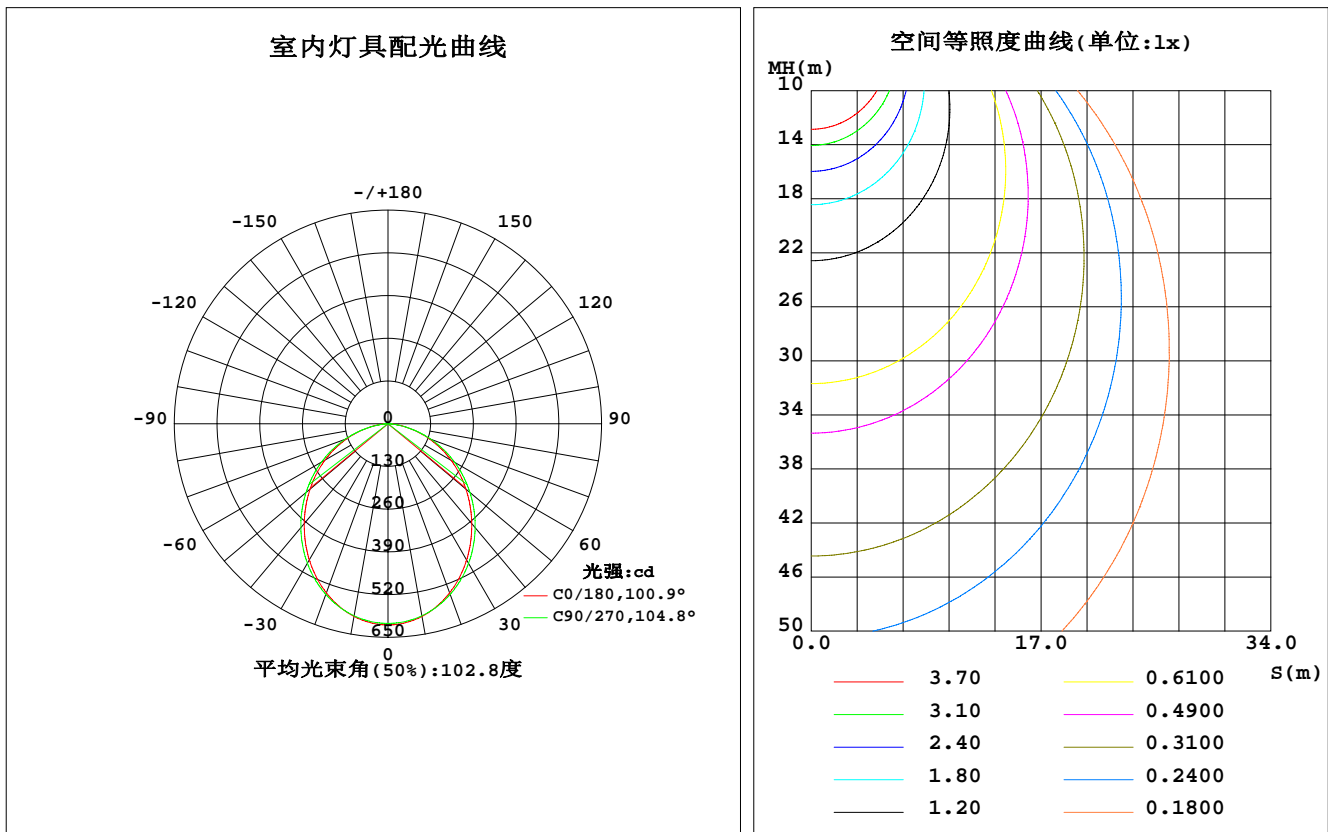


室内灯具光度数据

实测参数: U:220.1V I:0.0829A P:17.28W PF:0.9466 实检光通:1567.87x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED-140J	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED-140J	外型尺寸: 1145*52*53mm	测试编号: 3
制造厂商: C1	发光口面: 0.045*1.125	遮光角: N/A

光源数据		光度数据				光效: 90.72 lm/W
型号	J2835.44.240	峰值光强(cd)	612.2	S/MH(C0/180)	1.17	
标称功率(W)	17.2818	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.21	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	1567.9	η UP, DN(C0-180)	0.2, 49.8	
额定光通量(lm)	1567.87	CIE分类	直接	η UP, DN(C180-360)	0.2, 49.8	
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: 2018-04-27

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	607.9	605.2	604.2	605.2	607.9	605.2	604.2	605.2	0- 5	14.52	14.52	0.93,0.93
10	595.4	593.8	593.6	593.8	595.4	593.8	593.6	593.8	5- 10	42.91	57.44	3.66,3.66
15	575.0	575.2	576.3	575.2	575.0	575.2	576.3	575.2	10- 15	69.36	126.8	8.09,8.09
20	548.1	550.0	553.1	550.0	548.1	550.0	553.1	550.0	15- 20	92.75	219.6	14,14
25	515.3	519.4	524.2	519.4	515.3	519.4	524.2	519.4	20- 25	112.2	331.7	21.2,21.2
30	478.6	484.2	490.6	484.2	478.6	484.2	490.6	484.2	25- 30	127.0	458.7	29.3,29.3
35	438.5	445.6	453.1	445.6	438.5	445.6	453.1	445.6	30- 35	136.9	595.6	38,38
40	396.5	404.1	412.7	404.1	396.5	404.1	412.7	404.1	35- 40	141.8	737.4	47,47
45	353.3	361.3	369.8	361.3	353.3	361.3	369.8	361.3	40- 45	141.7	879.1	56.1,56.1
50	310.1	317.4	325.5	317.4	310.1	317.4	325.5	317.4	45- 50	137.1	1016	64.8,64.8
55	265.9	272.6	280.2	272.6	265.9	272.6	280.2	272.6	50- 55	128.3	1145	73,73
60	221.7	227.3	233.9	227.3	221.7	227.3	233.9	227.3	55- 60	115.6	1260	80.4,80.4
65	177.4	181.8	187.0	181.8	177.4	181.8	187.0	181.8	60- 65	99.48	1360	86.7,86.7
70	133.4	136.5	140.2	136.5	133.4	136.5	140.2	136.5	65- 70	80.57	1440	91.9,91.9
75	90.56	92.38	93.16	92.38	90.56	92.38	93.16	92.38	70- 75	59.70	1500	95.7,95.7
80	50.32	51.31	49.20	51.31	50.32	51.31	49.20	51.31	75- 80	37.89	1538	98.1,98.1
85	17.62	19.87	14.01	19.87	17.62	19.87	14.01	19.87	80- 85	17.99	1556	99.2,99.2
90	1.831	4.349	0.1933	4.349	1.831	4.349	0.1933	4.349	85- 90	4.747	1561	99.5,99.5
95	0.2303	0.2792	0.2725	0.2792	0.2303	0.2792	0.2725	0.2792	90- 95	0.4825	1561	99.6,99.6
100	0.3464	0.3863	0.4100	0.3863	0.3464	0.3863	0.4100	0.3863	95-100	0.1743	1561	99.6,99.6
105	0.4684	0.5277	0.5687	0.5277	0.4684	0.5277	0.5687	0.5277	100-105	0.2414	1561	99.6,99.6
110	0.6189	0.6732	0.7511	0.6732	0.6189	0.6732	0.7511	0.6732	105-110	0.3131	1562	99.6,99.6
115	0.7776	0.8386	0.9285	0.8386	0.7776	0.8386	0.9285	0.8386	110-115	0.3848	1562	99.6,99.6
120	0.9390	1.008	1.114	1.008	0.9390	1.008	1.114	1.008	115-120	0.4523	1563	99.7,99.7
125	1.111	1.190	1.307	1.190	1.111	1.190	1.307	1.190	120-125	0.5129	1563	99.7,99.7
130	1.283	1.369	1.484	1.369	1.283	1.369	1.484	1.369	125-130	0.5599	1564	99.7,99.7
135	1.444	1.536	1.643	1.536	1.444	1.536	1.643	1.536	130-135	0.5889	1564	99.8,99.8
140	1.611	1.698	1.799	1.698	1.611	1.698	1.799	1.698	135-140	0.5997	1565	99.8,99.8
145	1.772	1.860	1.939	1.860	1.772	1.860	1.939	1.860	140-145	0.5932	1565	99.8,99.8
150	1.928	2.010	2.066	2.010	1.928	2.010	2.066	2.010	145-150	0.5682	1566	99.9,99.9
155	2.090	2.143	2.172	2.143	2.090	2.143	2.172	2.143	150-155	0.5240	1567	99.9,99.9
160	2.233	2.255	2.270	2.255	2.233	2.255	2.270	2.255	155-160	0.4602	1567	99.9,99.9
165	2.373	2.345	2.354	2.345	2.373	2.345	2.354	2.345	160-165	0.3796	1567	100,100
170	2.471	2.414	2.415	2.414	2.471	2.414	2.415	2.414	165-170	0.2836	1568	100,100
175	2.513	2.475	2.473	2.475	2.513	2.475	2.473	2.475	170-175	0.1756	1568	100,100
180	2.571	2.522	2.516	2.522	2.571	2.522	2.516	2.522	175-180	0.0599	1568	100,100
单位:°	光强:cd								单位:lm			

锥面光通量(90度): 879.15 lm

%lum = 56.1%

%lamp = 56.1%

锥面光通量(120度): 1260.1 lm

%lum = 80.4%

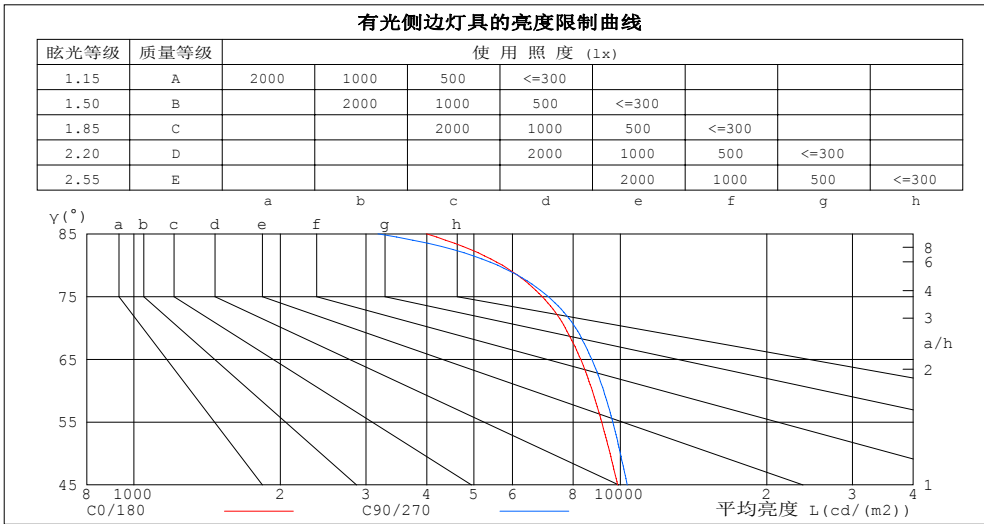
%lamp = 80.4%

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℃
测试人员: weijie
测试日期: 2018-04-27

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:0.0829A P:17.28W PF:0.9466 实检光通:1567.87x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED-140J	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED-140J	外型尺寸: 1145*52*53mm	测试编号: 3
制造厂商: C1	发光口面: 0.045*1.125	遮光角: N/A



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	3994	3175
80	5725	5597
75	6912	7110
70	7705	8096
65	8293	8739
60	8760	9241
55	9156	9649
50	9529	10003
45	9870	10331

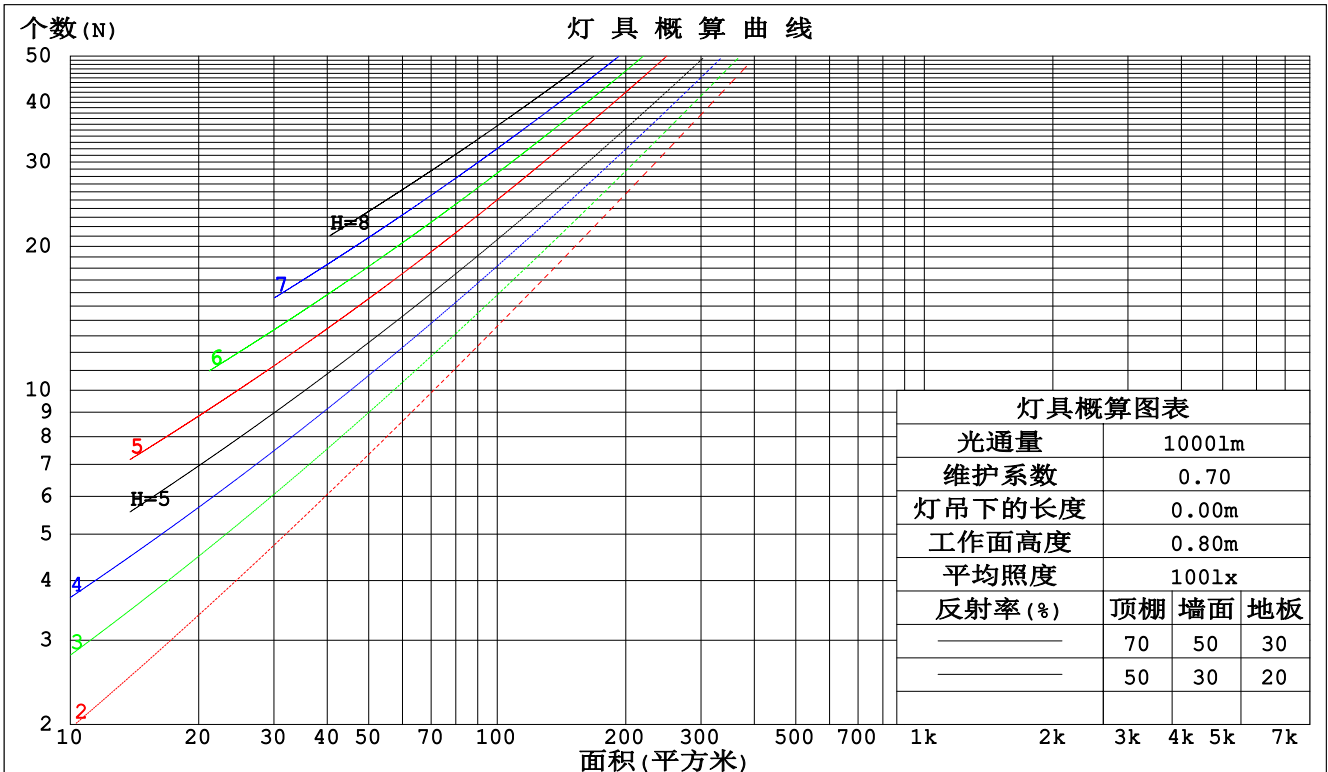
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2018-04-27

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:0.0829A P:17.28W PF:0.9466 实检光通:1567.87x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED-140J	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED-140J	外型尺寸: 1145*52*53mm	测试编号: 3
制造厂商: C1	发光口面: 0.045*1.125	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	1.00	.97	1.02	.98	.95	.98	.95	.92	.94	.91	.89	.90	.88	.86	.84
2.0	.91	.85	.79	.89	.83	.78	.86	.81	.76	.82	.78	.74	.79	.76	.73	.71
3.0	.80	.72	.66	.79	.71	.65	.76	.69	.64	.73	.68	.63	.70	.66	.62	.60
4.0	.71	.63	.56	.70	.62	.56	.68	.61	.55	.65	.59	.54	.63	.58	.53	.51
5.0	.64	.55	.49	.63	.55	.48	.61	.53	.48	.59	.52	.47	.57	.51	.47	.45
6.0	.58	.49	.43	.57	.48	.42	.55	.48	.42	.53	.47	.42	.52	.46	.41	.39
7.0	.52	.44	.38	.52	.43	.38	.50	.43	.37	.49	.42	.37	.47	.41	.37	.35
8.0	.48	.40	.34	.47	.39	.34	.46	.39	.33	.45	.38	.33	.43	.37	.33	.31
9.0	.44	.36	.30	.43	.36	.30	.42	.35	.30	.41	.35	.30	.40	.34	.30	.28
10.0	.41	.33	.28	.40	.33	.28	.39	.32	.27	.38	.32	.27	.37	.31	.27	.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: 2018-04-27

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:0.0829A P:17.28W PF:0.9466 实检光通:1567.87x1 lm								
灯具名称: MZJ-LED-140J			灯具类型: LED 4000K			灯具重量: N/A		
灯具规格: MZJ-LED-140J			外型尺寸: 1145*52*53mm			测试编号: 3		
制造厂商: C1			发光口面: 0.045*1.125			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	.297	.169	.054	.290	.166	.053	.277	.159	.051	.264	.153	.049	.253	.147	.047	
2.0	.282	.155	.047	.276	.152	.047	.264	.147	.046	.253	.142	.044	.243	.137	.043	
3.0	.262	.140	.042	.257	.137	.041	.246	.133	.041	.236	.130	.040	.227	.126	.039	
4.0	.243	.126	.037	.238	.124	.037	.229	.121	.036	.220	.118	.036	.212	.115	.035	
5.0	.225	.115	.033	.221	.113	.033	.212	.111	.033	.205	.108	.032	.198	.106	.032	
6.0	.209	.105	.030	.205	.104	.030	.198	.101	.030	.191	.099	.029	.185	.097	.029	
7.0	.195	.096	.027	.192	.095	.027	.185	.094	.027	.179	.092	.027	.173	.090	.026	
8.0	.182	.089	.025	.179	.088	.025	.173	.087	.025	.168	.085	.025	.163	.083	.024	
9.0	.171	.083	.023	.168	.082	.023	.163	.081	.023	.158	.079	.023	.153	.078	.023	
10.0	.161	.077	.021	.159	.077	.021	.154	.075	.021	.149	.074	.021	.145	.073	.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	.183	.160	.139	.157	.137	.120	.107	.094	.083	.062	.055	.048	.020	.018	.016	
2.0	.175	.136	.103	.150	.117	.089	.102	.081	.062	.059	.047	.036	.019	.015	.012	
3.0	.167	.118	.079	.143	.102	.069	.098	.071	.048	.057	.041	.028	.018	.013	.009	
4.0	.159	.105	.063	.136	.090	.055	.094	.063	.038	.054	.037	.023	.017	.012	.007	
5.0	.152	.094	.052	.130	.081	.045	.090	.057	.032	.052	.033	.019	.017	.011	.006	
6.0	.144	.086	.043	.124	.074	.038	.086	.052	.027	.050	.031	.016	.016	.010	.005	
7.0	.138	.079	.037	.118	.068	.033	.082	.048	.023	.048	.028	.014	.015	.009	.005	
8.0	.131	.073	.033	.113	.063	.029	.078	.044	.020	.045	.026	.012	.015	.009	.004	
9.0	.125	.068	.029	.108	.059	.026	.075	.041	.018	.044	.024	.011	.014	.008	.004	
10.0	.120	.064	.026	.103	.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: 2018-04-27

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:0.0829A P:17.28W PF:0.9466 实检光通:1567.87x1 lm										
灯具名称: MZJ-LED-140J			灯具类型: LED 4000K			灯具重量: N/A				
灯具规格: MZJ-LED-140J			外型尺寸: 1145*52*53mm			测试编号: 3				
制造厂商: C1			发光口面: 0.045*1.125			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	20.4	21.9	20.7	22.1	22.3	20.6	22.1	20.9	22.3	22.5
3H	21.8	23.2	22.1	23.4	23.7	22.0	23.4	22.3	23.6	23.9
4H	22.3	23.6	22.7	23.9	24.2	22.6	23.9	22.9	24.1	24.4
6H	22.7	23.9	23.0	24.2	24.5	22.9	24.1	23.2	24.4	24.6
8H	22.7	23.9	23.1	24.2	24.5	22.9	24.1	23.3	24.4	24.7
12H	22.8	23.9	23.1	24.2	24.5	22.9	24.1	23.3	24.4	24.7
4H 2H	21.0	22.3	21.3	22.6	22.8	21.2	22.5	21.5	22.7	23.0
3H	22.6	23.7	22.9	24.0	24.3	22.8	23.9	23.1	24.2	24.5
4H	23.2	24.3	23.6	24.6	24.9	23.4	24.4	23.8	24.8	25.1
6H	23.7	24.6	24.1	24.9	25.3	23.8	24.7	24.2	25.1	25.5
8H	23.8	24.6	24.2	25.0	25.4	23.9	24.8	24.3	25.1	25.5
12H	23.8	24.6	24.3	25.0	25.4	23.9	24.7	24.4	25.1	25.5
8H 4H	23.5	24.3	23.9	24.7	25.1	23.6	24.5	24.0	24.8	25.2
6H	24.0	24.7	24.5	25.1	25.6	24.1	24.9	24.6	25.3	25.7
8H	24.2	24.8	24.7	25.3	25.7	24.3	24.9	24.8	25.4	25.8
12H	24.3	24.9	24.8	25.3	25.8	24.4	24.9	24.9	25.4	25.9
12H 4H	23.5	24.2	23.9	24.6	25.0	23.6	24.4	24.0	24.8	25.2
6H	24.1	24.7	24.5	25.1	25.6	24.2	24.8	24.6	25.2	25.7
8H	24.3	24.8	24.8	25.3	25.8	24.4	24.9	24.9	25.4	25.8
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					+ 0.3 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按1568lm光源光通进行修正 ($81\log(F/F_0) = 1.6$).

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: 2018-04-27

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:0.0829A P:17.28W PF:0.9466 实检光通:1567.87x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED-140J	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED-140J	外型尺寸: 1145*52*53mm	测试编号: 3
制造厂商: C1	发光口面: 0.045*1.125	遮光角: N/A

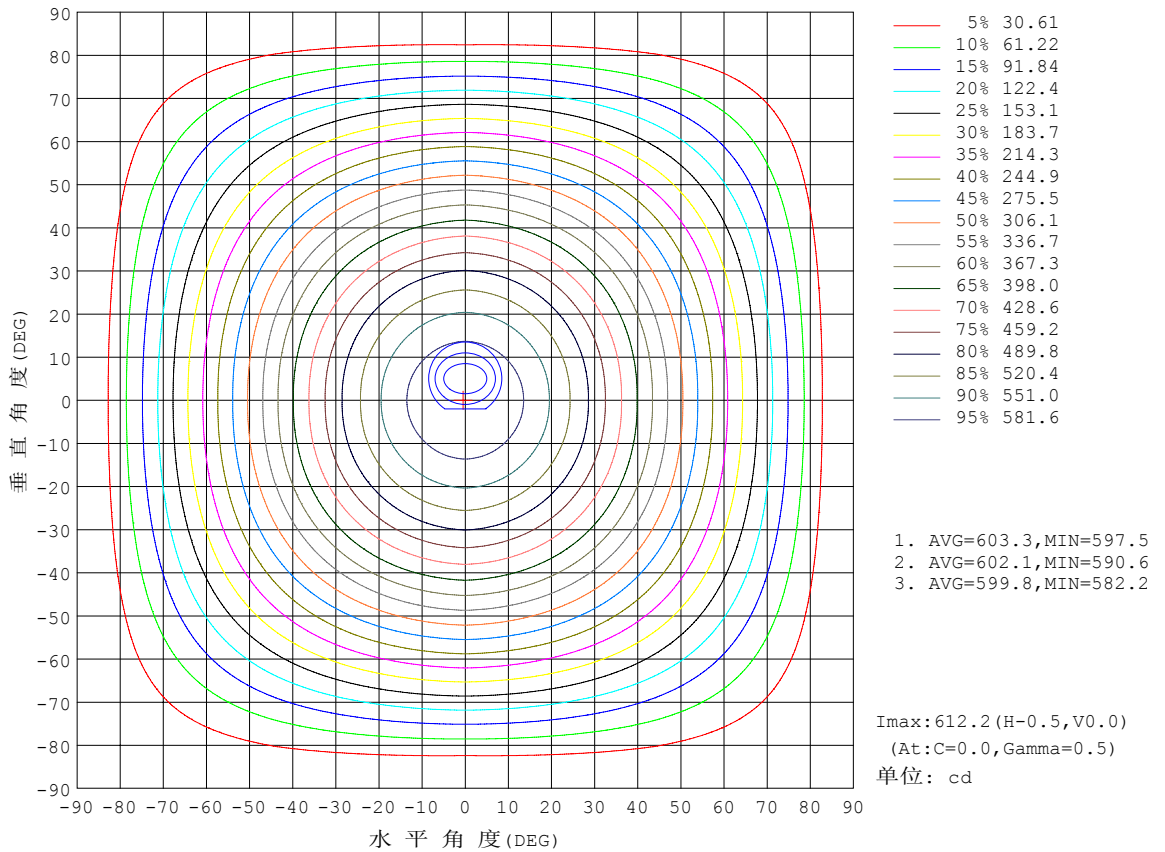
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
k = 0.60	59	48	41	58	47	41	57	47	40	34
0.80	69	58	50	68	57	50	66	56	50	43
1.00	77	66	59	76	66	59	74	67	58	52
1.25	84	74	67	83	73	67	80	72	66	59
1.50	89	80	73	87	79	72	84	77	71	64
2.00	96	88	81	94	86	81	90	84	79	71
2.50	100	92	86	98	91	85	94	88	83	75
3.00	103	96	91	101	95	90	97	92	88	79
4.00	107	101	97	104	99	95	100	96	93	84
5.00	109	104	101	107	102	99	102	99	96	87
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: 2018-04-27

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:0.0829A P:17.28W PF:0.9466 实检光通:1567.87x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED-140J	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED-140J	外型尺寸: 1145*52*53mm	测试编号: 3
制造厂商: C1	发光口面: 0.045*1.125	遮光角: N/A

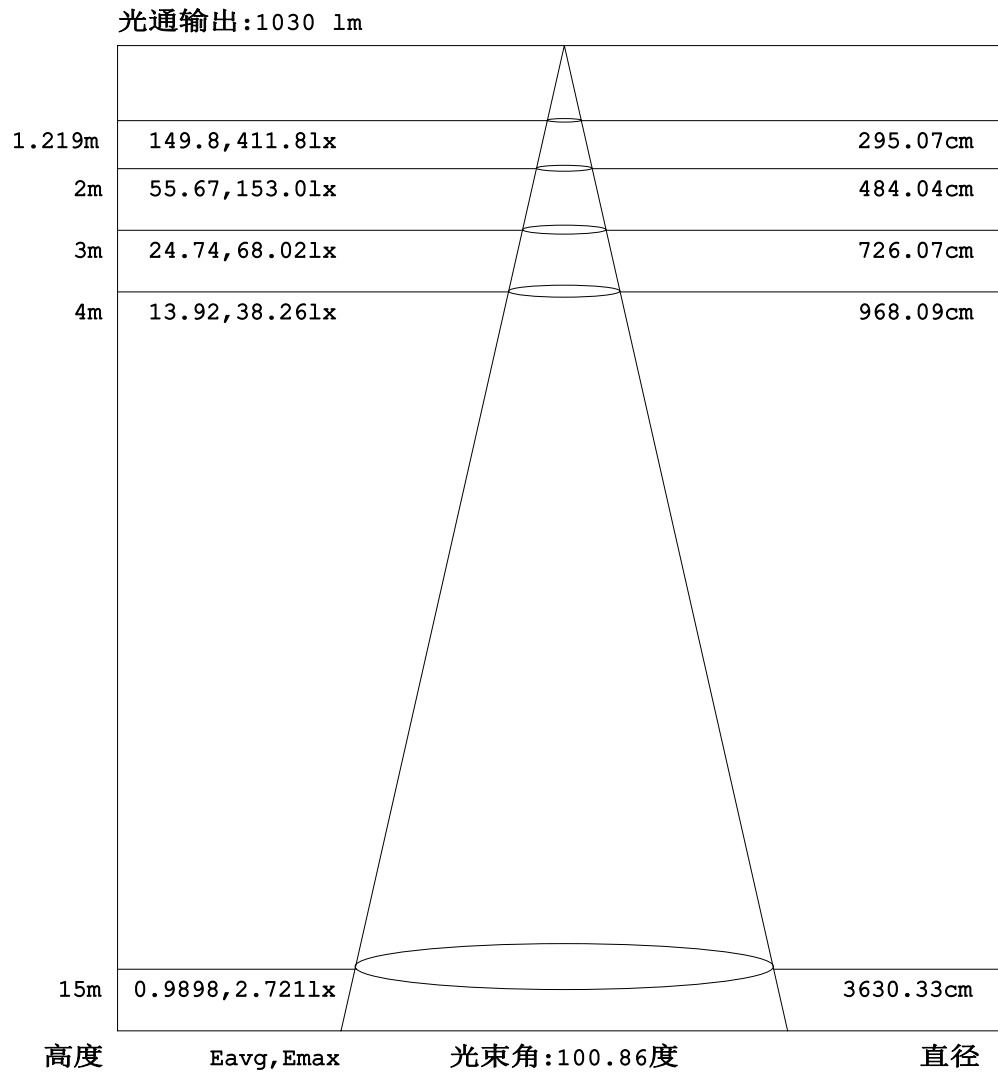


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2018-04-27

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:0.0829A P:17.28W PF:0.9466 实检光通:1567.87x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED-140J	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED-140J	外型尺寸: 1145*52*53mm	测试编号: 3
制造厂商: C1	发光口面: 0.045*1.125	遮光角: N/A



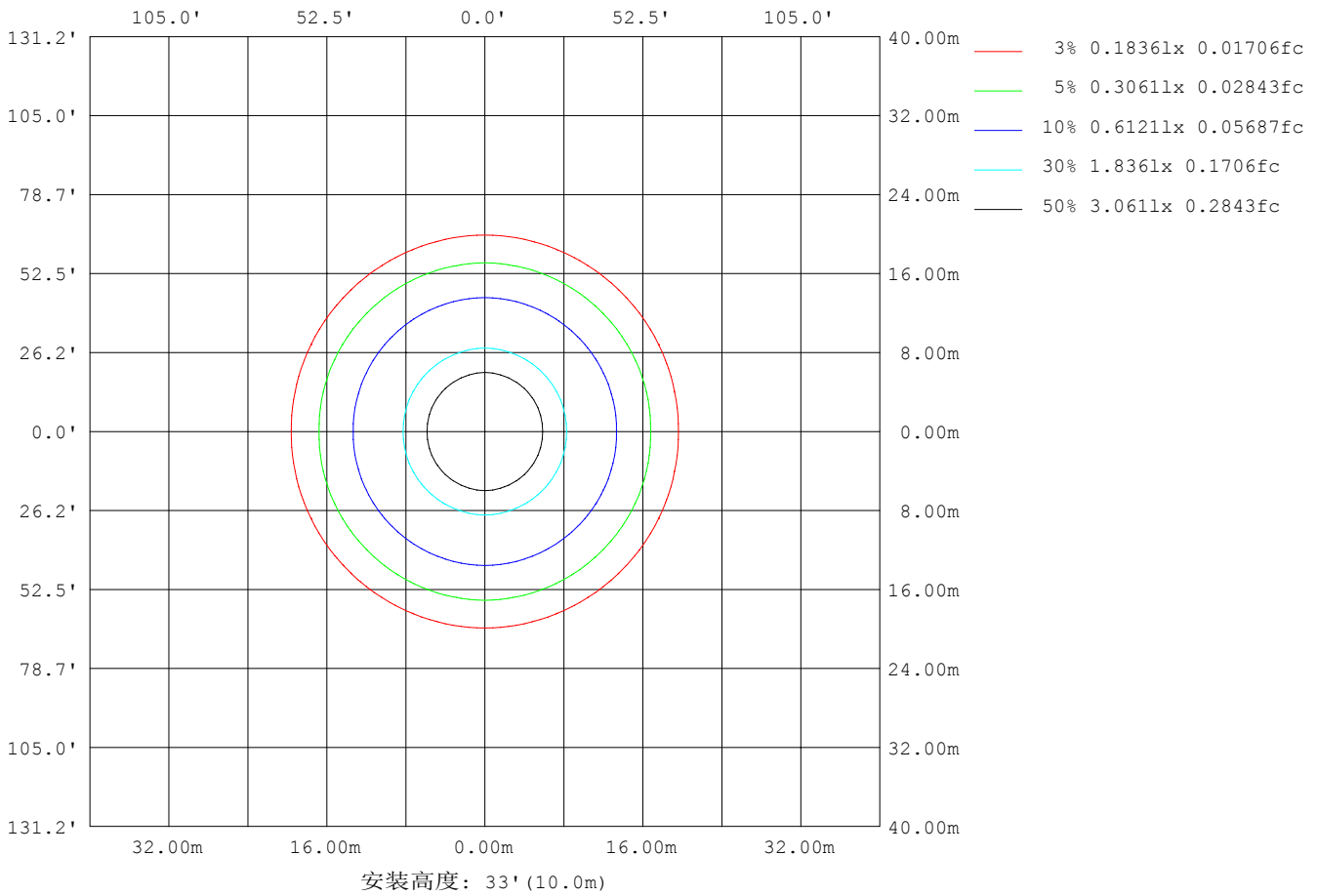
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 2018-04-27

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:0.0829A P:17.28W PF:0.9466 实检光通:1567.87x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED-140J	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED-140J	外型尺寸: 1145*52*53mm	测试编号: 3
制造厂商: C1	发光口面: 0.045*1.125	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: 2018-04-27

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:220.1V I:0.0829A P:17.28W PF:0.9466 实检光通:1567.87x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED-140J	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MZJ-LED-140J	外型尺寸: 1145*52*53mm	测试编号:3
制造厂商: C1	发光口面:0.045*1.125	遮光角:N/A

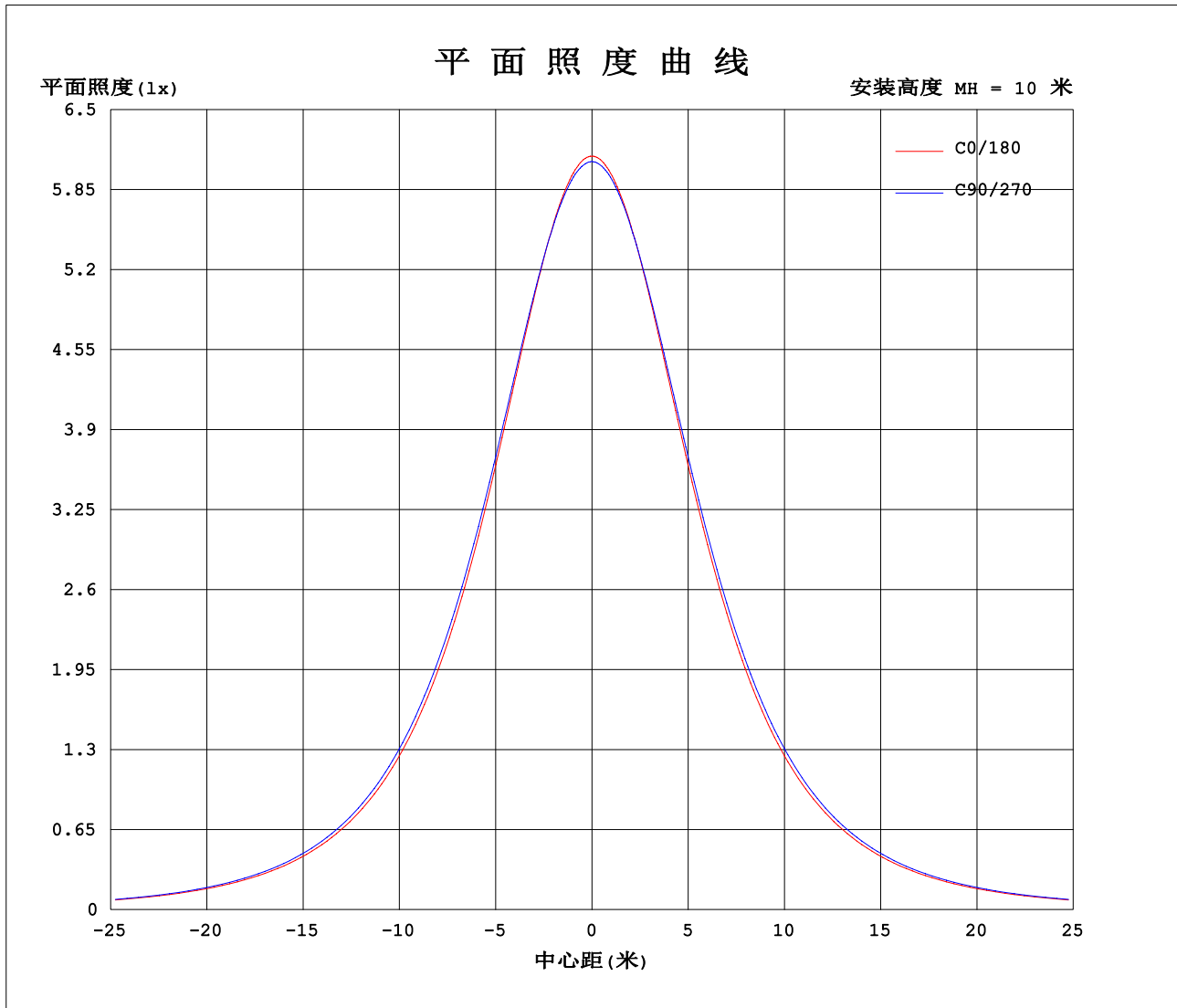
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	8293
L横(75)av	6912
L横(85)av	3994
L纵(65)av	8739
L纵(75)av	7110
L纵(85)av	3175
L45(65)av	8499
L45(75)av	7051
L45(85)av	4503

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:2018-04-27

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: 2018-04-27

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:0.0829A P:17.28W PF:0.9466 实检光通:1567.87x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED-140J	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED-140J	外型尺寸: 1145*52*53mm	测试编号: 3
制造厂商: C1	发光口面: 0.045*1.125	遮光角: N/A

表--1

单位: cd

C (DEG) \ γ (DEG)	0	45	90	135	180	225	270	315												
0	612	609	608	609	612	609	608	609												
5	608	605	604	605	608	605	604	605												
10	595	594	594	594	595	594	594	594												
15	575	575	576	575	575	575	576	575												
20	548	550	553	550	548	550	553	550												
25	515	519	524	519	515	519	524	519												
30	479	484	491	484	479	484	491	484												
35	439	446	453	446	439	446	453	446												
40	396	404	413	404	396	404	413	404												
45	353	361	370	361	353	361	370	361												
50	310	317	326	317	310	317	326	317												
55	266	273	280	273	266	273	280	273												
60	222	227	234	227	222	227	234	227												
65	177	182	187	182	177	182	187	182												
70	133	136	140	136	133	136	140	136												
75	90.6	92.4	93.2	92.4	90.6	92.4	93.2	92.4												
80	50.3	51.3	49.2	51.3	50.3	51.3	49.2	51.3												
85	17.6	19.9	14.0	19.9	17.6	19.9	14.0	19.9												
90	1.83	4.35	0.19	4.35	1.83	4.35	0.19	4.35												
95	0.23	0.28	0.27	0.28	0.23	0.28	0.27	0.28												
100	0.35	0.39	0.41	0.39	0.35	0.39	0.41	0.39												
105	0.47	0.53	0.57	0.53	0.47	0.53	0.57	0.53												
110	0.62	0.67	0.75	0.67	0.62	0.67	0.75	0.67												
115	0.78	0.84	0.93	0.84	0.78	0.84	0.93	0.84												
120	0.94	1.01	1.11	1.01	0.94	1.01	1.11	1.01												
125	1.11	1.19	1.31	1.19	1.11	1.19	1.31	1.19												
130	1.28	1.37	1.48	1.37	1.28	1.37	1.48	1.37												
135	1.44	1.54	1.64	1.54	1.44	1.54	1.64	1.54												
140	1.61	1.70	1.80	1.70	1.61	1.70	1.80	1.70												
145	1.77	1.86	1.94	1.86	1.77	1.86	1.94	1.86												
150	1.93	2.01	2.07	2.01	1.93	2.01	2.07	2.01												
155	2.09	2.14	2.17	2.14	2.09	2.14	2.17	2.14												
160	2.23	2.26	2.27	2.26	2.23	2.26	2.27	2.26												
165	2.37	2.35	2.35	2.35	2.37	2.35	2.35	2.35												
170	2.47	2.41	2.42	2.41	2.47	2.41	2.42	2.41												
175	2.51	2.47	2.47	2.47	2.51	2.47	2.47	2.47												
180	2.57	2.52	2.52	2.52	2.57	2.52	2.52	2.52												

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: 2018-04-27

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: