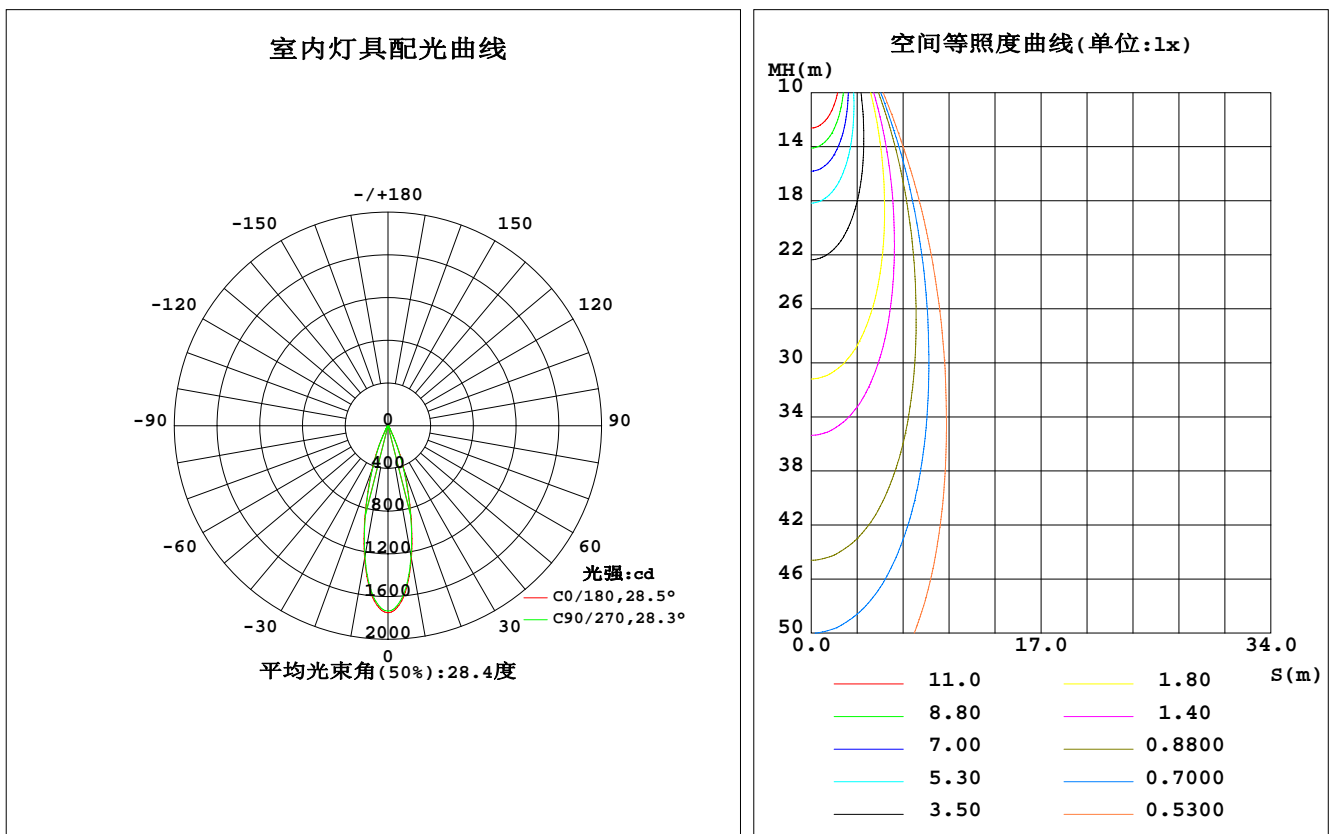


## 室内灯具光度数据

实测参数: U:220.1V I:0.0782A P:9.466W PF:0.5502 实检光通:476.269x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0208X-1	灯具类型: LED 3000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0208X-1	外型尺寸: D70*80mm	测试编号: 1
制造厂商: CHONON	发光口面: 0.045	遮光角: N/A

光源数据		光度数据				光效: 50.32 lm/W
型号	CREE 1304	峰值光强(cd)	1751	S/MH(C0/180)	0.48	
标称功率(W)	20.8205	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	0.48	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	476.27	$\eta$ UP, DN(C0-180)	0.2, 49.8	
额定光通量(lm)	476.269	CIE分类	直接	$\eta$ 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	0.50	
实测电源电压(V)	220.1	下射光通比(%)	99.6	CIBSE SHR MAX	0.50	



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: 2019-04-19

$\gamma$ 角度范围: 0度 - 180度  
 $\gamma$ 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:

$\gamma$	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	$\phi$ 环	$\phi$ 总	%lum, lamp
5	1619	1601	1600	1601	1619	1601	1600	1601	0- 5	39.95	39.95	8.39, 8.39
10	1261	1246	1243	1246	1261	1246	1243	1246	5- 10	101.8	141.7	29.8, 29.8
15	811.5	798.6	794.8	798.6	811.5	798.6	794.8	798.6	10- 15	119.9	261.6	54.9, 54.9
20	437.2	426.4	423.4	426.4	437.2	426.4	423.4	426.4	15- 20	98.26	359.9	75.6, 75.6
25	179.0	173.2	169.1	173.2	179.0	173.2	169.1	173.2	20- 25	60.27	420.2	88.2, 88.2
30	46.82	47.10	47.05	47.10	46.82	47.10	47.05	47.10	25- 30	24.15	444.3	93.3, 93.3
35	24.51	24.15	24.47	24.15	24.51	24.15	24.47	24.15	30- 35	9.628	453.9	95.3, 95.3
40	16.25	16.04	16.16	16.04	16.25	16.04	16.16	16.04	35- 40	6.574	460.5	96.7, 96.7
45	11.59	11.43	11.40	11.43	11.59	11.43	11.40	11.43	40- 45	5.030	465.5	97.7, 97.7
50	8.317	8.190	8.166	8.190	8.317	8.190	8.166	8.190	45- 50	3.941	469.5	98.6, 98.6
55	5.286	5.197	5.172	5.197	5.286	5.197	5.172	5.197	50- 55	2.914	472.4	99.2, 99.2
60	1.710	1.638	1.609	1.638	1.710	1.638	1.609	1.638	55- 60	1.610	474.0	99.5, 99.5
65	0	0	0	0	0	0	0	0	60- 65	0.2289	474.2	99.6, 99.6
70	0	0	0	0	0	0	0	0	65- 70	0	474.2	99.6, 99.6
75	0	0	0	0	0	0	0	0	70- 75	0	474.2	99.6, 99.6
80	0	0	0	0	0	0	0	0	75- 80	0	474.2	99.6, 99.6
85	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 85	0	474.2	99.6, 99.6
90	0	0	0	0	0	0	0	0	85- 90	0	474.2	99.6, 99.6
95	0	0	0	0	0	0	0	0	90- 95	0	474.2	99.6, 99.6
100	0	0	0	0	0	0	0	0	95-100	0	474.2	99.6, 99.6
105	0	0	0	0	0	0	0	0	100-105	0	474.2	99.6, 99.6
110	0	0	0	0	0	0	0	0	105-110	0	474.2	99.6, 99.6
115	0	0	0	0	0	0	0	0	110-115	0	474.2	99.6, 99.6
120	0	0	0	0	0	0	0	0	115-120	0	474.2	99.6, 99.6
125	0	0	0	0	0	0	0	0	120-125	0	474.2	99.6, 99.6
130	0	0	0	0	0	0	0	0	125-130	0	474.2	99.6, 99.6
135	0.0556	0.0489	0.0583	0.0489	0.0556	0.0489	0.0583	0.0489	130-135	0.0058	474.2	99.6, 99.6
140	0.2672	0.2515	0.2542	0.2515	0.2672	0.2515	0.2542	0.2515	135-140	0.0545	474.3	99.6, 99.6
145	0.6215	0.6031	0.6006	0.6031	0.6215	0.6031	0.6006	0.6031	140-145	0.1395	474.4	99.6, 99.6
150	1.092	1.072	1.069	1.072	1.092	1.072	1.069	1.072	145-150	0.2439	474.7	99.7, 99.7
155	1.611	1.598	1.603	1.598	1.611	1.598	1.603	1.598	150-155	0.3368	475.0	99.7, 99.7
160	2.050	2.045	2.071	2.045	2.050	2.045	2.071	2.045	155-160	0.3840	475.4	99.8, 99.8
165	2.312	2.300	2.340	2.300	2.312	2.300	2.340	2.300	160-165	0.3628	475.8	99.9, 99.9
170	2.399	2.377	2.381	2.377	2.399	2.377	2.381	2.377	165-170	0.2797	476.0	100, 100
175	2.452	2.427	2.401	2.427	2.452	2.427	2.401	2.427	170-175	0.1718	476.2	100, 100
180	2.526	2.499	2.476	2.499	2.526	2.499	2.476	2.499	175-180	0.0585	476.3	100, 100
单位:°	光强:cd								单位:lm			

锥面光通量(90度): 465.54 lm

%lum = 97.7%

%lamp = 97.7%

锥面光通量(120度): 474 lm

%lum = 99.5%

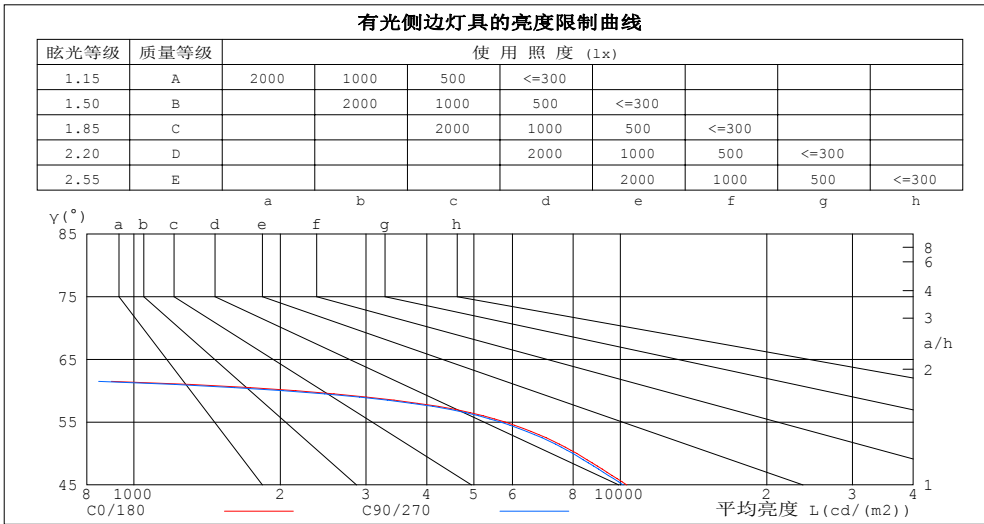
%lamp = 99.5%

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: 2019-04-19

$\gamma$ 角度范围: 0度 - 180度  
 $\gamma$ 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:0.0782A P:9.466W PF:0.5502 实检光通:476.269x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0208X-1	灯具类型: LED 3000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0208X-1	外型尺寸: D70*80mm	测试编号: 1
制造厂商: CHONON	发光口面: 0.045	遮光角: N/A



平均亮度值 cd/(m2)		
γ(°)	C0/180	C90/270
85	0	0
80	0	0
75	0	0
70	0	0
65	0	0
60	2151	2025
55	5797	5672
50	8139	7992
45	10307	10141

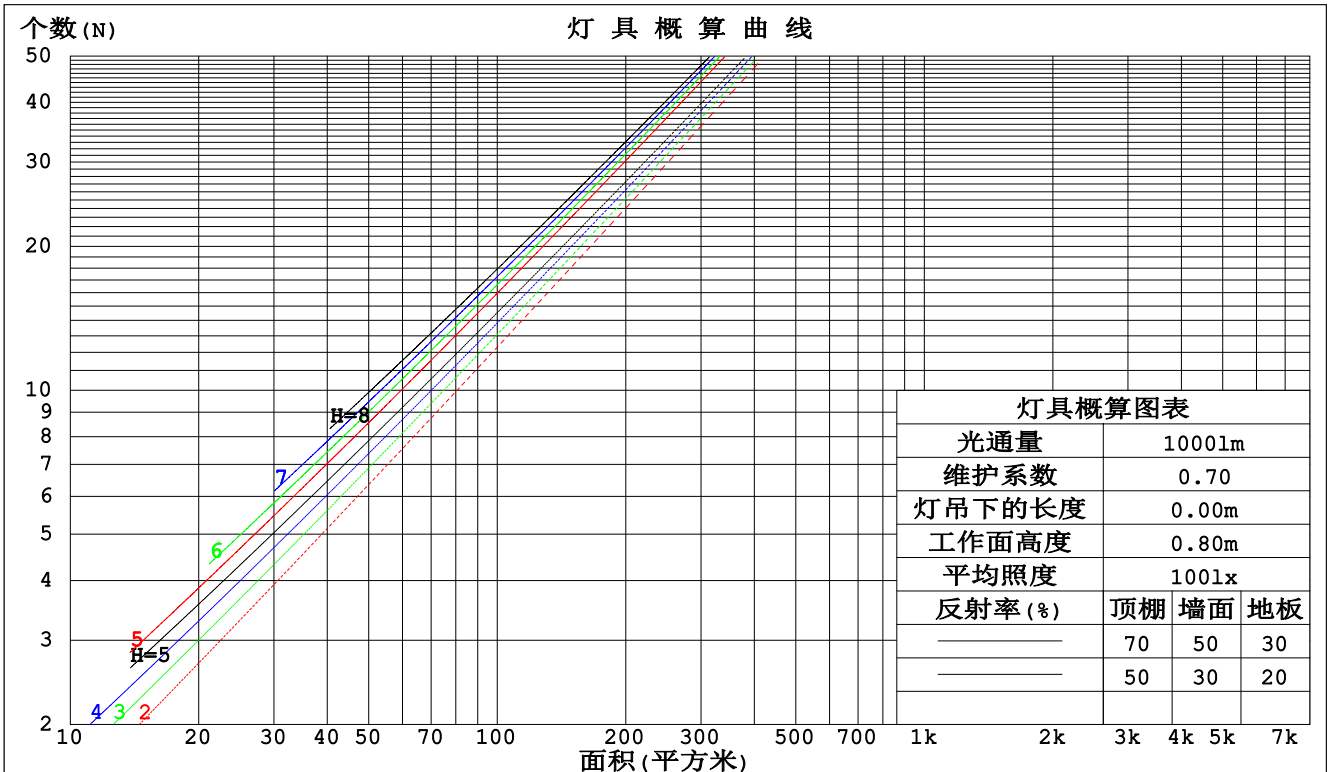
C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 45.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: weijie  
 测试日期: 2019-04-19

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:0.0782A P:9.466W PF:0.5502 实检光通:476.269x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0208X-1	灯具类型: LED 3000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0208X-1	外型尺寸: D70*80mm	测试编号: 1
制造厂商: CHONON	发光口面: 0.045	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	1.12	1.11	1.09	1.10	1.09	1.07	1.06	1.05	1.04	1.03	1.01	1.00	.99	.98	.98	.96
2.0	1.07	1.04	1.01	1.05	1.02	.00	1.02	.00	.98	.99	.97	.96	.96	.95	.94	.92
3.0	1.02	.98	.95	1.01	.97	.94	.98	.95	.93	.96	.93	.91	.94	.92	.90	.89
4.0	.98	.93	.90	.96	.93	.90	.94	.91	.89	.93	.90	.88	.91	.88	.87	.85
5.0	.94	.89	.86	.93	.89	.86	.91	.88	.85	.90	.87	.84	.88	.86	.83	.82
6.0	.90	.86	.83	.89	.85	.82	.88	.84	.82	.87	.84	.81	.85	.83	.81	.79
7.0	.87	.82	.79	.86	.82	.79	.85	.81	.79	.84	.81	.78	.83	.80	.78	.77
8.0	.84	.80	.77	.83	.79	.76	.82	.79	.76	.82	.78	.76	.81	.78	.75	.74
9.0	.81	.77	.74	.81	.77	.74	.80	.76	.74	.79	.76	.73	.78	.75	.73	.72
10.0	.79	.74	.72	.78	.74	.72	.78	.74	.71	.77	.74	.71	.76	.73	.71	.70



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: 2019-04-19

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:0.0782A P:9.466W PF:0.5502 实检光通:476.269x1 lm								
灯具名称:MQT-LED0208X-1			灯具类型:LED 3000K			灯具重量:N/A		
灯具规格:MQT-LED0208X-1			外型尺寸: D70*80mm			测试编号:1		
制造厂商: CHONON			发光口面:0.045			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	.143	.081	.026	.136	.078	.025	.123	.071	.023	.112	.064	.021	.101	.058	.019	
2.0	.133	.073	.022	.127	.070	.022	.117	.065	.020	.107	.060	.019	.098	.056	.018	
3.0	.125	.066	.020	.120	.064	.019	.111	.060	.018	.103	.056	.017	.095	.053	.016	
4.0	.117	.061	.018	.113	.059	.018	.106	.056	.017	.099	.053	.016	.092	.050	.015	
5.0	.111	.056	.016	.107	.055	.016	.101	.053	.015	.095	.050	.015	.089	.048	.014	
6.0	.105	.053	.015	.102	.052	.015	.096	.049	.014	.091	.047	.014	.086	.045	.014	
7.0	.100	.049	.014	.097	.048	.014	.092	.047	.013	.088	.045	.013	.084	.043	.013	
8.0	.095	.047	.013	.093	.046	.013	.089	.044	.013	.085	.043	.012	.081	.042	.012	
9.0	.091	.044	.012	.089	.043	.012	.085	.042	.012	.082	.041	.012	.078	.040	.012	
10.0	.087	.042	.012	.086	.041	.012	.082	.040	.011	.079	.039	.011	.076	.038	.011	

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	.172	.161	.151	.147	.138	.130	.101	.095	.090	.058	.055	.052	.019	.018	.017	
2.0	.154	.136	.121	.132	.117	.104	.091	.081	.073	.052	.047	.043	.017	.015	.014	
3.0	.140	.117	.098	.120	.101	.085	.082	.070	.060	.048	.041	.035	.015	.013	.012	
4.0	.128	.101	.081	.110	.088	.071	.075	.061	.050	.044	.036	.029	.014	.012	.010	
5.0	.117	.089	.068	.101	.077	.059	.069	.054	.042	.040	.032	.025	.013	.010	.008	
6.0	.109	.079	.058	.094	.069	.051	.065	.048	.036	.037	.028	.021	.012	.009	.007	
7.0	.101	.071	.050	.087	.062	.044	.060	.043	.031	.035	.026	.018	.011	.008	.006	
8.0	.095	.065	.044	.082	.056	.038	.057	.039	.027	.033	.023	.016	.011	.008	.005	
9.0	.089	.059	.038	.077	.051	.033	.053	.036	.024	.031	.021	.014	.010	.007	.005	
10.0	.085	.054	.034	.073	.047	.030	.051	.033	.021	.030	.020	.013	.010	.006	.004	

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: 2019-04-19

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:0.0782A P:9.466W PF:0.5502 实检光通:476.269x1 lm										
灯具名称: MQT-LED0208X-1					灯具类型: LED 3000K			灯具重量: N/A		
灯具规格: MQT-LED0208X-1					外型尺寸: D70*80mm			测试编号: 1		
制造厂商: CHONON					发光口面: 0.045			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	10.6	11.2	10.8	11.4	11.6	10.5	11.2	10.7	11.4	11.5
3H	10.4	11.0	10.7	11.2	11.4	10.4	11.0	10.6	11.2	11.4
4H	10.3	10.9	10.6	11.1	11.4	10.3	10.9	10.5	11.1	11.3
6H	10.2	10.8	10.5	11.1	11.3	10.2	10.8	10.5	11.0	11.3
8H	10.2	10.7	10.5	11.0	11.3	10.1	10.7	10.5	11.0	11.2
12H	10.1	10.7	10.5	10.9	11.2	10.1	10.6	10.4	10.9	11.2
4H 2H	10.4	11.0	10.7	11.3	11.5	10.4	11.0	10.7	11.2	11.4
3H	10.2	10.8	10.6	11.1	11.3	10.2	10.7	10.5	11.0	11.3
4H	10.2	10.6	10.5	10.9	11.2	10.1	10.6	10.5	10.9	11.2
6H	10.0	10.5	10.4	10.8	11.2	10.0	10.4	10.4	10.8	11.1
8H	10.0	10.4	10.4	10.8	11.1	10.0	10.4	10.3	10.7	11.1
12H	9.9	10.3	10.3	10.7	11.1	9.9	10.3	10.3	10.6	11.0
8H 4H	10.0	10.4	10.4	10.8	11.1	10.0	10.4	10.3	10.7	11.1
6H	9.9	10.2	10.3	10.6	11.0	9.8	10.2	10.3	10.6	11.0
8H	9.8	10.1	10.3	10.5	11.0	9.8	10.1	10.2	10.5	10.9
12H	9.8	10.0	10.2	10.5	10.9	9.7	10.0	10.2	10.4	10.9
12H 4H	9.9	10.3	10.3	10.7	11.1	9.9	10.3	10.3	10.6	11.0
6H	9.8	10.1	10.3	10.5	11.0	9.8	10.1	10.2	10.5	10.9
8H	9.8	10.0	10.2	10.5	10.9	9.7	10.0	10.2	10.4	10.9
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 1.8 / - 3.7					+ 1.8 / - 3.8				
1.5H	+ 1.7 / - 1.6					+ 1.7 / - 1.6				
2.0H	+ 3.5 / -35.0					+ 3.5 / -34.7				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按476.31lm光源光通进行修正 (81log(F/F0) = -2.6)。

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: 2019-04-19

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:0.0782A P:9.466W PF:0.5502 实检光通:476.269x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0208X-1	灯具类型: LED 3000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0208X-1	外型尺寸: D70*80mm	测试编号: 1
制造厂商: CHONON	发光口面: 0.045	遮光角: N/A

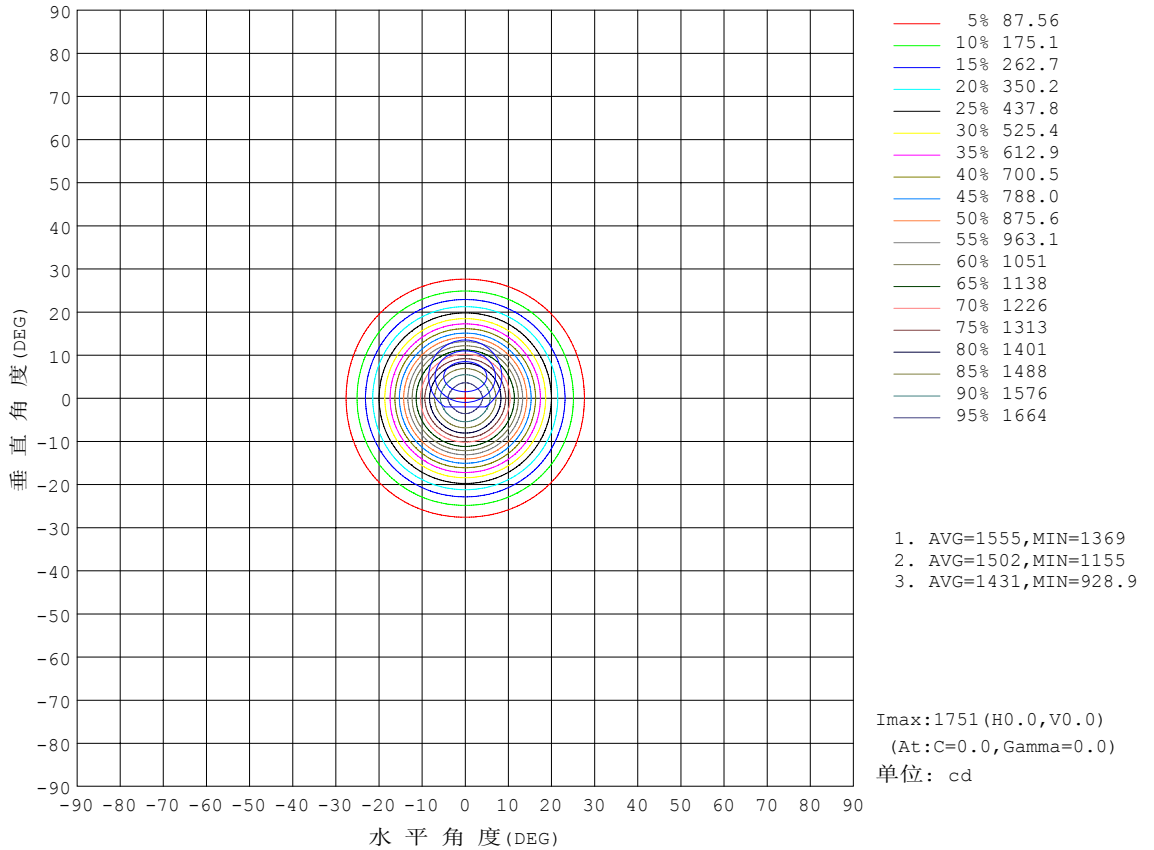
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	89	83	80	89	83	80	88	83	80	76
0.80	97	91	88	96	91	88	95	90	87	84
1.00	101	95	92	100	95	92	98	95	91	87
1.25	104	100	96	103	99	96	101	98	95	91
1.50	107	103	99	106	102	99	103	100	98	93
2.00	109	105	102	108	104	102	105	102	100	95
2.50	111	107	104	109	106	104	106	104	102	96
3.00	112	109	107	110	108	105	107	105	103	97
4.00	114	112	110	112	110	108	108	107	105	98
5.00	115	113	112	113	111	110	109	108	107	99
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: 2019-04-19

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:0.0782A P:9.466W PF:0.5502 实检光通:476.269x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0208X-1	灯具类型: LED 3000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0208X-1	外型尺寸: D70*80mm	测试编号: 1
制造厂商: CHONON	发光口面: 0.045	遮光角: N/A



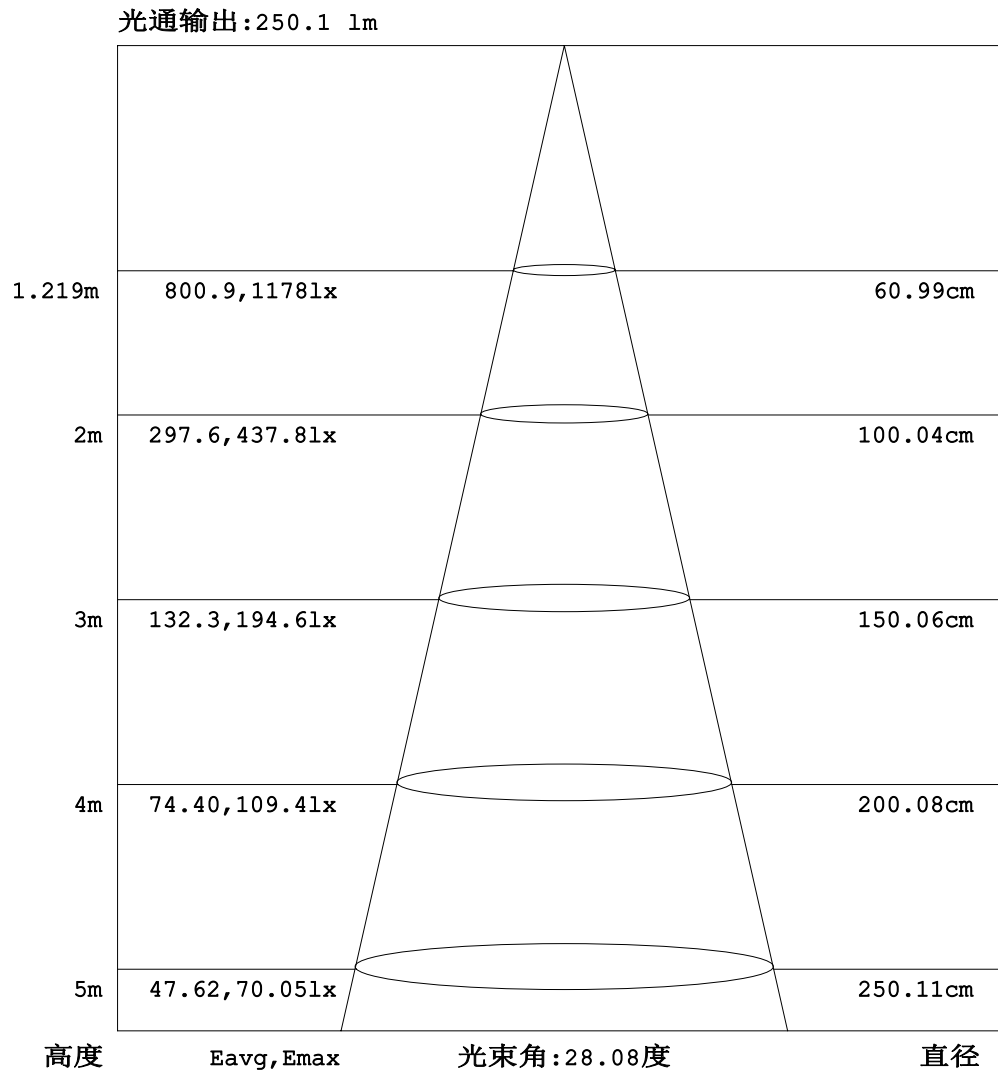
C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 45.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: weijie  
 测试日期: 2019-04-19

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:0.0782A P:9.466W PF:0.5502 实检光通:476.269x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0208X-1	灯具类型: LED 3000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0208X-1	外型尺寸: D70*80mm	测试编号: 1
制造厂商: CHONON	发光口面: 0.045	遮光角: N/A



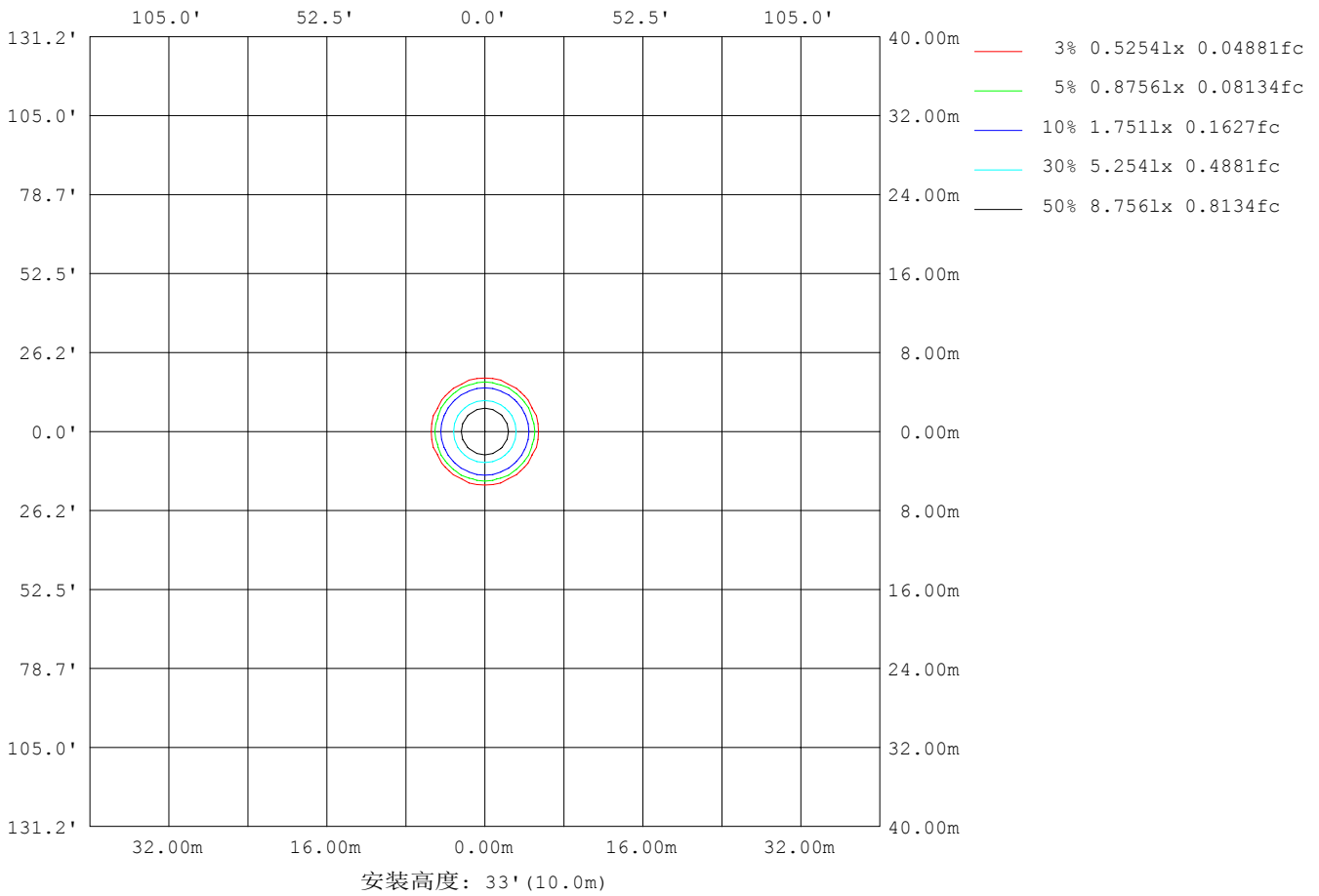
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 2019-04-19

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:0.0782A P:9.466W PF:0.5502 实检光通:476.269x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0208X-1	灯具类型:LED 3000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0208X-1	外型尺寸: D70*80mm	测试编号:1
制造厂商: CHONON	发光口面:0.045	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: 2019-04-19

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:0.0782A P:9.466W PF:0.5502 实检光通:476.269x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0208X-1	灯具类型:LED 3000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0208X-1	外型尺寸: D70*80mm	测试编号:1
制造厂商: CHONON	发光口面:0.045	遮光角:N/A

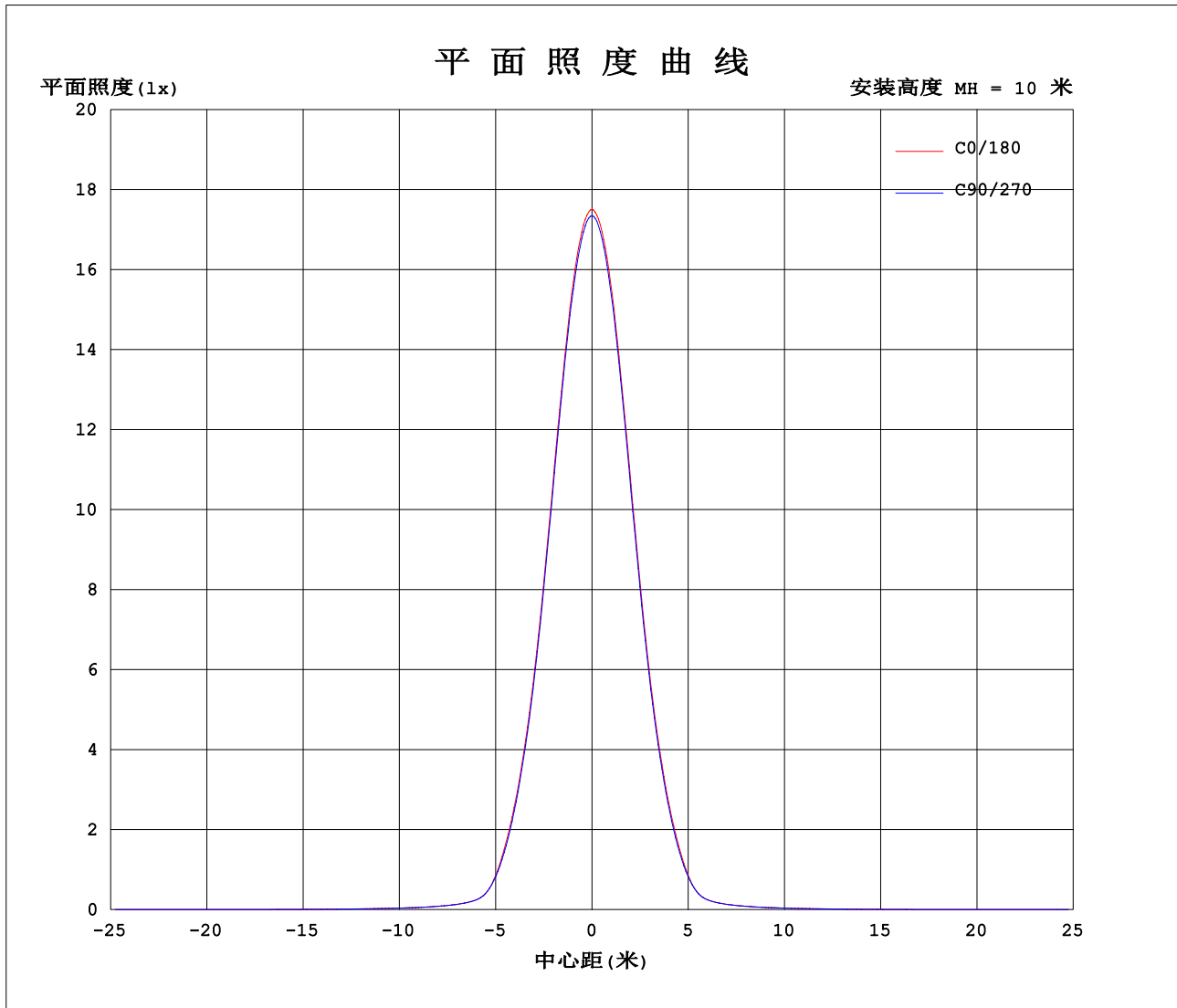
平均亮度	数值(cd/m <sup>2</sup> )
L横(65)av	0
L横(75)av	0
L横(85)av	0
L纵(65)av	0
L纵(75)av	0
L纵(85)av	0
L45(65)av	0
L45(75)av	0
L45(85)av	0

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: 45.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度:25.3℃  
 测试人员:weijie  
 测试日期:2019-04-19

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: 2019-04-19

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:0.0782A P:9.466W PF:0.5502 实检光通:476.269x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0208X-1	灯具类型:LED 3000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0208X-1	外型尺寸: D70*80mm	测试编号:1
制造厂商: CHONON	发光口面:0.045	遮光角:N/A

表--1

单位: cd

C (DEG) \ γ (DEG)	0	45	90	135	180	225	270	315											
0	1751	1734	1735	1734	1751	1734	1735	1734											
5	1619	1601	1600	1601	1619	1601	1600	1601											
10	1261	1246	1243	1246	1261	1246	1243	1246											
15	811	799	795	799	811	799	795	799											
20	437	426	423	426	437	426	423	426											
25	179	173	169	173	179	173	169	173											
30	46.8	47.1	47.1	47.1	46.8	47.1	47.1	47.1											
35	24.5	24.1	24.5	24.1	24.5	24.1	24.5	24.1											
40	16.3	16.0	16.2	16.0	16.3	16.0	16.2	16.0											
45	11.6	11.4	11.4	11.4	11.6	11.4	11.4	11.4											
50	8.32	8.19	8.17	8.19	8.32	8.19	8.17	8.19											
55	5.29	5.20	5.17	5.20	5.29	5.20	5.17	5.20											
60	1.71	1.64	1.61	1.64	1.71	1.64	1.61	1.64											
65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00											
70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00											
75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00											
80	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											
90	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											
100	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											
110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00											
115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00											
120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00											
125	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00											
130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00											
135	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05											
140	0.27	0.25	0.25	0.25	0.27	0.25	0.25	0.25											
145	0.62	0.60	0.60	0.60	0.62	0.60	0.60	0.60											
150	1.09	1.07	1.07	1.07	1.09	1.07	1.07	1.07											
155	1.61	1.60	1.60	1.60	1.61	1.60	1.60	1.60											
160	2.05	2.05	2.07	2.05	2.05	2.05	2.07	2.05											
165	2.31	2.30	2.34	2.30	2.31	2.30	2.34	2.30											
170	2.40	2.38	2.38	2.38	2.40	2.38	2.38	2.38											
175	2.45	2.43	2.40	2.43	2.45	2.43	2.40	2.43											
180	2.53	2.50	2.48	2.50	2.53	2.50	2.48	2.50											

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: 2019-04-19

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: