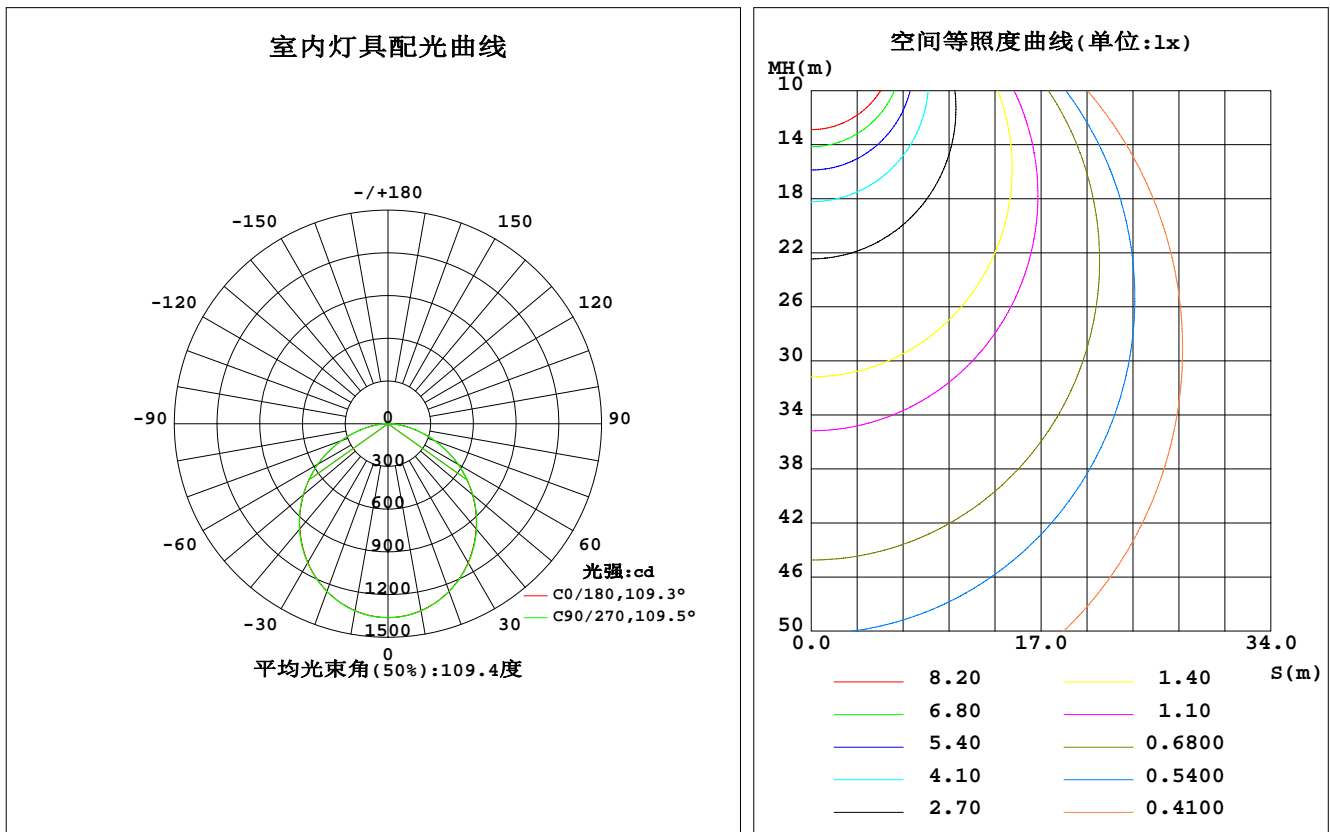


室内灯具光度数据

实测参数: U:220.1V I:0.1707A P:36.09W PF:0.9604 实检光通:3783.27x1 lm		
灯具名称: MQG-LED140G1	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQG-LED140G1	外型尺寸: 598*598*65mm	测试编号: 97
制造厂商: C1	发光口面: 0.53*0.53	遮光角: N/A

光源数据		光度数据			
型号	12*J2835.22.1320	峰值光强(cd)	1363	S/MH(C0/180)	1.24
标称功率(W)	36.0904	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.24
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	3783.3	η UP, DN(C0-180)	0.2, 49.8
额定光通量(lm)	3783.27	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(%)	0.4	CIBSE SHR NOM	1.25
实测电源电压(V)	220.1	下射光通比(%)	99.6	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: 2018-04-09

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	1354	1354	1355	1354	1354	1356	1355	1356	0- 5	32.48	32.48	0.86,0.86
10	1333	1334	1334	1334	1333	1335	1334	1335	5- 10	96.19	128.7	3.4,3.4
15	1299	1299	1301	1299	1299	1301	1301	1301	10- 15	156.2	284.9	7.53,7.53
20	1252	1253	1254	1253	1252	1255	1254	1255	15- 20	210.4	495.4	13.1,13.1
25	1194	1195	1196	1195	1194	1197	1196	1197	20- 25	256.9	752.2	19.9,19.9
30	1125	1127	1129	1127	1125	1129	1129	1129	25- 30	294.0	1046	27.7,27.7
35	1049	1050	1052	1050	1049	1052	1052	1052	30- 35	320.7	1367	36.1,36.1
40	963.4	965.5	967.4	965.5	963.4	966.6	967.4	966.6	35- 40	336.4	1703	45.45
45	871.8	873.9	876.0	873.9	871.8	875.1	876.0	875.1	40- 45	340.6	2044	54,54
50	775.0	776.7	778.8	776.7	775.0	778.2	778.8	778.2	45- 50	333.6	2378	62.8,62.8
55	672.7	674.5	675.5	674.5	672.7	675.9	675.5	675.9	50- 55	315.6	2693	71.2,71.2
60	567.2	568.4	568.9	568.4	567.2	569.7	568.9	569.7	55- 60	287.3	2980	78.8,78.8
65	458.5	459.5	459.5	459.5	458.5	460.9	459.5	460.9	60- 65	249.8	3230	85.4,85.4
70	350.3	350.0	349.9	350.0	350.3	351.3	349.9	351.3	65- 70	204.8	3435	90.8,90.8
75	245.4	244.7	244.3	244.7	245.4	245.9	244.3	245.9	70- 75	155.3	3590	94.9,94.9
80	148.1	146.7	145.8	146.7	148.1	147.0	145.8	147.0	75- 80	104.3	3695	97.7,97.7
85	63.74	61.26	59.14	61.26	63.74	61.21	59.14	61.21	80- 85	55.91	3751	99.1,99.1
90	5.525	6.559	3.338	6.559	5.525	6.321	3.338	6.321	85- 90	15.81	3766	99.6,99.6
95	0.8360	0.8360	0.8386	0.8360	0.8360	0.8439	0.8386	0.8439	90- 95	0.8317	3767	99.6,99.6
100	1.169	1.127	1.185	1.127	1.169	1.135	1.185	1.135	95-100	0.5388	3768	99.6,99.6
105	1.497	1.444	1.545	1.444	1.497	1.455	1.545	1.455	100-105	0.7053	3768	99.6,99.6
110	1.836	1.759	1.902	1.759	1.836	1.772	1.902	1.772	105-110	0.8620	3769	99.6,99.6
115	2.180	2.084	2.272	2.084	2.180	2.098	2.272	2.098	110-115	1.006	3770	99.7,99.7
120	2.547	2.426	2.651	2.426	2.547	2.439	2.651	2.439	115-120	1.136	3771	99.7,99.7
125	2.891	2.757	3.008	2.757	2.891	2.770	3.008	2.770	120-125	1.242	3773	99.7,99.7
130	3.214	3.079	3.349	3.079	3.214	3.103	3.349	3.103	125-130	1.314	3774	99.8,99.8
135	3.513	3.383	3.661	3.383	3.513	3.407	3.661	3.407	130-135	1.349	3775	99.8,99.8
140	3.812	3.674	3.957	3.674	3.812	3.696	3.957	3.696	135-140	1.347	3777	99.8,99.8
145	4.098	3.958	4.219	3.958	4.098	3.984	4.219	3.984	140-145	1.309	3778	99.9,99.9
150	4.368	4.233	4.484	4.233	4.368	4.251	4.484	4.251	145-150	1.236	3779	99.9,99.9
155	4.643	4.486	4.714	4.486	4.643	4.486	4.714	4.486	150-155	1.128	3780	99.9,99.9
160	4.870	4.756	4.891	4.756	4.870	4.749	4.891	4.749	155-160	0.9842	3781	99.9,99.9
165	5.090	5.039	5.055	5.039	5.090	5.029	5.055	5.029	160-165	0.8117	3782	100,100
170	5.370	5.307	5.254	5.307	5.370	5.278	5.254	5.278	165-170	0.6142	3783	100,100
175	5.542	5.497	5.439	5.497	5.542	5.455	5.439	5.455	170-175	0.3856	3783	100,100
180	5.603	5.579	5.529	5.579	5.603	5.547	5.529	5.547	175-180	0.1320	3783	100,100
单位:°	光强:cd								单位:lm			

锥面光通量(90度): 2043.9 lm

%lum = 54.0%

%lamp = 54.0%

锥面光通量(120度): 2980.4 lm

%lum = 78.8%

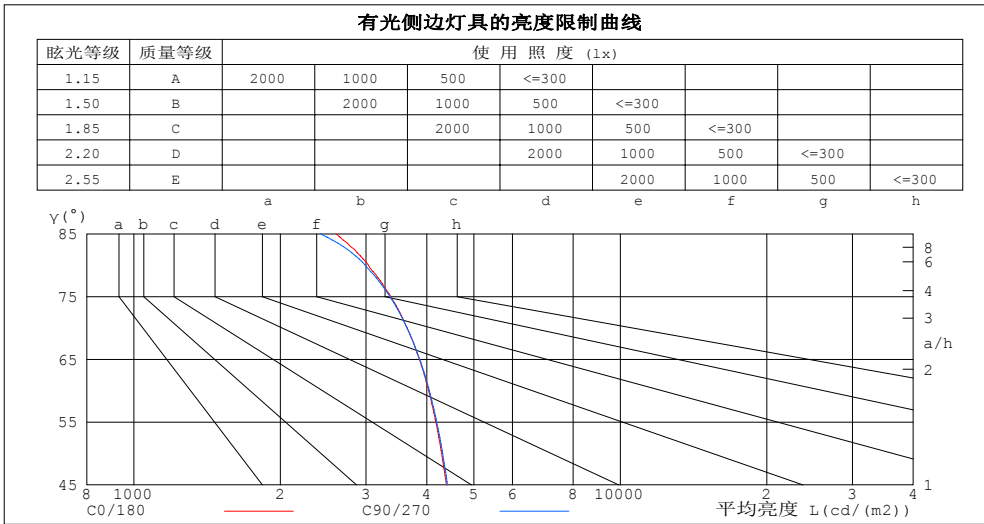
%lamp = 78.8%

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: 2018-04-09

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:0.1707A P:36.09W PF:0.9604 实检光通:3783.27x1 lm		
灯具名称: MQG-LED140G1	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQG-LED140G1	外型尺寸: 598*598*65mm	测试编号: 97
制造厂商: C1	发光口面: 0.53*0.53	遮光角: N/A



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	2604	2416
80	3035	2990
75	3375	3361
70	3646	3642
65	3862	3870
60	4038	4051
55	4175	4193
50	4292	4313
45	4389	4410

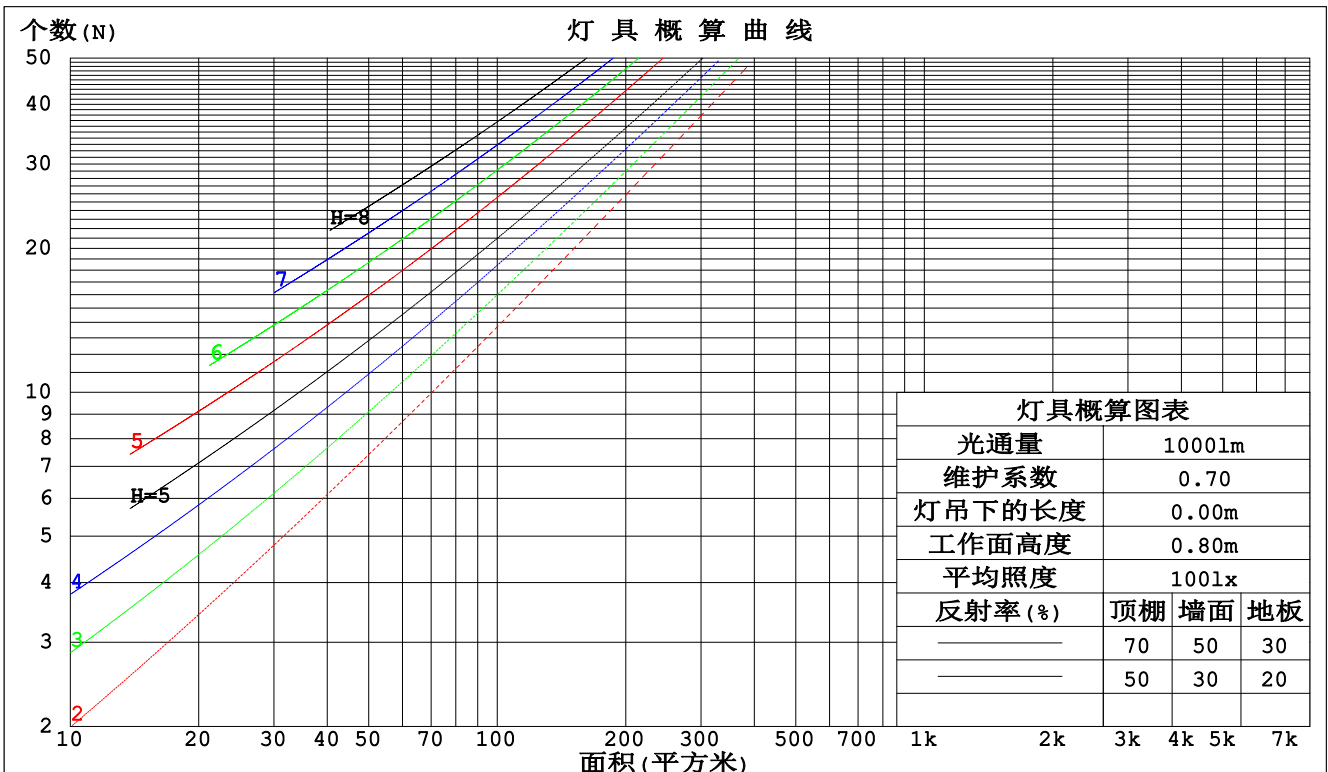
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2018-04-09

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:0.1707A P:36.09W PF:0.9604 实检光通:3783.27x1 lm		
灯具名称: MQG-LED140G1	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQG-LED140G1	外型尺寸: 598*598*65mm	测试编号: 97
制造厂商: C1	发光口面: 0.53*0.53	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	.87	.85	.83
2.0	.91	.84	.78	.89	.82	.77	.85	.80	.75	.82	.77	.73	.79	.75	.72	.69
3.0	.80	.71	.65	.78	.70	.64	.75	.68	.63	.72	.66	.62	.69	.65	.61	.58
4.0	.70	.62	.55	.69	.61	.55	.67	.59	.54	.64	.58	.53	.62	.57	.52	.50
5.0	.63	.54	.47	.62	.53	.47	.60	.52	.46	.58	.51	.46	.56	.50	.45	.43
6.0	.57	.48	.41	.56	.47	.41	.54	.46	.41	.52	.45	.40	.50	.45	.40	.38
7.0	.51	.43	.36	.51	.42	.36	.49	.41	.36	.48	.41	.36	.46	.40	.35	.33
8.0	.47	.38	.33	.46	.38	.32	.45	.37	.32	.44	.37	.32	.42	.36	.32	.30
9.0	.43	.35	.29	.42	.35	.29	.41	.34	.29	.40	.34	.29	.39	.33	.29	.27
10.0	.40	.32	.27	.39	.32	.27	.38	.31	.26	.37	.31	.26	.36	.30	.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: 2018-04-09

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:0.1707A P:36.09W PF:0.9604 实检光通:3783.27x1 lm					
灯具名称: MQG-LED140G1		灯具类型: LED 4000K		灯具重量: N/A	
灯具规格: MQG-LED140G1		外型尺寸: 598*598*65mm		测试编号: 97	
制造厂商: C1		发光口面: 0.53*0.53		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	.308	.175	.055	.301	.172	.055	.287	.165	.053	.275	.159	.051	.263	.153	.049	
2.0	.290	.159	.049	.284	.156	.048	.272	.151	.047	.261	.146	.046	.250	.142	.045	
3.0	.268	.143	.043	.263	.141	.042	.252	.137	.042	.242	.133	.041	.233	.129	.040	
4.0	.248	.129	.038	.243	.127	.038	.233	.124	.037	.225	.121	.036	.217	.118	.036	
5.0	.229	.117	.034	.225	.115	.034	.216	.113	.033	.209	.110	.033	.201	.108	.032	
6.0	.213	.107	.030	.209	.105	.030	.201	.103	.030	.194	.101	.030	.188	.099	.029	
7.0	.198	.098	.028	.194	.097	.028	.188	.095	.027	.182	.093	.027	.176	.091	.027	
8.0	.185	.090	.025	.182	.089	.025	.176	.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	.156	.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	.047	.057	.041	.028	.018	.013	.009	
4.0	.160	.104	.062	.137	.090	.054	.094	.063	.038	.055	.037	.022	.018	.012	.007	
5.0	.153	.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	.139	.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: 2018-04-09

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:0.1707A P:36.09W PF:0.9604 实检光通:3783.27x1 lm										
灯具名称: MQG-LED140G1					灯具类型: LED 4000K			灯具重量: N/A		
灯具规格: MQG-LED140G1					外型尺寸: 598*598*65mm			测试编号: 97		
制造厂商: C1					发光口面: 0.53*0.53			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	17.8	19.3	18.1	19.5	19.7	17.8	19.3	18.1	19.5	19.7
3H	19.3	20.7	19.6	20.9	21.1	19.3	20.7	19.6	20.9	21.1
4H	19.8	21.2	20.2	21.4	21.7	19.8	21.2	20.2	21.4	21.7
6H	20.3	21.5	20.6	21.8	22.1	20.3	21.5	20.6	21.8	22.1
8H	20.4	21.6	20.7	21.9	22.2	20.4	21.6	20.7	21.9	22.2
12H	20.5	21.6	20.8	21.9	22.3	20.5	21.6	20.8	21.9	22.2
4H 2H	18.4	19.7	18.7	20.0	20.2	18.4	19.7	18.7	20.0	20.2
3H	20.0	21.2	20.4	21.5	21.8	20.0	21.2	20.4	21.5	21.8
4H	20.8	21.8	21.1	22.1	22.5	20.8	21.8	21.1	22.1	22.5
6H	21.3	22.2	21.7	22.6	23.0	21.3	22.2	21.7	22.6	23.0
8H	21.5	22.4	21.9	22.7	23.1	21.5	22.3	21.9	22.7	23.1
12H	21.6	22.4	22.0	22.8	23.2	21.6	22.4	22.0	22.8	23.2
8H 4H	21.0	21.9	21.4	22.3	22.7	21.0	21.9	21.4	22.3	22.7
6H	21.7	22.4	22.2	22.8	23.3	21.7	22.4	22.1	22.8	23.3
8H	22.0	22.6	22.4	23.1	23.5	22.0	22.6	22.4	23.0	23.5
12H	22.2	22.7	22.7	23.2	23.7	22.1	22.7	22.6	23.1	23.6
12H 4H	21.0	21.8	21.5	22.2	22.6	21.0	21.8	21.5	22.2	22.6
6H	21.8	22.4	22.2	22.8	23.3	21.8	22.4	22.2	22.8	23.3
8H	22.1	22.6	22.6	23.1	23.6	22.0	22.6	22.5	23.1	23.5
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3783lm光源光通进行修正 (81log(F/F0) = 4.6) .

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: 2018-04-09

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:0.1707A P:36.09W PF:0.9604 实检光通:3783.27x1 lm		
灯具名称: MQG-LED140G1	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQG-LED140G1	外型尺寸: 598*598*65mm	测试编号: 97
制造厂商: C1	发光口面: 0.53*0.53	遮光角: N/A

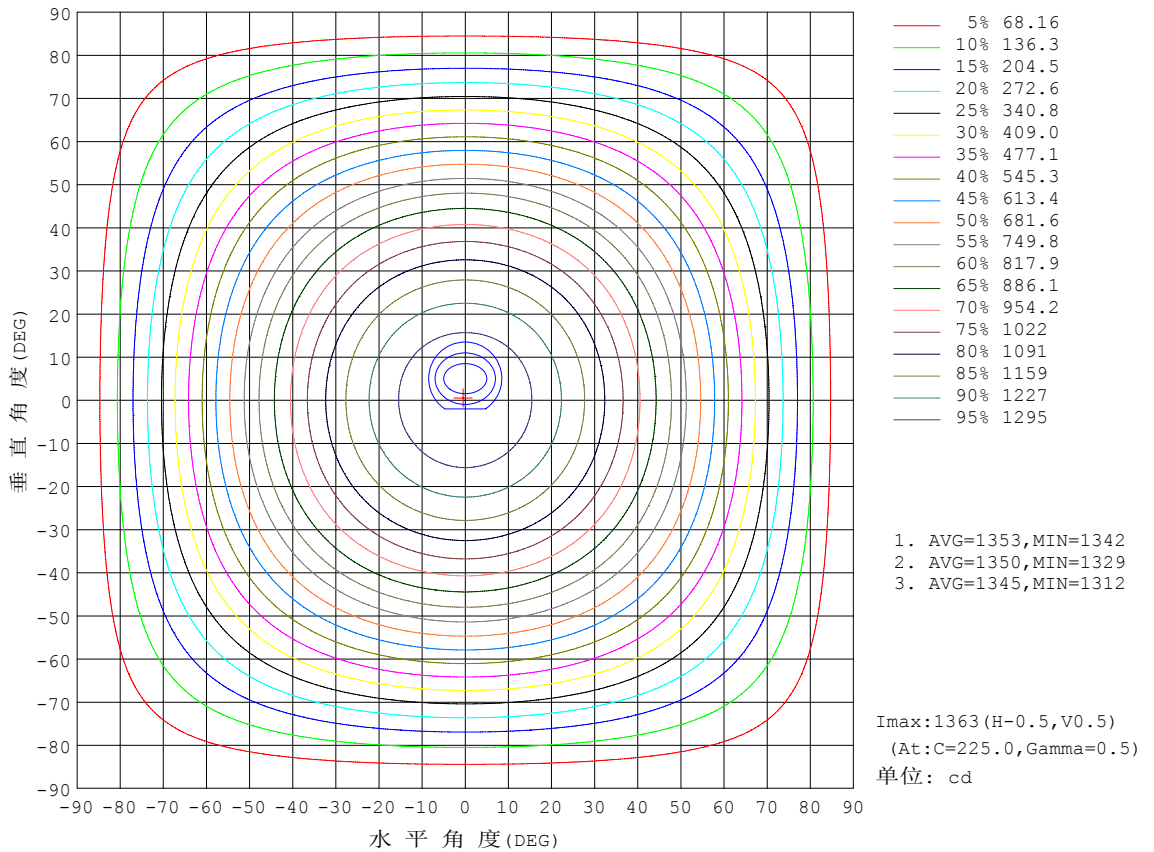
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	58	46	39	57	46	39	56	45	39	33
0.80	68	56	49	67	56	49	65	55	48	41
1.00	76	65	58	75	64	58	73	66	57	50
1.25	83	73	66	82	72	65	79	71	64	57
1.50	88	78	71	86	77	71	83	76	70	62
2.00	95	86	80	93	85	79	90	83	78	70
2.50	99	91	85	97	90	84	93	87	82	74
3.00	102	95	90	100	94	89	96	91	87	78
4.00	106	101	96	104	99	94	99	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 SHR NOM = 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: 2018-04-09

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:0.1707A P:36.09W PF:0.9604 实检光通:3783.27x1 lm		
灯具名称: MQG-LED140G1	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQG-LED140G1	外型尺寸: 598*598*65mm	测试编号: 97
制造厂商: C1	发光口面: 0.53*0.53	遮光角: N/A

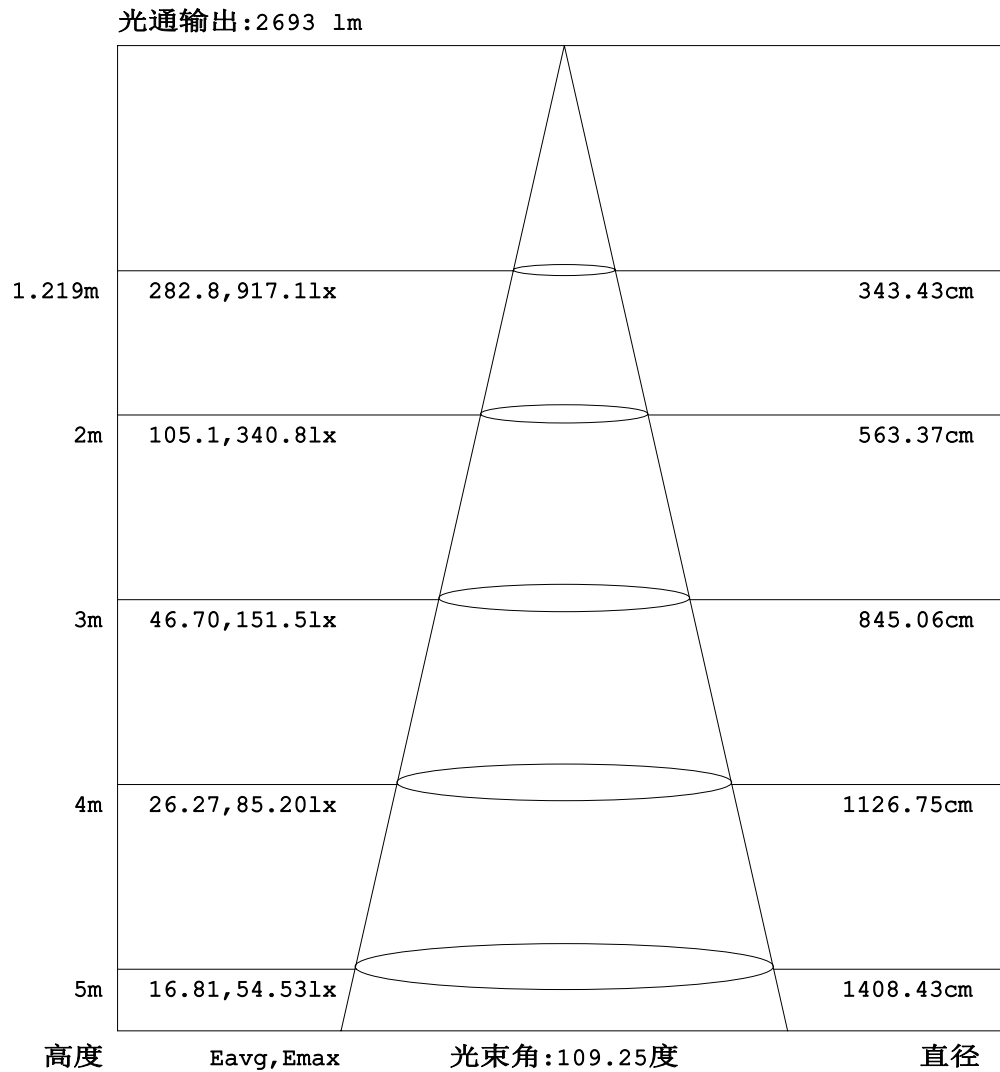


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2018-04-09

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:0.1707A P:36.09W PF:0.9604 实检光通:3783.27x1 lm		
灯具名称: MQG-LED140G1	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQG-LED140G1	外型尺寸: 598*598*65mm	测试编号: 97
制造厂商: C1	发光口面: 0.53*0.53	遮光角: N/A



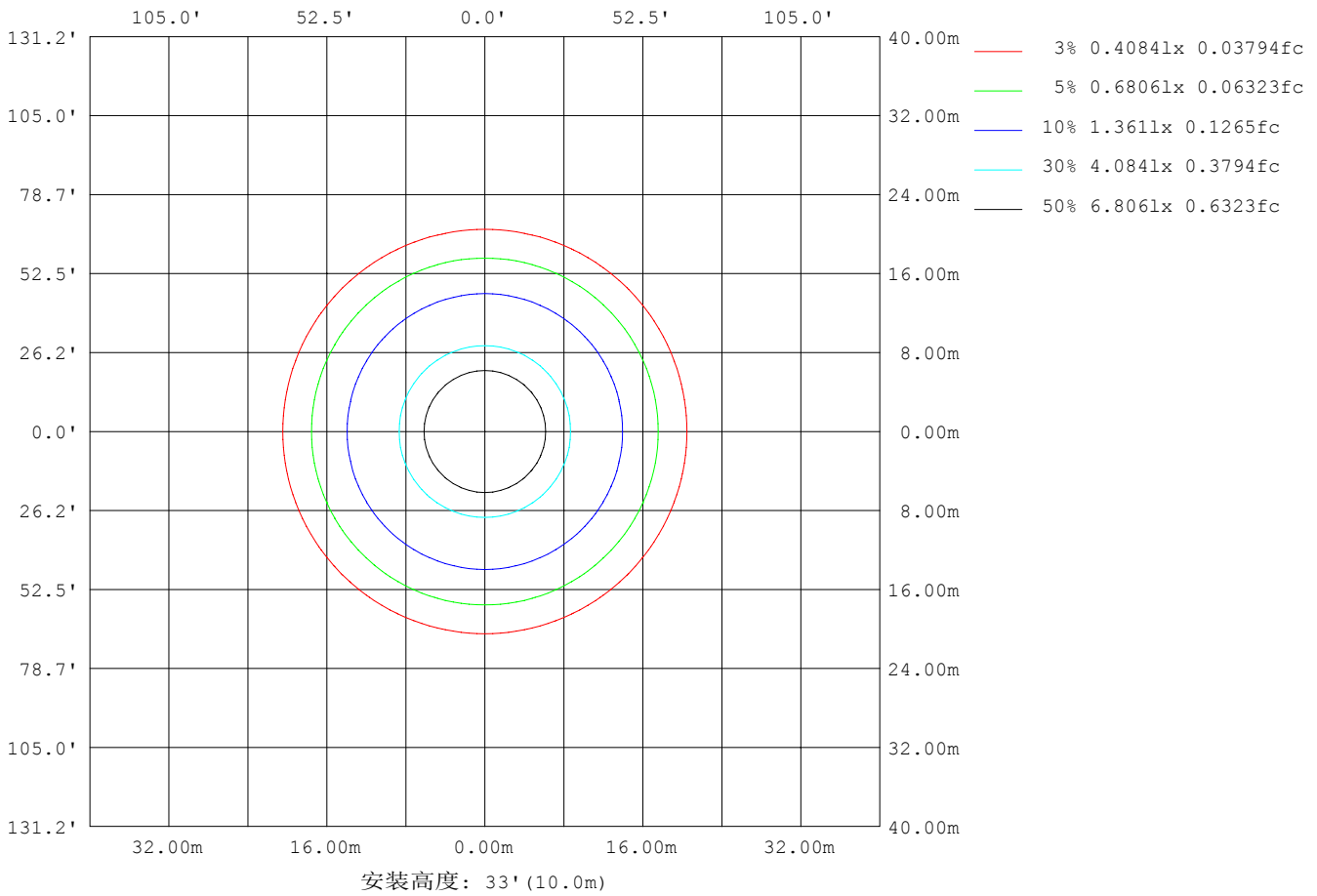
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 2018-04-09

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:0.1707A P:36.09W PF:0.9604 实检光通:3783.27x1 lm		
灯具名称: MQG-LED140G1	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQG-LED140G1	外型尺寸: 598*598*65mm	测试编号: 97
制造厂商: C1	发光口面: 0.53*0.53	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: 2018-04-09

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:0.1707A P:36.09W PF:0.9604 实检光通:3783.27x1 lm		
灯具名称:MQG-LED140G1	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQG-LED140G1	外型尺寸:598*598*65mm	测试编号:97
制造厂商:C1	发光口面:0.53*0.53	遮光角:N/A

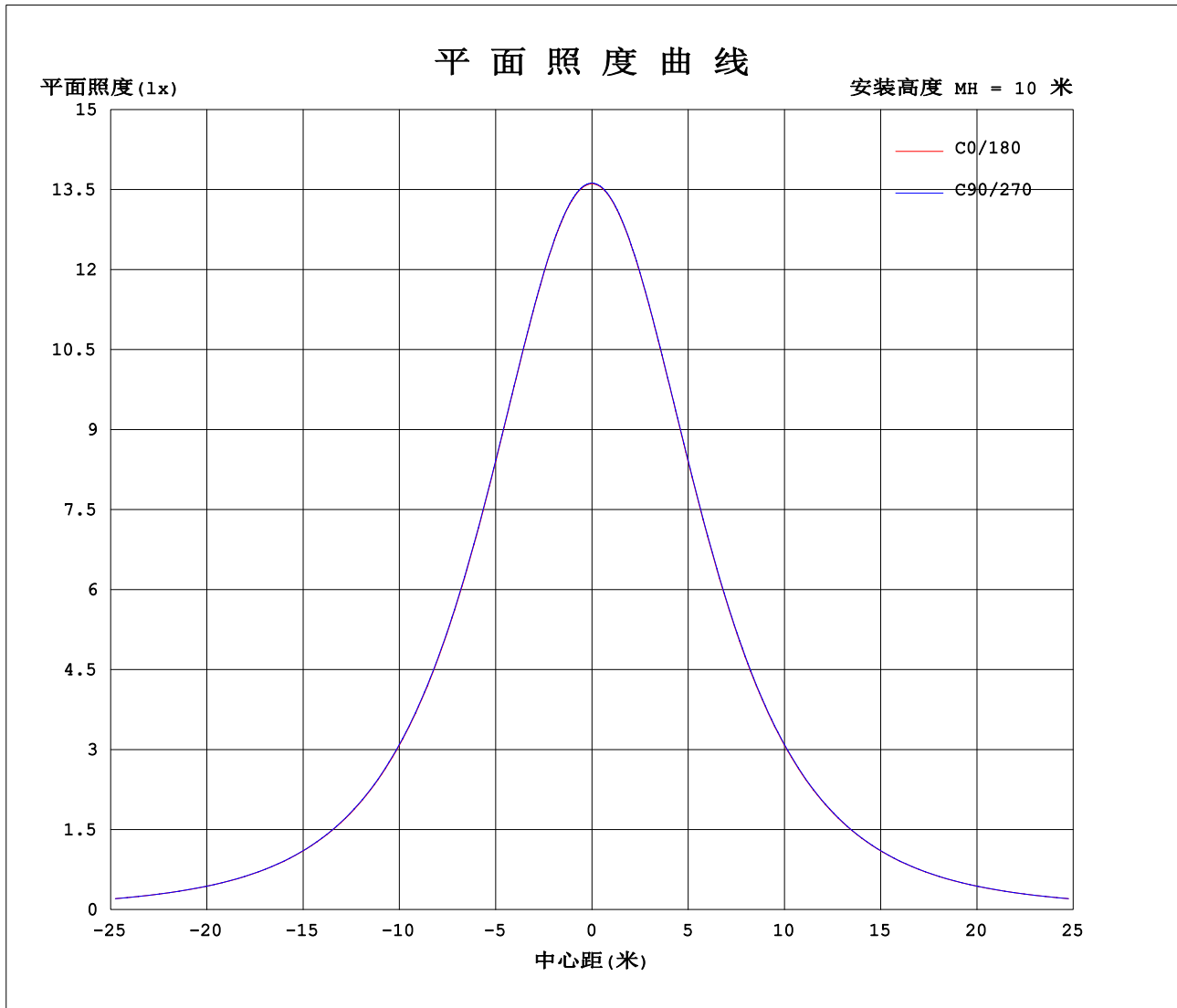
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	3862
L横(75)av	3375
L横(85)av	2604
L纵(65)av	3870
L纵(75)av	3361
L纵(85)av	2416
L45(65)av	3876
L45(75)av	3374
L45(85)av	2501

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:2018-04-09

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: 2018-04-09

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:0.1707A P:36.09W PF:0.9604 实检光通:3783.27x1 lm		
灯具名称: MQG-LED140G1	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQG-LED140G1	外型尺寸: 598*598*65mm	测试编号: 97
制造厂商: C1	发光口面: 0.53*0.53	遮光角: N/A

表--1

单位: cd

C (DEG) \ γ (DEG)	0	45	90	135	180	225	270	315											
0	1361	1361	1362	1361	1361	1363	1362	1363											
5	1354	1354	1355	1354	1354	1356	1355	1356											
10	1333	1334	1334	1334	1333	1335	1334	1335											
15	1299	1299	1301	1299	1299	1301	1301	1301											
20	1252	1253	1254	1253	1252	1255	1254	1255											
25	1194	1195	1196	1195	1194	1197	1196	1197											
30	1125	1127	1129	1127	1125	1129	1129	1129											
35	1049	1050	1052	1050	1049	1052	1052	1052											
40	963	966	967	966	963	967	967	967											
45	872	874	876	874	872	875	876	875											
50	775	777	779	777	775	778	779	778											
55	673	674	676	674	673	676	676	676											
60	567	568	569	568	567	570	569	570											
65	458	459	459	459	458	461	459	461											
70	350	350	350	350	350	351	350	351											
75	245	245	244	245	245	246	244	246											
80	148	147	146	147	148	147	146	147											
85	63.7	61.3	59.1	61.3	63.7	61.2	59.1	61.2											
90	5.53	6.56	3.34	6.56	5.53	6.32	3.34	6.32											
95	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84											
100	1.17	1.13	1.19	1.13	1.17	1.13	1.19	1.13											
105	1.50	1.44	1.54	1.44	1.50	1.45	1.54	1.45											
110	1.84	1.76	1.90	1.76	1.84	1.77	1.90	1.77											
115	2.18	2.08	2.27	2.08	2.18	2.10	2.27	2.10											
120	2.55	2.43	2.65	2.43	2.55	2.44	2.65	2.44											
125	2.89	2.76	3.01	2.76	2.89	2.77	3.01	2.77											
130	3.21	3.08	3.35	3.08	3.21	3.10	3.35	3.10											
135	3.51	3.38	3.66	3.38	3.51	3.41	3.66	3.41											
140	3.81	3.67	3.96	3.67	3.81	3.70	3.96	3.70											
145	4.10	3.96	4.22	3.96	4.10	3.98	4.22	3.98											
150	4.37	4.23	4.48	4.23	4.37	4.25	4.48	4.25											
155	4.64	4.49	4.71	4.49	4.64	4.49	4.71	4.49											
160	4.87	4.76	4.89	4.76	4.87	4.75	4.89	4.75											
165	5.09	5.04	5.06	5.04	5.09	5.03	5.06	5.03											
170	5.37	5.31	5.25	5.31	5.37	5.28	5.25	5.28											
175	5.54	5.50	5.44	5.50	5.54	5.45	5.44	5.45											
180	5.60	5.58	5.53	5.58	5.60	5.55	5.53	5.55											

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: 2018-04-09

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: