	29.7
12H	28.9	29.7	29.3	30.1	30.5	28.1	28.9	28.6	29.3	29.7
8H 4H	28.6	29.4	29.0	29.8	30.2	28.0	28.9	28.5	29.3	29.6
6H	29.1	29.8	29.5	30.2	30.6	28.4	29.1	28.9	29.5	29.9
8H	29.2	29.8	29.7	30.2	30.7	28.5	29.1	29.0	29.5	30.0
12H	29.2	29.8	29.7	30.2	30.7	28.5	29.0	29.0	29.5	30.0
12H 4H	28.6	29.3	29.0	29.7	30.1	28.0	28.8	28.5	29.2	29.6
6H	29.1	29.7	29.5	30.1	30.6	28.4	29.0	28.9	29.5	29.9
8H	29.2	29.7	29.7	30.2	30.7	28.5	29.0	29.0	29.5	30.0
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 / - 0.3				
1.5H	+ 0.1 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.4				
2.0H	+ 0.3 / - 0.3					+ 0.3 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算,表格已按395.91m光源光通进行修正(81log(F/F0) = -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:220.2V I:0.0557A P:6.242W PF:0.5088 实检光通:395.891x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0305N2(圆)	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0305N2(圆)	外型尺寸:90*30mm	测试编号:22
制造厂商:C1	发光口面:0.06	遮光角:N/A

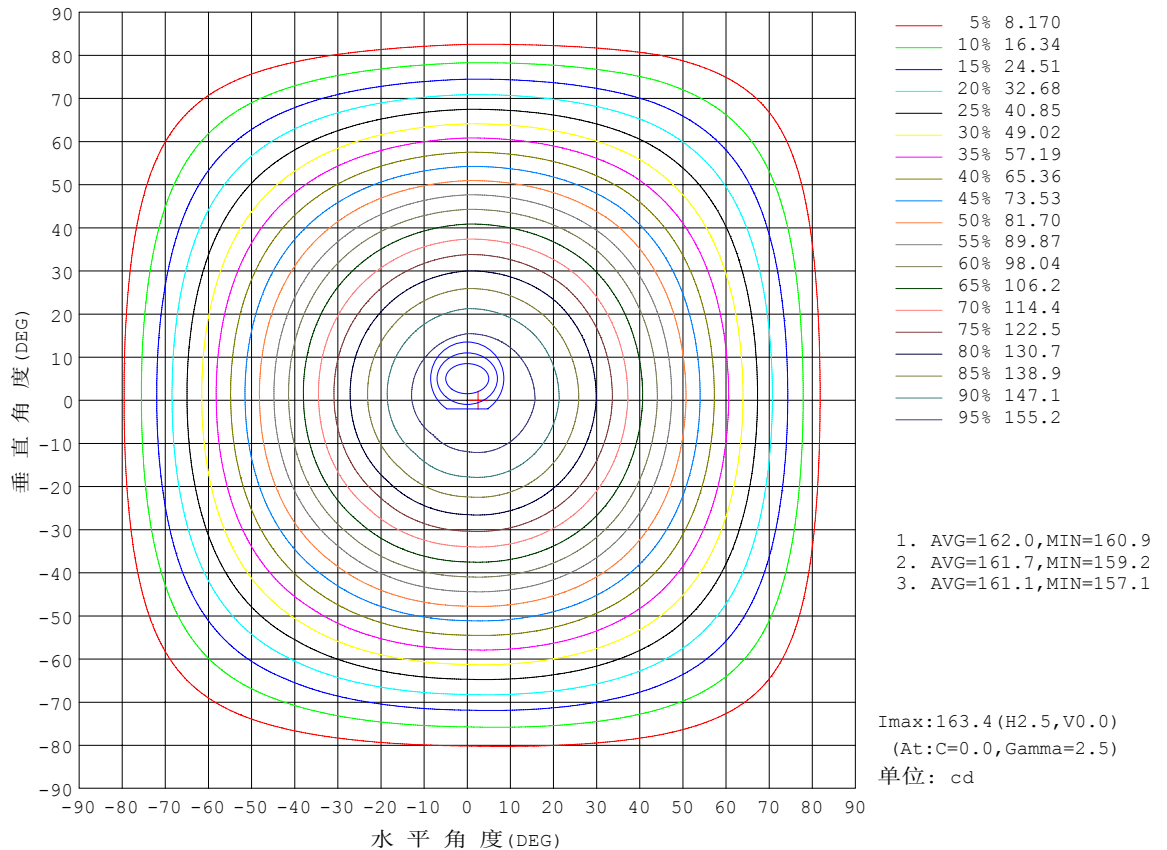
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
k = 0.60	60	49	42	59	49	42	58	48	42	36
0.80	70	59	52	69	59	52	67	58	51	45
1.00	78	68	61	77	67	61	75	69	60	53
1.25	85	75	69	84	75	68	81	73	68	61
1.50	90	81	74	89	80	74	86	78	73	66
2.00	97	89	83	95	88	82	91	85	80	73
2.50	100	93	88	98	92	87	95	89	85	77
3.00	104	97	92	101	96	91	97	93	89	81
4.00	107	102	98	105	100	96	101	97	94	85
5.00	110	105	101	107	103	100	103	100	97	88
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:220.2V I:0.0557A P:6.242W PF:0.5088 实检光通:395.891x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0305N2(圆)	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0305N2(圆)	外型尺寸:90*30mm	测试编号:22
制造厂商:C1	发光口面:0.06	遮光角:N/A

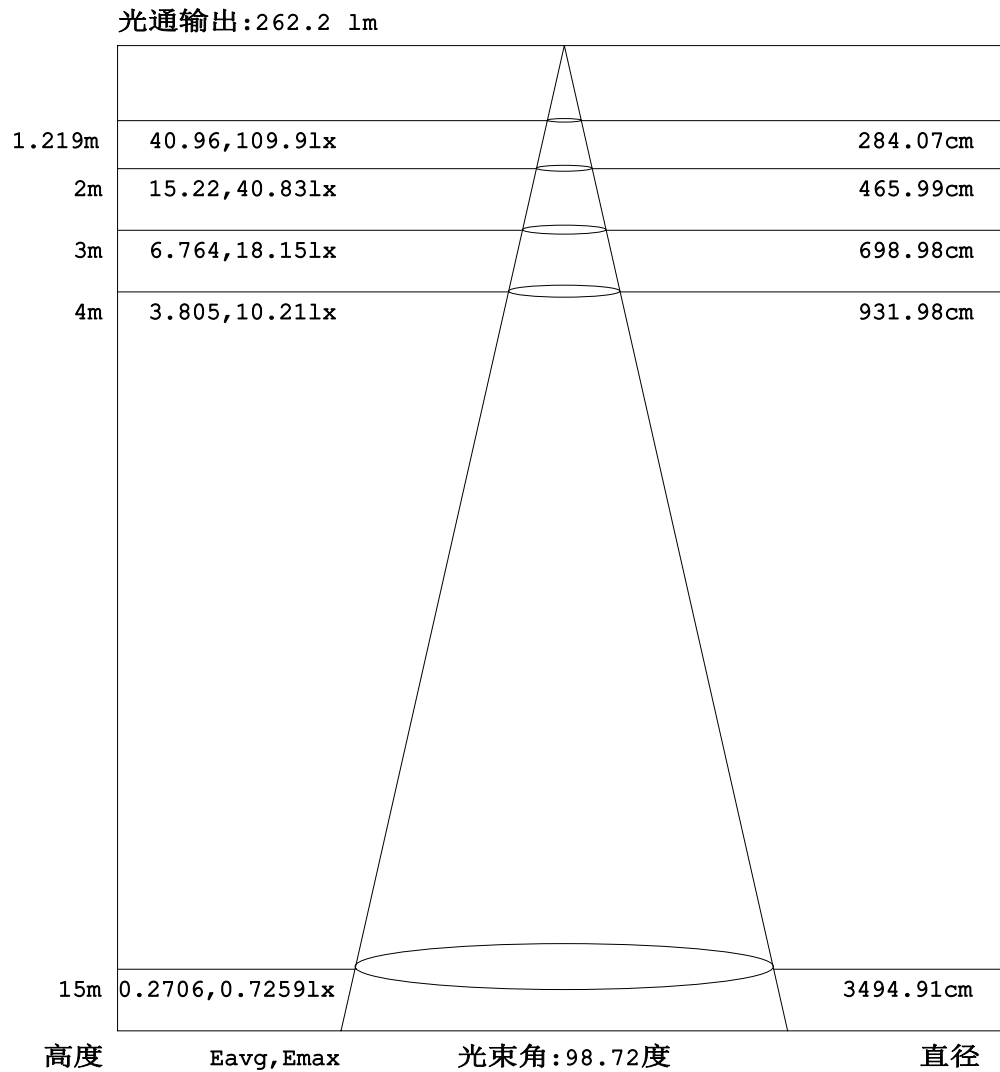


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 45.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: weijie
测试日期: 2018-05-04

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:220.2V I:0.0557A P:6.242W PF:0.5088 实检光通:395.891x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0305N2(圆)	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0305N2(圆)	外型尺寸:90*30mm	测试编号:22
制造厂商:C1	发光口面:0.06	遮光角:N/A



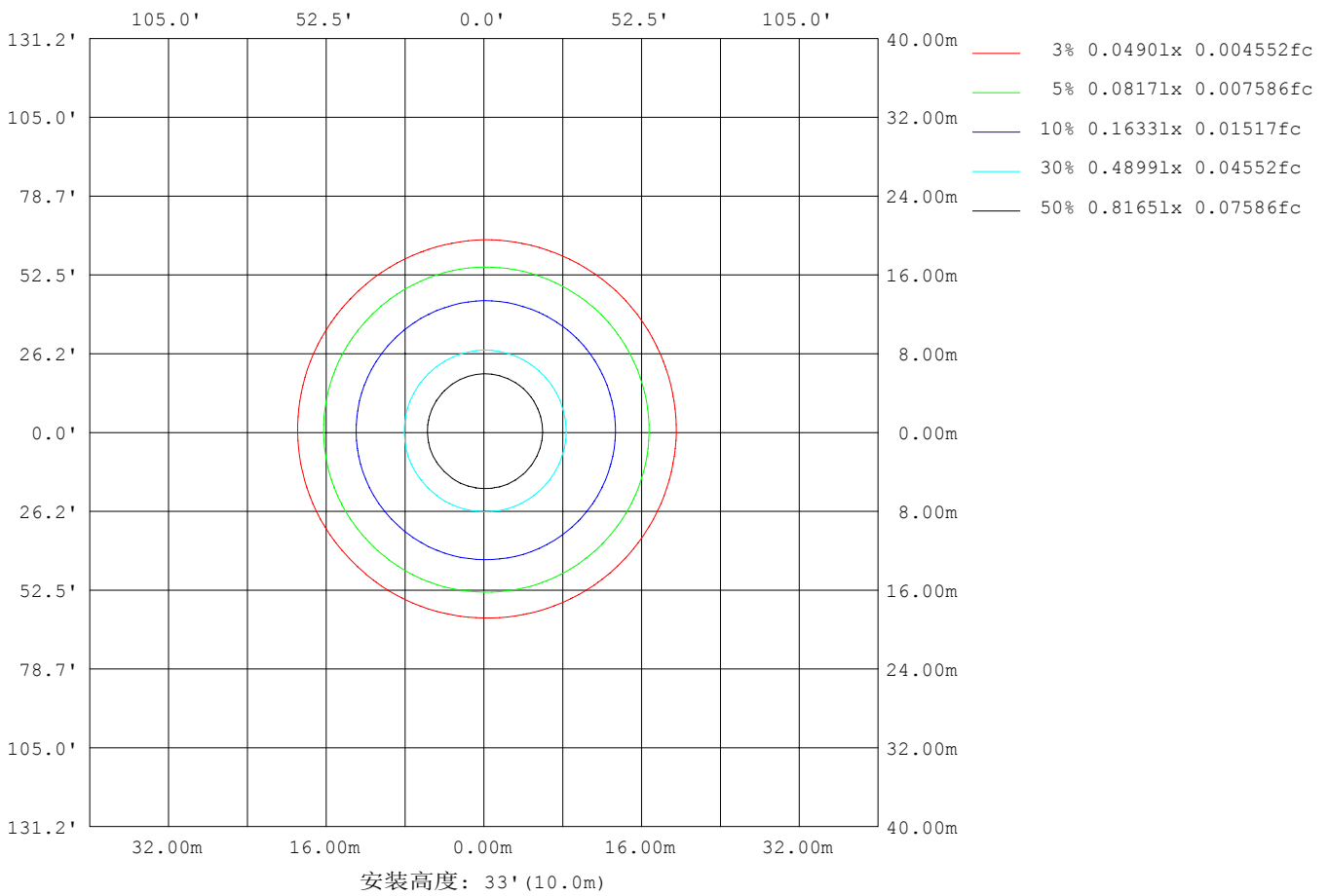
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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:220.2V I:0.0557A P:6.242W PF:0.5088 实检光通:395.891x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0305N2(圆)	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0305N2(圆)	外型尺寸:90*30mm	测试编号:22
制造厂商:C1	发光口面:0.06	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

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:

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:220.2V I:0.0557A P:6.242W PF:0.5088 实检光通:395.891x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0305N2(圆)	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0305N2(圆)	外型尺寸:90*30mm	测试编号:22
制造厂商:C1	发光口面:0.06	遮光角:N/A

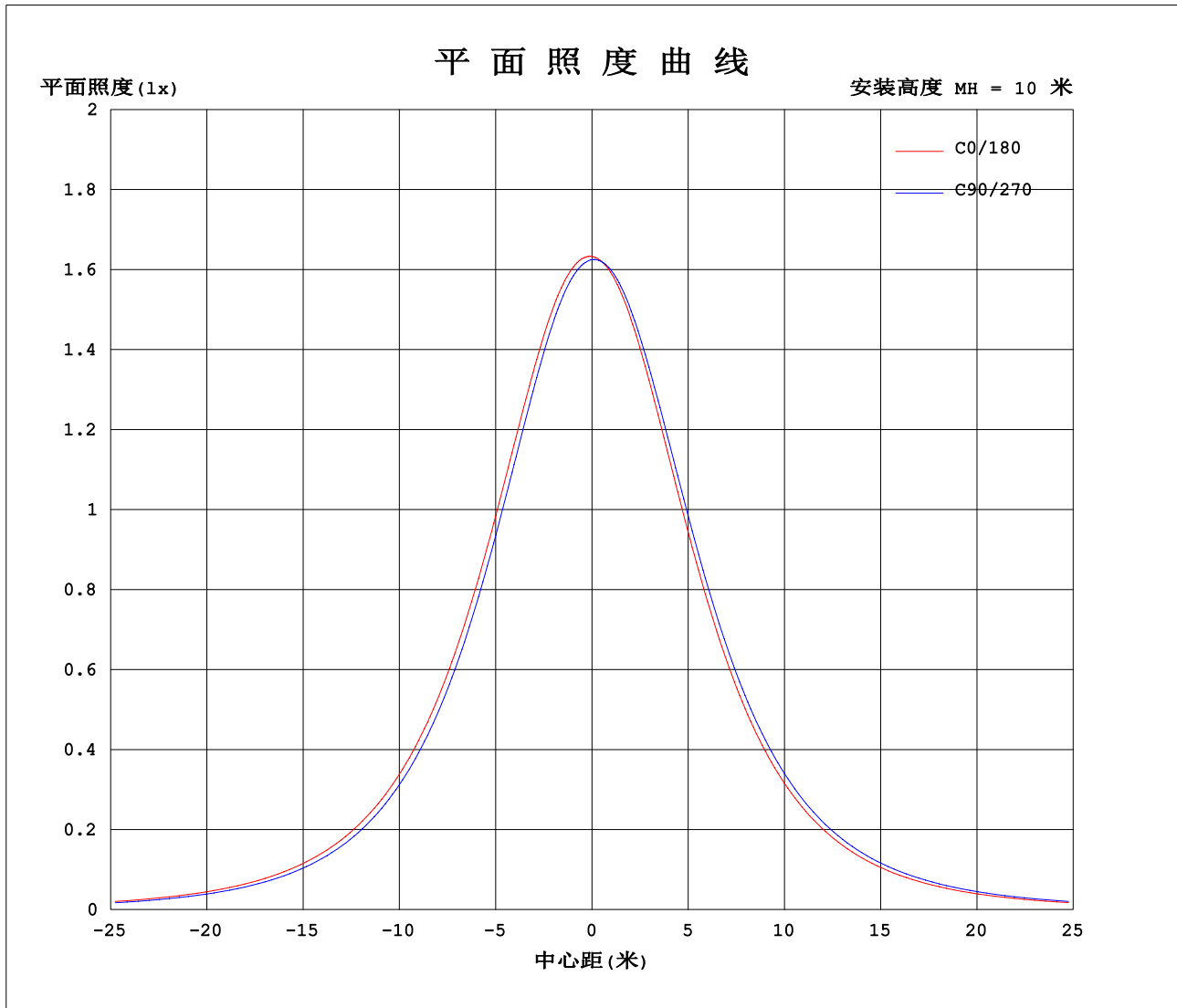
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	36517
L横(75)av	27685
L横(85)av	7793
L纵(65)av	36419
L纵(75)av	28114
L纵(85)av	11376
L45(65)av	36394
L45(75)av	28111
L45(85)av	10817

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

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:

光强分布数据表格

实测参数: U:220.2V I:0.0557A P:6.242W PF:0.5088 实检光通:395.891x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0305N2(圆)	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0305N2(圆)	外型尺寸: 90*30mm	测试编号:22
制造厂商: C1	发光口面:0.06	遮光角:N/A

表--1

单位: cd

C(DEG) γ (DEG)	0	45	90	135	180	225	270	315											
0	163	163	162	162	163	163	162	162											
5	163	162	161	160	162	162	162	162											
10	161	159	157	157	158	159	160	160											
15	156	154	151	150	152	154	156	156											
20	149	146	143	142	145	147	149	150											
25	141	137	134	133	135	138	141	141											
30	131	127	123	122	125	127	131	132											
35	120	116	112	111	113	116	120	121											
40	108	104	100	99.2	101	104	108	109											
45	95.8	92.1	88.4	87.4	89.4	92.4	96.3	97.2											
50	83.5	79.9	76.3	75.3	77.2	80.2	84.0	84.9											
55	71.0	67.6	64.1	63.2	65.0	67.8	71.6	72.5											
60	58.7	55.4	52.1	51.1	52.8	55.6	59.2	60.1											
65	46.4	43.4	40.2	39.2	40.8	43.4	46.8	47.8											
70	34.4	31.6	28.6	27.7	29.1	31.6	34.7	35.7											
75	22.9	20.6	17.9	17.1	17.6	20.4	23.3	24.2											
80	11.7	10.4	8.48	7.83	7.39	9.97	12.8	13.5											
85	2.94	2.49	1.46	1.11	0.90	2.31	4.15	4.75											
90	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13											
95	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											
105	0.00	0.01	0.00	0.03	0.02	0.00	0.01	0.00											
110	0.01	0.05	0.04	0.08	0.09	0.01	0.04	0.00											
115	0.07	0.11	0.08	0.13	0.14	0.08	0.11	0.07											
120	0.10	0.16	0.12	0.17	0.17	0.10	0.15	0.08											
125	0.15	0.20	0.16	0.22	0.21	0.15	0.19	0.15											
130	0.21	0.26	0.25	0.28	0.27	0.25	0.25	0.17											
135	0.26	0.31	0.27	0.32	0.33	0.27	0.28	0.25											
140	0.33	0.34	0.33	0.36	0.39	0.29	0.33	0.27											
145	0.34	0.37	0.34	0.40	0.39	0.32	0.36	0.33											
150	0.38	0.42	0.43	0.44	0.43	0.34	0.39	0.33											
155	0.43	0.47	0.44	0.47	0.45	0.43	0.44	0.41											
160	0.43	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.52	0.43											
165	0.48	0.52	0.49	0.51	0.51	0.48	0.51	0.49											
170	0.49	0.52	0.50	0.51	0.52	0.50	0.51	0.50											
175	0.50	0.53	0.50	0.51	0.54	0.50	0.52	0.50											
180	0.53	0.53	0.51	0.51	0.54	0.51	0.52	0.51											

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: