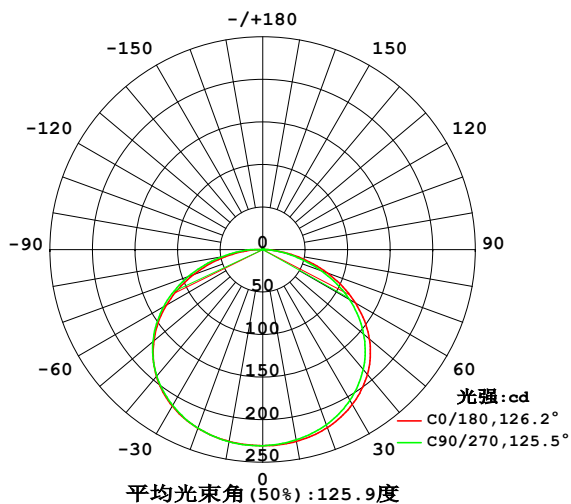


## 室内灯具光度数据

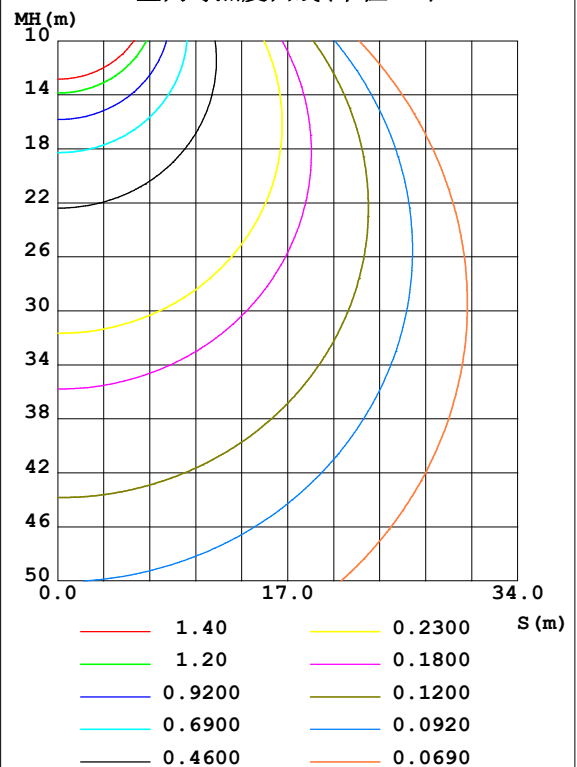
实测参数: U:24.000V I:0.6972A P:16.733W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 781.864x1 lm		
灯具名称: 10 RGBW 合	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面: 0.02*1	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 46.73 lm/W
型号		峰值光强(cd)	230.7	S/MH(C0/180)	1.37	
标称功率(W)		灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.37	
额定电源电压(V)		总光通量(lm)	781.86	$\eta$ UP,DN(C0-180)	0.4,47.7	
额定光通量(lm)	781.864	CIE分类	直接	$\eta$ UP,DN(C180-360)	0.5,51.4	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.9	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	99.1	CIBSE SHR MAX	1.55	

室内灯具配光曲线



空间等照度曲线(单位:lx)



C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: JINZHI  
测试日期: 2021-07-01

Y角度范围: 0度 - 180度  
Y角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A\_V1系统 V2.00.446  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 9.660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
10	228.8	227.5	227.0	227.7	228.9	229.3	229.2	229.2	0- 10	21.91	21.91	2.8, 2.8
20	222.6	220.2	219.1	220.8	223.4	223.8	223.2	223.3	10- 20	63.87	85.78	11, 11
30	210.4	207.2	204.8	208.8	212.5	213.1	211.7	212.3	20- 30	100.1	185.9	23.8, 23.8
40	191.4	186.9	183.8	190.2	194.4	195.8	193.9	194.9	30- 40	126.3	312.1	39.9, 39.9
50	163.7	158.5	155.0	163.4	167.2	170.4	168.4	169.8	40- 50	138.1	450.3	57.6, 57.6
60	126.1	121.0	117.9	126.8	130.8	136.4	134.6	135.3	50- 60	131.9	582.1	74.5, 74.5
70	80.89	75.81	73.43	81.04	86.72	94.35	93.25	91.38	60- 70	106.0	688.1	88, 88
80	34.07	30.89	29.80	34.25	40.77	48.21	48.34	43.89	70- 80	64.68	752.8	96.3, 96.3
90	1.393	4.565	4.952	4.507	3.620	11.18	11.94	8.291	80- 90	22.32	775.1	99.1, 99.1
100	0.3340	0.9129	1.325	0.6377	0.4252	0.6508	1.259	0.4399	90-100	2.646	777.7	99.5, 99.5
110	0.5613	0.5465	0.6081	0.5460	0.6224	0.5468	0.5324	0.5915	100-110	0.5980	778.3	99.5, 99.5
120	0.6983	0.6981	0.6838	0.6825	0.7745	0.7136	0.6843	0.7434	110-120	0.6318	779.0	99.6, 99.6
130	0.8197	0.8196	0.8054	0.7887	0.8958	0.8503	0.8364	0.8645	120-130	0.6959	779.7	99.7, 99.7
140	0.9410	0.9412	0.9574	0.9556	1.002	0.9567	0.9124	0.9559	130-140	0.6875	780.3	99.8, 99.8
150	0.9716	0.9866	0.9730	0.9707	1.048	1.017	1.004	1.016	140-150	0.6169	781.0	99.9, 99.9
160	1.017	1.032	1.019	1.046	1.124	1.108	1.095	1.107	150-160	0.4793	781.4	99.9, 99.9
170	1.063	1.093	1.125	1.077	1.184	1.154	1.186	1.168	160-170	0.3092	781.8	100, 100
180	1.169	1.169	1.186	1.138	1.184	1.184	1.201	1.183	170-180	0.1088	781.9	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 380.78 lm

%lum = 48.7%

%lamp = 48.7%

锥面光通量(120度): 582.11 lm

%lum = 74.5%

%lamp = 74.5%

C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 22.5度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: JINZHI  
 测试日期: 2021-07-01

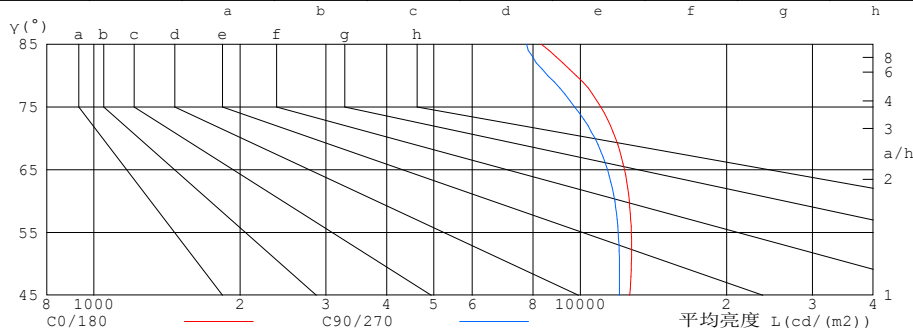
$\gamma$ 角度范围: 0度 - 180度  
 $\gamma$ 角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A\_V1系统 V2.00.446  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 9.660米 [K=1.0000]  
 备注:

## 灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.000V I:0.6972A P:16.733W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 781.864x1 lm		
灯具名称: 10 RGBW 合	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面: 0.02*1	遮光角:

有光侧边灯具的亮度限制曲线

眩光等级	质量等级	使用照度 (lx)							
1.15	A	2000	1000	500	<=300				
1.50	B		2000	1000	500	<=300			
1.85	C			2000	1000	500	<=300		
2.20	D				2000	1000	500	<=300	
2.55	E					2000	1000	500	<=300



平均亮度值 cd/(m²)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	8318	7764
80	9812	8569
75	11032	9740
70	11828	10722
65	12335	11385
60	12612	11778
55	12741	11975
50	12737	12044
45	12643	12031

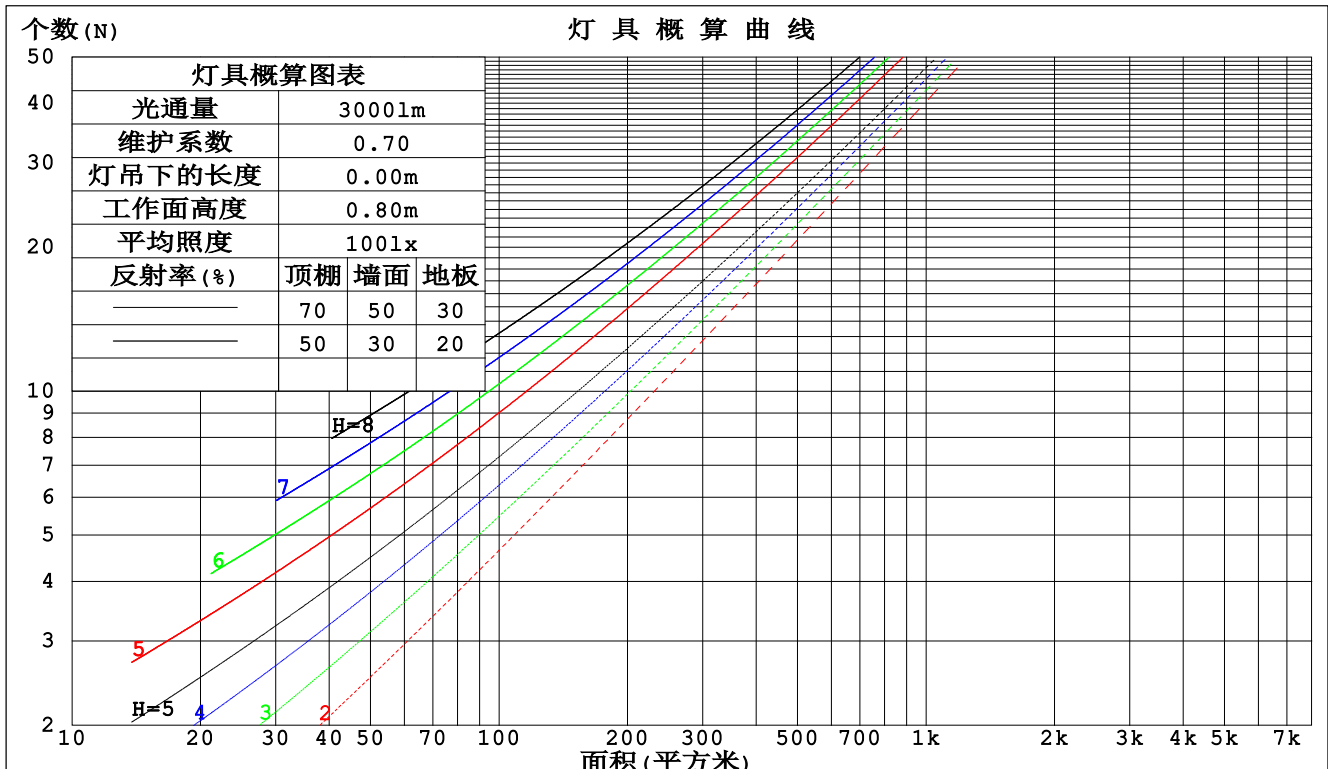
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: JINZHI  
测试日期: 2021-07-01

γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1 系统 V2.00.446  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 9.660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:24.000V I:0.6972A P:16.733W PF:1.0000 Freq:0Hz		
实检光通: 781.864x1 lm		
灯具名称: 10 RGBW 合	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面: 0.02*1	遮光角:

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	1.01	1.01	1.01	.99
1.0	1.02	.98	.94	1.00	.96	.92	.96	.92	.89	.92	.89	.86	.88	.86	.83	.81
2.0	.89	.81	.75	.87	.80	.74	.83	.77	.72	.79	.75	.70	.76	.72	.69	.66
3.0	.77	.69	.62	.75	.67	.61	.72	.65	.60	.69	.64	.59	.67	.62	.57	.55
4.0	.68	.59	.52	.67	.58	.51	.64	.56	.50	.61	.55	.50	.59	.53	.49	.47
5.0	.60	.51	.44	.59	.50	.44	.57	.49	.43	.55	.48	.43	.53	.47	.42	.40
6.0	.54	.45	.38	.53	.44	.38	.51	.43	.38	.49	.42	.37	.48	.41	.37	.35
7.0	.49	.40	.33	.48	.39	.33	.46	.39	.33	.45	.38	.33	.43	.37	.32	.30
8.0	.44	.36	.30	.44	.35	.30	.42	.35	.29	.41	.34	.29	.40	.33	.29	.27
9.0	.41	.32	.27	.40	.32	.26	.39	.31	.26	.38	.31	.26	.37	.30	.26	.24
10.0	.37	.29	.24	.37	.29	.24	.36	.29	.24	.35	.28	.24	.34	.28	.23	.22



C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 22.5度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: JINZHI  
 测试日期: 2021-07-01

γ角度范围: 0度 - 180度  
 γ角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A\_V1系统 V2.00.446  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 9.660米 [K=1.0000]  
 备注:

## 墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.000V I:0.6972A P:16.733W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 781.864x1 lm					
灯具名称: 10 RGBW 合			灯具类型:		灯具重量:
灯具规格:			外型尺寸:		测试编号:
制造厂商:			发光口面: 0.02*1		遮光角:

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	.332	.189	.060	.325	.185	.059	.311	.178	.057	.298	.172	.055	.286	.166	.054	
2.0	.308	.169	.052	.302	.166	.051	.289	.161	.050	.278	.156	.049	.268	.151	.048	
3.0	.283	.151	.045	.277	.148	.045	.266	.144	.044	.256	.140	.043	.247	.137	.042	
4.0	.259	.135	.040	.254	.133	.039	.245	.130	.039	.236	.126	.038	.227	.123	.038	
5.0	.239	.122	.035	.234	.120	.035	.225	.117	.035	.217	.115	.034	.210	.112	.034	
6.0	.221	.111	.032	.216	.109	.031	.209	.107	.031	.202	.105	.031	.195	.103	.030	
7.0	.205	.101	.029	.201	.100	.029	.194	.098	.028	.188	.096	.028	.181	.094	.028	
8.0	.191	.093	.026	.187	.092	.026	.181	.090	.026	.175	.089	.026	.170	.087	.025	
9.0	.178	.086	.024	.175	.085	.024	.170	.084	.024	.164	.082	.024	.159	.081	.023	
10.0	.167	.080	.022	.165	.079	.022	.160	.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	.197	.197	.197	.168	.168	.168	.115	.115	.115	.066	.066	.066	.021	.021	.021	
1.0	.189	.163	.139	.161	.140	.120	.110	.096	.083	.064	.056	.048	.020	.018	.016	
2.0	.181	.139	.103	.155	.119	.089	.106	.083	.062	.061	.048	.036	.020	.016	.012	
3.0	.174	.121	.079	.149	.104	.069	.102	.073	.048	.059	.042	.028	.019	.014	.009	
4.0	.166	.108	.064	.143	.093	.055	.098	.065	.039	.057	.038	.023	.018	.012	.008	
5.0	.159	.098	.053	.136	.085	.046	.094	.059	.032	.054	.035	.019	.018	.011	.006	
6.0	.151	.089	.045	.130	.077	.039	.090	.054	.028	.052	.032	.016	.017	.010	.005	
7.0	.144	.083	.039	.124	.072	.034	.086	.050	.024	.050	.030	.014	.016	.010	.005	
8.0	.138	.077	.035	.119	.067	.030	.082	.047	.022	.048	.028	.013	.015	.009	.004	
9.0	.132	.072	.032	.113	.062	.028	.079	.044	.020	.046	.026	.012	.015	.008	.004	
10.0	.126	.068	.029	.108	.059	.025	.075	.041	.018	.044	.024	.011	.014	.008	.004	

C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: JINZHI  
测试日期: 2021-07-01

γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1 系统 V2.00.446  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 9.660米 [K=1.0000]  
备注:

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:24.000V I:0.6972A P:16.733W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 781.864x1 lm										
灯具名称: 10 RGBW 合					灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格:					外型尺寸:			测试编号:		
制造厂商:					发光口面: 0.02*1			遮光角:		
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	22.5	24.1	22.8	24.3	24.5	22.2	23.8	22.5	24.0	24.3
3H	24.2	25.6	24.5	25.9	26.1	23.8	25.2	24.1	25.5	25.8
4H	24.8	26.2	25.2	26.5	26.8	24.4	25.8	24.7	26.0	26.3
6H	25.3	26.6	25.6	26.9	27.2	24.8	26.1	25.1	26.4	26.7
8H	25.4	26.7	25.8	27.0	27.3	24.9	26.2	25.3	26.5	26.8
12H	25.5	26.7	25.9	27.0	27.4	25.0	26.2	25.3	26.5	26.8
4H 2H	23.1	24.5	23.5	24.8	25.1	22.9	24.3	23.2	24.6	24.8
3H	24.9	26.2	25.3	26.5	26.8	24.6	25.8	25.0	26.2	26.5
4H	25.7	26.8	26.1	27.2	27.5	25.3	26.4	25.7	26.8	27.1
6H	26.3	27.3	26.7	27.7	28.0	25.8	26.8	26.3	27.2	27.6
8H	26.5	27.4	26.9	27.8	28.2	26.0	26.9	26.4	27.3	27.7
12H	26.6	27.5	27.1	27.9	28.3	26.1	27.0	26.6	27.4	27.8
8H 4H	26.0	26.9	26.4	27.3	27.7	25.6	26.5	26.0	26.9	27.3
6H	26.7	27.5	27.1	27.9	28.3	26.3	27.0	26.7	27.5	27.9
8H	26.9	27.6	27.4	28.1	28.5	26.5	27.2	27.0	27.7	28.1
12H	27.1	27.7	27.6	28.2	28.7	26.7	27.3	27.2	27.8	28.3
12H 4H	26.0	26.8	26.4	27.2	27.6	25.6	26.5	26.1	26.9	27.3
6H	26.7	27.4	27.2	27.9	28.3	26.3	27.0	26.8	27.5	27.9
8H	27.0	27.6	27.5	28.1	28.6	26.6	27.2	27.1	27.7	28.2
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):										
S = 1.0H	+ 0.1 / - 0.2					+ 0.1 / - 0.2				
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算, 781.91lm光源光通表格中的数据需要进行修正( $81\log(F/F_0) = -0.9$ )。  
 出光口面积: 0.02 m<sup>2</sup>

C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 22.5度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: JINZHI  
 测试日期: 2021-07-01

γ角度范围: 0度 - 180度  
 γ角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A\_V1系统 V2.00.446  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 9.660米 [K=1.0000]  
 备注:

## UF利用系数表

实测参数: U:24.000V I:0.6972A P:16.733W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 781.864x1 lm		
灯具名称: 10 RGBW 合	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面: 0.02*1	遮光角:

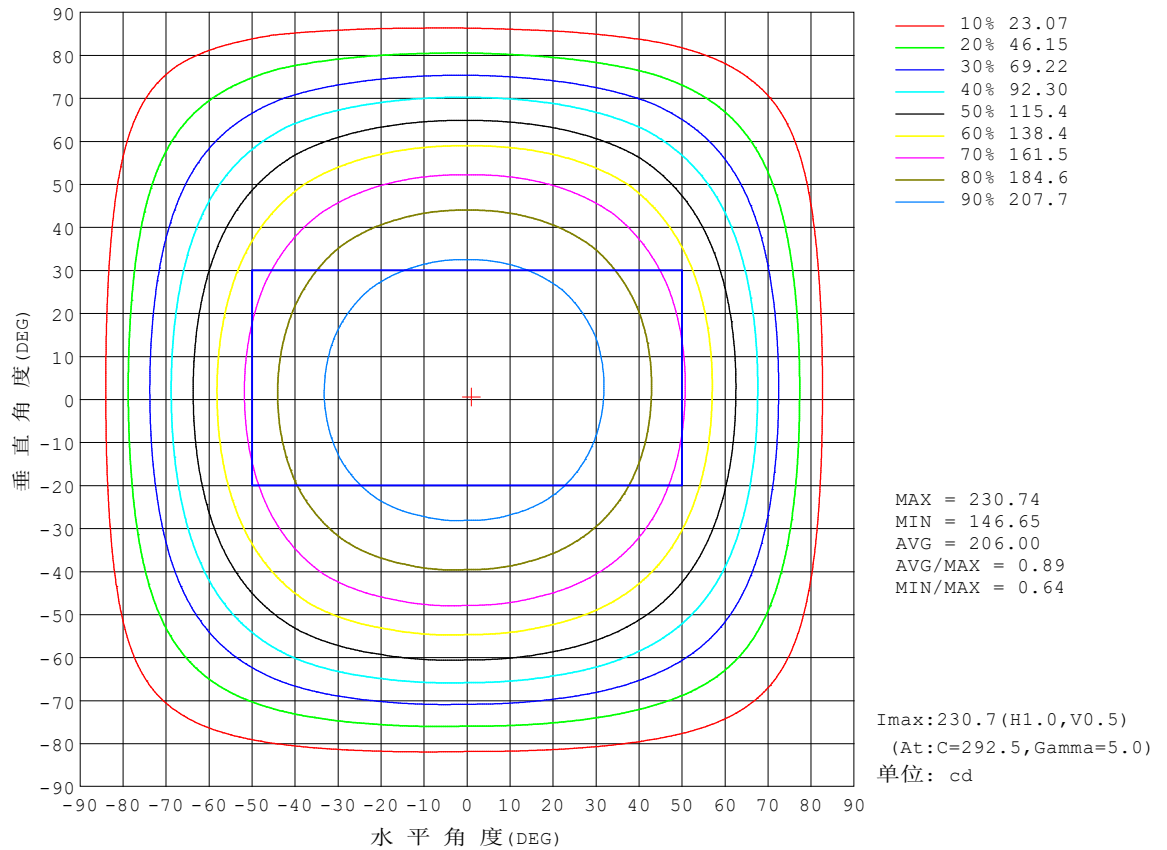
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	55	43	36	54	43	35	53	42	35	29
0.80	65	53	45	64	52	45	62	51	44	37
1.00	73	62	54	72	61	54	70	62	53	46
1.25	81	69	62	79	69	61	76	67	61	53
1.50	86	75	68	84	74	67	81	72	66	58
2.00	93	84	77	91	82	76	87	80	74	66
2.50	97	89	82	95	87	81	91	84	79	71
3.00	101	93	87	98	92	86	94	88	84	75
4.00	105	99	94	102	97	92	98	93	89	80
5.00	107	102	98	105	100	96	100	96	93	83
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 SHRNOM = 1.25			

C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 22.5度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: JINZHI  
 测试日期: 2021-07-01

γ角度范围: 0度 - 180度  
 γ角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A\_V1系统 V2.00.446  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 9.660米 [K=1.0000]  
 备注:

## 灯具等光强曲线

实测参数: U:24.000V I:0.6972A P:16.733W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 781.864x1 lm		
灯具名称: 10 RGBW 合	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面: 0.02*1	遮光角:



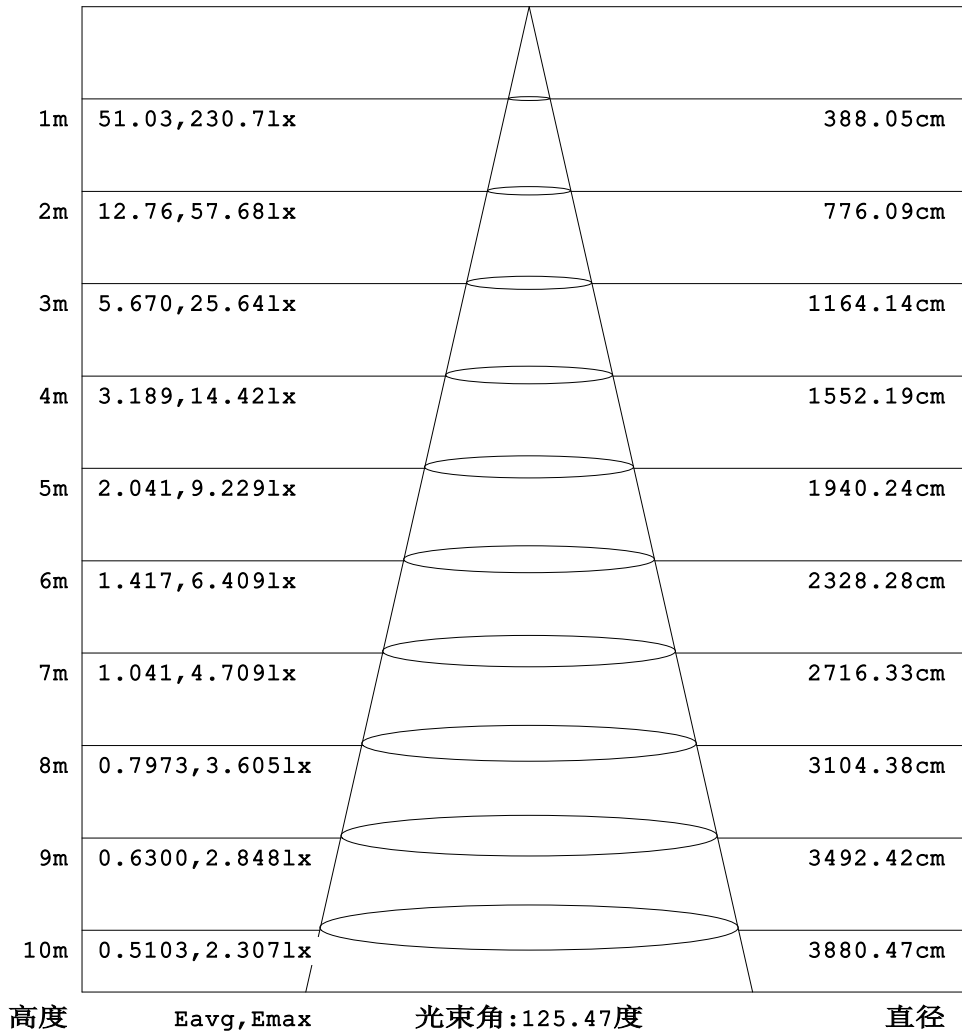
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: JINZHI  
测试日期: 2021-07-01

γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1 系统 V2.00.446  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 9.660米 [K=1.0000]  
备注:

## 灯具有效平均照度图

实测参数: U:24.000V I:0.6972A P:16.733W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 781.864x1 lm		
灯具名称: 10 RGBW 合	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面: 0.02*1	遮光角:

光通输出:617.5 lm



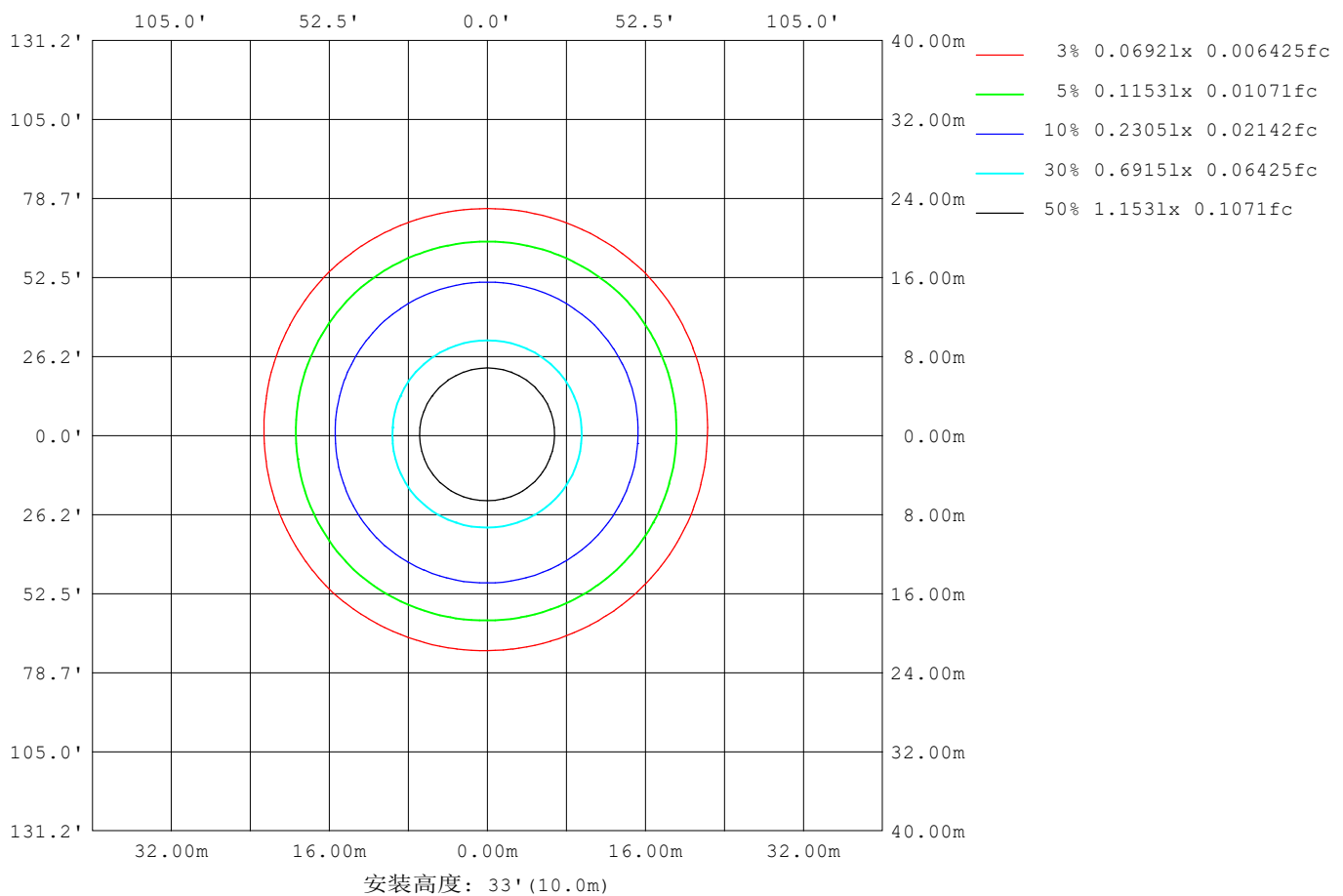
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.

C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:JINZHI  
测试日期:2021-07-01

γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1 系统 V2.00.446  
环境湿度:65.0%  
测试距离:9.660米 [K=1.0000]  
备注:

## 平面等照度曲线

实测参数: U:24.000V I:0.6972A P:16.733W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 781.864x1 lm		
灯具名称: 10 RGBW 合	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面: 0.02*1	遮光角:



C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: JINZHI  
测试日期: 2021-07-01

Y角度范围: 0度 - 180度  
Y角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1 系统 V2.00.446  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 9.660米 [K=1.0000]  
备注:

## LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:24.000V I:0.6972A P:16.733W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 781.864x1 lm		
灯具名称: 10 RGBW 合	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面: 0.02*1	遮光角:

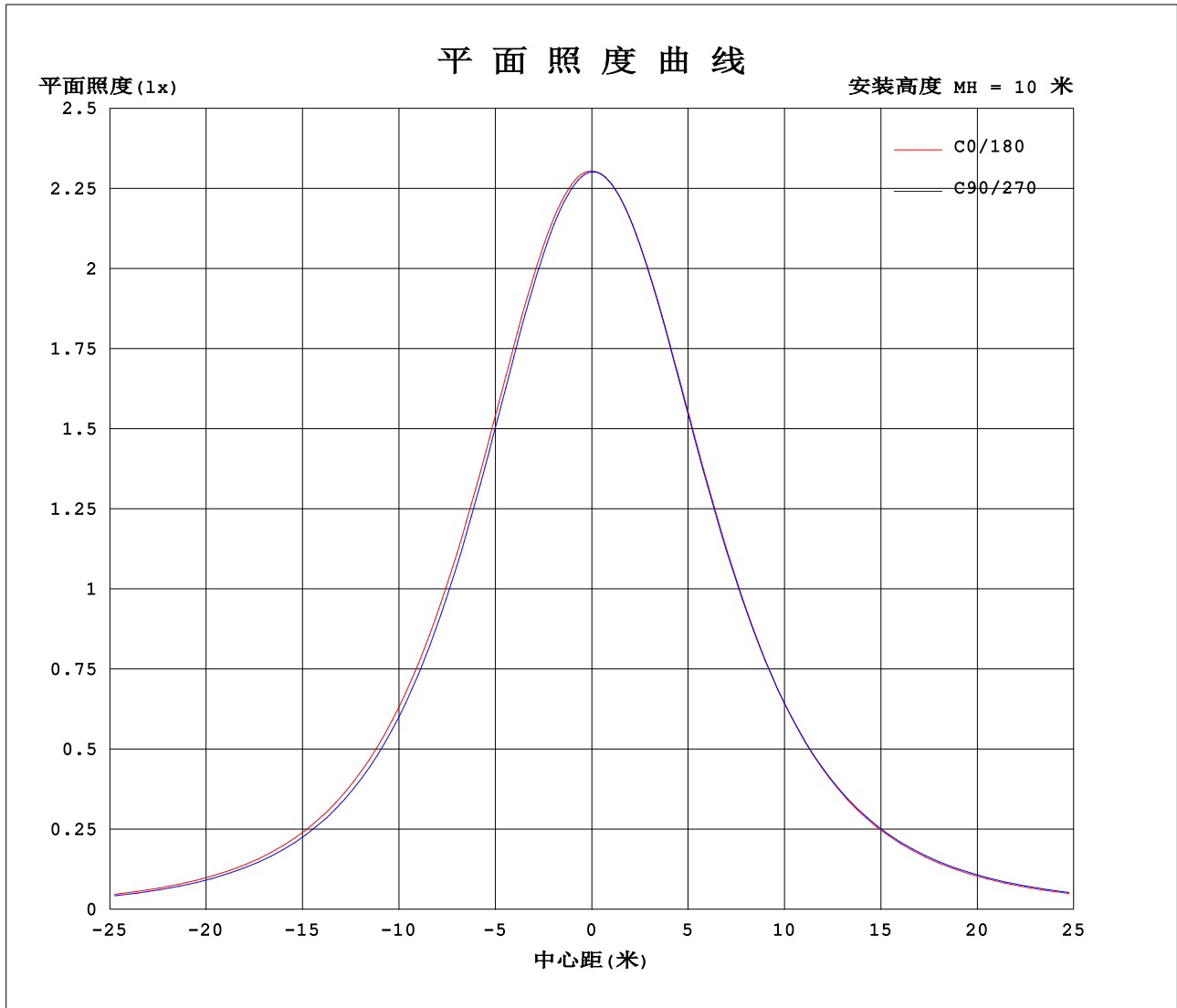
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	12643
L横 (75) av	11657
L横 (85) av	9706
L纵 (65) av	12491
L纵 (75) av	11717
L纵 (85) av	11828
L45 (65) av	12847
L45 (75) av	11970
L45 (85) av	11454

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: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: JINZHI  
测试日期: 2021-07-01

γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1 系统 V2.00.446  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 9.660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: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: JINZHI  
测试日期: 2021-07-01

γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1 系统 V2.00.446  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 9.660米 [K=1.0000]  
备注:

## 光强分布数据表格

实测参数: U:24.000V I:0.6972A P:16.733W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 781.864x1 lm		
灯具名称: 10 RGBW 合	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面: 0.02*1	遮光角:

表--1

单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	22.5	45	67.5	90	112.5	135	157.5	180	202.5	225	247.5	270	292.5	315	337.5			
0	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230			
5	230	230	229	229	229	229	230	230	230	230	230	231	230	231	230	230			
10	229	228	228	227	227	227	228	228	229	229	229	230	229	230	229	229			
15	226	225	224	224	224	224	225	226	227	227	227	227	227	227	227	227			
20	223	221	220	219	219	220	221	222	223	224	224	224	223	223	223	223			
25	217	216	214	213	213	214	216	217	219	220	219	219	218	219	219	218			
30	210	209	207	205	205	206	209	211	213	213	213	212	212	212	212	212			
35	202	200	198	196	195	197	200	203	205	205	205	204	204	204	205	204			
40	191	189	187	185	184	186	190	193	194	196	196	194	194	195	195	194			
45	179	177	174	171	170	173	178	181	182	184	184	183	182	183	184	182			
50	164	161	158	156	155	158	163	166	167	169	170	169	168	169	170	168			
55	146	144	141	138	138	141	146	149	150	153	154	153	153	154	154	151			
60	126	124	121	119	118	121	127	129	131	134	136	135	135	135	135	131			
65	104	102	99.1	96.7	96.3	99.4	105	107	109	113	116	115	115	115	114	109			
70	80.9	78.6	75.8	73.8	73.4	76.4	81.0	83.6	86.7	90.8	94.4	93.7	93.3	92.7	91.4	86.2			
75	57.1	55.2	52.6	51.2	50.5	53.3	56.8	60.0	63.6	67.5	71.0	71.0	70.8	69.3	67.4	62.0			
80	34.1	32.7	30.9	30.2	29.8	31.7	34.2	37.0	40.8	44.6	48.2	48.6	48.3	46.5	43.9	38.4			
85	14.5	13.2	13.3	13.8	13.6	14.9	16.0	16.9	19.3	24.0	27.6	28.3	27.7	26.1	23.0	18.0			
90	1.39	3.29	4.56	4.95	4.95	4.84	4.51	3.64	3.62	7.75	11.2	11.9	11.9	10.7	8.29	4.82			
95	0.33	0.91	2.11	2.49	2.57	1.96	1.28	0.47	0.32	1.08	2.65	3.81	4.05	3.58	2.12	0.63			
100	0.33	0.50	0.91	1.23	1.33	0.91	0.64	0.47	0.43	0.38	0.65	1.34	1.26	1.07	0.44	0.38			
105	0.46	0.61	0.55	0.61	0.67	0.59	0.55	0.56	0.50	0.38	0.49	0.50	0.47	0.47	0.47	0.44			
110	0.56	0.67	0.55	0.67	0.61	0.65	0.55	0.67	0.62	0.44	0.55	0.47	0.53	0.47	0.59	0.45			
115	0.64	0.76	0.62	0.74	0.61	0.74	0.64	0.74	0.70	0.53	0.64	0.49	0.64	0.49	0.67	0.55			
120	0.70	0.84	0.70	0.81	0.68	0.81	0.68	0.82	0.77	0.64	0.71	0.56	0.68	0.58	0.74	0.68			
125	0.77	0.88	0.76	0.87	0.74	0.87	0.74	0.88	0.83	0.68	0.79	0.68	0.75	0.65	0.80	0.70			
130	0.82	0.97	0.82	0.93	0.81	0.94	0.79	0.94	0.90	0.76	0.85	0.70	0.84	0.70	0.86	0.76			
135	0.90	0.99	0.90	1.00	0.85	0.99	0.88	0.99	0.94	0.79	0.91	0.74	0.88	0.76	0.91	0.80			
140	0.94	1.02	0.94	1.00	0.96	1.03	0.96	1.02	1.00	0.90	0.96	0.82	0.91	0.82	0.96	0.89			
145	0.94	1.06	0.97	1.06	0.97	1.08	0.99	1.08	1.02	0.94	0.99	0.88	0.96	0.91	1.00	0.94			
150	0.97	1.09	0.99	1.08	0.97	1.11	0.97	1.08	1.05	0.96	1.02	0.96	1.00	0.96	1.02	0.97			
155	1.00	1.14	1.00	1.11	0.99	1.13	0.99	1.11	1.09	0.96	1.06	0.96	1.06	0.96	1.08	0.97			
160	1.02	1.12	1.03	1.15	1.02	1.16	1.05	1.11	1.12	0.99	1.11	0.99	1.09	0.96	1.11	1.00			
165	1.05	1.17	1.05	1.15	1.06	1.19	1.05	1.11	1.15	1.03	1.14	1.03	1.14	1.02	1.14	1.02			
170	1.06	1.17	1.09	1.17	1.12	1.19	1.08	1.15	1.18	1.06	1.15	1.06	1.19	1.08	1.17	1.09			
175	1.15	1.17	1.12	1.20	1.14	1.19	1.12	1.15	1.20	1.08	1.18	1.08	1.19	1.11	1.18	1.09			
180	1.17	1.14	1.17	1.17	1.19	1.19	1.14	1.12	1.18	1.15	1.18	1.20	1.20	1.16	1.18	1.17			

C角度范围: 0度 - 360度

C角度间隔: 22.5度

测试速度: 快速

环境温度: 25.3℃

测试人员: JINZHI

测试日期: 2021-07-01

γ角度范围: 0度 - 180度

γ角度间隔: 1.0度

测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A\_V1系统 V2.00.446

环境湿度: 65.0%

测试距离: 9.660米 [K=1.0000]

备注: