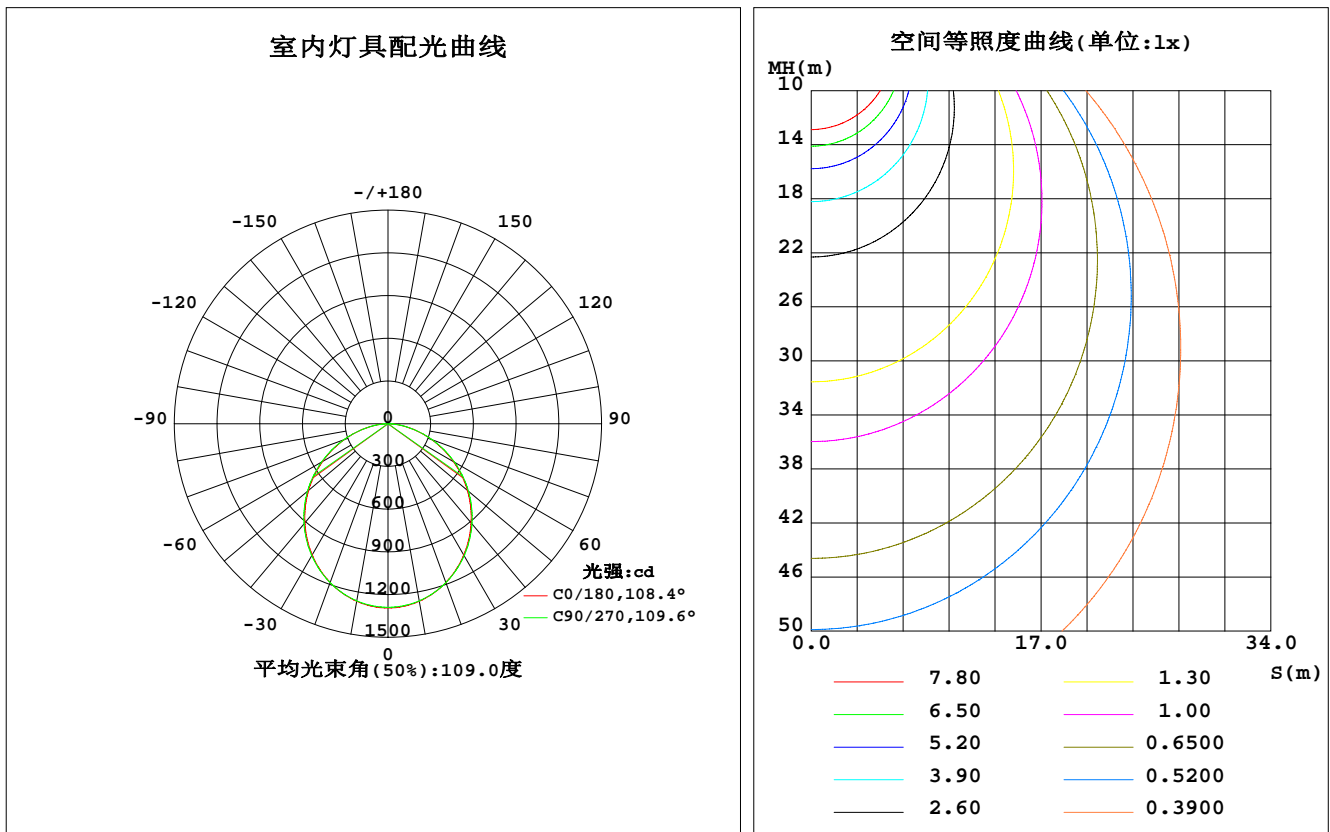


室内灯具光度数据

实测参数: U:220.1V I:0.1773A P:37.23W PF:0.9540 实检光通:3571.95x1 lm		
灯具名称: MQG-LED140G2	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQG-LED140G2	外型尺寸: 1198*298*65mm	测试编号: 93
制造厂商: C1	发光口面: 0.255*1.15	遮光角: N/A

光源数据		光度数据				光效: 95.94 lm/W
型号	J2835.48.1440	峰值光强(cd)	1294	S/MH(C0/180)		1.23
标称功率(W)	37.2312	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)	3571.9	η UP, DN(C0-180)		0.2, 49.8
额定光通量(lm)	3571.95	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	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: 2018-04-09

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	1287	1284	1283	1284	1287	1284	1283	1284	0- 5	30.79	30.79	0.86,0.86
10	1266	1264	1263	1264	1266	1264	1263	1264	5- 10	91.17	122.0	3.41,3.41
15	1233	1231	1231	1231	1233	1231	1231	1231	10- 15	148.1	270.0	7.56,7.56
20	1187	1187	1188	1187	1187	1187	1188	1187	15- 20	199.3	469.3	13.1,13.1
25	1130	1132	1133	1132	1130	1132	1133	1132	20- 25	243.2	712.5	19.9,19.9
30	1064	1067	1070	1067	1064	1067	1070	1067	25- 30	278.2	990.7	27.7,27.7
35	989.8	993.5	997.6	993.5	989.8	993.5	997.6	993.5	30- 35	303.4	1294	36.2,36.2
40	908.0	912.4	917.4	912.4	908.0	912.4	917.4	912.4	35- 40	318.0	1612	45.1,45.1
45	820.4	825.3	830.8	825.3	820.4	825.3	830.8	825.3	40- 45	321.8	1934	54.1,54.1
50	728.1	733.3	738.3	733.3	728.1	733.3	738.3	733.3	45- 50	314.9	2249	63,63
55	631.2	636.2	640.3	636.2	631.2	636.2	640.3	636.2	50- 55	297.6	2546	71.3,71.3
60	530.9	535.3	539.1	535.3	530.9	535.3	539.1	535.3	55- 60	270.6	2817	78.9,78.9
65	428.5	432.6	435.3	432.6	428.5	432.6	435.3	432.6	60- 65	235.0	3052	85.4,85.4
70	326.5	329.6	330.9	329.6	326.5	329.6	330.9	329.6	65- 70	192.6	3245	90.8,90.8
75	227.8	230.6	230.6	230.6	227.8	230.6	230.6	230.6	70- 75	145.8	3390	94.9,94.9
80	136.0	138.7	137.5	138.7	136.0	138.7	137.5	138.7	75- 80	97.83	3488	97.7,97.7
85	57.23	59.13	54.96	59.13	57.23	59.13	54.96	59.13	80- 85	52.44	3541	99.1,99.1
90	4.012	10.08	0.6609	10.08	4.012	10.08	0.6609	10.08	85- 90	14.84	3555	99.5,99.5
95	0.7486	0.8148	0.8677	0.8148	0.7486	0.8148	0.8677	0.8148	90- 95	0.9014	3556	99.6,99.6
100	1.018	1.079	1.235	1.079	1.018	1.079	1.235	1.079	95-100	0.5181	3557	99.6,99.6
105	1.320	1.380	1.627	1.380	1.320	1.380	1.627	1.380	100-105	0.6764	3558	99.6,99.6
110	1.638	1.696	2.013	1.696	1.638	1.696	2.013	1.696	105-110	0.8330	3558	99.6,99.6
115	1.976	2.024	2.383	2.024	1.976	2.024	2.383	2.024	110-115	0.9780	3559	99.6,99.6
120	2.312	2.350	2.754	2.350	2.312	2.350	2.754	2.350	115-120	1.104	3560	99.7,99.7
125	2.627	2.676	3.108	2.676	2.627	2.676	3.108	2.676	120-125	1.205	3562	99.7,99.7
130	2.931	2.979	3.444	2.979	2.931	2.979	3.444	2.979	125-130	1.272	3563	99.7,99.7
135	3.230	3.258	3.746	3.258	3.230	3.258	3.746	3.258	130-135	1.304	3564	99.8,99.8
140	3.513	3.534	4.026	3.534	3.513	3.534	4.026	3.534	135-140	1.300	3566	99.8,99.8
145	3.807	3.789	4.278	3.789	3.807	3.789	4.278	3.789	140-145	1.262	3567	99.9,99.9
150	4.087	4.025	4.513	4.025	4.087	4.025	4.513	4.025	145-150	1.189	3568	99.9,99.9
155	4.362	4.279	4.719	4.279	4.362	4.279	4.719	4.279	150-155	1.083	3569	99.9,99.9
160	4.627	4.525	4.889	4.525	4.627	4.525	4.889	4.525	155-160	0.9486	3570	99.9,99.9
165	4.931	4.833	5.047	4.833	4.931	4.833	5.047	4.833	160-165	0.7860	3571	100,100
170	5.219	5.076	5.201	5.076	5.219	5.076	5.201	5.076	165-170	0.5959	3571	100,100
175	5.500	5.308	5.322	5.308	5.500	5.308	5.322	5.308	170-175	0.3749	3572	100,100
180	5.666	5.444	5.386	5.444	5.666	5.444	5.386	5.444	175-180	0.1294	3572	100,100
单位:°	光强:cd								单位:lm			

锥面光通量(90度): 1933.9 lm

%lum = 54.1%

%lamp = 54.1%

锥面光通量(120度): 2817 lm

%lum = 78.9%

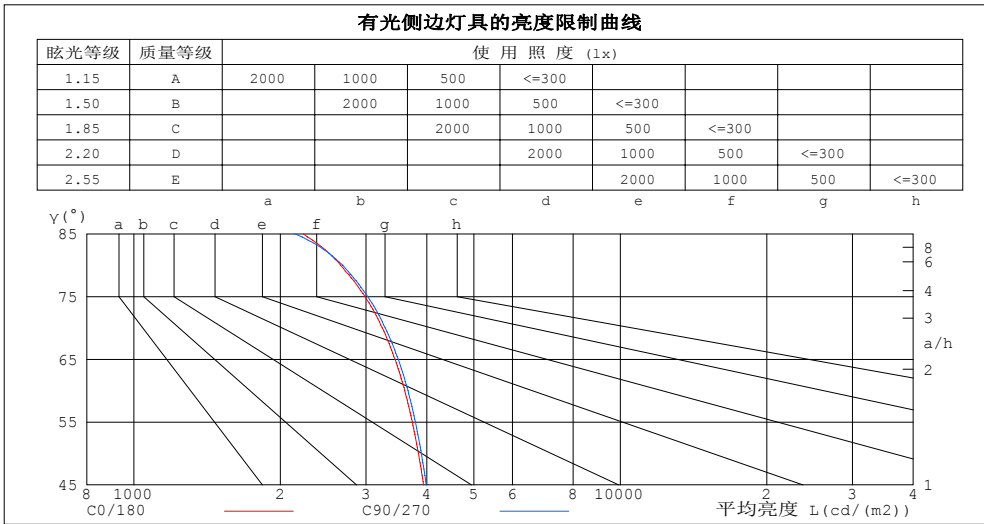
%lamp = 78.9%

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:0.1773A P:37.23W PF:0.9540 实检光通:3571.95x1 lm		
灯具名称: MQG-LED140G2	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQG-LED140G2	外型尺寸: 1198*298*65mm	测试编号: 93
制造厂商: C1	发光口面: 0.255*1.15	遮光角: N/A



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	2229	2141
80	2660	2689
75	2988	3026
70	3241	3285
65	3443	3497
60	3605	3661
55	3736	3790
50	3846	3900
45	3939	3989

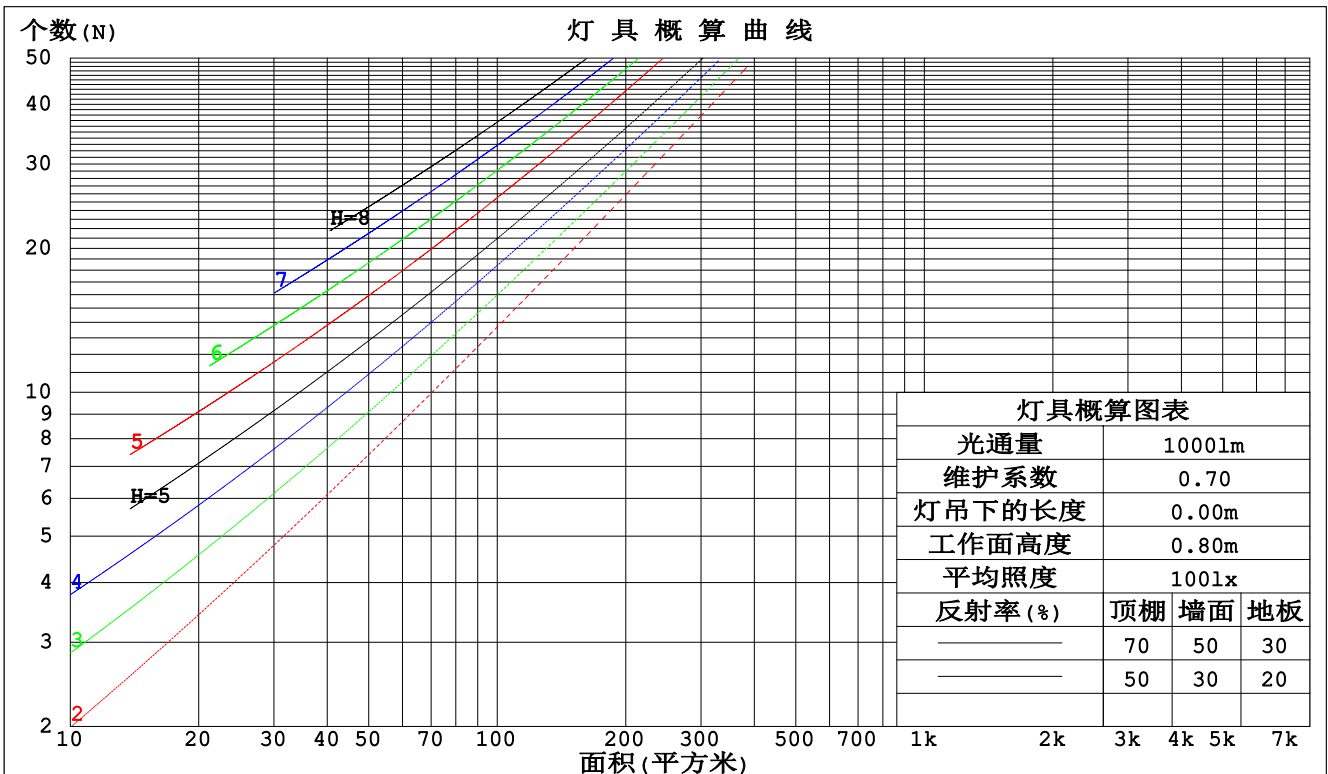
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2018-04-09

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:0.1773A P:37.23W PF:0.9540 实检光通:3571.95x1 lm		
灯具名称: MQG-LED140G2	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQG-LED140G2	外型尺寸: 1198*298*65mm	测试编号: 93
制造厂商: C1	发光口面: 0.255*1.15	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	.86	.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	.67	.62	.69	.65	.61	.59
4.0	.71	.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	.47	.58	.51	.46	.56	.50	.45	.43
6.0	.57	.48	.41	.56	.47	.41	.54	.46	.41	.52	.45	.40	.51	.45	.40	.38
7.0	.51	.43	.37	.51	.42	.36	.49	.42	.36	.48	.41	.36	.46	.40	.36	.34
8.0	.47	.38	.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	.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:0.1773A P:37.23W PF:0.9540 实检光通:3571.95x1 lm					
灯具名称: MQG-LED140G2		灯具类型:LED 4000K		灯具重量:N/A	
灯具规格:MQG-LED140G2		外型尺寸: 1198*298*65mm		测试编号:93	
制造厂商: C1		发光口面:0.255*1.15		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	.300	.171	.054	.287	.165	.053	.274	.158	.051	.263	.152	.049	
2.0	.289	.159	.049	.283	.156	.048	.271	.151	.047	.260	.146	.046	.250	.141	.045	
3.0	.268	.143	.043	.262	.141	.042	.252	.136	.041	.242	.133	.041	.233	.129	.040	
4.0	.247	.129	.038	.243	.127	.038	.233	.124	.037	.224	.121	.036	.216	.118	.036	
5.0	.229	.117	.034	.224	.115	.034	.216	.113	.033	.208	.110	.033	.201	.107	.032	
6.0	.212	.106	.030	.208	.105	.030	.201	.103	.030	.194	.101	.030	.188	.099	.029	
7.0	.198	.098	.028	.194	.097	.028	.188	.095	.027	.181	.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	.108	.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	.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:0.1773A P:37.23W PF:0.9540 实检光通:3571.95x1 lm										
灯具名称: MQG-LED140G2				灯具类型: LED 4000K			灯具重量: N/A			
灯具规格: MQG-LED140G2				外型尺寸: 1198*298*65mm			测试编号: 93			
制造厂商: C1				发光口面: 0.255*1.15			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	17.4	18.9	17.7	19.1	19.3	17.4	18.9	17.7	19.2	19.4
3H	18.8	20.2	19.2	20.5	20.7	18.9	20.3	19.2	20.5	20.8
4H	19.4	20.8	19.7	21.0	21.3	19.5	20.8	19.8	21.1	21.3
6H	19.8	21.1	20.2	21.4	21.7	19.9	21.2	20.2	21.4	21.7
8H	20.0	21.2	20.3	21.5	21.8	20.0	21.2	20.4	21.5	21.8
12H	20.0	21.2	20.4	21.5	21.8	20.1	21.3	20.5	21.6	21.9
4H 2H	18.0	19.3	18.3	19.6	19.8	18.0	19.4	18.3	19.6	19.9
3H	19.6	20.8	20.0	21.1	21.4	19.7	20.8	20.0	21.1	21.5
4H	20.3	21.4	20.7	21.7	22.1	20.4	21.5	20.8	21.8	22.1
6H	20.9	21.8	21.3	22.2	22.5	20.9	21.9	21.3	22.2	22.6
8H	21.1	21.9	21.5	22.3	22.7	21.1	22.0	21.5	22.4	22.8
12H	21.2	22.0	21.6	22.4	22.8	21.2	22.0	21.6	22.4	22.8
8H 4H	20.6	21.5	21.0	21.9	22.2	20.6	21.5	21.1	21.9	22.3
6H	21.3	22.0	21.7	22.4	22.9	21.3	22.1	21.8	22.5	22.9
8H	21.5	22.2	22.0	22.6	23.1	21.6	22.2	22.1	22.7	23.1
12H	21.7	22.3	22.2	22.7	23.2	21.8	22.3	22.3	22.8	23.3
12H 4H	20.6	21.4	21.0	21.8	22.2	20.7	21.5	21.1	21.9	22.3
6H	21.3	22.0	21.8	22.4	22.9	21.4	22.0	21.9	22.5	22.9
8H	21.6	22.2	22.1	22.7	23.1	21.7	22.2	22.2	22.7	23.2
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3572lm光源光通进行修正 ($81\log(F/F_0) = 4.4$).

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: 2018-04-09

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:0.1773A P:37.23W PF:0.9540 实检光通:3571.95x1 lm		
灯具名称: MQG-LED140G2	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQG-LED140G2	外型尺寸: 1198*298*65mm	测试编号:93
制造厂商: C1	发光口面:0.255*1.15	遮光角:N/A

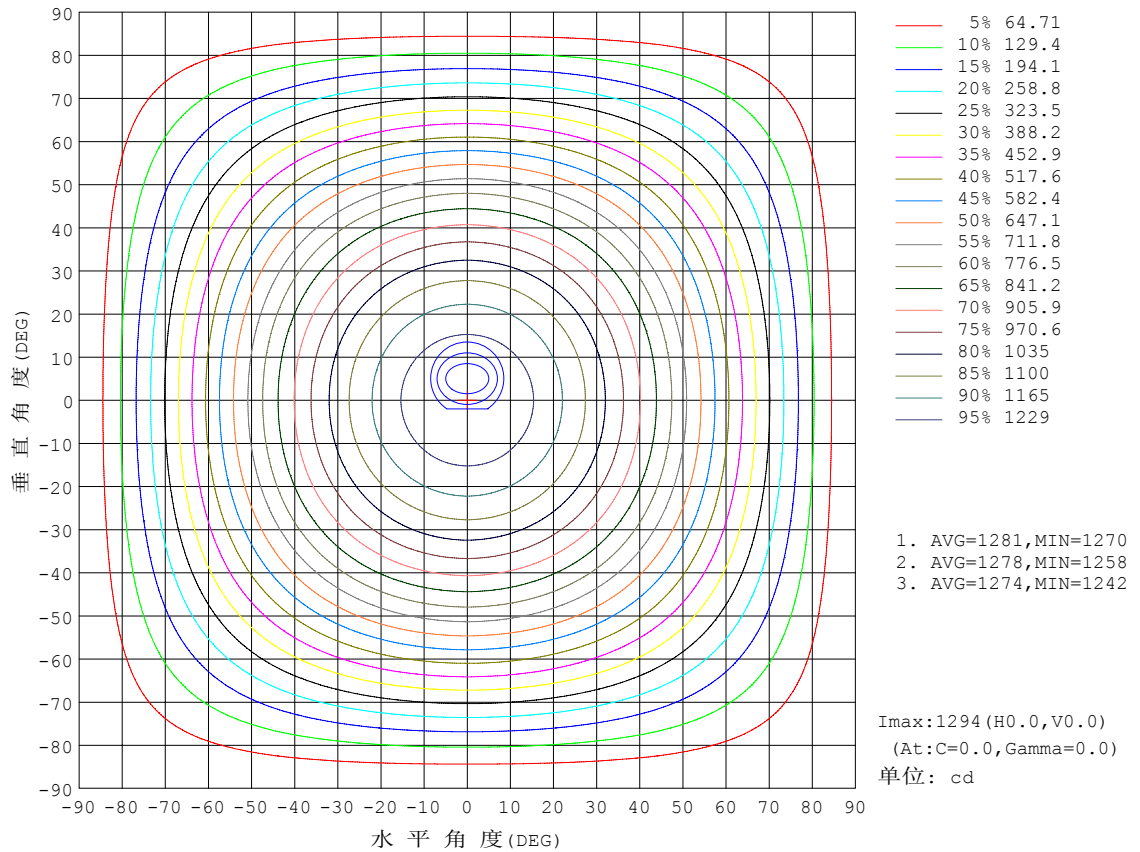
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	58	46	39	57	46	39	56	45	39	33
0.80	68	56	49	67	56	49	65	55	48	41
1.00	76	65	58	75	65	58	73	66	57	50
1.25	83	73	66	82	72	65	79	71	64	57
1.50	88	78	71	87	77	71	83	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	95	90	100	94	89	96	91	87	78
4.00	106	101	96	104	99	95	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:0.1773A P:37.23W PF:0.9540 实检光通:3571.95x1 lm		
灯具名称:MQG-LED140G2	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQG-LED140G2	外型尺寸:1198*298*65mm	测试编号:93
制造厂商:C1	发光口面:0.255*1.15	遮光角:N/A

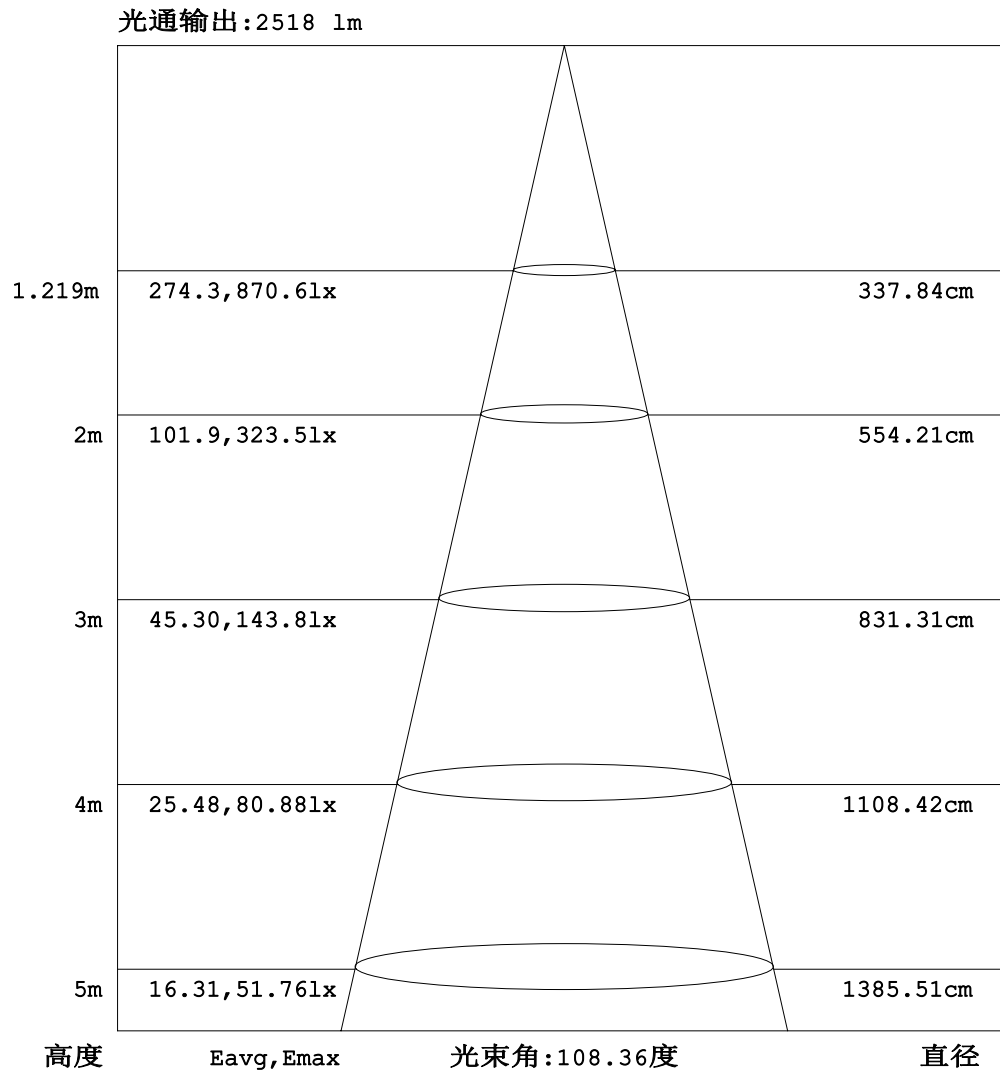


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 45.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:weijie
测试日期:2018-04-09

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:0.1773A P:37.23W PF:0.9540 实检光通:3571.95x1 lm		
灯具名称: MQG-LED140G2	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQG-LED140G2	外型尺寸: 1198*298*65mm	测试编号: 93
制造厂商: C1	发光口面: 0.255*1.15	遮光角: N/A



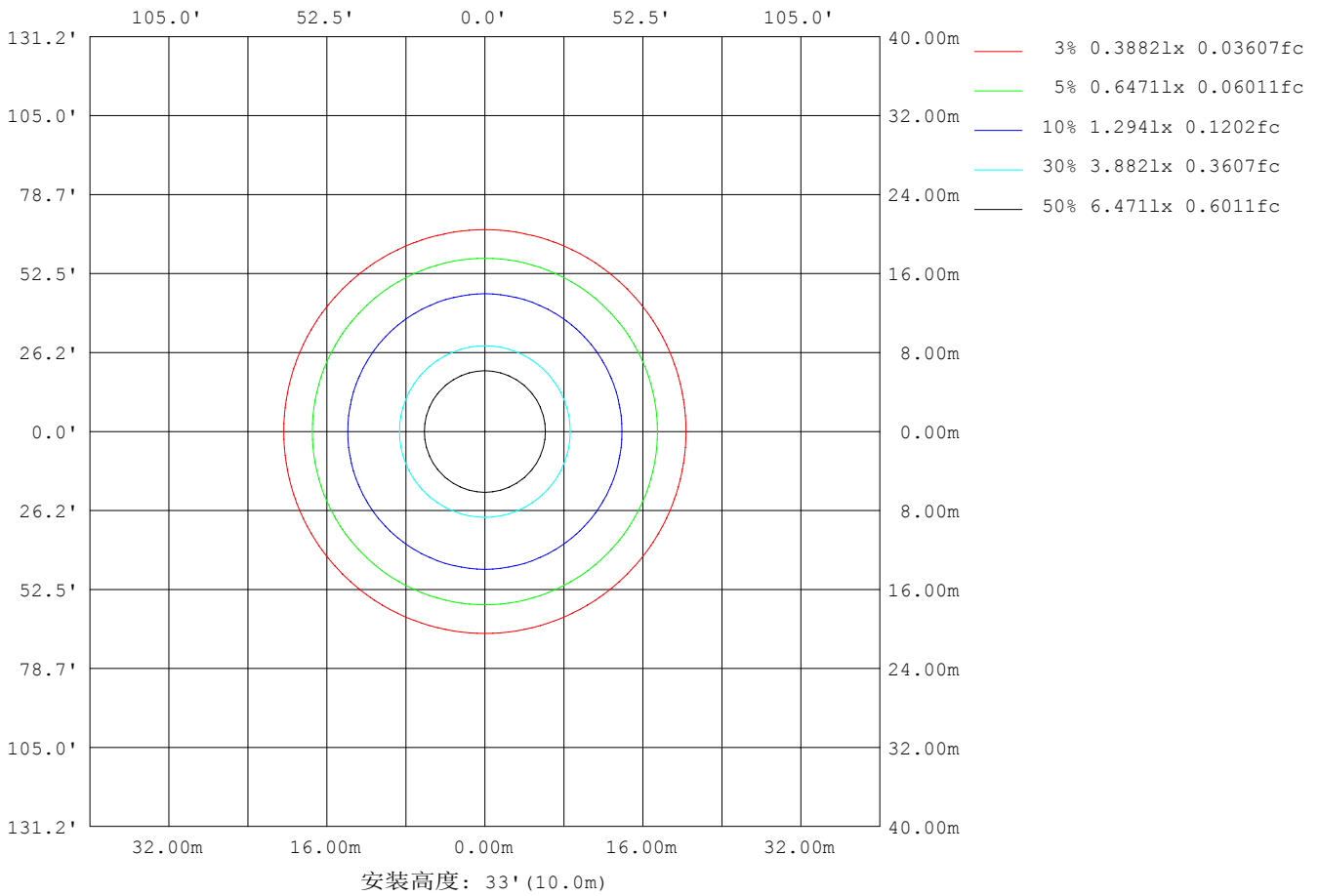
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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:0.1773A P:37.23W PF:0.9540 实检光通:3571.95x1 lm		
灯具名称: MQG-LED140G2	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQG-LED140G2	外型尺寸: 1198*298*65mm	测试编号: 93
制造厂商: C1	发光口面: 0.255*1.15	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°C
 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:0.1773A P:37.23W PF:0.9540 实检光通:3571.95x1 lm		
灯具名称:MQG-LED140G2	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQG-LED140G2	外型尺寸:1198*298*65mm	测试编号:93
制造厂商:C1	发光口面:0.255*1.15	遮光角:N/A

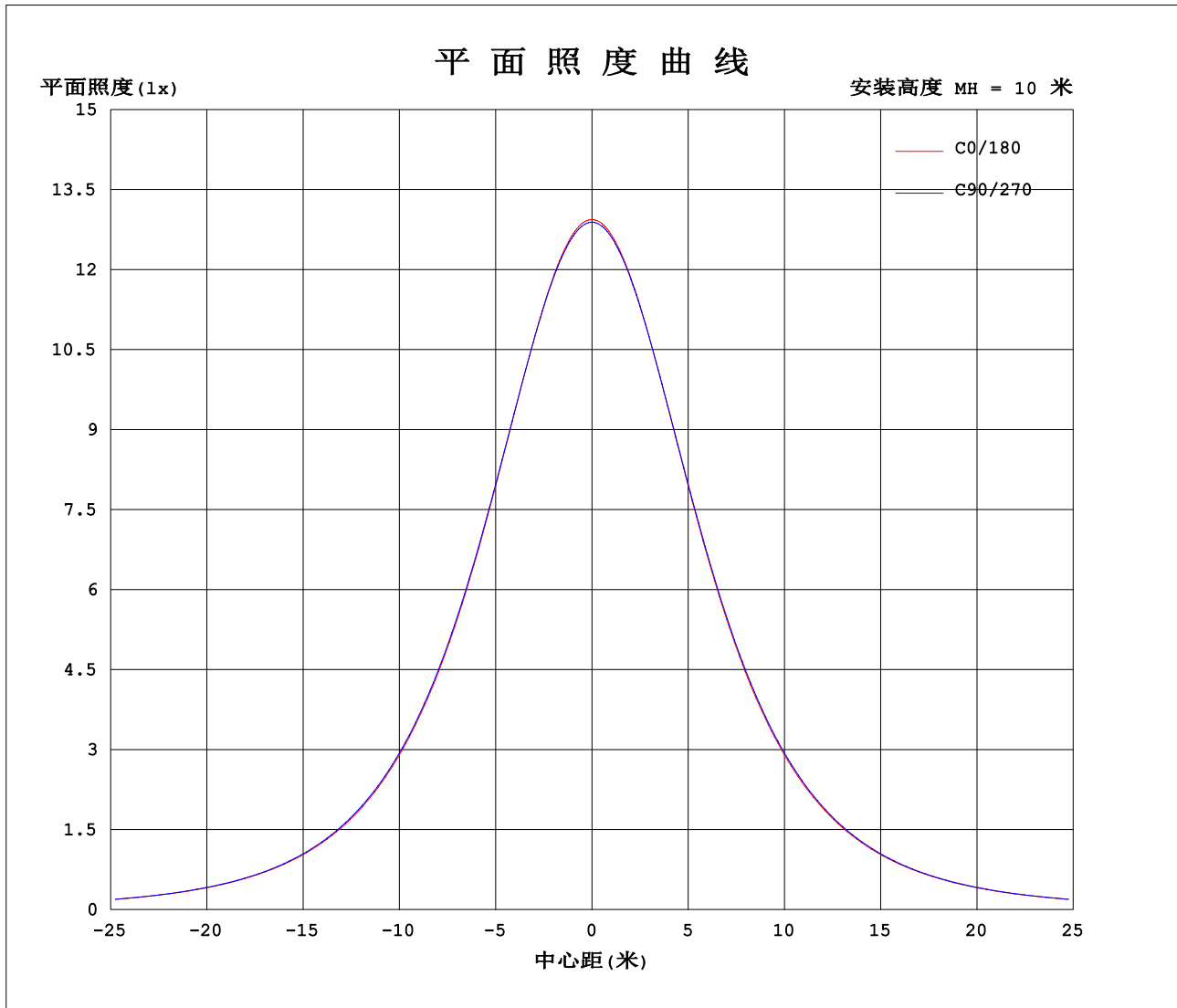
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	3443
L横(75)av	2988
L横(85)av	2229
L纵(65)av	3497
L纵(75)av	3026
L纵(85)av	2141
L45(65)av	3476
L45(75)av	3025
L45(85)av	2303

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

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:220.1V I:0.1773A P:37.23W PF:0.9540 实检光通:3571.95x1 lm		
灯具名称: MQG-LED140G2	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQG-LED140G2	外型尺寸: 1198*298*65mm	测试编号: 93
制造厂商: C1	发光口面: 0.255*1.15	遮光角: N/A

表--1

单位: cd

C (DEG) \ γ (DEG)	0	45	90	135	180	225	270	315											
0	1294	1291	1289	1291	1294	1291	1289	1291											
5	1287	1284	1283	1284	1287	1284	1283	1284											
10	1266	1264	1263	1264	1266	1264	1263	1264											
15	1233	1231	1231	1231	1233	1231	1231	1231											
20	1187	1187	1188	1187	1187	1187	1188	1187											
25	1130	1132	1133	1132	1130	1132	1133	1132											
30	1064	1067	1070	1067	1064	1067	1070	1067											
35	990	993	998	993	990	993	998	993											
40	908	912	917	912	908	912	917	912											
45	820	825	831	825	820	825	831	825											
50	728	733	738	733	728	733	738	733											
55	631	636	640	636	631	636	640	636											
60	531	535	539	535	531	535	539	535											
65	429	433	435	433	429	433	435	433											
70	326	330	331	330	326	330	331	330											
75	228	231	231	231	228	231	231	231											
80	136	139	138	139	136	139	138	139											
85	57.2	59.1	55.0	59.1	57.2	59.1	55.0	59.1											
90	4.01	10.1	0.66	10.1	4.01	10.1	0.66	10.1											
95	0.75	0.81	0.87	0.81	0.75	0.81	0.87	0.81											
100	1.02	1.08	1.24	1.08	1.02	1.08	1.24	1.08											
105	1.32	1.38	1.63	1.38	1.32	1.38	1.63	1.38											
110	1.64	1.70	2.01	1.70	1.64	1.70	2.01	1.70											
115	1.98	2.02	2.38	2.02	1.98	2.02	2.38	2.02											
120	2.31	2.35	2.75	2.35	2.31	2.35	2.75	2.35											
125	2.63	2.68	3.11	2.68	2.63	2.68	3.11	2.68											
130	2.93	2.98	3.44	2.98	2.93	2.98	3.44	2.98											
135	3.23	3.26	3.75	3.26	3.23	3.26	3.75	3.26											
140	3.51	3.53	4.03	3.53	3.51	3.53	4.03	3.53											
145	3.81	3.79	4.28	3.79	3.81	3.79	4.28	3.79											
150	4.09	4.02	4.51	4.02	4.09	4.02	4.51	4.02											
155	4.36	4.28	4.72	4.28	4.36	4.28	4.72	4.28											
160	4.63	4.52	4.89	4.52	4.63	4.52	4.89	4.52											
165	4.93	4.83	5.05	4.83	4.93	4.83	5.05	4.83											
170	5.22	5.08	5.20	5.08	5.22	5.08	5.20	5.08											
175	5.50	5.31	5.32	5.31	5.50	5.31	5.32	5.31											
180	5.67	5.44	5.39	5.44	5.67	5.44	5.39	5.44											

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: