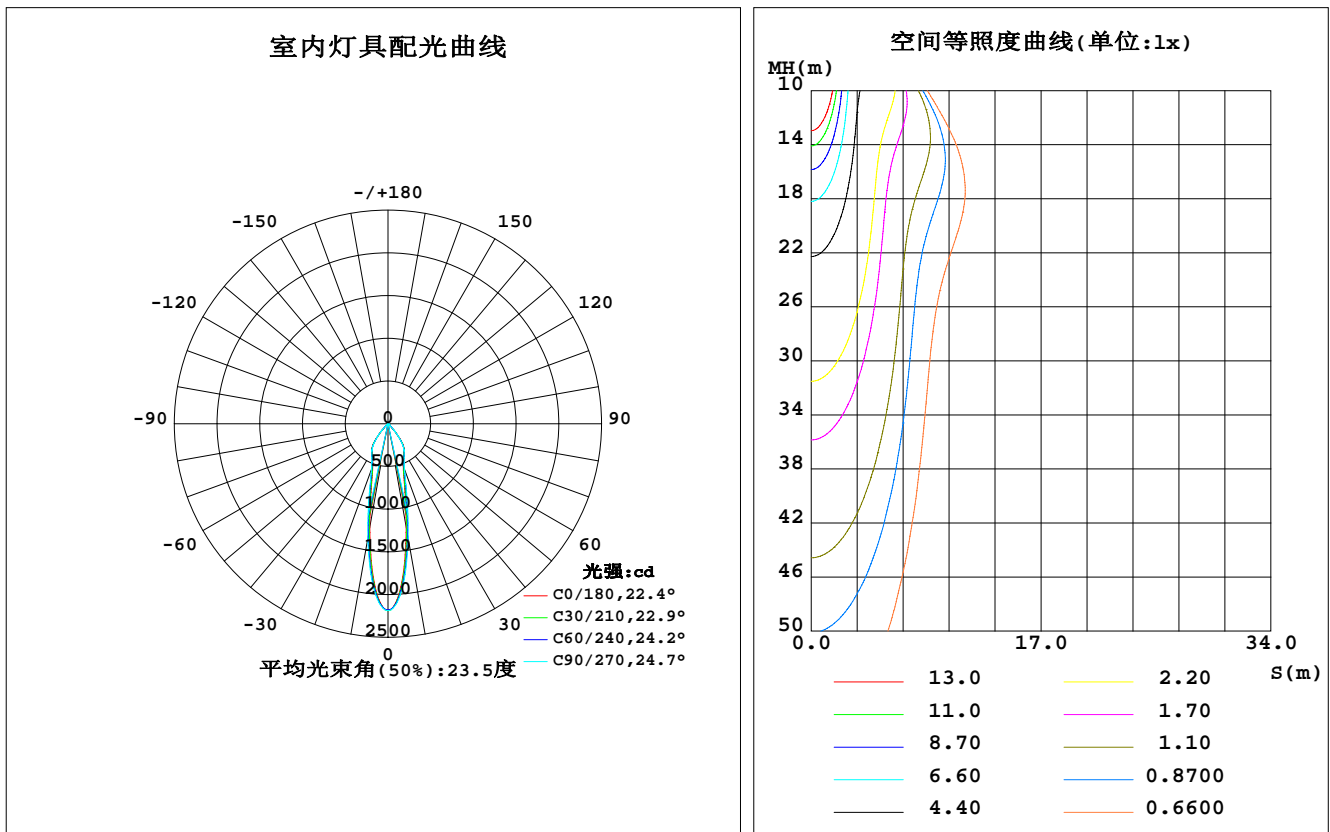


室内灯具光度数据

实测参数: U:220.2V I:0.0857A P:10.57W PF:0.5599 实检光通:842.609x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0210C (L1)	灯具类型:LED 3000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0210C (L1)	外型尺寸: 69*69*75mm	测试编号:24
制造厂商: C1	发光口面:0.055	遮光角:N/A

光源数据		光度数据				光效: 79.73 lm/W
型号	cree 1507 3000k	峰值光强(cd)	2188	S/MH(C0/180)		0.38
标称功率(W)	10.5682	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)		0.41
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	842.61	η UP, DN(C0-180)		0.2, 49.8
额定光通量(lm)	842.609	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		0.00
实测电源电压(V)	220.1	下射光通比(%)	99.6	CIBSE SHR MAX		1.00



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: weijie
测试日期: 2018-04-18

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	1862	1896	1932	1896	1862	1896	1932	1896	0- 5	48.66	48.66	5.78, 5.78
10	1230	1294	1359	1294	1230	1294	1359	1294	5- 10	112.2	160.8	19.1, 19.1
15	752.8	801.8	848.3	801.8	752.8	801.8	848.3	801.8	10- 15	120.1	280.9	33.3, 33.3
20	524.6	546.1	567.5	546.1	524.6	546.1	567.5	546.1	15- 20	107.2	388.1	46.1, 46.1
25	432.8	439.6	447.3	439.6	432.8	439.6	447.3	439.6	20- 25	101.5	489.6	58.1, 58.1
30	379.1	379.6	380.2	379.6	379.1	379.6	380.2	379.6	25- 30	103.3	592.9	70.4, 70.4
35	312.5	305.4	298.4	305.4	312.5	305.4	298.4	305.4	30- 35	101.6	694.4	82.4, 82.4
40	173.5	174.6	173.3	174.6	173.5	174.6	173.3	174.6	35- 40	80.96	775.4	92.92
45	43.49	54.69	64.09	54.69	43.49	54.69	64.09	54.69	40- 45	39.74	815.1	96.7, 96.7
50	14.06	15.59	17.52	15.59	14.06	15.59	17.52	15.59	45- 50	11.95	827.1	98.2, 98.2
55	8.032	8.225	8.643	8.225	8.032	8.225	8.643	8.225	50- 55	4.867	832.0	98.7, 98.7
60	5.156	5.178	5.358	5.178	5.156	5.178	5.358	5.178	55- 60	3.037	835.0	99.1, 99.1
65	3.352	3.287	3.347	3.287	3.352	3.287	3.347	3.287	60- 65	2.039	837.0	99.3, 99.3
70	1.818	1.740	1.730	1.740	1.818	1.740	1.730	1.740	65- 70	1.275	838.3	99.5, 99.5
75	0.0004	0.4338	0.5596	0.4338	0.0004	0.4338	0.5596	0.4338	70- 75	0.5053	838.8	99.6, 99.6
80	0	0	0	0	0	0	0	0	75- 80	0.0624	838.9	99.6, 99.6
85	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 85	0	838.9	99.6, 99.6
90	0	0	0	0	0	0	0	0	85- 90	0	838.9	99.6, 99.6
95	0	0	0	0	0	0	0	0	90- 95	0	838.9	99.6, 99.6
100	0	0	0	0	0	0	0	0	95-100	0	838.9	99.6, 99.6
105	0	0	0	0	0	0	0	0	100-105	0	838.9	99.6, 99.6
110	0	0	0	0	0	0	0	0	105-110	0	838.9	99.6, 99.6
115	0	0.0000	0.0133	0.0000	0	0.0000	0.0133	0.0000	110-115	0.0001	838.9	99.6, 99.6
120	0.0477	0.0543	0.0820	0.0543	0.0477	0.0543	0.0820	0.0543	115-120	0.0117	838.9	99.6, 99.6
125	0.2010	0.2056	0.2118	0.2056	0.2010	0.2056	0.2118	0.2056	120-125	0.0587	839.0	99.6, 99.6
130	0.4018	0.4028	0.4023	0.4028	0.4018	0.4028	0.4023	0.4028	125-130	0.1303	839.1	99.6, 99.6
135	0.6271	0.6349	0.6402	0.6349	0.6271	0.6349	0.6402	0.6349	130-135	0.2076	839.3	99.6, 99.6
140	0.9098	0.9191	0.9338	0.9191	0.9098	0.9191	0.9338	0.9191	135-140	0.2848	839.6	99.6, 99.6
145	1.259	1.275	1.318	1.275	1.259	1.275	1.318	1.275	140-145	0.3630	839.9	99.7, 99.7
150	1.738	1.749	1.794	1.749	1.738	1.749	1.794	1.749	145-150	0.4427	840.4	99.7, 99.7
155	2.280	2.299	2.325	2.299	2.280	2.299	2.325	2.299	150-155	0.5101	840.9	99.8, 99.8
160	2.859	2.832	2.851	2.832	2.859	2.832	2.851	2.832	155-160	0.5388	841.4	99.9, 99.9
165	3.182	3.143	3.132	3.143	3.182	3.143	3.132	3.143	160-165	0.4959	841.9	99.9, 99.9
170	3.195	3.181	3.153	3.181	3.195	3.181	3.153	3.181	165-170	0.3779	842.3	100, 100
175	3.058	3.099	3.053	3.099	3.058	3.099	3.053	3.099	170-175	0.2244	842.5	100, 100
180	3.053	3.069	3.026	3.069	3.053	3.069	3.026	3.069	175-180	0.0734	842.6	100, 100
单位:°	光强:cd								单位:lm			

锥面光通量(90度): 815.15 lm

%lum = 96.7%

%lamp = 96.7%

锥面光通量(120度): 835.01 lm

%lum = 99.1%

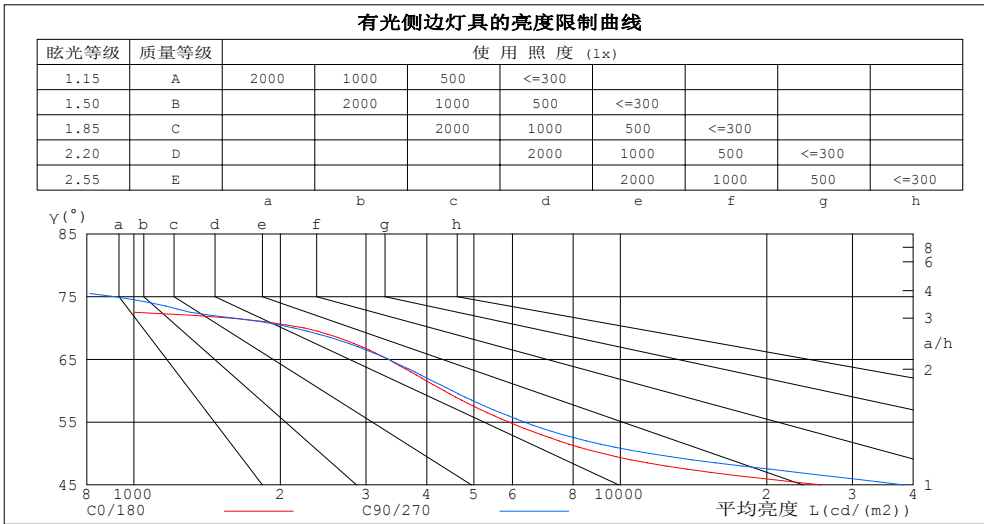
%lamp = 99.1%

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: weijie
测试日期: 2018-04-18

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:0.0857A P:10.57W PF:0.5599 实检光通:842.609x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0210C (L1)	灯具类型: LED 3000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0210C (L1)	外型尺寸: 69*69*75mm	测试编号: 24
制造厂商: C1	发光口面: 0.055	遮光角: N/A



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	0	0
80	0	0
75	1	910
70	2238	2130
65	3340	3335
60	4342	4512
55	5897	6346
50	9211	11479
45	25902	38168

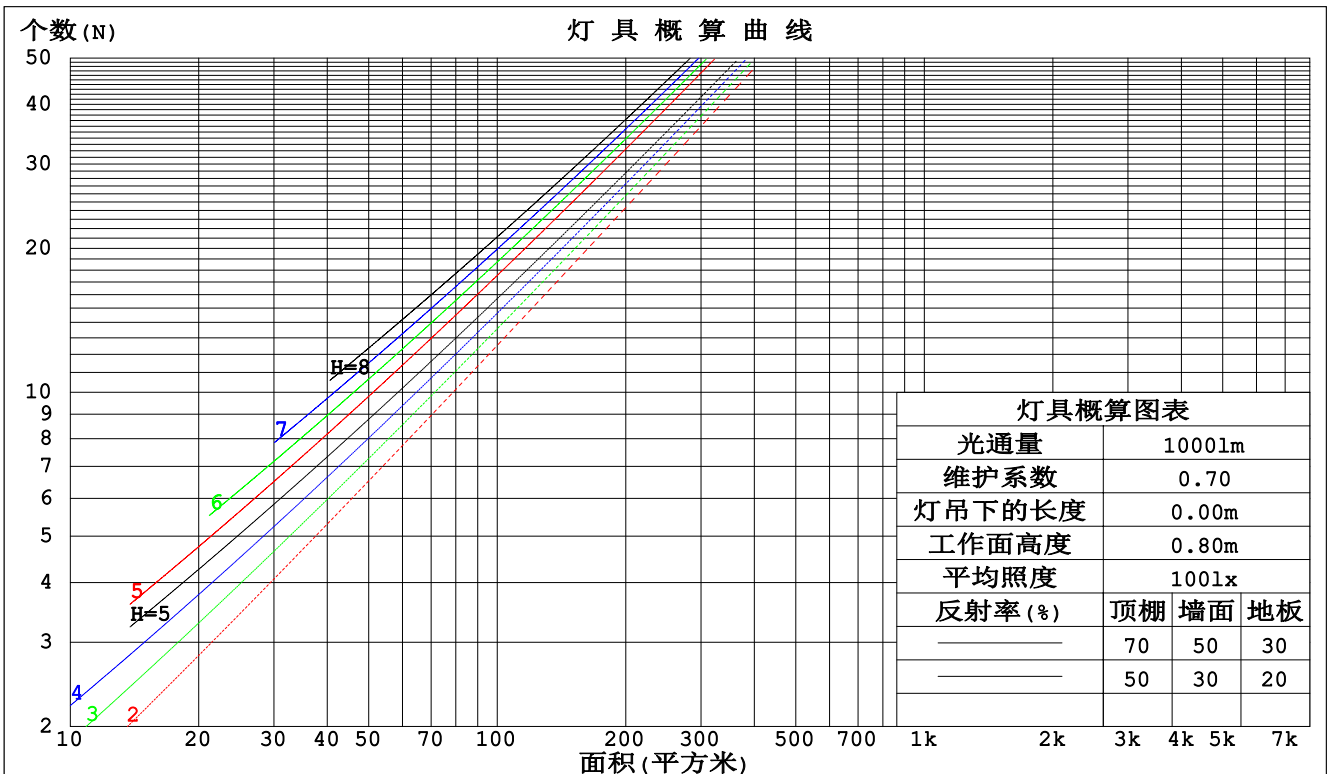
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2018-04-18

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:0.0857A P:10.57W PF:0.5599 实检光通:842.609x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0210C (L1)	灯具类型:LED 3000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0210C (L1)	外型尺寸: 69*69*75mm	测试编号:24
制造厂商: C1	发光口面:0.055	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	1.11	1.09	1.07	1.09	1.07	1.05	1.05	1.03	1.01	1.01	.00	.98	.97	.96	.95	.94
2.0	1.04	.00	.97	1.02	.99	.96	.99	.96	.93	.96	.93	.91	.93	.91	.89	.88
3.0	.97	.92	.89	.96	.91	.88	.93	.89	.86	.91	.88	.85	.88	.86	.84	.82
4.0	.91	.86	.82	.90	.85	.81	.88	.84	.80	.86	.82	.80	.84	.81	.79	.77
5.0	.86	.80	.76	.85	.80	.76	.83	.79	.75	.81	.78	.75	.80	.77	.74	.72
6.0	.81	.75	.71	.80	.75	.71	.79	.74	.71	.77	.73	.70	.76	.72	.70	.68
7.0	.77	.71	.67	.76	.71	.67	.75	.70	.67	.74	.69	.66	.72	.69	.66	.64
8.0	.73	.67	.63	.72	.67	.63	.71	.66	.63	.70	.66	.63	.69	.65	.62	.61
9.0	.69	.64	.60	.69	.63	.60	.68	.63	.60	.67	.63	.59	.66	.62	.59	.58
10.0	.66	.61	.57	.66	.60	.57	.65	.60	.57	.64	.60	.56	.63	.59	.56	.55



C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2018-04-18

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:0.0857A P:10.57W PF:0.5599 实检光通:842.609x1 lm					
灯具名称:MQT-LED0210C (L1)		灯具类型:LED 3000K		灯具重量:N/A	
灯具规格:MQT-LED0210C (L1)		外型尺寸: 69*69*75mm		测试编号:24	
制造厂商: C1		发光口面:0.055		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	.171	.097	.031	.164	.093	.030	.151	.087	.028	.139	.080	.026	.128	.074	.024	
2.0	.163	.089	.027	.157	.087	.027	.147	.082	.025	.137	.077	.024	.128	.072	.023	
3.0	.155	.083	.025	.150	.081	.024	.141	.076	.023	.133	.073	.022	.125	.069	.021	
4.0	.148	.077	.023	.143	.075	.022	.136	.072	.021	.128	.069	.021	.121	.066	.020	
5.0	.141	.072	.021	.137	.070	.020	.130	.068	.020	.124	.065	.019	.118	.063	.019	
6.0	.134	.067	.019	.131	.066	.019	.125	.064	.019	.119	.062	.018	.114	.060	.018	
7.0	.128	.063	.018	.125	.062	.018	.120	.060	.017	.115	.059	.017	.110	.057	.017	
8.0	.122	.060	.017	.120	.059	.017	.115	.057	.016	.110	.056	.016	.106	.055	.016	
9.0	.117	.057	.016	.115	.056	.016	.110	.055	.015	.106	.053	.015	.103	.052	.015	
10.0	.112	.054	.015	.110	.053	.015	.106	.052	.015	.102	.051	.014	.099	.050	.014	

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	.174	.161	.149	.149	.138	.128	.102	.095	.089	.059	.055	.051	.019	.018	.017	
2.0	.158	.136	.117	.136	.117	.101	.093	.081	.071	.054	.047	.041	.017	.015	.013	
3.0	.146	.117	.094	.125	.101	.081	.086	.070	.057	.050	.041	.034	.016	.013	.011	
4.0	.135	.102	.077	.116	.088	.067	.080	.062	.047	.046	.036	.028	.015	.012	.009	
5.0	.126	.090	.064	.109	.078	.056	.075	.055	.039	.043	.032	.023	.014	.010	.008	
6.0	.119	.081	.054	.102	.070	.047	.070	.049	.033	.041	.029	.020	.013	.009	.007	
7.0	.112	.073	.046	.096	.064	.040	.067	.045	.029	.039	.026	.017	.013	.009	.006	
8.0	.106	.067	.040	.091	.058	.035	.063	.041	.025	.037	.024	.015	.012	.008	.005	
9.0	.101	.062	.035	.087	.054	.031	.060	.038	.022	.035	.022	.013	.011	.007	.004	
10.0	.096	.057	.032	.083	.050	.027	.058	.035	.020	.034	.021	.012	.011	.007	.004	

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: weijie
测试日期: 2018-04-18

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:0.0857A P:10.57W PF:0.5599 实检光通:842.609x1 lm										
灯具名称:MQT-LED0210C (L1)					灯具类型:LED 3000K			灯具重量:N/A		
灯具规格:MQT-LED0210C (L1)					外型尺寸: 69*69*75mm			测试编号:24		
制造厂商: C1					发光口面:0.055			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	21.2	22.1	21.5	22.3	22.5	21.3	22.2	21.5	22.4	22.6
3H	21.1	21.9	21.3	22.1	22.3	21.2	22.0	21.4	22.2	22.4
4H	21.0	21.8	21.3	22.0	22.2	21.1	21.9	21.4	22.1	22.3
6H	20.9	21.6	21.2	21.9	22.1	21.0	21.7	21.3	22.0	22.2
8H	20.9	21.6	21.2	21.8	22.1	20.9	21.6	21.2	21.9	22.2
12H	20.8	21.5	21.1	21.8	22.0	20.9	21.6	21.2	21.8	22.1
4H 2H	21.0	21.8	21.3	22.0	22.2	21.1	21.8	21.3	22.1	22.3
3H	20.8	21.5	21.1	21.8	22.1	20.9	21.6	21.2	21.9	22.1
4H	20.7	21.3	21.1	21.6	22.0	20.8	21.4	21.2	21.7	22.0
6H	20.6	21.2	21.0	21.5	21.9	20.7	21.3	21.1	21.6	21.9
8H	20.6	21.1	21.0	21.4	21.8	20.7	21.2	21.1	21.5	21.9
12H	20.5	21.0	20.9	21.4	21.8	20.6	21.1	21.0	21.4	21.8
8H 4H	20.6	21.1	21.0	21.4	21.8	20.7	21.2	21.1	21.5	21.9
6H	20.5	20.9	20.9	21.3	21.7	20.6	21.0	21.0	21.4	21.8
8H	20.4	20.8	20.9	21.2	21.7	20.5	20.9	21.0	21.3	21.7
12H	20.4	20.7	20.8	21.1	21.6	20.4	20.8	20.9	21.2	21.7
12H 4H	20.5	21.0	20.9	21.4	21.8	20.6	21.1	21.0	21.4	21.8
6H	20.4	20.8	20.9	21.2	21.7	20.5	20.9	21.0	21.3	21.7
8H	20.4	20.7	20.8	21.1	21.6	20.4	20.8	20.9	21.2	21.7
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 3.3 / -13.5					+ 3.1 / -12.9				
1.5H	+ 5.9 / -11.6					+ 5.5 / -11.3				
2.0H	+ 6.5 / - 4.8					+ 7.5 / - 6.3				

依据CIE Pub.117计算,表格已按842.6lm光源光通进行修正($81\log(F/F_0) = -0.6$)。

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:weijie
测试日期:2018-04-18

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:0.0857A P:10.57W PF:0.5599 实检光通:842.609x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0210C (L1)	灯具类型:LED 3000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0210C (L1)	外型尺寸: 69*69*75mm	测试编号:24
制造厂商: C1	发光口面:0.055	遮光角:N/A

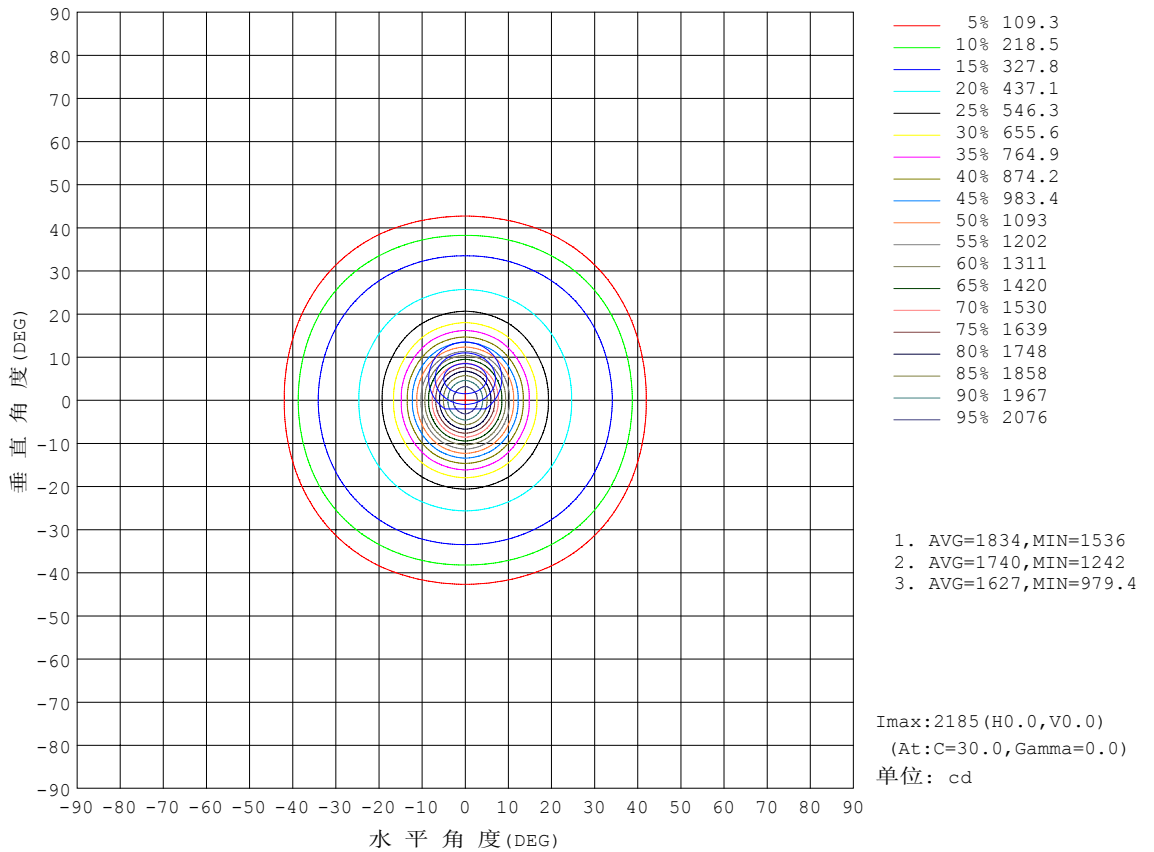
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
k = 0.60	87	80	76	86	80	76	85	80	76	72
0.80	94	88	84	93	88	84	92	87	84	80
1.00	99	93	89	98	93	89	96	92	89	85
1.25	103	98	94	102	97	94	100	96	93	89
1.50	106	101	98	104	100	97	102	99	96	91
2.00	108	104	101	107	103	100	104	101	99	93
2.50	110	106	103	108	105	102	105	103	100	94
3.00	112	108	105	110	107	104	106	104	102	96
4.00	114	111	109	112	109	107	108	106	104	97
5.00	115	113	111	113	111	109	109	107	106	98
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: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2018-04-18

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:0.0857A P:10.57W PF:0.5599 实检光通:842.609x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0210C (L1)	灯具类型:LED 3000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0210C (L1)	外型尺寸: 69*69*75mm	测试编号:24
制造厂商: C1	发光口面:0.055	遮光角:N/A

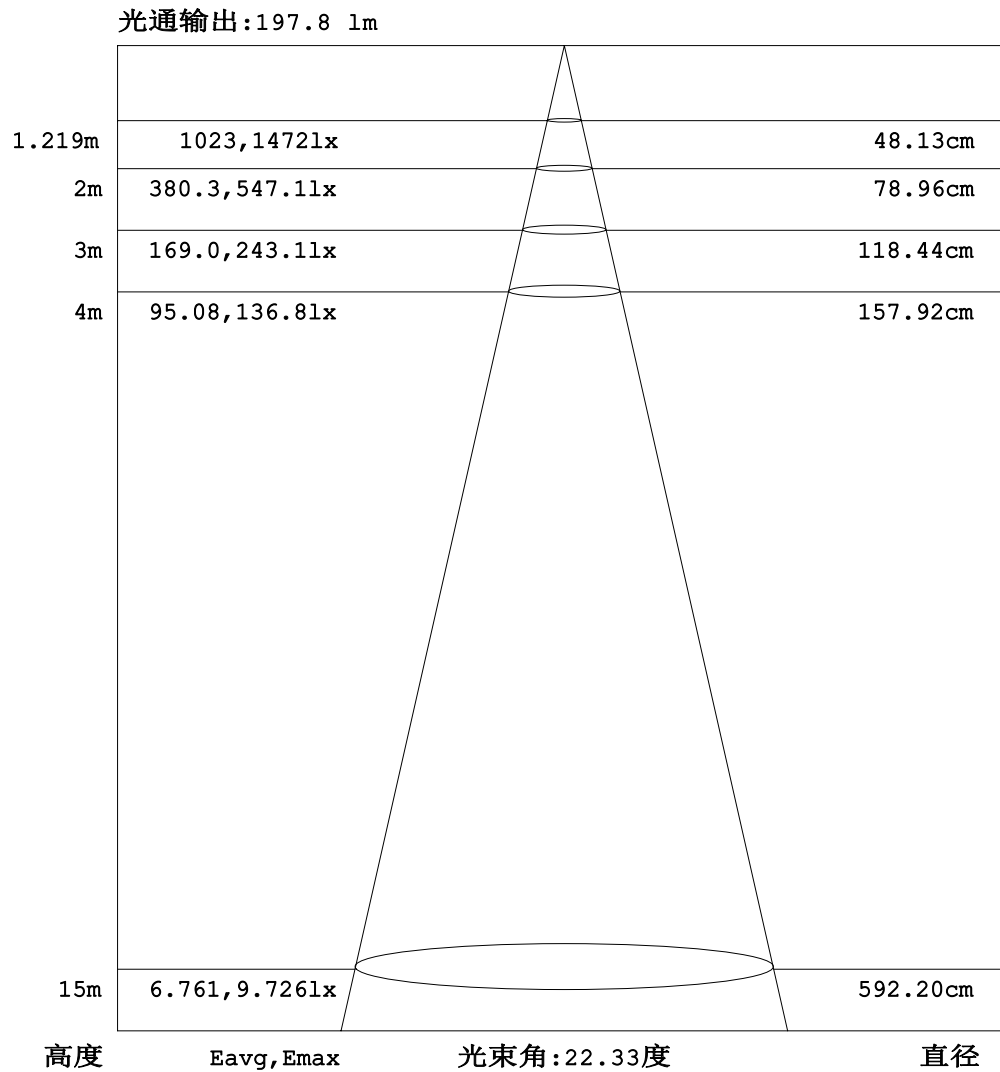


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度:25.3℃
 测试人员:weijie
 测试日期:2018-04-18

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:0.0857A P:10.57W PF:0.5599 实检光通:842.609x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0210C (L1)	灯具类型:LED 3000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0210C (L1)	外型尺寸: 69*69*75mm	测试编号:24
制造厂商: C1	发光口面:0.055	遮光角:N/A



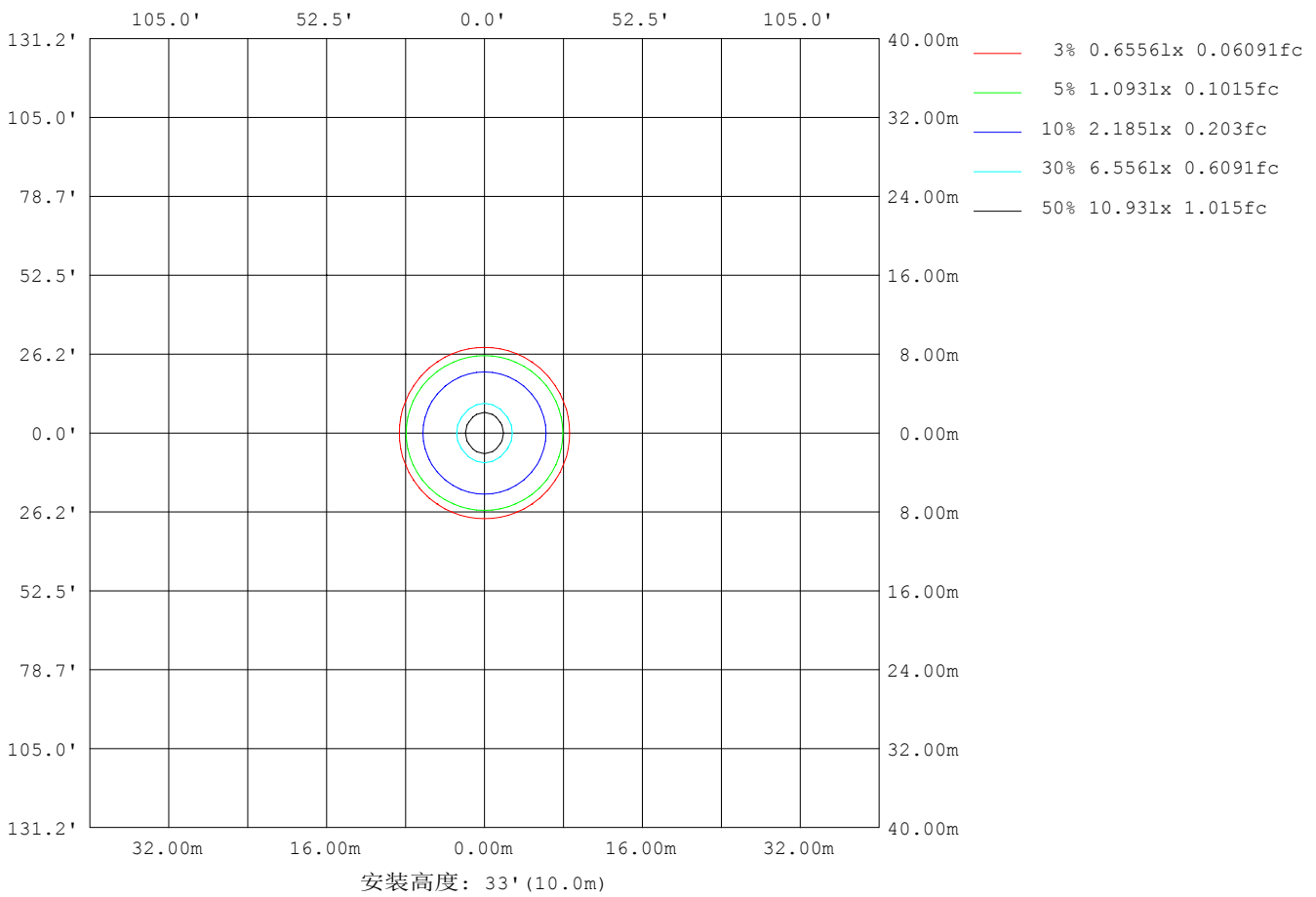
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度:25.3℃
 测试人员:weijie
 测试日期:2018-04-18

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:0.0857A P:10.57W PF:0.5599 实检光通:842.609x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0210C (L1)	灯具类型:LED 3000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0210C (L1)	外型尺寸:69*69*75mm	测试编号:24
制造厂商:C1	发光口面:0.055	遮光角:N/A



C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2018-04-18

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:0.0857A P:10.57W PF:0.5599 实检光通:842.609x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0210C (L1)	灯具类型:LED 3000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0210C (L1)	外型尺寸: 69*69*75mm	测试编号:24
制造厂商: C1	发光口面:0.055	遮光角:N/A

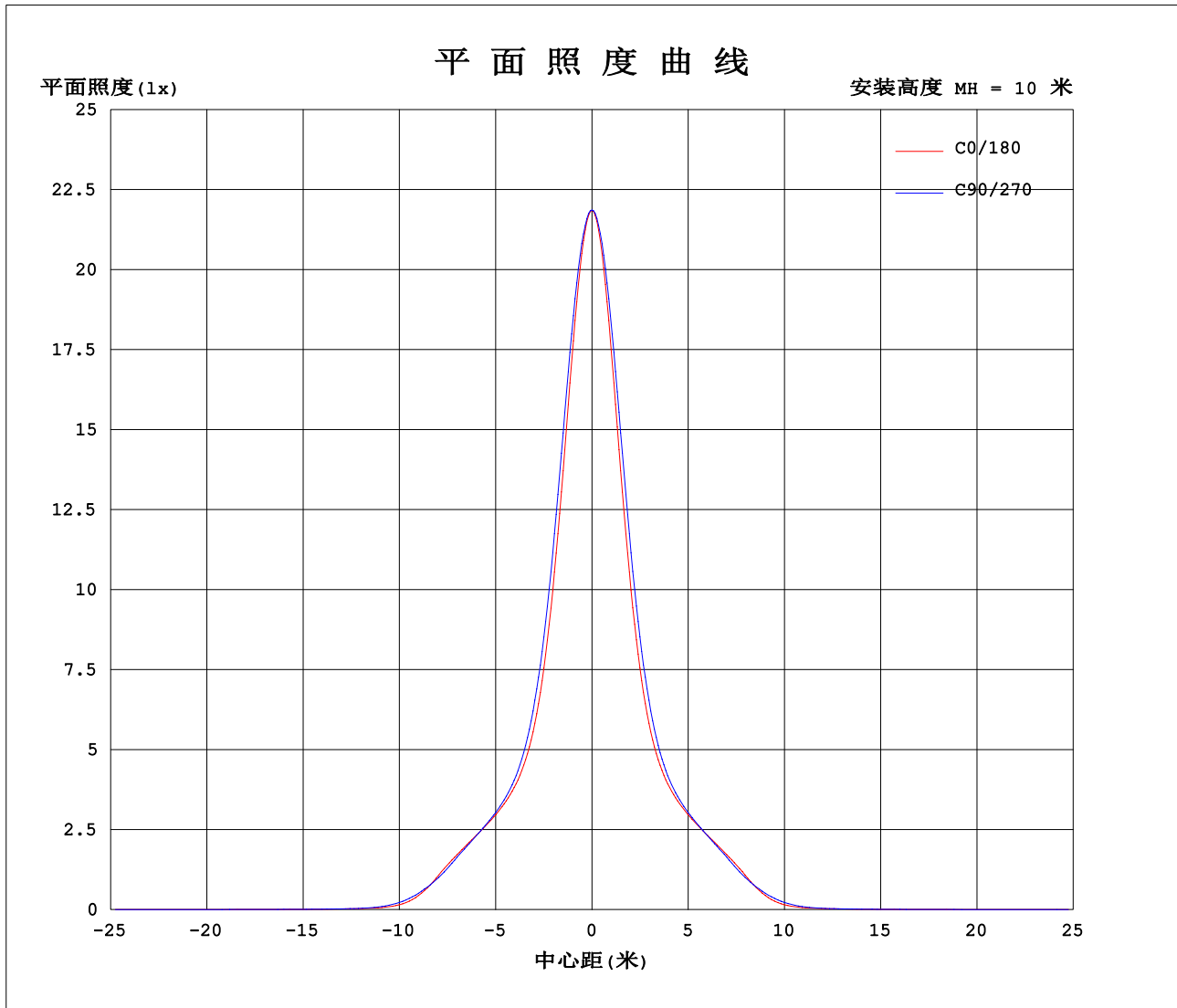
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	3340
L横(75)av	1
L横(85)av	0
L纵(65)av	3335
L纵(75)av	910
L纵(85)av	0
L45(65)av	3267
L45(75)av	737
L45(85)av	0

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: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度:25.3℃
 测试人员:weijie
 测试日期:2018-04-18

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: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: weijie
测试日期: 2018-04-18

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:220.2V I:0.0857A P:10.57W PF:0.5599 实检光通:842.609x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0210C (L1)	灯具类型:LED 3000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0210C (L1)	外型尺寸: 69*69*75mm	测试编号:24
制造厂商: C1	发光口面:0.055	遮光角:N/A

表--1

单位: cd

C (DEG) \ γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330							
0	2185	2188	2180	2187	2180	2188	2185	2188	2180	2187	2180	2188							
5	1862	1883	1910	1932	1910	1883	1862	1883	1910	1932	1910	1883							
10	1230	1263	1325	1359	1325	1263	1230	1263	1325	1359	1325	1263							
15	753	776	827	848	827	776	753	776	827	848	827	776							
20	525	534	558	568	558	534	525	534	558	568	558	534							
25	433	436	443	447	443	436	433	436	443	447	443	436							
30	379	379	380	380	380	379	379	379	380	380	380	379							
35	313	309	302	298	302	309	313	309	302	298	302	309							
40	173	174	175	173	175	174	173	174	175	173	175	174							
45	43.5	48.7	60.7	64.1	60.7	48.7	43.5	48.7	60.7	64.1	60.7	48.7							
50	14.1	14.6	16.5	17.5	16.5	14.6	14.1	14.6	16.5	17.5	16.5	14.6							
55	8.03	8.08	8.36	8.64	8.36	8.08	8.03	8.08	8.36	8.64	8.36	8.08							
60	5.16	5.13	5.23	5.36	5.23	5.13	5.16	5.13	5.23	5.36	5.23	5.13							
65	3.35	3.30	3.28	3.35	3.28	3.30	3.35	3.30	3.28	3.35	3.28	3.30							
70	1.82	1.78	1.70	1.73	1.70	1.78	1.82	1.78	1.70	1.73	1.70	1.78							
75	0.00	0.37	0.50	0.56	0.50	0.37	0.00	0.37	0.50	0.56	0.50	0.37							
80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
95	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00							
105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
115	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00							
120	0.05	0.06	0.05	0.08	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.08	0.05	0.06							
125	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.20							
130	0.40	0.40	0.41	0.40	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	0.40	0.41	0.40							
135	0.63	0.63	0.64	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.64	0.64	0.64	0.63							
140	0.91	0.91	0.93	0.93	0.93	0.91	0.91	0.91	0.93	0.93	0.93	0.91							
145	1.26	1.26	1.29	1.32	1.29	1.26	1.26	1.26	1.29	1.32	1.29	1.26							
150	1.74	1.74	1.76	1.79	1.76	1.74	1.74	1.74	1.76	1.79	1.76	1.74							
155	2.28	2.29	2.31	2.33	2.31	2.29	2.28	2.29	2.31	2.33	2.31	2.29							
160	2.86	2.83	2.84	2.85	2.84	2.83	2.86	2.83	2.84	2.85	2.84	2.83							
165	3.18	3.14	3.15	3.13	3.15	3.14	3.18	3.14	3.15	3.13	3.15	3.14							
170	3.20	3.18	3.19	3.15	3.19	3.18	3.20	3.18	3.19	3.15	3.19	3.18							
175	3.06	3.10	3.10	3.05	3.10	3.10	3.06	3.10	3.10	3.05	3.10	3.10							
180	3.05	3.08	3.06	3.03	3.06	3.08	3.05	3.08	3.06	3.03	3.06	3.08							

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2018-04-18

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: