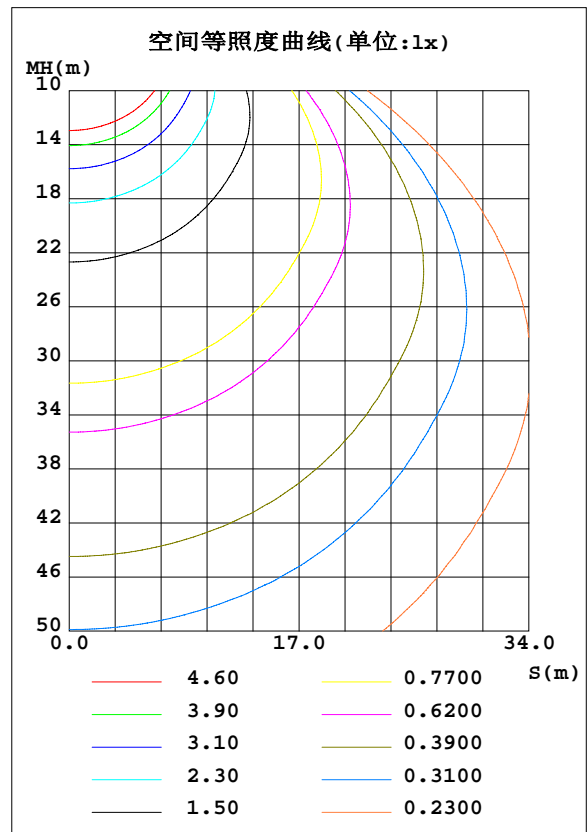
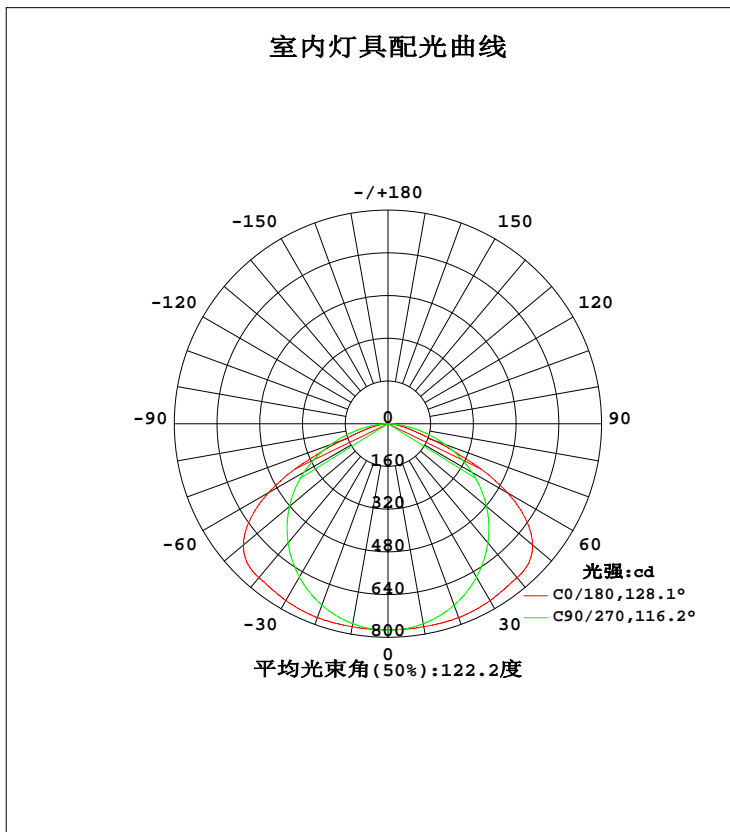


室内灯具光度数据

实测参数: U:220.2V I:0.1688A P:36.00W PF:0.9685 实检光通:2629.85x1 lm		
灯具名称: MQG-LED140D-I	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQG-LED140D-I	外型尺寸: 1200*300*80mm	测试编号: 37
制造厂商: CHONON	发光口面: 0.267*1.175	遮光角: N/A

光源数据		光度数据				光效: 73.06 lm/W
型号	2*S2835.44.600	峰值光强(cd)	773.4	S/MH(C0/180)	1.51	
标称功率(W)	35.9955	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.28	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	2629.8	η UP, DN(C0-180)	0.2, 49.8	
额定光通量(lm)	2629.85	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	1.50	
实测电源电压(V)	220.1	下射光通比(%)	99.6	CIBSE SHR MAX	1.55	



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: 2019-04-01

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	771.9	769.7	770.2	769.7	771.9	769.7	770.2	769.7	0- 5	18.44	18.44	0.70,0.70
10	772.1	763.8	760.7	763.8	772.1	763.8	760.7	763.8	5- 10	54.93	73.37	2.79,2.79
15	773.0	755.9	744.9	755.9	773.0	755.9	744.9	755.9	10- 15	90.30	163.7	6.22,6.22
20	772.6	747.0	723.3	747.0	772.6	747.0	723.3	747.0	15- 20	124.0	287.7	10.9,10.9
25	769.8	734.6	696.0	734.6	769.8	734.6	696.0	734.6	20- 25	155.4	443.1	16.8,16.8
30	764.4	717.7	663.3	717.7	764.4	717.7	663.3	717.7	25- 30	183.5	626.5	23.8,23.8
35	757.6	697.2	625.3	697.2	757.6	697.2	625.3	697.2	30- 35	207.6	834.1	31.7,31.7
40	752.3	673.6	582.1	673.6	752.3	673.6	582.1	673.6	35- 40	227.6	1062	40.4,40.4
45	742.6	650.4	534.1	650.4	742.6	650.4	534.1	650.4	40- 45	243.5	1305	49.6,49.6
50	706.8	625.2	481.7	625.2	706.8	625.2	481.7	625.2	45- 50	253.8	1559	59.3,59.3
55	632.5	585.5	424.4	585.5	632.5	585.5	424.4	585.5	50- 55	254.2	1813	68.9,68.9
60	518.0	528.5	362.8	528.5	518.0	528.5	362.8	528.5	55- 60	241.6	2055	78.1,78.1
65	350.5	436.5	297.1	436.5	350.5	436.5	297.1	436.5	60- 65	211.3	2266	86.2,86.2
70	185.6	296.7	227.2	296.7	185.6	296.7	227.2	296.7	65- 70	160.1	2426	92.3,92.3
75	92.23	174.7	159.1	174.7	92.23	174.7	159.1	174.7	70- 75	103.0	2529	96.2,96.2
80	47.51	67.59	93.57	67.59	47.51	67.59	93.57	67.59	75- 80	57.09	2586	98.3,98.3
85	18.24	23.93	36.81	23.93	18.24	23.93	36.81	23.93	80- 85	24.71	2611	99.3,99.3
90	3.297	6.186	0.7278	6.186	3.297	6.186	0.7278	6.186	85- 90	7.216	2618	99.6,99.6
95	0.4816	0.7065	0.6480	0.7065	0.4816	0.7065	0.6480	0.7065	90- 95	0.9065	2619	99.6,99.6
100	0.7725	0.9787	0.8624	0.9787	0.7725	0.9787	0.8624	0.9787	95-100	0.4156	2620	99.6,99.6
105	1.108	1.233	1.092	1.233	1.108	1.233	1.092	1.233	100-105	0.5532	2620	99.6,99.6
110	1.428	1.462	1.320	1.462	1.428	1.462	1.320	1.462	105-110	0.6770	2621	99.7,99.7
115	1.693	1.647	1.545	1.647	1.693	1.647	1.545	1.647	110-115	0.7730	2622	99.7,99.7
120	1.878	1.816	1.756	1.816	1.878	1.816	1.756	1.816	115-120	0.8377	2622	99.7,99.7
125	2.021	1.985	1.997	1.985	2.021	1.985	1.997	1.985	120-125	0.8790	2623	99.7,99.7
130	2.167	2.171	2.137	2.171	2.167	2.171	2.137	2.171	125-130	0.9008	2624	99.8,99.8
135	2.333	2.333	2.230	2.333	2.333	2.333	2.230	2.333	130-135	0.9034	2625	99.8,99.8
140	2.489	2.469	2.373	2.469	2.489	2.469	2.373	2.469	135-140	0.8845	2626	99.9,99.9
145	2.619	2.567	2.473	2.567	2.619	2.567	2.473	2.567	140-145	0.8345	2627	99.9,99.9
150	2.714	2.640	2.540	2.640	2.714	2.640	2.540	2.640	145-150	0.7645	2628	99.9,99.9
155	2.780	2.696	2.616	2.696	2.780	2.696	2.616	2.696	150-155	0.6751	2628	99.9,99.9
160	2.849	2.743	2.682	2.743	2.849	2.743	2.682	2.743	155-160	0.5707	2629	100,100
165	2.907	2.783	2.727	2.783	2.907	2.783	2.727	2.783	160-165	0.4570	2629	100,100
170	2.951	2.803	2.762	2.803	2.951	2.803	2.762	2.803	165-170	0.3342	2630	100,100
175	2.953	2.816	2.779	2.816	2.953	2.816	2.779	2.816	170-175	0.2029	2630	100,100
180	2.955	2.816	2.791	2.816	2.955	2.816	2.791	2.816	175-180	0.0680	2630	100,100
单位:°	光强:cd								单位:lm			

锥面光通量(90度): 1305.2 lm

%lum = 49.6%

%lamp = 49.6%

锥面光通量(120度): 2054.8 lm

%lum = 78.1%

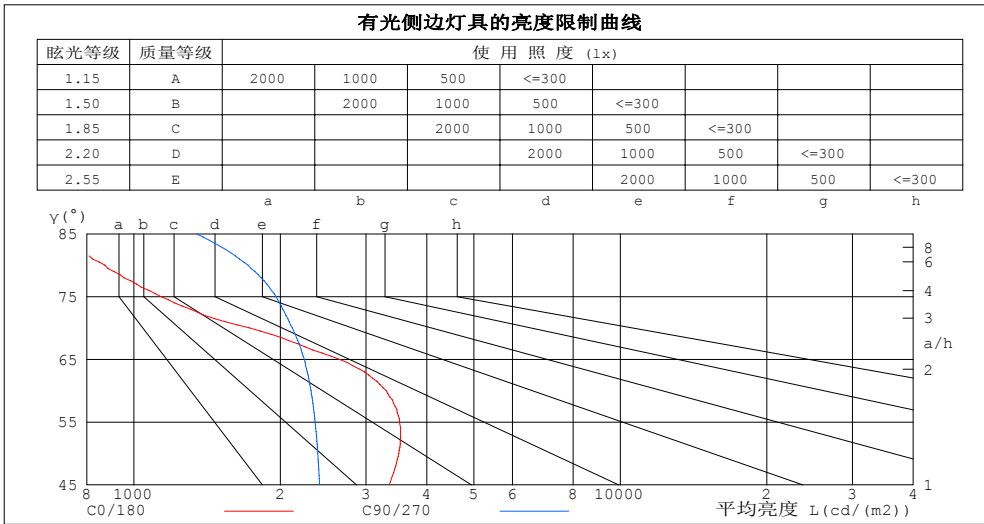
%lamp = 78.1%

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: 2019-04-01

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:0.1688A P:36.00W PF:0.9685 实检光通:2629.85x1 lm		
灯具名称: MQG-LED140D-I	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQG-LED140D-I	外型尺寸: 1200*300*80mm	测试编号: 37
制造厂商: CHONON	发光口面: 0.267*1.175	遮光角: N/A



平均亮度值 cd/(m2)		
γ(°)	C0/180	C90/270
85	667	1346
80	872	1717
75	1136	1960
70	1729	2117
65	2644	2241
60	3302	2313
55	3515	2358
50	3505	2389
45	3348	2408

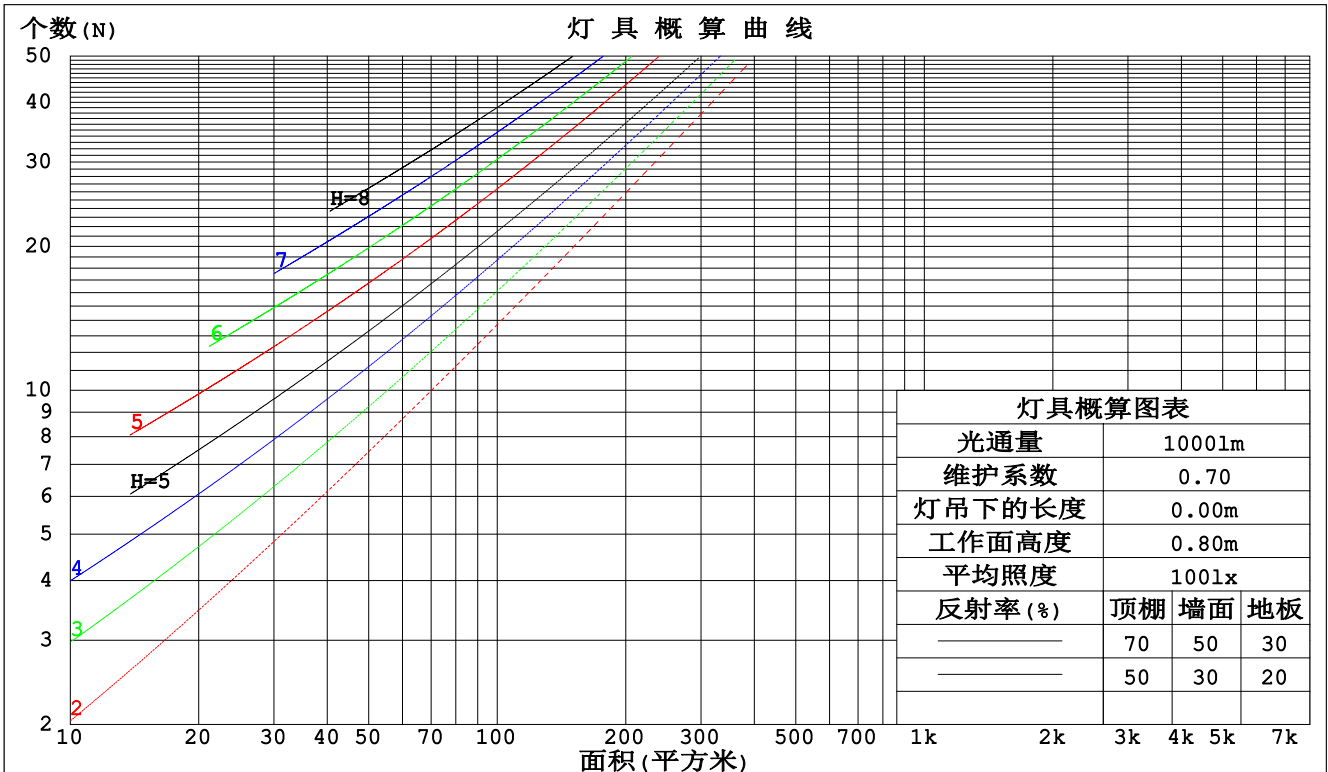
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2019-04-01

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:0.1688A P:36.00W PF:0.9685 实检光通:2629.85x1 lm		
灯具名称: MQG-LED140D-I	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQG-LED140D-I	外型尺寸: 1200*300*80mm	测试编号: 37
制造厂商: CHONON	发光口面: 0.267*1.175	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	.90	.83	.77	.88	.82	.76	.84	.79	.74	.81	.77	.73	.78	.74	.71	.69
3.0	.79	.70	.63	.77	.69	.63	.74	.67	.62	.71	.65	.61	.68	.64	.59	.57
4.0	.69	.60	.53	.68	.59	.53	.65	.58	.52	.63	.56	.51	.60	.55	.50	.48
5.0	.61	.52	.45	.60	.51	.45	.58	.50	.44	.56	.49	.44	.54	.48	.43	.41
6.0	.55	.46	.39	.54	.45	.39	.52	.44	.38	.50	.43	.38	.49	.42	.38	.36
7.0	.49	.40	.34	.49	.40	.34	.47	.39	.34	.45	.39	.33	.44	.38	.33	.31
8.0	.45	.36	.30	.44	.36	.30	.43	.35	.30	.41	.35	.30	.40	.34	.29	.27
9.0	.41	.33	.27	.40	.32	.27	.39	.32	.27	.38	.31	.26	.37	.31	.26	.24
10.0	.38	.30	.24	.37	.29	.24	.36	.29	.24	.35	.29	.24	.34	.28	.24	.22



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: 2019-04-01

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:0.1688A P:36.00W PF:0.9685 实检光通:2629.85x1 lm					
灯具名称: MQG-LED140D-I		灯具类型:LED 4000K		灯具重量:N/A	
灯具规格:MQG-LED140D-I		外型尺寸: 1200*300*80mm		测试编号:37	
制造厂商: CHONON		发光口面:0.267*1.175		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	.054	.287	.165	.053	.275	.159	.051	.263	.153	.049	
2.0	.295	.161	.050	.288	.159	.049	.276	.154	.048	.265	.149	.047	.255	.144	.045	
3.0	.275	.146	.044	.269	.144	.043	.258	.140	.043	.249	.136	.042	.239	.133	.041	
4.0	.254	.132	.039	.249	.131	.039	.240	.127	.038	.231	.124	.037	.223	.121	.037	
5.0	.236	.120	.035	.231	.119	.035	.223	.116	.034	.215	.113	.034	.208	.111	.033	
6.0	.219	.110	.031	.215	.108	.031	.207	.106	.031	.200	.104	.031	.193	.102	.030	
7.0	.203	.101	.028	.200	.100	.028	.193	.098	.028	.187	.096	.028	.181	.094	.028	
8.0	.190	.093	.026	.187	.092	.026	.181	.090	.026	.175	.089	.026	.170	.087	.025	
9.0	.178	.086	.024	.175	.085	.024	.169	.084	.024	.164	.082	.024	.159	.081	.023	
10.0	.167	.080	.022	.164	.079	.022	.159	.078	.022	.155	.077	.022	.150	.076	.022	

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	.176	.135	.101	.151	.116	.087	.103	.081	.061	.060	.047	.036	.019	.015	.012	
3.0	.169	.118	.077	.145	.102	.067	.099	.071	.047	.057	.041	.028	.018	.013	.009	
4.0	.162	.105	.061	.139	.090	.053	.095	.063	.037	.055	.037	.022	.018	.012	.007	
5.0	.154	.094	.050	.133	.082	.043	.091	.057	.031	.053	.033	.018	.017	.011	.006	
6.0	.147	.086	.042	.127	.074	.036	.087	.052	.026	.051	.031	.015	.016	.010	.005	
7.0	.141	.079	.036	.121	.069	.031	.084	.048	.022	.049	.028	.013	.016	.009	.004	
8.0	.134	.073	.032	.115	.064	.028	.080	.045	.020	.046	.026	.012	.015	.009	.004	
9.0	.128	.068	.028	.110	.059	.025	.076	.042	.018	.045	.025	.010	.014	.008	.003	
10.0	.122	.064	.026	.105	.056	.022	.073	.039	.016	.043	.023	.009	.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: 2019-04-01

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:0.1688A P:36.00W PF:0.9685 实检光通:2629.85x1 lm										
灯具名称: MQG-LED140D-I				灯具类型: LED 4000K			灯具重量: N/A			
灯具规格: MQG-LED140D-I				外型尺寸: 1200*300*80mm			测试编号: 37			
制造厂商: CHONON				发光口面: 0.267*1.175			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	17.7	19.3	18.0	19.5	19.7	16.4	18.0	16.7	18.2	18.4
3H	18.6	20.1	19.0	20.3	20.6	17.8	19.3	18.2	19.5	19.8
4H	18.8	20.1	19.1	20.4	20.7	18.3	19.7	18.7	20.0	20.2
6H	18.8	20.1	19.1	20.4	20.7	18.7	19.9	19.0	20.2	20.5
8H	18.8	20.0	19.1	20.3	20.6	18.7	20.0	19.1	20.3	20.6
12H	18.8	19.9	19.1	20.2	20.6	18.8	20.0	19.1	20.3	20.6
4H 2H	18.4	19.7	18.7	20.0	20.3	17.4	18.8	17.8	19.1	19.3
3H	19.4	20.6	19.8	20.9	21.2	18.9	20.1	19.3	20.4	20.8
4H	19.7	20.7	20.0	21.1	21.4	19.5	20.6	19.9	20.9	21.3
6H	19.7	20.7	20.1	21.1	21.4	19.9	20.8	20.3	21.2	21.6
8H	19.7	20.6	20.2	21.0	21.4	20.0	20.9	20.4	21.2	21.6
12H	19.7	20.6	20.2	21.0	21.4	20.0	20.9	20.5	21.3	21.7
8H 4H	19.8	20.7	20.3	21.1	21.5	19.7	20.6	20.1	21.0	21.4
6H	20.0	20.7	20.4	21.1	21.6	20.1	20.9	20.6	21.3	21.7
8H	20.0	20.7	20.5	21.1	21.6	20.3	21.0	20.8	21.4	21.8
12H	20.0	20.6	20.5	21.1	21.5	20.4	21.0	20.9	21.4	21.9
12H 4H	19.8	20.6	20.3	21.0	21.4	19.7	20.5	20.1	20.9	21.3
6H	20.0	20.6	20.5	21.1	21.5	20.1	20.8	20.6	21.2	21.7
8H	20.0	20.6	20.5	21.1	21.5	20.3	20.9	20.8	21.3	21.8
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 / - 0.3				
1.5H	+ 0.4 / - 0.6					+ 0.3 / - 0.5				
2.0H	+ 0.4 / - 0.9					+ 0.5 / - 0.9				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按2630lm光源光通进行修正 (81log(F/F0) = 3.4) .

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: 2019-04-01

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:0.1688A P:36.00W PF:0.9685 实检光通:2629.85x1 lm		
灯具名称: MQG-LED140D-I	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQG-LED140D-I	外型尺寸: 1200*300*80mm	测试编号:37
制造厂商: CHONON	发光口面:0.267*1.175	遮光角:N/A

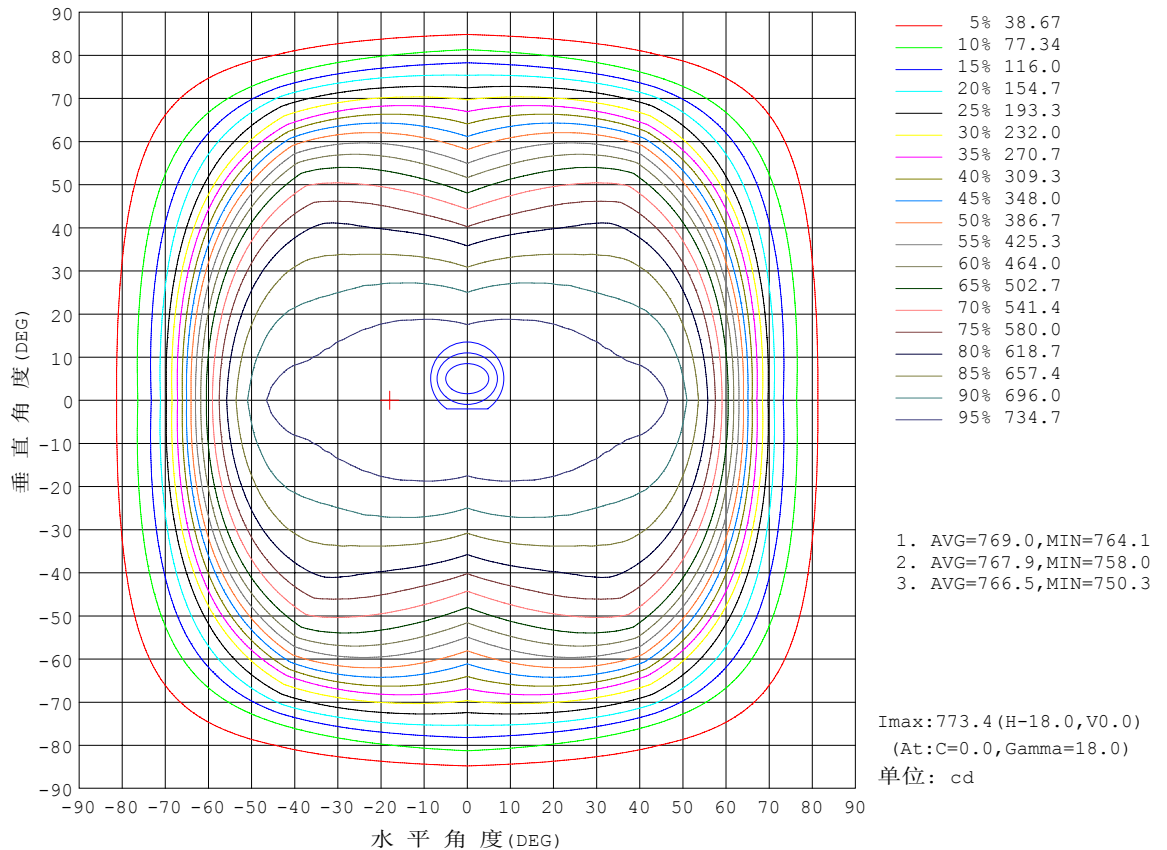
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	55	43	35	54	42	35	53	42	35	28
0.80	65	53	45	64	53	45	62	52	45	38
1.00	74	63	55	73	62	55	70	63	54	47
1.25	82	71	63	80	70	63	77	68	62	54
1.50	87	77	69	85	76	69	82	74	68	60
2.00	94	85	79	92	84	78	89	82	76	68
2.50	98	90	84	96	89	83	92	86	81	73
3.00	102	95	89	100	93	88	95	90	86	77
4.00	106	100	96	104	98	94	99	95	91	82
5.00	108	104	100	106	102	98	101	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 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: 2019-04-01

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:0.1688A P:36.00W PF:0.9685 实检光通:2629.85x1 lm		
灯具名称: MQG-LED140D-I	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQG-LED140D-I	外型尺寸: 1200*300*80mm	测试编号: 37
制造厂商: CHONON	发光口面: 0.267*1.175	遮光角: N/A

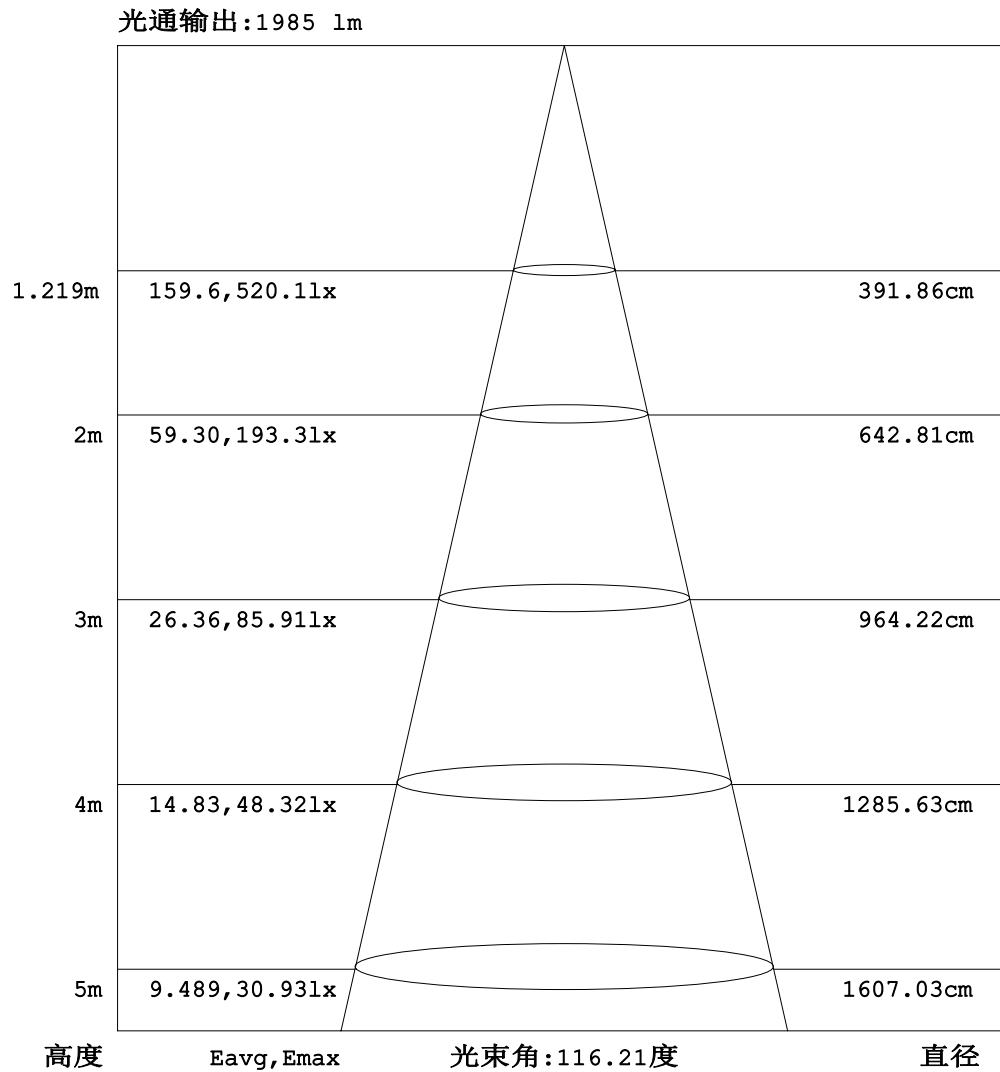


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 45.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: weijie
测试日期: 2019-04-01

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:0.1688A P:36.00W PF:0.9685 实检光通:2629.85x1 lm		
灯具名称: MQG-LED140D-I	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQG-LED140D-I	外型尺寸: 1200*300*80mm	测试编号:37
制造厂商: CHONON	发光口面:0.267*1.175	遮光角:N/A



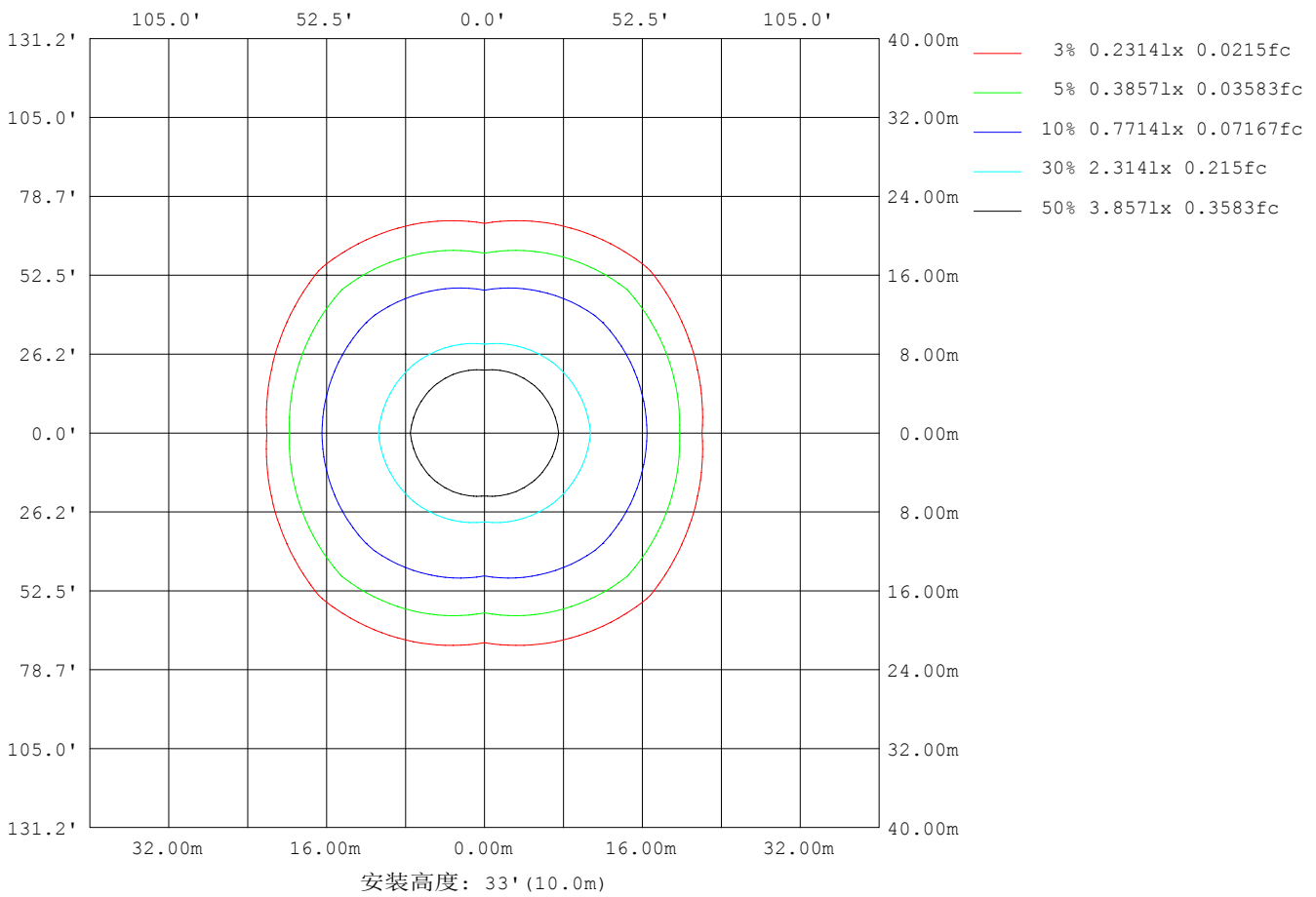
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.

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:2019-04-01

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:0.1688A P:36.00W PF:0.9685 实检光通:2629.85x1 lm		
灯具名称: MQG-LED140D-I	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQG-LED140D-I	外型尺寸: 1200*300*80mm	测试编号: 37
制造厂商: CHONON	发光口面: 0.267*1.175	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: 2019-04-01

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:

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:220.2V I:0.1688A P:36.00W PF:0.9685 实检光通:2629.85x1 lm		
灯具名称: MQG-LED140D-I	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQG-LED140D-I	外型尺寸: 1200*300*80mm	测试编号:37
制造厂商: CHONON	发光口面:0.267*1.175	遮光角:N/A

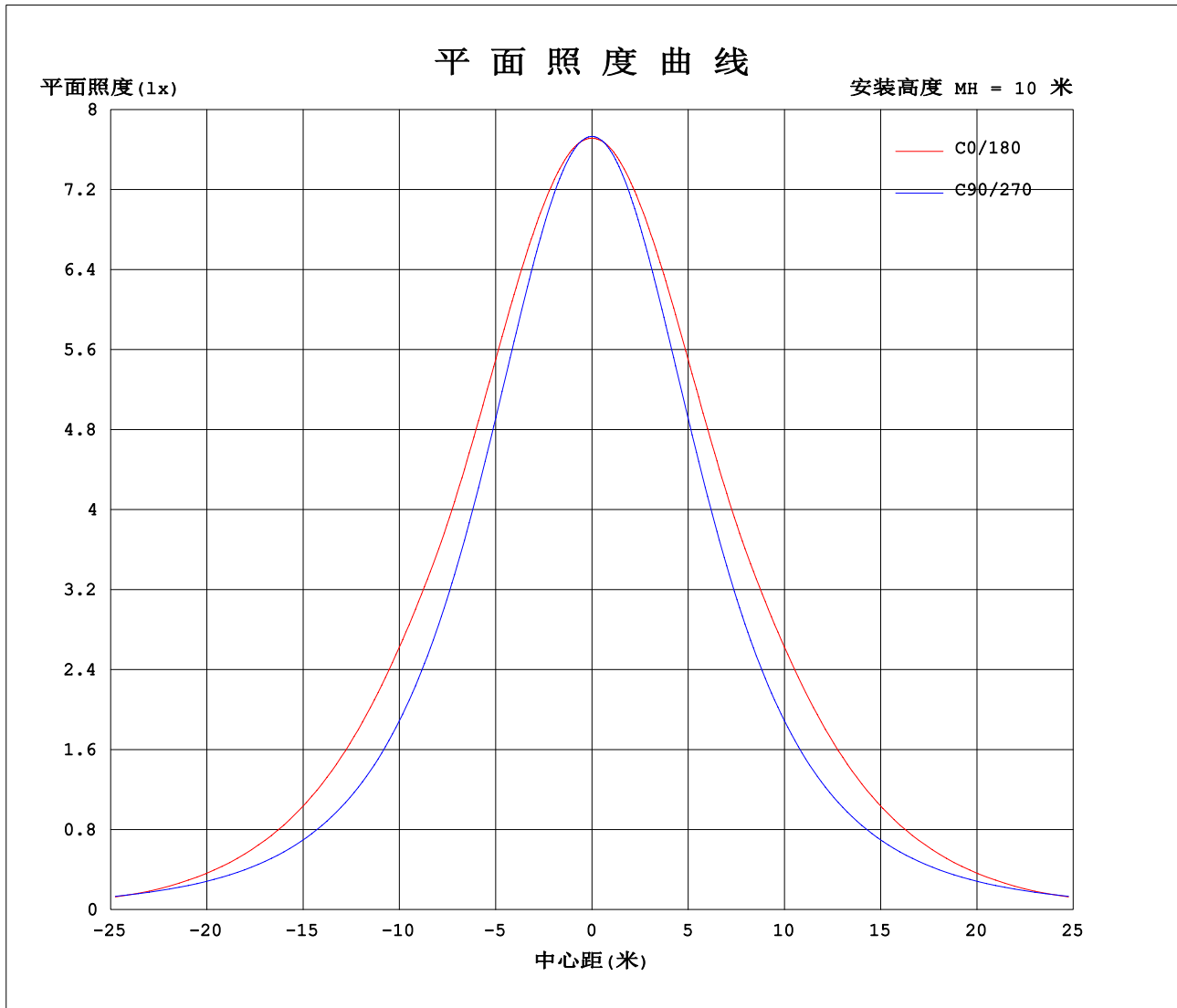
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	2644
L横(75)av	1136
L横(85)av	667
L纵(65)av	2241
L纵(75)av	1960
L纵(85)av	1346
L45(65)av	3292
L45(75)av	2152
L45(85)av	875

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:2019-04-01

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: 2019-04-01

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:0.1688A P:36.00W PF:0.9685 实检光通:2629.85x1 lm		
灯具名称: MQG-LED140D-I	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQG-LED140D-I	外型尺寸: 1200*300*80mm	测试编号:37
制造厂商: CHONON	发光口面:0.267*1.175	遮光角:N/A

表--1

单位: cd

C (DEG) \ γ (DEG)	0	45	90	135	180	225	270	315											
0	771	772	773	772	771	772	773	772											
5	772	770	770	770	772	770	770	770											
10	772	764	761	764	772	764	761	764											
15	773	756	745	756	773	756	745	756											
20	773	747	723	747	773	747	723	747											
25	770	735	696	735	770	735	696	735											
30	764	718	663	718	764	718	663	718											
35	758	697	625	697	758	697	625	697											
40	752	674	582	674	752	674	582	674											
45	743	650	534	650	743	650	534	650											
50	707	625	482	625	707	625	482	625											
55	633	586	424	586	633	586	424	586											
60	518	529	363	529	518	529	363	529											
65	351	437	297	437	351	437	297	437											
70	186	297	227	297	186	297	227	297											
75	92.2	175	159	175	92.2	175	159	175											
80	47.5	67.6	93.6	67.6	47.5	67.6	93.6	67.6											
85	18.2	23.9	36.8	23.9	18.2	23.9	36.8	23.9											
90	3.30	6.19	0.73	6.19	3.30	6.19	0.73	6.19											
95	0.48	0.71	0.65	0.71	0.48	0.71	0.65	0.71											
100	0.77	0.98	0.86	0.98	0.77	0.98	0.86	0.98											
105	1.11	1.23	1.09	1.23	1.11	1.23	1.09	1.23											
110	1.43	1.46	1.32	1.46	1.43	1.46	1.32	1.46											
115	1.69	1.65	1.54	1.65	1.69	1.65	1.54	1.65											
120	1.88	1.82	1.76	1.82	1.88	1.82	1.76	1.82											
125	2.02	1.99	2.00	1.99	2.02	1.99	2.00	1.99											
130	2.17	2.17	2.14	2.17	2.17	2.17	2.14	2.17											
135	2.33	2.33	2.23	2.33	2.33	2.33	2.23	2.33											
140	2.49	2.47	2.37	2.47	2.49	2.47	2.37	2.47											
145	2.62	2.57	2.47	2.57	2.62	2.57	2.47	2.57											
150	2.71	2.64	2.54	2.64	2.71	2.64	2.54	2.64											
155	2.78	2.70	2.62	2.70	2.78	2.70	2.62	2.70											
160	2.85	2.74	2.68	2.74	2.85	2.74	2.68	2.74											
165	2.91	2.78	2.73	2.78	2.91	2.78	2.73	2.78											
170	2.95	2.80	2.76	2.80	2.95	2.80	2.76	2.80											
175	2.95	2.82	2.78	2.82	2.95	2.82	2.78	2.82											
180	2.95	2.82	2.79	2.82	2.95	2.82	2.79	2.82											

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: 2019-04-01

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: