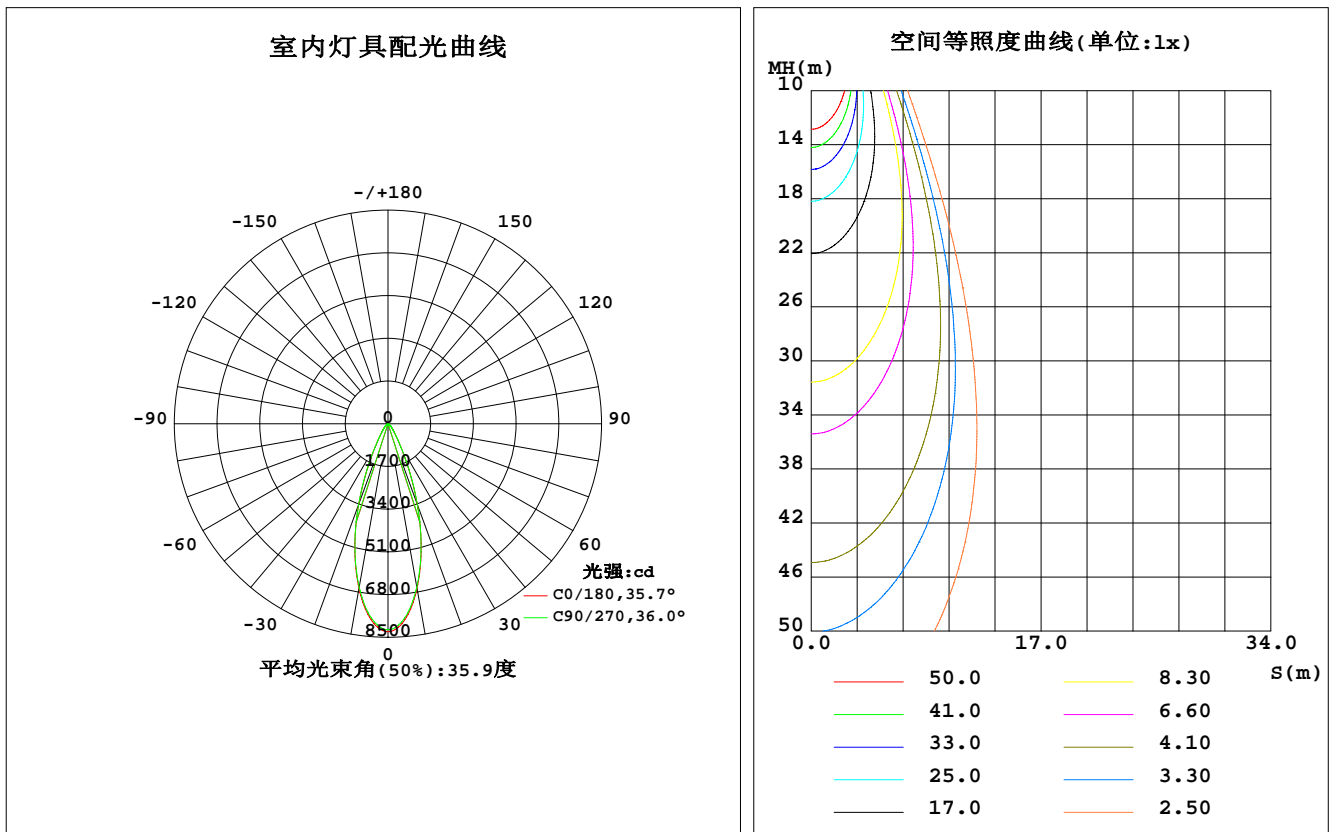


室内灯具光度数据

实测参数: U:220.1V I:0.1700A P:35.72W PF:0.9546 实检光通:3577.23x1 lm		
灯具名称: MQG-LED-220J-2	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQG-LED-220J-2	外型尺寸: 600*600*30mm	测试编号: 1
制造厂商: CHONON	发光口面: 0.35*0.38	遮光角: N/A

光源数据		光度数据				光效: 100.15 lm/W
型号	osram 5050.20	峰值光强(cd)	8273	S/MH(C0/180)	0.58	
标称功率(W)	35.7172	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	0.59	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	3577.2	η UP, DN(C0-180)	0.2, 49.7	
额定光通量(lm)	3577.23	CIE分类	直接	η UP, DN(C180-360)	0.2, 49.9	
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	0.60	



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: 2019-01-11

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	7815	7781	7743	7781	7815	7781	7743	7781	0- 5	191.3	191.3	5.35, 5.35
10	6657	6656	6602	6656	6657	6681	6602	6681	5- 10	515.0	706.2	19.7, 19.7
15	5104	5095	5090	5095	5104	5145	5090	5145	10- 15	694.2	1400	39.1, 39.1
20	3407	3408	3439	3408	3407	3444	3439	3444	15- 20	697.2	2098	58.6, 58.6
25	1879	1907	1893	1907	1879	1935	1893	1935	20- 25	546.3	2644	73.9, 73.9
30	925.7	929.2	919.5	929.2	925.7	946.7	919.5	946.7	25- 30	341.8	2986	83.5, 83.5
35	488.2	489.8	484.8	489.8	488.2	495.4	484.8	495.4	30- 35	198.2	3184	89, 89
40	297.0	305.2	294.9	305.2	297.0	304.9	294.9	304.9	35- 40	127.4	3311	92.6, 92.6
45	182.5	207.8	185.2	207.8	182.5	207.1	185.2	207.1	40- 45	90.11	3401	95.1, 95.1
50	108.7	146.6	114.8	146.6	108.7	146.2	114.8	146.2	45- 50	64.41	3466	96.9, 96.9
55	60.93	92.91	69.32	92.91	60.93	93.15	69.32	93.15	50- 55	45.01	3511	98.1, 98.1
60	34.40	45.63	40.88	45.63	34.40	46.24	40.88	46.24	55- 60	27.17	3538	98.9, 98.9
65	16.08	22.35	22.09	22.35	16.08	22.16	22.09	22.16	60- 65	14.65	3553	99.3, 99.3
70	2.055	8.913	6.771	8.913	2.055	8.851	6.771	8.851	65- 70	6.662	3559	99.5, 99.5
75	1.010	0.9178	0.6876	0.9178	1.010	1.099	0.6876	1.099	70- 75	1.529	3561	99.5, 99.5
80	0.8782	0.6667	0.4073	0.6667	0.8782	0.6798	0.4073	0.6798	75- 80	0.4048	3561	99.6, 99.6
85	0.7356	0.5029	0.1297	0.5029	0.7356	0.5293	0.1297	0.5293	80- 85	0.3099	3562	99.6, 99.6
90	0	0	0	0	0	0.0485	0	0.0485	85- 90	0.1457	3562	99.6, 99.6
95	0	0	0.0001	0	0	0	0.0001	0	90- 95	0.0006	3562	99.6, 99.6
100	0.0185	0.0185	0.0159	0.0185	0.0185	0.0212	0.0159	0.0212	95-100	0.0043	3562	99.6, 99.6
105	0.0450	0.0820	0.0557	0.0820	0.0450	0.0740	0.0557	0.0740	100-105	0.0186	3562	99.6, 99.6
110	0.1296	0.1666	0.1454	0.1666	0.1296	0.1613	0.1454	0.1613	105-110	0.0553	3562	99.6, 99.6
115	0.2698	0.2804	0.2698	0.2804	0.2698	0.2884	0.2698	0.2884	110-115	0.1063	3562	99.6, 99.6
120	0.4523	0.4576	0.4654	0.4576	0.4523	0.4682	0.4654	0.4682	115-120	0.1752	3562	99.6, 99.6
125	0.7802	0.7592	0.7644	0.7592	0.7802	0.7780	0.7644	0.7780	120-125	0.2769	3562	99.6, 99.6
130	1.360	1.307	1.320	1.307	1.360	1.352	1.320	1.352	125-130	0.4433	3563	99.6, 99.6
135	2.362	2.283	2.309	2.283	2.362	2.344	2.309	2.344	130-135	0.7207	3564	99.6, 99.6
140	3.856	3.754	3.780	3.754	3.856	3.812	3.780	3.812	135-140	1.117	3565	99.6, 99.6
145	5.730	5.619	5.587	5.619	5.730	5.658	5.587	5.658	140-145	1.563	3566	99.7, 99.7
150	7.769	7.653	7.656	7.653	7.769	7.640	7.656	7.640	145-150	1.956	3568	99.7, 99.7
155	9.634	9.523	9.563	9.523	9.634	9.473	9.563	9.473	150-155	2.180	3570	99.8, 99.8
160	11.14	11.04	11.03	11.04	11.14	10.98	11.03	10.98	155-160	2.163	3573	99.9, 99.9
165	12.22	12.16	12.05	12.16	12.22	12.10	12.05	12.10	160-165	1.911	3574	99.9, 99.9
170	12.99	12.98	12.75	12.98	12.99	12.91	12.75	12.91	165-170	1.485	3576	100, 100
175	13.53	13.53	13.23	13.53	13.53	13.47	13.23	13.47	170-175	0.9418	3577	100, 100
180	13.79	13.76	13.45	13.76	13.79	13.70	13.45	13.70	175-180	0.3239	3577	100, 100
单位:°	光强:cd								单位:lm			

锥面光通量(90度): 3401.5 lm

%lum = 95.1%

%lamp = 95.1%

锥面光通量(120度): 3538.1 lm

%lum = 98.9%

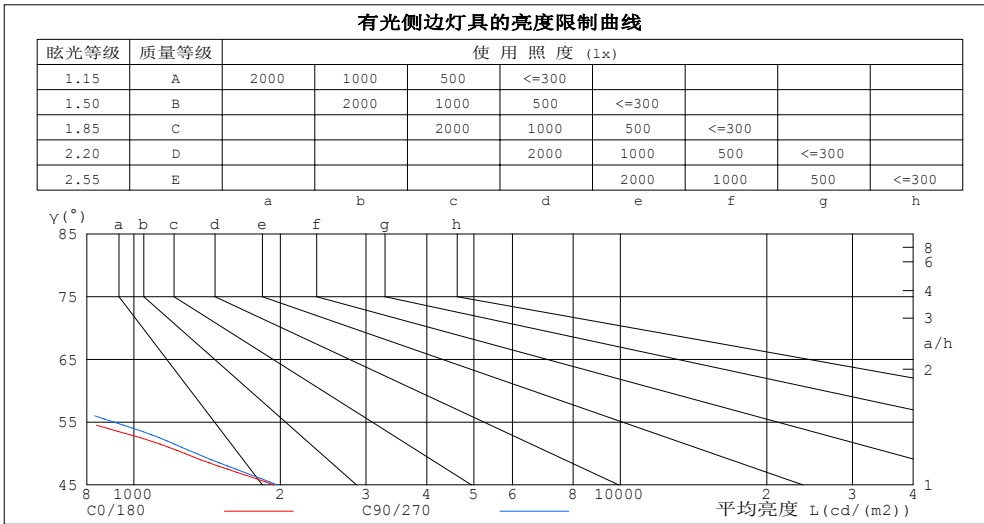
%lamp = 98.9%

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°C
 测试人员: weijie
 测试日期: 2019-01-11

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:0.1700A P:35.72W PF:0.9546 实检光通:3577.23x1 lm		
灯具名称: MQG-LED-220J-2	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQG-LED-220J-2	外型尺寸: 600*600*30mm	测试编号: 1
制造厂商: CHONON	发光口面: 0.35*0.38	遮光角: N/A



平均亮度值 cd/(m2)		
γ(°)	C0/180	C90/270
85	63	11
80	38	18
75	29	20
70	45	149
65	286	393
60	517	615
55	799	909
50	1271	1343
45	1940	1969

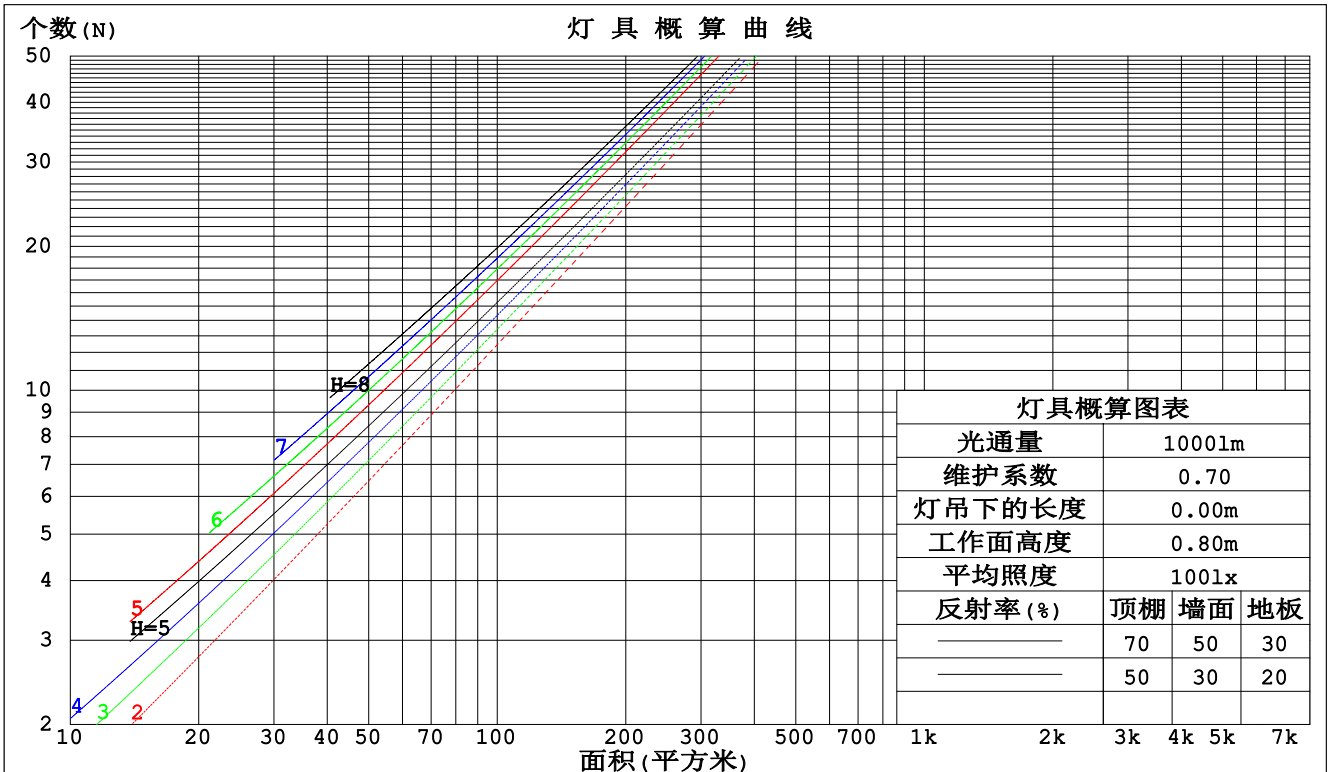
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2019-01-11

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:0.1700A P:35.72W PF:0.9546 实检光通:3577.23x1 lm		
灯具名称: MQG-LED-220J-2	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQG-LED-220J-2	外型尺寸: 600*600*30mm	测试编号: 1
制造厂商: CHONON	发光口面: 0.35*0.38	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	1.04	1.02	1.01	1.00	.99	.98	.97	.96	.94
2.0	1.05	1.01	.98	1.03	.90	.97	.90	.97	.95	.97	.95	.93	.94	.92	.91	.89
3.0	.99	.94	.91	.97	.93	.90	.95	.91	.89	.92	.90	.87	.90	.88	.86	.84
4.0	.93	.89	.85	.92	.88	.84	.90	.86	.83	.88	.85	.82	.86	.84	.81	.80
5.0	.89	.84	.80	.88	.83	.79	.86	.82	.79	.84	.81	.78	.83	.80	.77	.76
6.0	.84	.79	.75	.84	.79	.75	.82	.78	.75	.81	.77	.74	.79	.76	.74	.72
7.0	.80	.75	.72	.80	.75	.71	.79	.74	.71	.77	.73	.71	.76	.73	.70	.69
8.0	.77	.72	.68	.76	.71	.68	.75	.71	.68	.74	.70	.67	.73	.70	.67	.66
9.0	.74	.68	.65	.73	.68	.65	.72	.68	.65	.71	.67	.64	.71	.67	.64	.63
10.0	.71	.66	.62	.70	.65	.62	.69	.65	.62	.69	.65	.62	.68	.64	.62	.60



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: 2019-01-11

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:0.1700A P:35.72W PF:0.9546 实检光通:3577.23x1 lm								
灯具名称: MQG-LED-220J-2			灯具类型: LED 4000K			灯具重量: N/A		
灯具规格: MQG-LED-220J-2			外型尺寸: 600*600*30mm			测试编号: 1		
制造厂商: CHONON			发光口面: 0.35*0.38			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	.162	.092	.029	.155	.088	.028	.142	.082	.026	.130	.075	.024	.120	.069	.022	
2.0	.153	.084	.026	.148	.081	.025	.137	.076	.024	.127	.071	.022	.118	.067	.021	
3.0	.145	.077	.023	.140	.075	.023	.131	.071	.022	.123	.067	.021	.115	.064	.020	
4.0	.137	.071	.021	.133	.070	.021	.125	.066	.020	.118	.063	.019	.111	.060	.018	
5.0	.130	.066	.019	.126	.065	.019	.120	.062	.018	.113	.060	.018	.108	.058	.017	
6.0	.124	.062	.018	.121	.061	.018	.115	.059	.017	.109	.057	.017	.104	.055	.016	
7.0	.118	.058	.017	.115	.057	.016	.110	.056	.016	.105	.054	.016	.100	.052	.015	
8.0	.112	.055	.015	.110	.054	.015	.105	.053	.015	.101	.051	.015	.097	.050	.015	
9.0	.108	.052	.015	.105	.051	.014	.101	.050	.014	.097	.049	.014	.094	.048	.014	
10.0	.103	.049	.014	.101	.049	.014	.098	.048	.013	.094	.047	.013	.091	.046	.013	

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	.173	.161	.149	.148	.138	.129	.101	.095	.089	.058	.055	.052	.019	.018	.017	
2.0	.157	.136	.118	.135	.117	.102	.092	.081	.071	.053	.047	.042	.017	.015	.014	
3.0	.144	.117	.095	.123	.101	.083	.085	.070	.058	.049	.041	.034	.016	.013	.011	
4.0	.133	.102	.078	.114	.088	.068	.078	.061	.048	.045	.036	.028	.015	.012	.009	
5.0	.123	.090	.065	.106	.078	.057	.073	.054	.040	.042	.032	.024	.014	.010	.008	
6.0	.115	.080	.055	.099	.070	.048	.068	.049	.034	.040	.029	.020	.013	.009	.007	
7.0	.108	.073	.048	.093	.063	.042	.064	.044	.029	.037	.026	.018	.012	.009	.006	
8.0	.102	.066	.041	.088	.057	.036	.061	.040	.026	.035	.024	.015	.011	.008	.005	
9.0	.097	.061	.036	.083	.053	.032	.058	.037	.023	.034	.022	.013	.011	.007	.004	
10.0	.092	.056	.032	.079	.049	.028	.055	.034	.020	.032	.020	.012	.010	.007	.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: 2019-01-11

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:0.1700A P:35.72W PF:0.9546 实检光通:3577.23x1 lm										
灯具名称: MQG-LED-220J-2				灯具类型: LED 4000K			灯具重量: N/A			
灯具规格: MQG-LED-220J-2				外型尺寸: 600*600*30mm			测试编号: 1			
制造厂商: CHONON				发光口面: 0.35*0.38			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	8.2	9.0	8.4	9.2	9.3	8.3	9.1	8.5	9.3	9.5
3H	8.1	8.8	8.3	9.0	9.2	8.2	9.0	8.5	9.2	9.4
4H	8.0	8.7	8.2	8.9	9.1	8.1	8.9	8.4	9.1	9.3
6H	7.9	8.6	8.2	8.8	9.1	8.0	8.7	8.3	9.0	9.2
8H	7.8	8.5	8.1	8.7	9.0	8.0	8.7	8.3	8.9	9.2
12H	7.8	8.4	8.1	8.7	9.0	8.0	8.6	8.3	8.9	9.1
4H 2H	8.1	8.8	8.4	9.0	9.3	8.2	8.9	8.5	9.2	9.4
3H	8.0	8.6	8.3	8.9	9.2	8.1	8.8	8.5	9.0	9.3
4H	7.9	8.4	8.2	8.7	9.1	8.0	8.6	8.4	8.9	9.2
6H	7.8	8.3	8.2	8.6	9.0	7.9	8.4	8.3	8.8	9.1
8H	7.7	8.2	8.1	8.6	8.9	7.9	8.4	8.3	8.7	9.1
12H	7.7	8.1	8.1	8.5	8.9	7.8	8.3	8.3	8.6	9.0
8H 4H	7.7	8.2	8.1	8.6	8.9	7.9	8.4	8.3	8.7	9.1
6H	7.6	8.0	8.1	8.4	8.8	7.8	8.2	8.2	8.6	9.0
8H	7.6	7.9	8.0	8.3	8.8	7.7	8.1	8.2	8.5	8.9
12H	7.5	7.8	8.0	8.3	8.7	7.7	8.0	8.1	8.4	8.9
12H 4H	7.7	8.1	8.1	8.5	8.9	7.8	8.3	8.3	8.6	9.0
6H	7.6	7.9	8.0	8.3	8.8	7.7	8.1	8.2	8.5	8.9
8H	7.5	7.8	8.0	8.3	8.7	7.7	8.0	8.1	8.4	8.9
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 2.0 / - 4.9					+ 1.9 / - 4.2				
1.5H	+ 2.6 / - 2.7					+ 2.4 / - 2.4				
2.0H	+ 3.4 / - 4.8					+ 3.3 / - 4.6				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按3577lm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: 2019-01-11

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:0.1700A P:35.72W PF:0.9546 实检光通:3577.23x1 lm		
灯具名称: MQG-LED-220J-2	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQG-LED-220J-2	外型尺寸: 600*600*30mm	测试编号:1
制造厂商: CHONON	发光口面:0.35*0.38	遮光角:N/A

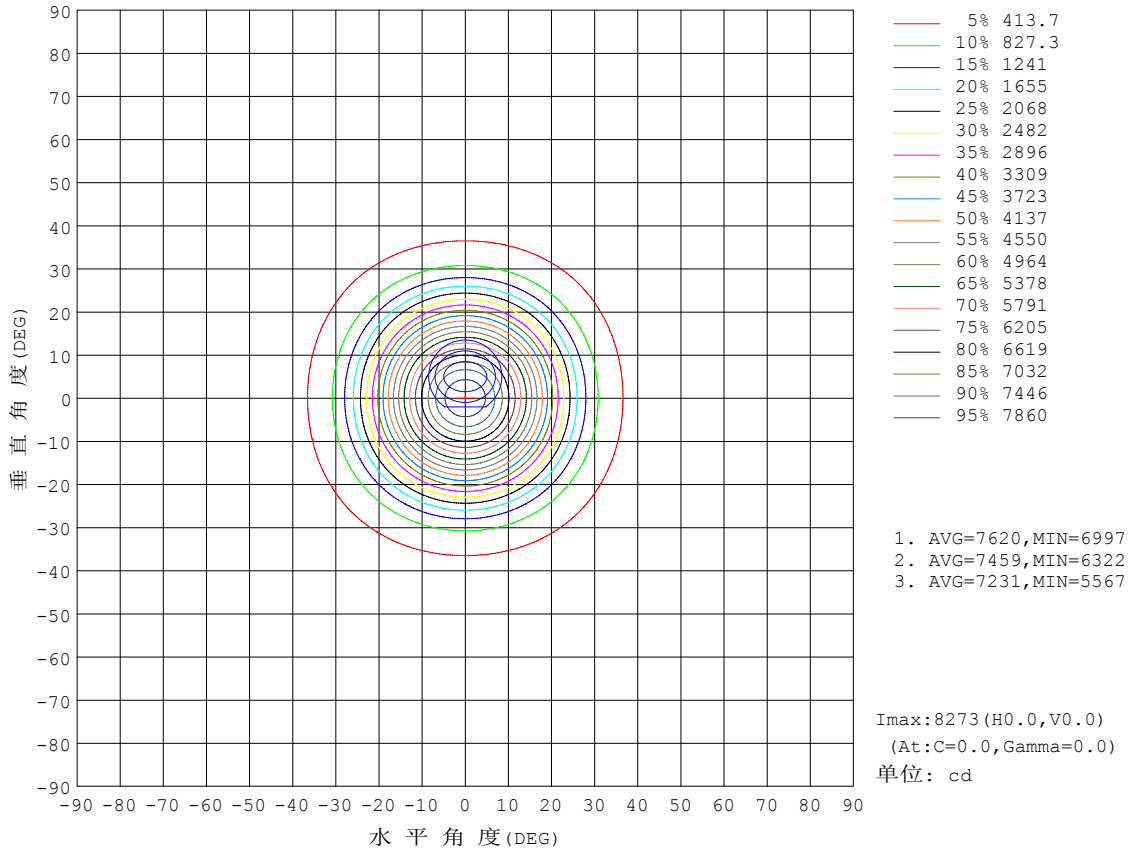
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	87	80	77	86	80	76	85	80	76	73
0.80	94	88	85	94	88	85	92	87	84	80
1.00	99	93	90	98	93	89	96	93	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	106	110	107	104	106	104	102	96
4.00	114	111	109	112	109	107	108	106	105	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 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: 2019-01-11

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:0.1700A P:35.72W PF:0.9546 实检光通:3577.23x1 lm		
灯具名称: MQG-LED-220J-2	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQG-LED-220J-2	外型尺寸: 600*600*30mm	测试编号: 1
制造厂商: CHONON	发光口面: 0.35*0.38	遮光角: N/A

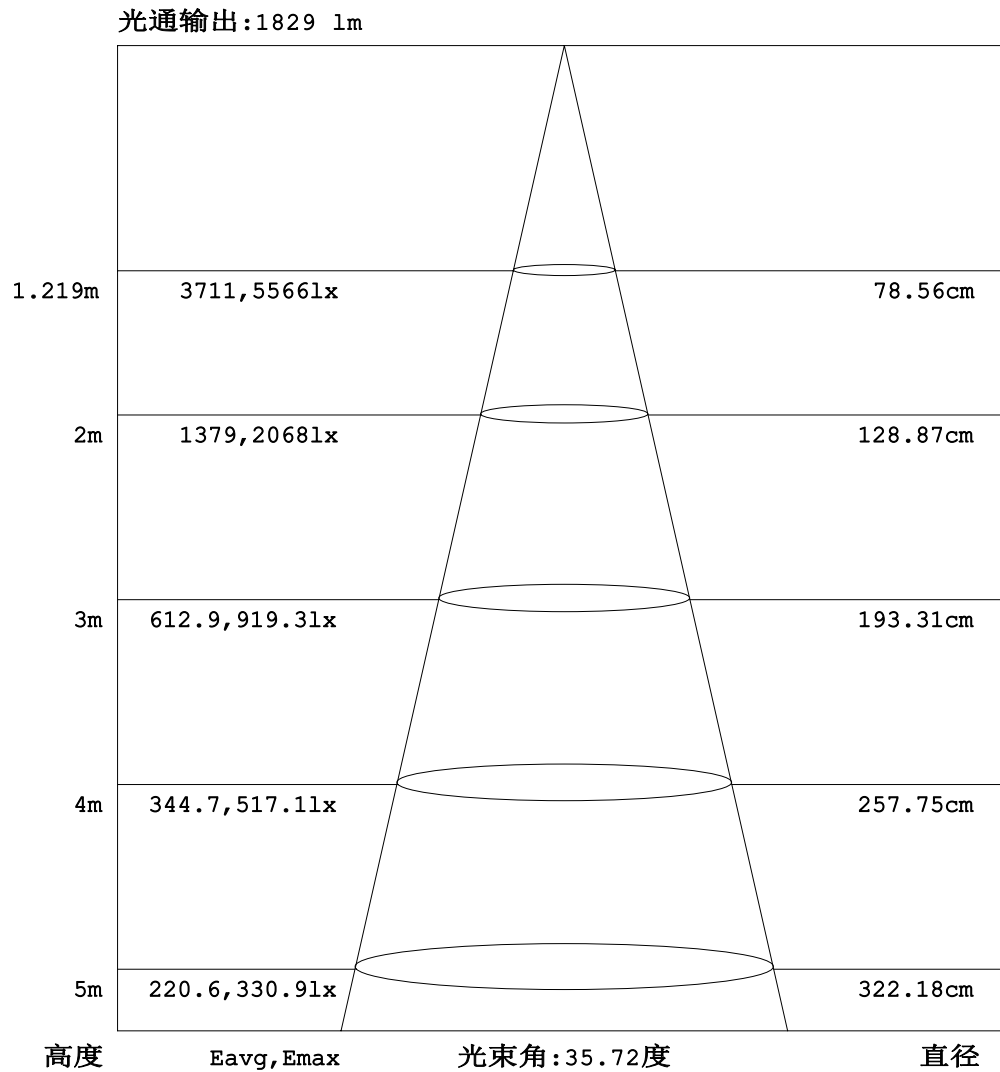


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2019-01-11

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:0.1700A P:35.72W PF:0.9546 实检光通:3577.23x1 lm		
灯具名称: MQG-LED-220J-2	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQG-LED-220J-2	外型尺寸: 600*600*30mm	测试编号:1
制造厂商: CHONON	发光口面:0.35*0.38	遮光角:N/A



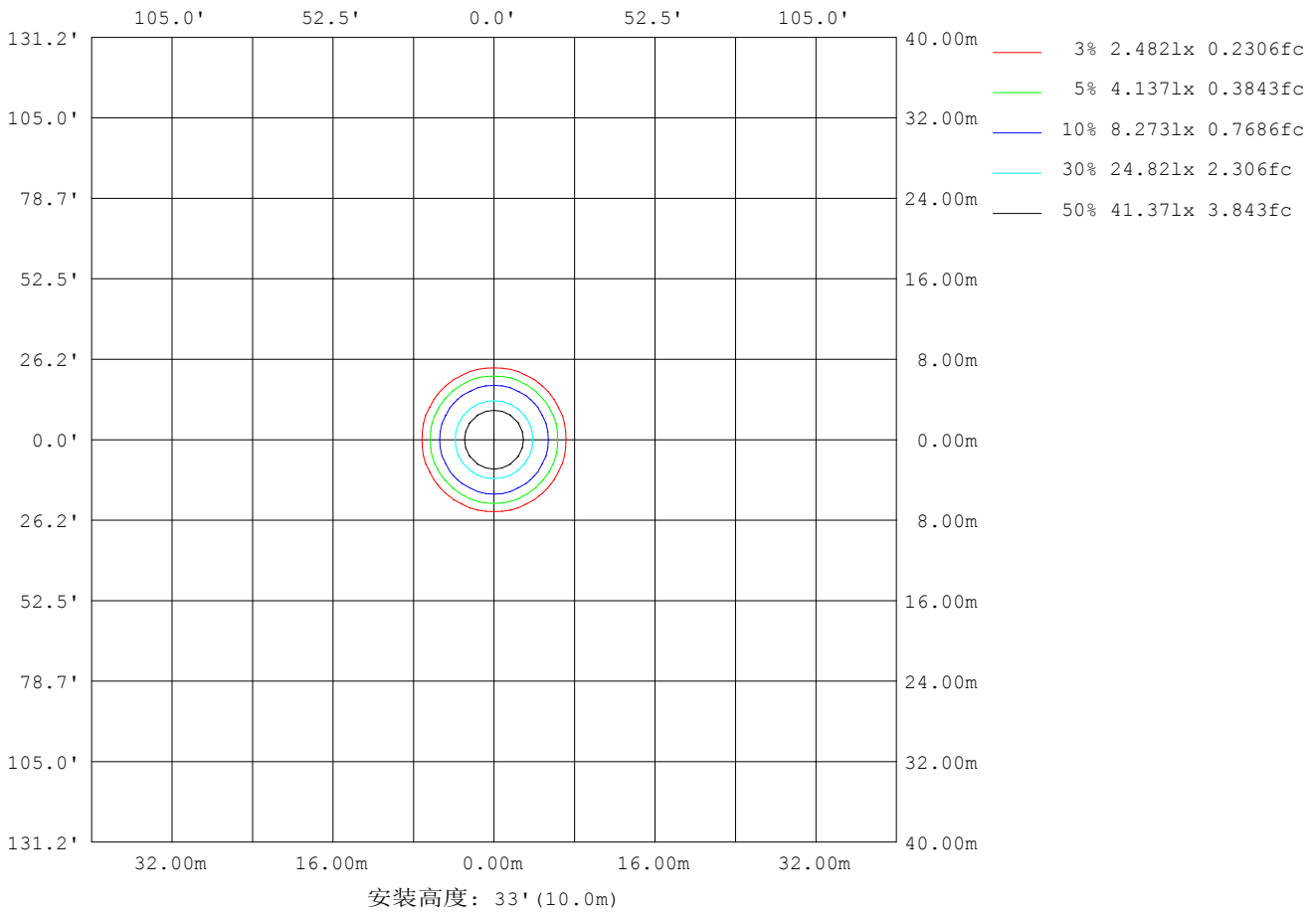
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.

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:2019-01-11

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:0.1700A P:35.72W PF:0.9546 实检光通:3577.23x1 lm		
灯具名称: MQG-LED-220J-2	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQG-LED-220J-2	外型尺寸: 600*600*30mm	测试编号: 1
制造厂商: CHONON	发光口面: 0.35*0.38	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: 2019-01-11

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:0.1700A P:35.72W PF:0.9546 实检光通:3577.23x1 lm		
灯具名称: MQG-LED-220J-2	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQG-LED-220J-2	外型尺寸: 600*600*30mm	测试编号: 1
制造厂商: CHONON	发光口面: 0.35*0.38	遮光角: N/A

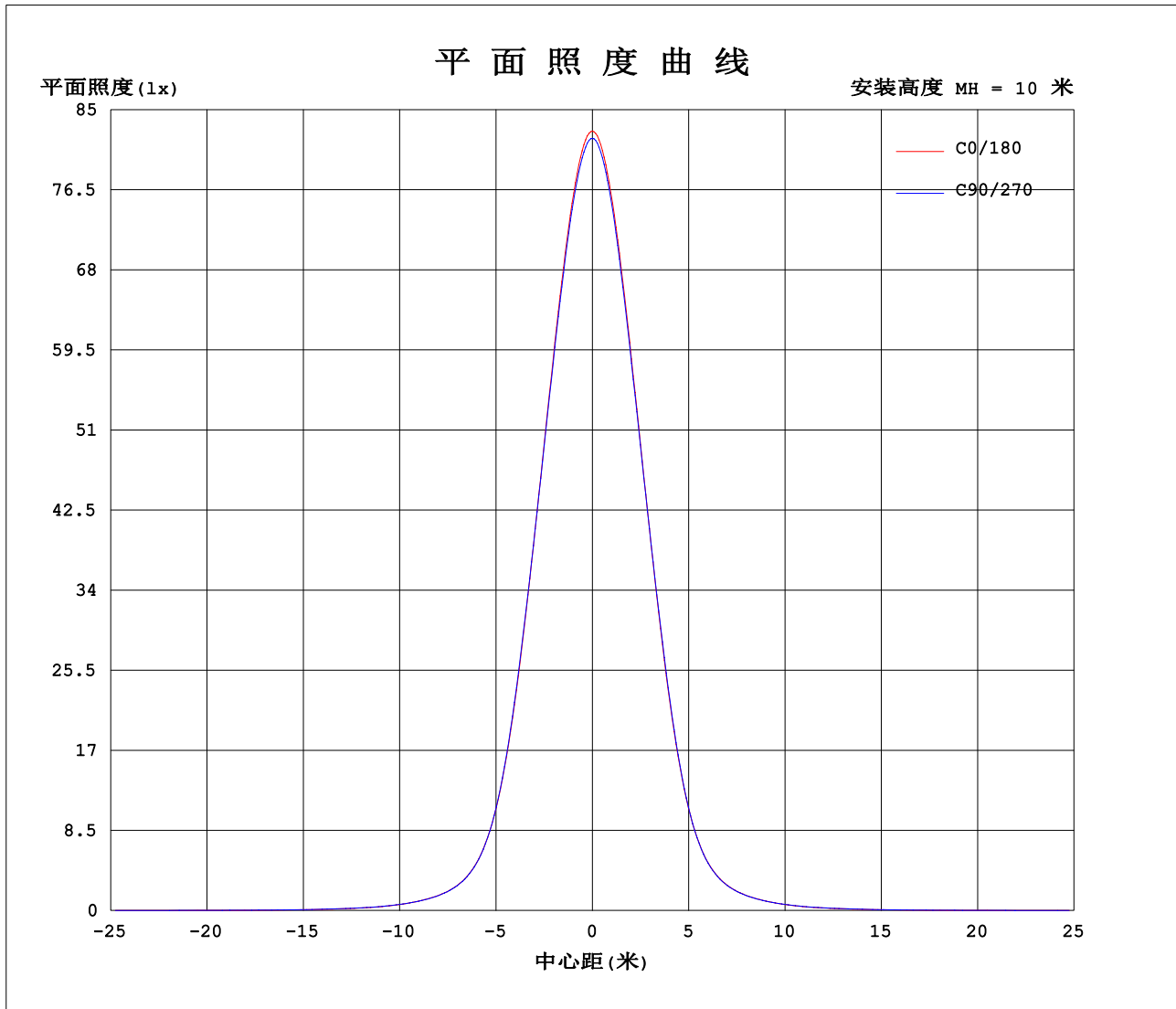
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	286
L横(75)av	29
L横(85)av	63
L纵(65)av	393
L纵(75)av	20
L纵(85)av	11
L45(65)av	396
L45(75)av	29
L45(85)av	45

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: 2019-01-11

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: 2019-01-11

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:0.1700A P:35.72W PF:0.9546 实检光通:3577.23x1 lm		
灯具名称: MQG-LED-220J-2	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQG-LED-220J-2	外型尺寸: 600*600*30mm	测试编号:1
制造厂商: CHONON	发光口面:0.35*0.38	遮光角:N/A

表--1

单位: cd

C (DEG) \ γ (DEG)	0	45	90	135	180	225	270	315											
0	8273	8232	8197	8232	8273	8230	8197	8230											
5	7815	7781	7743	7781	7815	7781	7743	7781											
10	6657	6656	6602	6656	6657	6681	6602	6681											
15	5104	5095	5090	5095	5104	5145	5090	5145											
20	3407	3408	3439	3408	3407	3444	3439	3444											
25	1879	1907	1893	1907	1879	1935	1893	1935											
30	926	929	920	929	926	947	920	947											
35	488	490	485	490	488	495	485	495											
40	297	305	295	305	297	305	295	305											
45	182	208	185	208	182	207	185	207											
50	109	147	115	147	109	146	115	146											
55	60.9	92.9	69.3	92.9	60.9	93.2	69.3	93.2											
60	34.4	45.6	40.9	45.6	34.4	46.2	40.9	46.2											
65	16.1	22.3	22.1	22.3	16.1	22.2	22.1	22.2											
70	2.06	8.91	6.77	8.91	2.06	8.85	6.77	8.85											
75	1.01	0.92	0.69	0.92	1.01	1.10	0.69	1.10											
80	0.88	0.67	0.41	0.67	0.88	0.68	0.41	0.68											
85	0.74	0.50	0.13	0.50	0.74	0.53	0.13	0.53											
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.05											
95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00											
100	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02											
105	0.05	0.08	0.06	0.08	0.05	0.07	0.06	0.07											
110	0.13	0.17	0.15	0.17	0.13	0.16	0.15	0.16											
115	0.27	0.28	0.27	0.28	0.27	0.29	0.27	0.29											
120	0.45	0.46	0.47	0.46	0.45	0.47	0.47	0.47											
125	0.78	0.76	0.76	0.76	0.78	0.78	0.76	0.78											
130	1.36	1.31	1.32	1.31	1.36	1.35	1.32	1.35											
135	2.36	2.28	2.31	2.28	2.36	2.34	2.31	2.34											
140	3.86	3.75	3.78	3.75	3.86	3.81	3.78	3.81											
145	5.73	5.62	5.59	5.62	5.73	5.66	5.59	5.66											
150	7.77	7.65	7.66	7.65	7.77	7.64	7.66	7.64											
155	9.63	9.52	9.56	9.52	9.63	9.47	9.56	9.47											
160	11.1	11.0	11.0	11.0	11.1	11.0	11.0	11.0											
165	12.2	12.2	12.1	12.2	12.2	12.1	12.1	12.1											
170	13.0	13.0	12.7	13.0	13.0	12.9	12.7	12.9											
175	13.5	13.5	13.2	13.5	13.5	13.5	13.2	13.5											
180	13.8	13.8	13.5	13.8	13.8	13.7	13.5	13.7											

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: 2019-01-11

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: