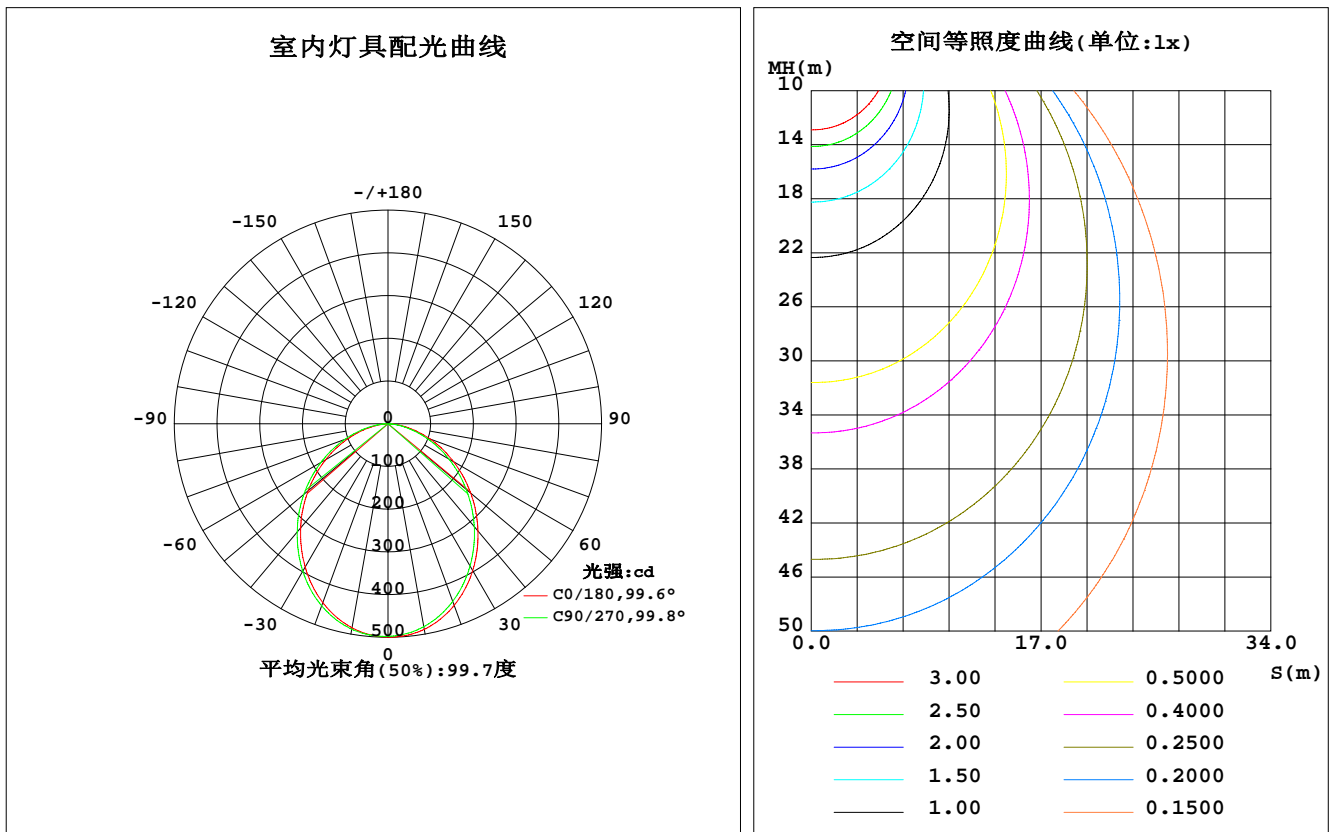


室内灯具光度数据

实测参数: U:220.1V I:0.0672A P:14.37W PF:0.9718 实检光通:1234.59x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0415C (方)	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0415C (方)	外型尺寸: 155*155*30mm	测试编号: 19
制造厂商: C1	发光口面: 0.125*0.125	遮光角: N/A

光源数据		光度数据				光效: 85.93 lm/W
型号	J2835.72.360,NW	峰值光强(cd)	499.4	S/MH(C0/180)	1.16	
标称功率(W)	14.3668	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.20	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	1234.6	η UP, DN(C0-180)	0.2, 49.1	
额定光通量(lm)	1234.59	CIE分类	直接	η UP, DN(C180-360)	0.2, 50.5	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.4	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	220.1	下射光通比(%)	99.6	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: 2018-05-04

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	497.2	495.3	493.2	493.0	495.5	495.7	496.3	495.9	0- 5	11.88	11.88	0.96,0.96
10	488.7	486.2	482.4	482.1	484.9	486.9	488.4	488.6	5- 10	35.11	46.98	3.81,3.81
15	473.6	470.3	465.3	465.0	468.3	471.2	473.8	474.5	10- 15	56.73	103.7	8.4,8.4
20	452.7	448.7	442.6	442.2	446.0	450.1	453.7	454.6	15- 20	75.73	179.4	14.5,14.5
25	426.7	422.0	415.4	414.6	418.6	423.7	428.5	429.4	20- 25	91.35	270.8	21.9,21.9
30	396.6	391.7	384.2	383.7	387.6	393.1	398.6	399.7	25- 30	103.0	373.8	30.3,30.3
35	363.4	358.0	350.3	349.3	353.7	359.4	365.8	366.7	30- 35	110.4	484.2	39.2,39.2
40	327.7	322.1	314.2	313.9	318.0	323.7	330.5	331.3	35- 40	113.5	597.8	48.4,48.4
45	290.7	285.8	276.8	277.3	281.6	286.7	294.7	294.5	40- 45	112.6	710.4	57.5,57.5
50	252.9	248.3	239.2	239.9	243.7	249.2	257.2	257.0	45- 50	107.9	818.3	66.3,66.3
55	214.8	210.6	201.5	202.5	205.9	211.8	219.2	219.6	50- 55	99.75	918.1	74.4,74.4
60	177.1	173.1	164.1	165.2	168.5	174.5	181.5	182.1	55- 60	88.66	1007	81.5,81.5
65	140.9	136.1	128.7	128.5	131.8	138.2	144.1	145.7	60- 65	75.22	1082	87.6,87.6
70	105.0	100.1	93.55	92.91	96.42	102.1	107.9	109.3	65- 70	60.05	1142	92.5,92.5
75	71.28	66.44	60.85	59.90	63.49	68.04	73.83	74.59	70- 75	43.81	1186	96,96
80	40.95	36.37	31.98	30.88	34.20	37.64	42.93	43.21	75- 80	27.74	1214	98.3,98.3
85	15.63	12.09	9.078	8.149	10.60	12.97	17.17	17.25	80- 85	13.30	1227	99.4,99.4
90	0.2211	0.0528	0.0583	0.0637	0.0477	0.0497	0.3181	0.4072	85- 90	2.592	1229	99.6,99.6
95	0.0792	0.1378	0.1003	0.1536	0.1430	0.0847	0.1010	0.0792	90- 95	0.0458	1230	99.6,99.6
100	0.1745	0.2382	0.2271	0.2647	0.2384	0.1795	0.2065	0.1533	95-100	0.0857	1230	99.6,99.6
105	0.3063	0.3599	0.3437	0.3811	0.3600	0.3118	0.3230	0.2696	100-105	0.1445	1230	99.6,99.6
110	0.4336	0.4871	0.4810	0.5134	0.4975	0.4388	0.4447	0.4177	105-110	0.2063	1230	99.6,99.6
115	0.5924	0.6299	0.6292	0.6615	0.6354	0.5870	0.5875	0.5552	110-115	0.2700	1230	99.6,99.6
120	0.7455	0.7673	0.7724	0.7990	0.7778	0.7296	0.7199	0.6875	115-120	0.3278	1231	99.7,99.7
125	0.8780	0.9104	0.9361	0.9420	0.8892	0.8726	0.8522	0.8358	120-125	0.3780	1231	99.7,99.7
130	1.021	1.058	1.095	1.090	1.027	0.9999	0.9896	0.9890	125-130	0.4185	1231	99.7,99.7
135	1.153	1.180	1.216	1.217	1.180	1.132	1.133	1.111	130-135	0.4445	1232	99.8,99.8
140	1.301	1.307	1.344	1.344	1.318	1.269	1.291	1.254	135-140	0.4575	1232	99.8,99.8
145	1.428	1.429	1.502	1.466	1.424	1.391	1.397	1.360	140-145	0.4545	1233	99.8,99.8
150	1.550	1.566	1.598	1.577	1.524	1.502	1.497	1.497	145-150	0.4369	1233	99.9,99.9
155	1.640	1.656	1.687	1.672	1.614	1.619	1.619	1.598	150-155	0.4018	1234	99.9,99.9
160	1.746	1.757	1.788	1.789	1.725	1.725	1.736	1.709	155-160	0.3550	1234	99.9,99.9
165	1.836	1.841	1.867	1.841	1.810	1.809	1.815	1.804	160-165	0.2947	1234	100,100
170	1.905	1.926	1.931	1.910	1.889	1.873	1.921	1.883	165-170	0.2209	1234	100,100
175	1.963	1.990	1.973	1.965	1.958	1.952	1.937	1.968	170-175	0.1381	1235	100,100
180	2.000	2.000	2.000	2.016	2.000	1.995	2.000	2.016	175-180	0.0474	1235	100,100
单位:°	光强:cd								单位:lm			

锥面光通量(90度): 710.44 lm

%lum = 57.5%

%lamp = 57.5%

锥面光通量(120度): 1006.7 lm

%lum = 81.5%

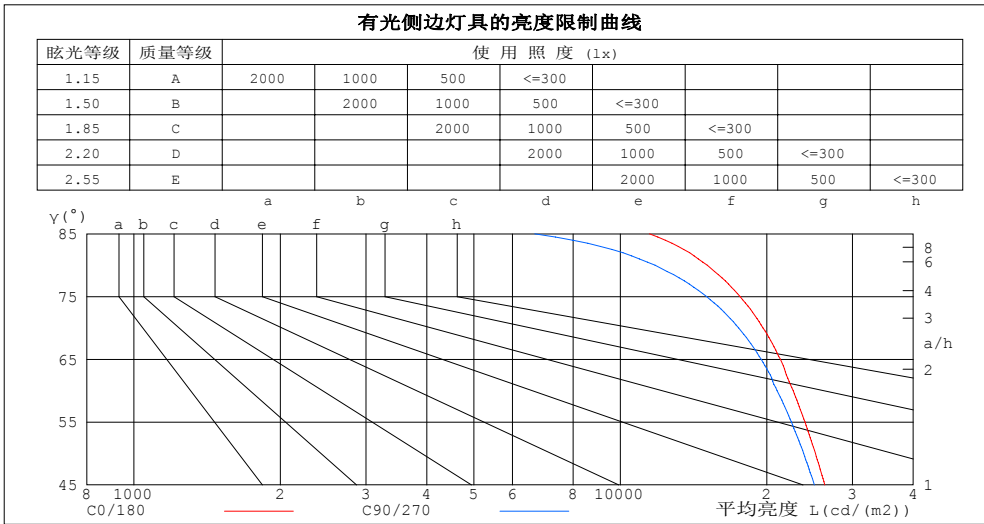
%lamp = 81.5%

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℃
测试人员: weijie
测试日期: 2018-05-04

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:0.0672A P:14.37W PF:0.9718 实检光通:1234.59x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0415C (方)	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0415C (方)	外型尺寸:155*155*30mm	测试编号:19
制造厂商:C1	发光口面:0.125*0.125	遮光角:N/A



平均亮度值 cd/(m2)		
γ(°)	C0/180	C90/270
85	11478	6666
80	15093	11788
75	17627	15047
70	19645	17505
65	21333	19484
60	22665	21004
55	23969	22482
50	25180	23819
45	26313	25055

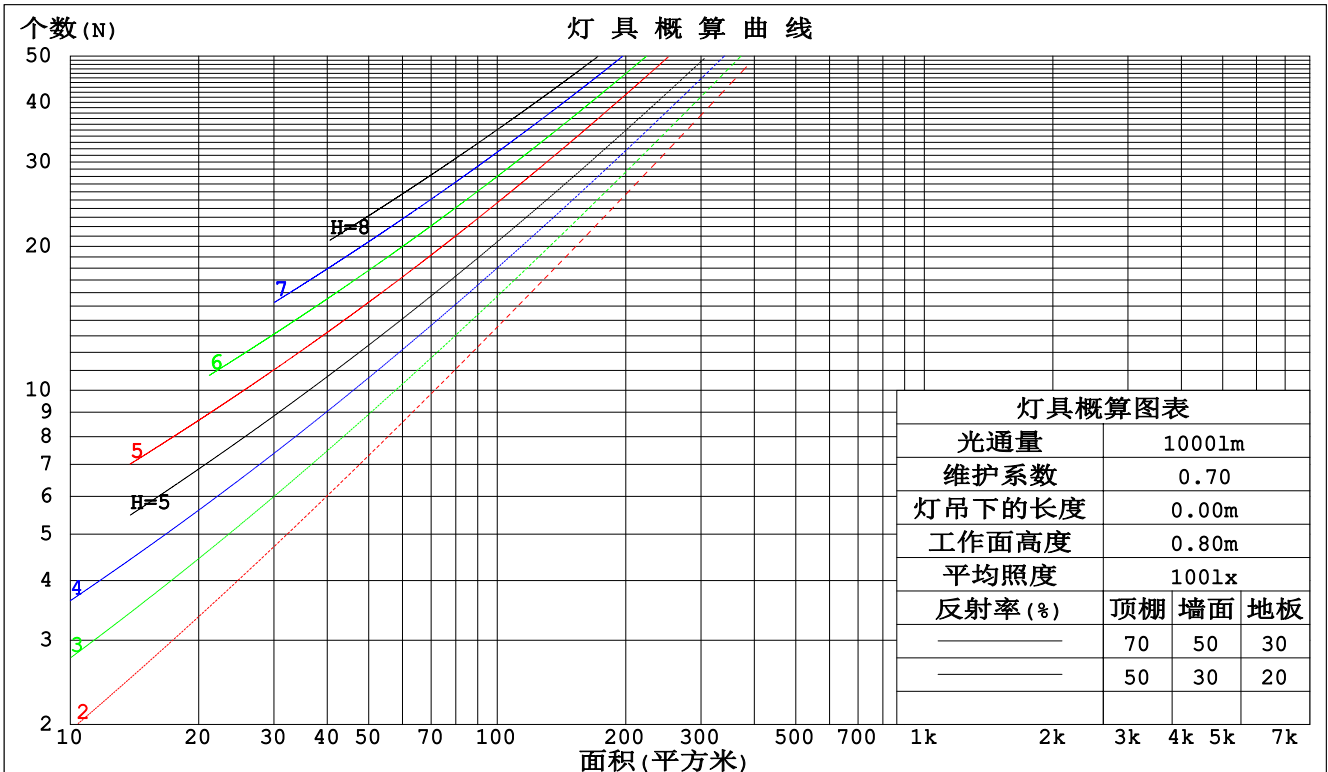
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2018-05-04

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:0.0672A P:14.37W PF:0.9718 实检光通:1234.59x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0415C (方)	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0415C (方)	外型尺寸: 155*155*30mm	测试编号:19
制造厂商: C1	发光口面:0.125*0.125	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	1.05	1.01	.97	1.02	.99	.95	.98	.95	.92	.94	.92	.89	.91	.89	.87	.85
2.0	.92	.85	.80	.90	.84	.79	.86	.81	.77	.83	.79	.75	.80	.77	.73	.71
3.0	.81	.73	.67	.79	.72	.66	.76	.70	.65	.74	.68	.64	.71	.67	.63	.61
4.0	.72	.64	.57	.71	.63	.57	.68	.61	.56	.66	.60	.55	.64	.59	.54	.52
5.0	.65	.56	.50	.64	.55	.49	.61	.54	.49	.59	.53	.48	.58	.52	.48	.45
6.0	.58	.50	.43	.57	.49	.43	.56	.48	.43	.54	.47	.42	.52	.47	.42	.40
7.0	.53	.45	.39	.52	.44	.38	.51	.43	.38	.49	.43	.38	.48	.42	.37	.36
8.0	.49	.40	.35	.48	.40	.34	.47	.39	.34	.45	.39	.34	.44	.38	.34	.32
9.0	.45	.37	.31	.44	.36	.31	.43	.36	.31	.42	.35	.31	.41	.35	.31	.29
10.0	.41	.34	.28	.41	.33	.28	.40	.33	.28	.39	.32	.28	.38	.32	.28	.26



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: 2018-05-04

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:0.0672A P:14.37W PF:0.9718 实检光通:1234.59x1 lm								
灯具名称:MQT-LED0415C (方)			灯具类型:LED 4000K			灯具重量:N/A		
灯具规格:MQT-LED0415C (方)			外型尺寸: 155*155*30mm			测试编号:19		
制造厂商: C1			发光口面:0.125*0.125			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	.291	.166	.053	.284	.162	.052	.271	.155	.050	.259	.149	.048	.247	.143	.046	
2.0	.277	.152	.047	.271	.149	.046	.259	.144	.045	.248	.139	.044	.238	.135	.042	
3.0	.258	.137	.041	.253	.135	.041	.242	.131	.040	.233	.128	.039	.224	.124	.038	
4.0	.240	.125	.037	.235	.123	.036	.225	.120	.036	.217	.116	.035	.209	.114	.035	
5.0	.222	.113	.033	.218	.112	.033	.210	.109	.032	.202	.107	.032	.195	.104	.031	
6.0	.207	.104	.030	.203	.103	.030	.196	.100	.029	.189	.098	.029	.183	.096	.029	
7.0	.193	.096	.027	.190	.095	.027	.183	.093	.027	.177	.091	.026	.171	.089	.026	
8.0	.181	.088	.025	.178	.088	.025	.172	.086	.025	.166	.084	.024	.161	.083	.024	
9.0	.170	.082	.023	.167	.081	.023	.162	.080	.023	.157	.079	.023	.152	.077	.022	
10.0	.160	.077	.021	.157	.076	.021	.153	.075	.021	.148	.074	.021	.144	.072	.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	.165	.165	.165	.113	.113	.113	.065	.065	.065	.021	.021	.021	
1.0	.182	.159	.139	.156	.137	.120	.107	.094	.083	.061	.054	.048	.020	.018	.016	
2.0	.174	.135	.103	.149	.116	.089	.102	.081	.062	.059	.047	.036	.019	.015	.012	
3.0	.165	.117	.079	.142	.101	.069	.097	.070	.048	.056	.041	.028	.018	.013	.009	
4.0	.158	.104	.063	.135	.090	.055	.093	.063	.039	.054	.037	.023	.017	.012	.007	
5.0	.150	.094	.052	.129	.081	.045	.089	.057	.032	.052	.033	.019	.017	.011	.006	
6.0	.143	.085	.043	.123	.074	.038	.085	.052	.027	.049	.030	.016	.016	.010	.005	
7.0	.137	.078	.037	.117	.068	.032	.081	.048	.023	.047	.028	.014	.015	.009	.005	
8.0	.130	.072	.033	.112	.063	.028	.078	.044	.020	.045	.026	.012	.015	.009	.004	
9.0	.124	.067	.029	.107	.058	.025	.074	.041	.018	.043	.024	.011	.014	.008	.004	
10.0	.119	.063	.026	.102	.055	.023	.071	.039	.016	.041	.023	.010	.013	.007	.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: 2018-05-04

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:0.0672A P:14.37W PF:0.9718 实检光通:1234.59x1 lm										
灯具名称: MQT-LED0415C (方)					灯具类型: LED 4000K			灯具重量: N/A		
灯具规格: MQT-LED0415C (方)					外型尺寸: 155*155*30mm			测试编号: 19		
制造厂商: C1					发光口面: 0.125*0.125			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	23.7	25.2	24.0	25.4	25.6	23.5	24.9	23.7	25.1	25.3
3H	25.1	26.4	25.4	26.7	26.9	24.7	26.1	25.0	26.3	26.5
4H	25.6	26.9	25.9	27.1	27.4	25.1	26.4	25.5	26.7	26.9
6H	25.9	27.1	26.2	27.4	27.7	25.4	26.6	25.7	26.9	27.2
8H	26.0	27.2	26.3	27.5	27.8	25.4	26.6	25.8	26.9	27.2
12H	26.0	27.2	26.4	27.5	27.8	25.4	26.5	25.8	26.8	27.2
4H 2H	24.2	25.5	24.6	25.8	26.0	24.0	25.3	24.4	25.6	25.8
3H	25.8	26.9	26.1	27.2	27.5	25.5	26.6	25.8	26.9	27.2
4H	26.4	27.4	26.8	27.7	28.1	26.0	27.0	26.4	27.3	27.7
6H	26.8	27.7	27.2	28.1	28.5	26.3	27.3	26.7	27.6	28.0
8H	27.0	27.8	27.4	28.2	28.6	26.4	27.3	26.8	27.6	28.0
12H	27.0	27.8	27.5	28.2	28.6	26.4	27.2	26.9	27.6	28.0
8H 4H	26.6	27.4	27.0	27.8	28.2	26.2	27.1	26.6	27.4	27.8
6H	27.1	27.8	27.6	28.2	28.7	26.7	27.4	27.1	27.8	28.2
8H	27.3	27.9	27.8	28.4	28.8	26.8	27.4	27.3	27.9	28.3
12H	27.5	28.0	27.9	28.4	28.9	26.9	27.4	27.4	27.9	28.3
12H 4H	26.6	27.3	27.0	27.7	28.1	26.2	27.0	26.6	27.4	27.8
6H	27.1	27.8	27.6	28.2	28.7	26.7	27.3	27.2	27.8	28.2
8H	27.4	27.9	27.9	28.4	28.8	26.9	27.4	27.4	27.9	28.3
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	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H	+ 0.3 / - 0.3					+ 0.3 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按1235lm光源光通进行修正 (81log(F/F0) = 0.7) .

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: 2018-05-04

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:0.0672A P:14.37W PF:0.9718 实检光通:1234.59x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0415C (方)	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0415C (方)	外型尺寸: 155*155*30mm	测试编号:19
制造厂商: C1	发光口面:0.125*0.125	遮光角:N/A

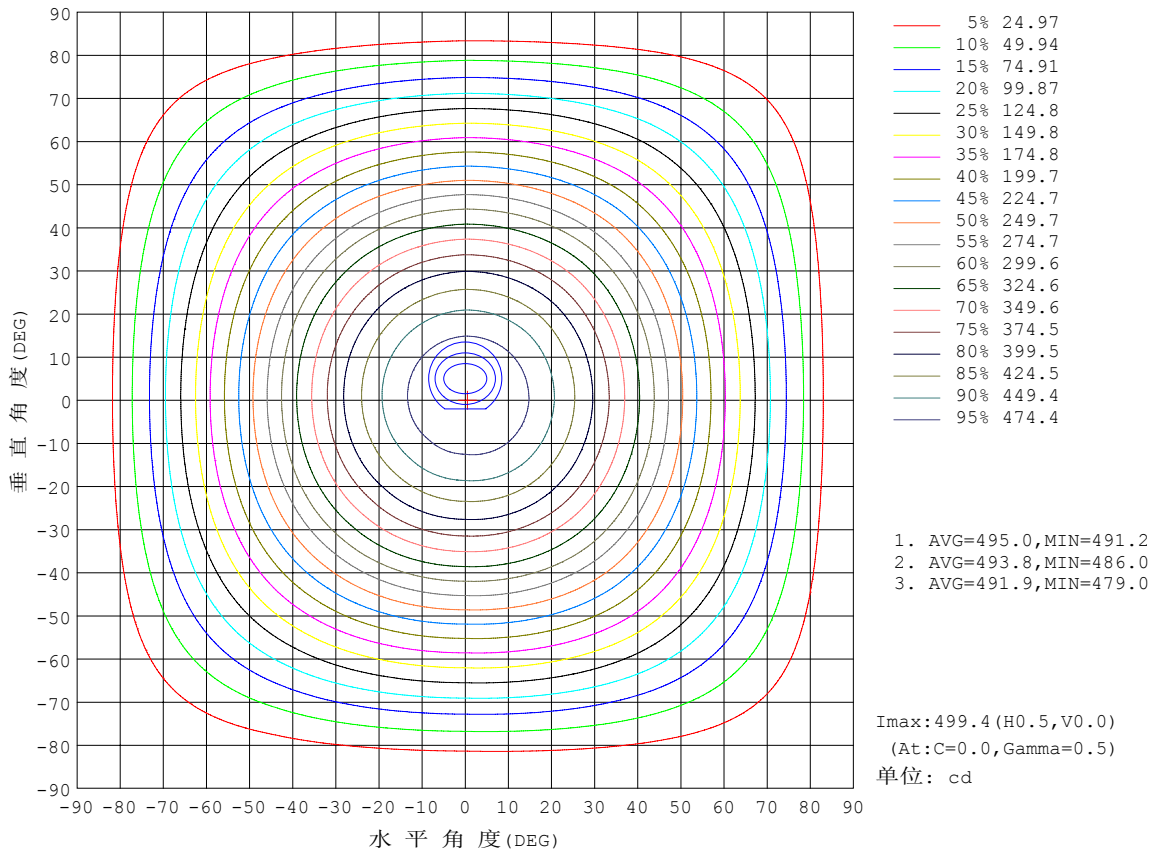
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	60	48	42	59	48	42	58	48	41	35
0.80	70	59	51	69	58	51	67	57	51	44
1.00	78	67	60	77	67	60	75	68	60	53
1.25	85	75	68	83	74	68	81	73	67	60
1.50	90	80	74	88	80	73	85	78	72	65
2.00	96	88	82	95	87	81	91	85	80	72
2.50	100	93	87	98	91	86	94	89	84	76
3.00	103	97	92	101	95	90	97	92	88	80
4.00	107	102	97	105	100	96	100	96	93	84
5.00	109	105	101	107	103	99	102	99	96	87
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: 2018-05-04

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:0.0672A P:14.37W PF:0.9718 实检光通:1234.59x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0415C (方)	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0415C (方)	外型尺寸:155*155*30mm	测试编号:19
制造厂商:C1	发光口面:0.125*0.125	遮光角:N/A

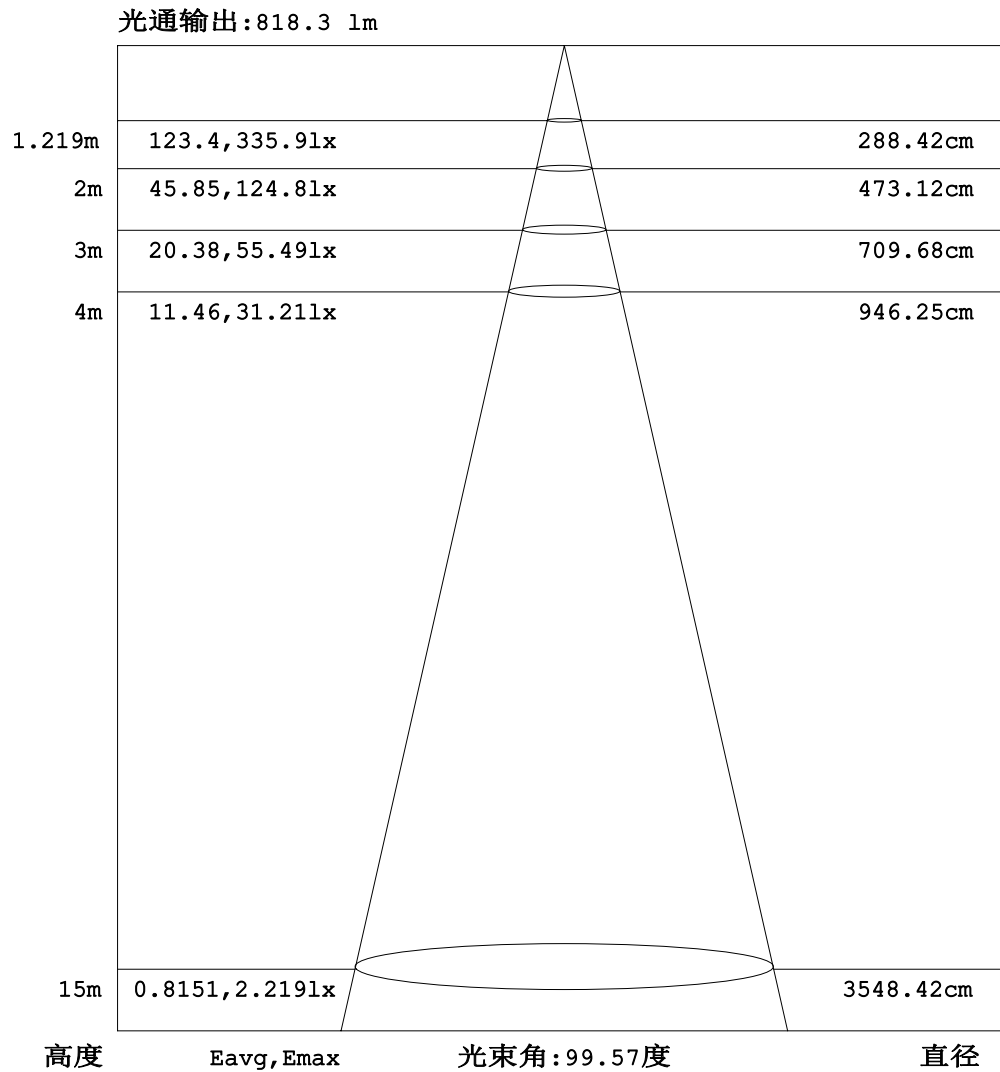


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 45.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: weijie
测试日期: 2018-05-04

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:0.0672A P:14.37W PF:0.9718 实检光通:1234.59x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0415C (方)	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0415C (方)	外型尺寸: 155*155*30mm	测试编号:19
制造厂商: C1	发光口面:0.125*0.125	遮光角:N/A



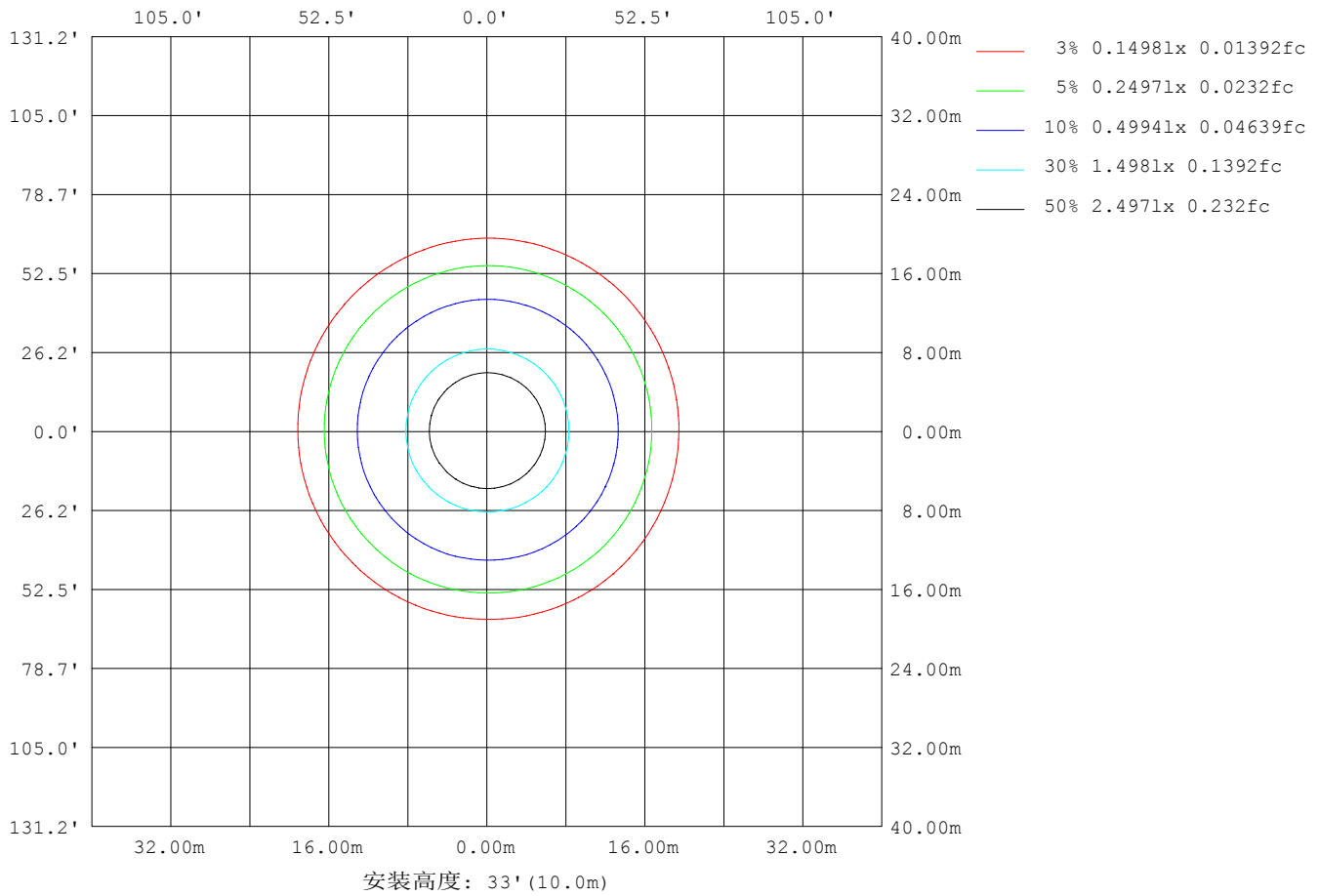
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.

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:2018-05-04

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:0.0672A P:14.37W PF:0.9718 实检光通:1234.59x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0415C (方)	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0415C (方)	外型尺寸:155*155*30mm	测试编号:19
制造厂商:C1	发光口面:0.125*0.125	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: 2018-05-04

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:220.1V I:0.0672A P:14.37W PF:0.9718 实检光通:1234.59x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0415C (方)	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0415C (方)	外型尺寸: 155*155*30mm	测试编号:19
制造厂商: C1	发光口面:0.125*0.125	遮光角:N/A

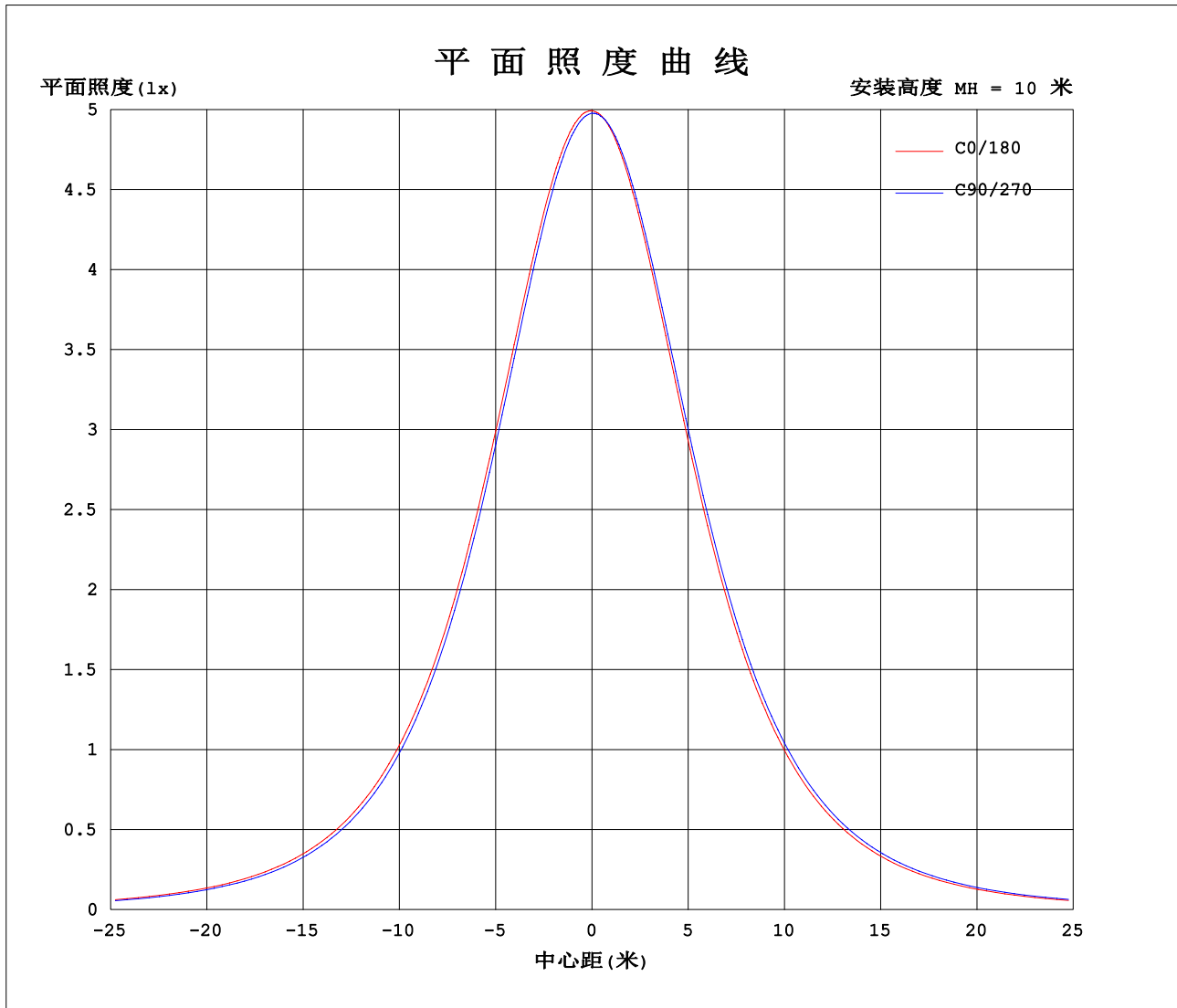
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	20648
L横(75)av	16664
L横(85)av	9631
L纵(65)av	20657
L纵(75)av	16652
L纵(85)av	9638
L45(65)av	20764
L45(75)av	16628
L45(85)av	9262

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:2018-05-04

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: 2018-05-04

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:0.0672A P:14.37W PF:0.9718 实检光通:1234.59x1 lm		
灯具名称:MQT-LED0415C (方)	灯具类型:LED 4000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0415C (方)	外型尺寸: 155*155*30mm	测试编号:19
制造厂商: C1	发光口面:0.125*0.125	遮光角:N/A

表--1

单位: cd

C (DEG) \ γ (DEG)	0	45	90	135	180	225	270	315											
0	499	499	498	497	499	499	498	497											
5	497	495	493	493	495	496	496	496											
10	489	486	482	482	485	487	488	489											
15	474	470	465	465	468	471	474	475											
20	453	449	443	442	446	450	454	455											
25	427	422	415	415	419	424	428	429											
30	397	392	384	384	388	393	399	400											
35	363	358	350	349	354	359	366	367											
40	328	322	314	314	318	324	330	331											
45	291	286	277	277	282	287	295	294											
50	253	248	239	240	244	249	257	257											
55	215	211	201	203	206	212	219	220											
60	177	173	164	165	169	174	181	182											
65	141	136	129	129	132	138	144	146											
70	105	100	93.5	92.9	96.4	102	108	109											
75	71.3	66.4	60.9	59.9	63.5	68.0	73.8	74.6											
80	41.0	36.4	32.0	30.9	34.2	37.6	42.9	43.2											
85	15.6	12.1	9.08	8.15	10.6	13.0	17.2	17.2											
90	0.22	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.32	0.41											
95	0.08	0.14	0.10	0.15	0.14	0.08	0.10	0.08											
100	0.17	0.24	0.23	0.26	0.24	0.18	0.21	0.15											
105	0.31	0.36	0.34	0.38	0.36	0.31	0.32	0.27											
110	0.43	0.49	0.48	0.51	0.50	0.44	0.44	0.42											
115	0.59	0.63	0.63	0.66	0.64	0.59	0.59	0.56											
120	0.75	0.77	0.77	0.80	0.78	0.73	0.72	0.69											
125	0.88	0.91	0.94	0.94	0.89	0.87	0.85	0.84											
130	1.02	1.06	1.09	1.09	1.03	1.00	0.99	0.99											
135	1.15	1.18	1.22	1.22	1.18	1.13	1.13	1.11											
140	1.30	1.31	1.34	1.34	1.32	1.27	1.29	1.25											
145	1.43	1.43	1.50	1.47	1.42	1.39	1.40	1.36											
150	1.55	1.57	1.60	1.58	1.52	1.50	1.50	1.50											
155	1.64	1.66	1.69	1.67	1.61	1.62	1.62	1.60											
160	1.75	1.76	1.79	1.79	1.72	1.72	1.74	1.71											
165	1.84	1.84	1.87	1.84	1.81	1.81	1.81	1.80											
170	1.90	1.93	1.93	1.91	1.89	1.87	1.92	1.88											
175	1.96	1.99	1.97	1.97	1.96	1.95	1.94	1.97											
180	2.00	2.00	2.00	2.02	2.00	1.99	2.00	2.02											

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: 2018-05-04

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: