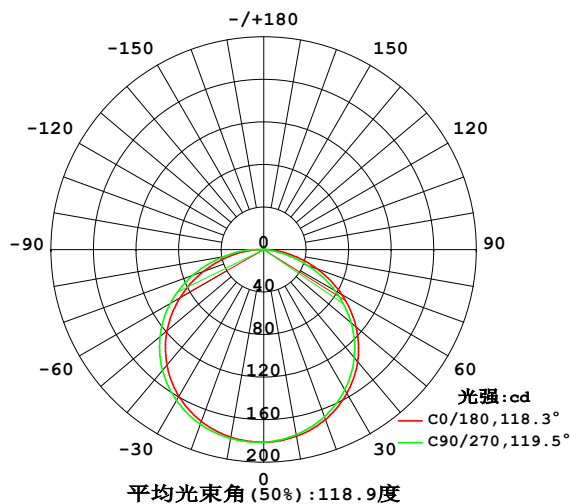


室内灯具光度数据

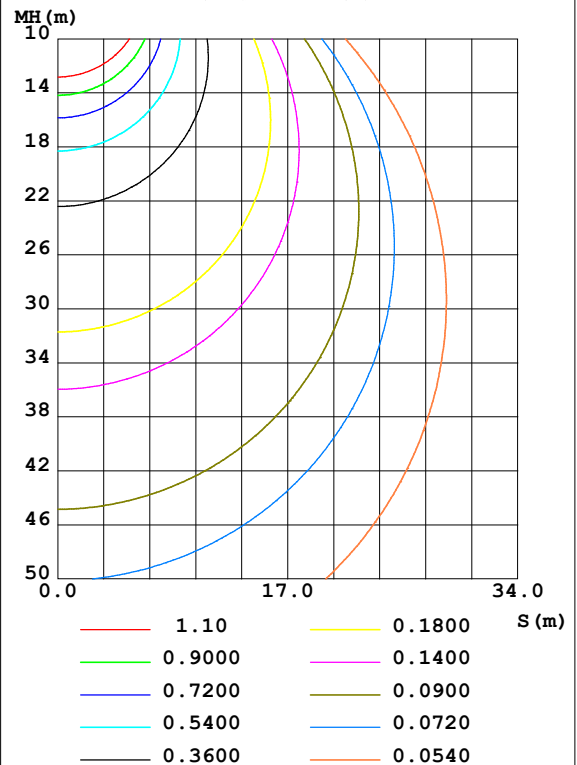
实测参数: U:24.000V I:0.2950A P:7.0800W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 565.461x1 lm		
灯具名称: 02 RGB+CCT 正白	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面: 0.02*1	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 79.87 lm/W
型号		峰值光强(cd)	181.5	S/MH(C0/180)	1.31	
标称功率(W)		灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.35	
额定电源电压(V)		总光通量(lm)	565.46	η UP,DN(C0-180)	0.3,46.0	
额定光通量(lm)	565.461	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.6,53.1	
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	1.50	

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: 2021-07-02

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:

γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi_{\text{环}}$	$\Phi_{\text{总}}$	%lum, lamp
10	178.2	176.9	176.7	177.7	179.0	180.1	180.2	179.4	0- 10	17.17	17.17	3.04, 3.04
20	170.0	167.5	167.2	169.1	171.9	174.3	174.7	172.9	10- 20	49.56	66.72	11.8, 11.8
30	156.4	152.8	152.4	155.2	159.5	163.4	163.9	161.1	20- 30	76.18	142.9	25.3, 25.3
40	137.4	132.7	132.5	135.9	141.7	147.3	148.1	144.2	30- 40	93.68	236.6	41.8, 41.8
50	113.4	107.6	107.3	111.5	118.8	126.1	127.3	122.1	40- 50	99.53	336.1	59.4, 59.4
60	84.86	78.03	77.61	82.56	91.24	99.98	101.6	95.20	50- 60	92.32	428.4	75.8, 75.8
70	53.58	45.59	44.32	50.33	60.44	69.60	71.15	64.08	60- 70	72.53	501.0	88.6, 88.6
80	23.44	16.20	13.95	19.66	29.29	37.66	38.18	32.31	70- 80	43.87	544.8	96.4, 96.4
90	1.903	0.9171	0.5949	2.102	4.644	10.80	9.768	7.143	80- 90	15.60	560.4	99.1, 99.1
100	0.2887	0.3188	0.2580	0.4254	0.2889	1.485	0.6652	0.4537	90-100	1.981	562.4	99.5, 99.5
110	0.3343	0.3794	0.3944	0.3945	0.3799	0.4099	0.3494	0.3795	100-110	0.4473	562.9	99.5, 99.5
120	0.4710	0.5006	0.4855	0.4855	0.5472	0.4860	0.5007	0.5012	110-120	0.4436	563.3	99.6, 99.6
130	0.5622	0.5917	0.6219	0.5614	0.6534	0.6073	0.6069	0.5919	120-130	0.4914	563.8	99.7, 99.7
140	0.7445	0.7591	0.7437	0.6978	0.7295	0.6834	0.6830	0.6682	130-140	0.5051	564.3	99.8, 99.8
150	0.7445	0.7591	0.7437	0.8042	0.8055	0.7743	0.7589	0.7738	140-150	0.4640	564.8	99.9, 99.9
160	0.7445	0.7741	0.7741	0.8042	0.8511	0.8350	0.8348	0.8345	150-160	0.3680	565.1	99.9, 99.9
170	0.8053	0.8046	0.8498	0.8345	0.9117	0.8957	0.9107	0.8648	160-170	0.2369	565.4	100, 100
180	0.8813	0.9109	0.8803	0.8952	0.8813	0.9261	0.9258	0.8648	170-180	0.0832	565.5	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 286.42 lm

%lum = 50.7%

%lamp = 50.7%

锥面光通量(120度): 428.43 lm

%lum = 75.8%

%lamp = 75.8%

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: 2021-07-02

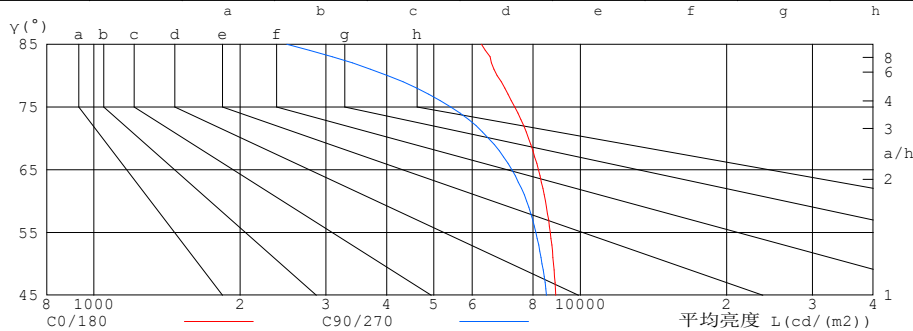
γ 角度范围: 0度 - 180度
 γ 角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A_V1 系统 V2.00.446
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.660米 [K=1.0000]
 备注:

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.000V I:0.2950A P:7.0800W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 565.461x1 lm		
灯具名称: 02 RGB+CCT 正白	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	6263	2493
80	6746	4017
75	7340	5419
70	7827	6482
65	8209	7235
60	8480	7764
55	8681	8109
50	8814	8350
45	8908	8527

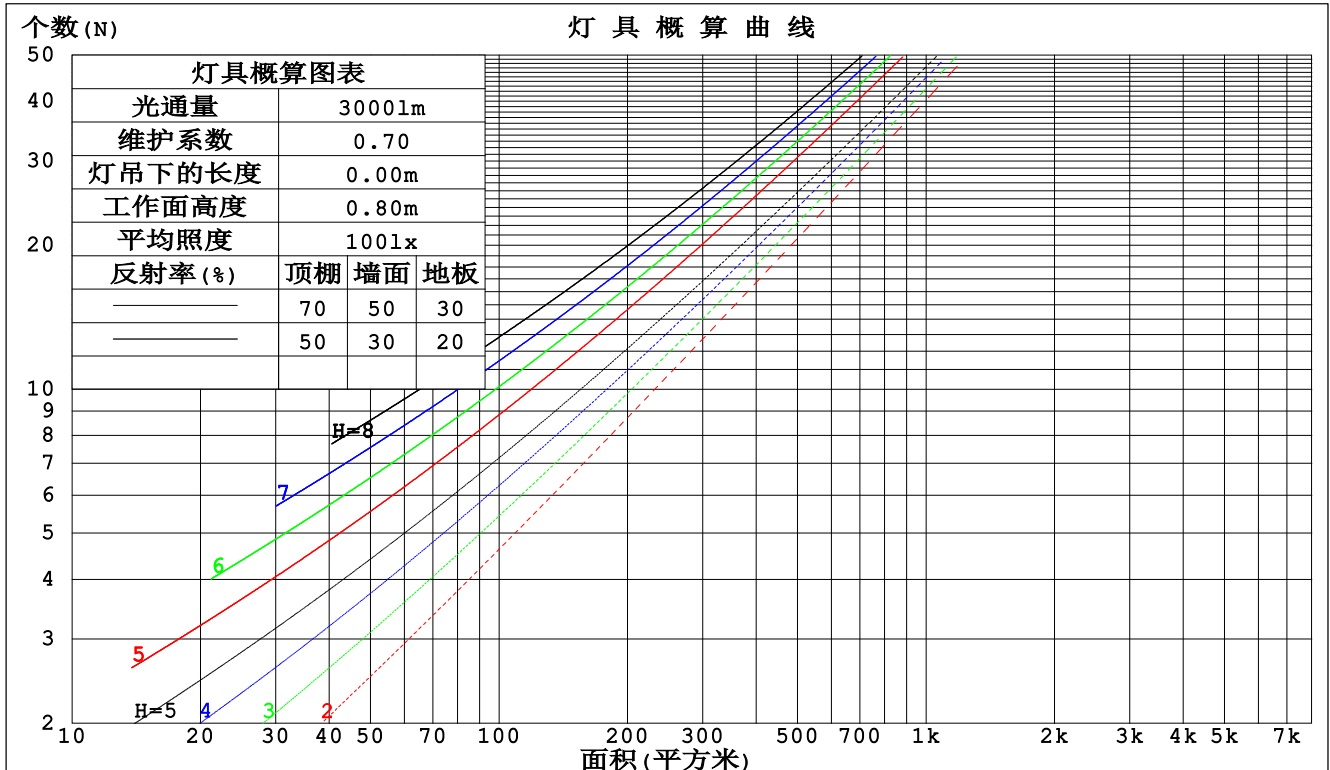
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: JINZHI
测试日期: 2021-07-02

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:0.2950A P:7.0800W PF:1.0000 Freq:0Hz		
实检光通: 565.461x1 lm		
灯具名称: 02 RGB+CCT 正白	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	1.03	.98	.94	1.00	.96	.93	.96	.93	.90	.92	.89	.87	.88	.86	.84	.82
2.0	.89	.82	.76	.87	.81	.75	.83	.78	.73	.80	.75	.71	.77	.73	.70	.67
3.0	.78	.69	.63	.76	.68	.62	.73	.66	.61	.70	.64	.60	.68	.63	.59	.56
4.0	.69	.60	.53	.67	.59	.52	.65	.57	.52	.62	.56	.51	.60	.54	.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	.39	.50	.43	.38	.49	.43	.38	.36
7.0	.50	.41	.35	.49	.40	.34	.47	.40	.34	.46	.39	.34	.44	.38	.33	.31
8.0	.45	.37	.31	.45	.36	.31	.43	.36	.30	.42	.35	.30	.41	.34	.30	.28
9.0	.42	.33	.28	.41	.33	.27	.40	.32	.27	.39	.32	.27	.37	.31	.27	.25
10.0	.38	.30	.25	.38	.30	.25	.37	.30	.25	.36	.29	.25	.35	.29	.24	.23



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: 2021-07-02

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:0.2950A P:7.0800W PF:1.0000 Freq:0Hz		
实检光通: 565.461x1 lm		
灯具名称: 02 RGB+CCT 正白	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	.325	.185	.059	.318	.181	.058	.304	.175	.056	.291	.168	.054	.280	.162	.052	
2.0	.302	.166	.051	.296	.163	.050	.283	.158	.049	.272	.153	.048	.262	.148	.047	
3.0	.278	.148	.044	.272	.146	.044	.261	.141	.043	.251	.138	.042	.242	.134	.041	
4.0	.255	.133	.039	.250	.131	.039	.240	.127	.038	.231	.124	.037	.223	.121	.037	
5.0	.235	.120	.035	.231	.118	.034	.222	.116	.034	.214	.113	.034	.206	.110	.033	
6.0	.217	.109	.031	.213	.108	.031	.206	.105	.031	.199	.103	.030	.192	.101	.030	
7.0	.202	.100	.028	.198	.099	.028	.191	.097	.028	.185	.095	.028	.179	.093	.027	
8.0	.188	.092	.026	.185	.091	.026	.179	.089	.026	.173	.088	.025	.168	.086	.025	
9.0	.176	.085	.024	.173	.084	.024	.168	.083	.024	.163	.081	.023	.158	.080	.023	
10.0	.166	.079	.022	.163	.079	.022	.158	.077	.022	.153	.076	.022	.149	.075	.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	.197	.197	.197	.169	.169	.169	.115	.115	.115	.066	.066	.066	.021	.021	.021	
1.0	.188	.163	.140	.161	.140	.120	.110	.096	.083	.063	.056	.048	.020	.018	.016	
2.0	.181	.139	.104	.155	.119	.090	.106	.083	.062	.061	.048	.037	.020	.016	.012	
3.0	.173	.121	.080	.148	.105	.069	.102	.073	.049	.059	.042	.029	.019	.014	.009	
4.0	.165	.108	.064	.142	.093	.056	.098	.065	.039	.056	.038	.023	.018	.012	.008	
5.0	.158	.098	.053	.135	.085	.046	.093	.059	.033	.054	.035	.019	.017	.011	.006	
6.0	.151	.089	.046	.129	.077	.040	.089	.054	.028	.052	.032	.017	.017	.010	.006	
7.0	.144	.083	.040	.124	.072	.035	.085	.050	.025	.050	.030	.015	.016	.010	.005	
8.0	.137	.077	.035	.118	.067	.031	.082	.047	.022	.047	.028	.013	.015	.009	.004	
9.0	.131	.072	.032	.113	.062	.028	.078	.044	.020	.046	.026	.012	.015	.008	.004	
10.0	.125	.068	.029	.108	.059	.026	.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: 2021-07-02

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:0.2950A P:7.0800W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 565.461x1 lm										
灯具名称: 02 RGB+CCT 正白					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	22.0	23.6	22.3	23.8	24.0	21.7	23.2	22.0	23.5	23.7
3H	23.6	25.0	23.9	25.2	25.5	23.0	24.4	23.3	24.7	25.0
4H	24.2	25.5	24.5	25.8	26.1	23.5	24.8	23.8	25.1	25.4
6H	24.6	25.9	25.0	26.2	26.5	23.7	25.0	24.0	25.3	25.6
8H	24.8	26.0	25.2	26.3	26.7	23.7	24.9	24.1	25.3	25.6
12H	24.9	26.1	25.3	26.4	26.7	23.7	24.9	24.1	25.2	25.5
4H 2H	22.5	23.9	22.9	24.2	24.4	22.3	23.6	22.6	23.9	24.2
3H	24.2	25.4	24.6	25.7	26.1	23.8	24.9	24.1	25.3	25.6
4H	25.0	26.1	25.4	26.4	26.7	24.3	25.4	24.7	25.7	26.1
6H	25.5	26.5	26.0	26.9	27.3	24.6	25.6	25.0	25.9	26.3
8H	25.8	26.7	26.2	27.0	27.5	24.7	25.6	25.1	26.0	26.4
12H	25.9	26.7	26.4	27.1	27.6	24.7	25.5	25.1	25.9	26.4
8H 4H	25.1	26.0	25.5	26.4	26.8	24.5	25.4	24.9	25.8	26.2
6H	25.8	26.6	26.3	27.0	27.4	24.9	25.7	25.4	26.1	26.6
8H	26.1	26.8	26.6	27.2	27.7	25.0	25.7	25.5	26.2	26.6
12H	26.3	26.9	26.8	27.4	27.9	25.1	25.7	25.6	26.1	26.6
12H 4H	25.1	25.9	25.5	26.3	26.8	24.5	25.4	25.0	25.8	26.2
6H	25.8	26.5	26.3	26.9	27.4	25.0	25.6	25.4	26.1	26.6
8H	26.1	26.7	26.6	27.2	27.7	25.1	25.7	25.6	26.2	26.7
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					+ 0.2 / - 0.2				
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.4				
2.0H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.3 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 565.51lm光源光通表格中的数据需要进行修正($81\log(F/F_0) = -2.0$).

出光口面积: 0.02 m²

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: 2021-07-02

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:0.2950A P:7.0800W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 565.461x1 lm		
灯具名称: 02 RGB+CCT 正白	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:

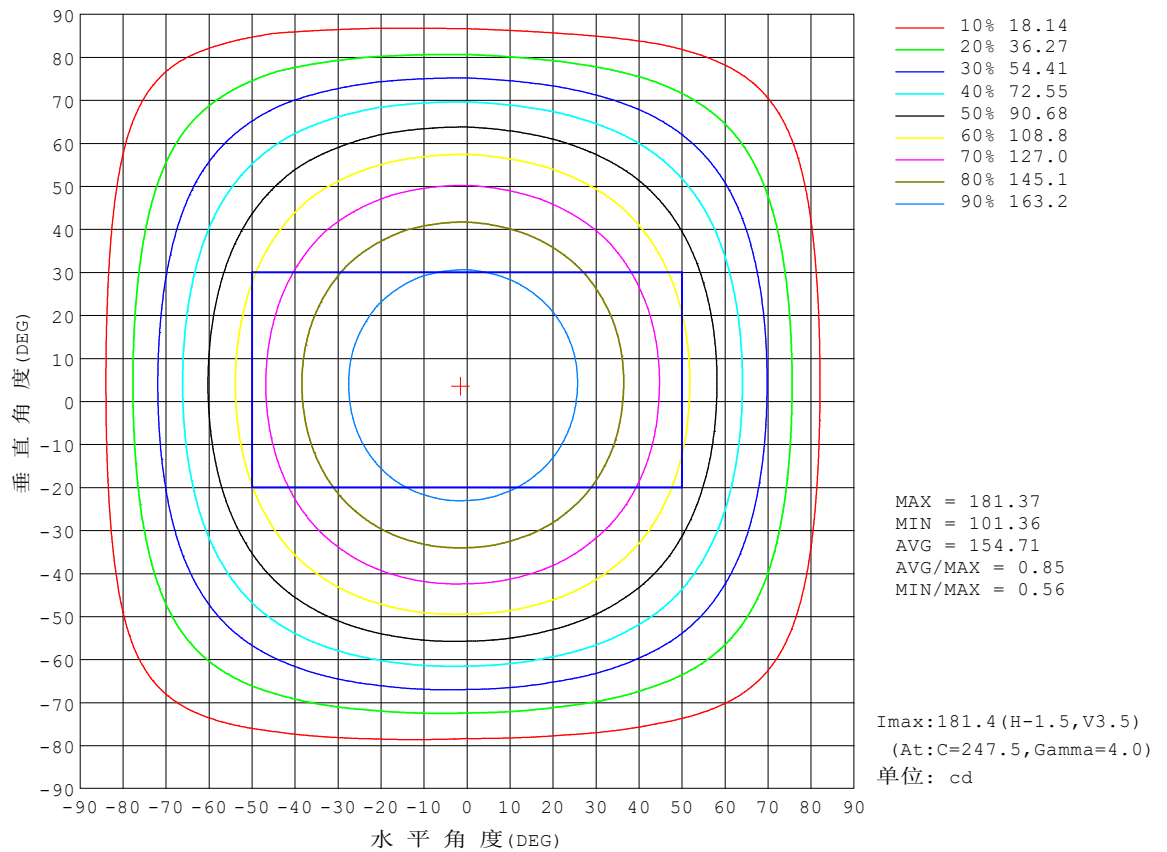
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	54	43	37	30
0.80	66	54	46	65	54	46	63	53	46	39
1.00	74	63	55	73	62	55	71	64	54	47
1.25	81	71	63	80	70	63	77	68	62	54
1.50	87	76	69	85	75	68	82	73	67	59
2.00	94	85	78	92	83	77	88	81	75	67
2.50	98	89	83	95	88	82	91	85	80	72
3.00	101	94	88	99	92	87	95	89	85	76
4.00	105	99	94	103	97	93	98	94	90	81
5.00	108	103	98	105	101	97	100	97	93	84
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: 22.5度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: JINZHI
 测试日期: 2021-07-02

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:0.2950A P:7.0800W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 565.461x1 lm		
灯具名称: 02 RGB+CCT 正白	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:



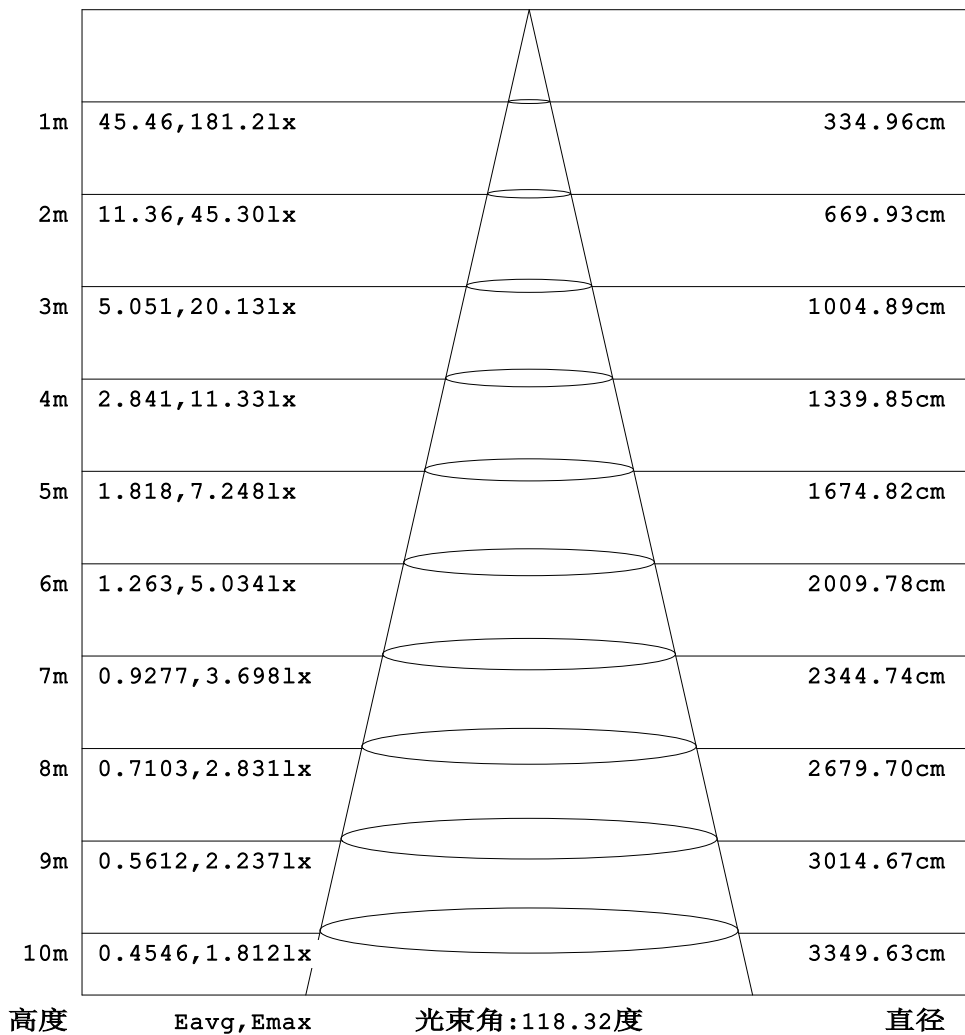
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: JINZHI
测试日期: 2021-07-02

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:0.2950A P:7.0800W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 565.461x1 lm		
灯具名称: 02 RGB+CCT 正白	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:428.4 lm



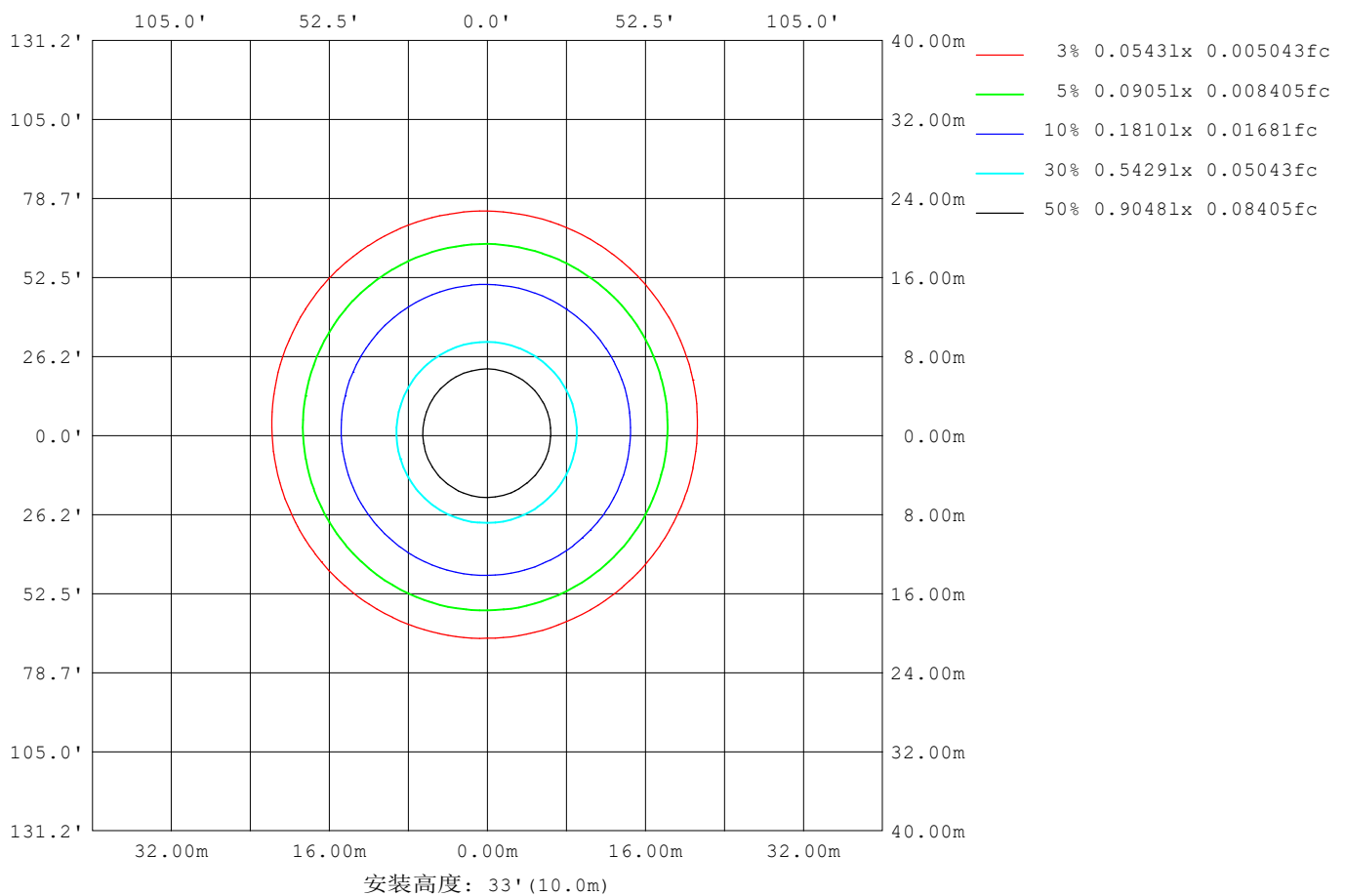
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.

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: 2021-07-02

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:0.2950A P:7.0800W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 565.461x1 lm		
灯具名称: 02 RGB+CCT 正白	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: 2021-07-02

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:0.2950A P:7.0800W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 565.461x1 lm		
灯具名称: 02 RGB+CCT 正白	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:

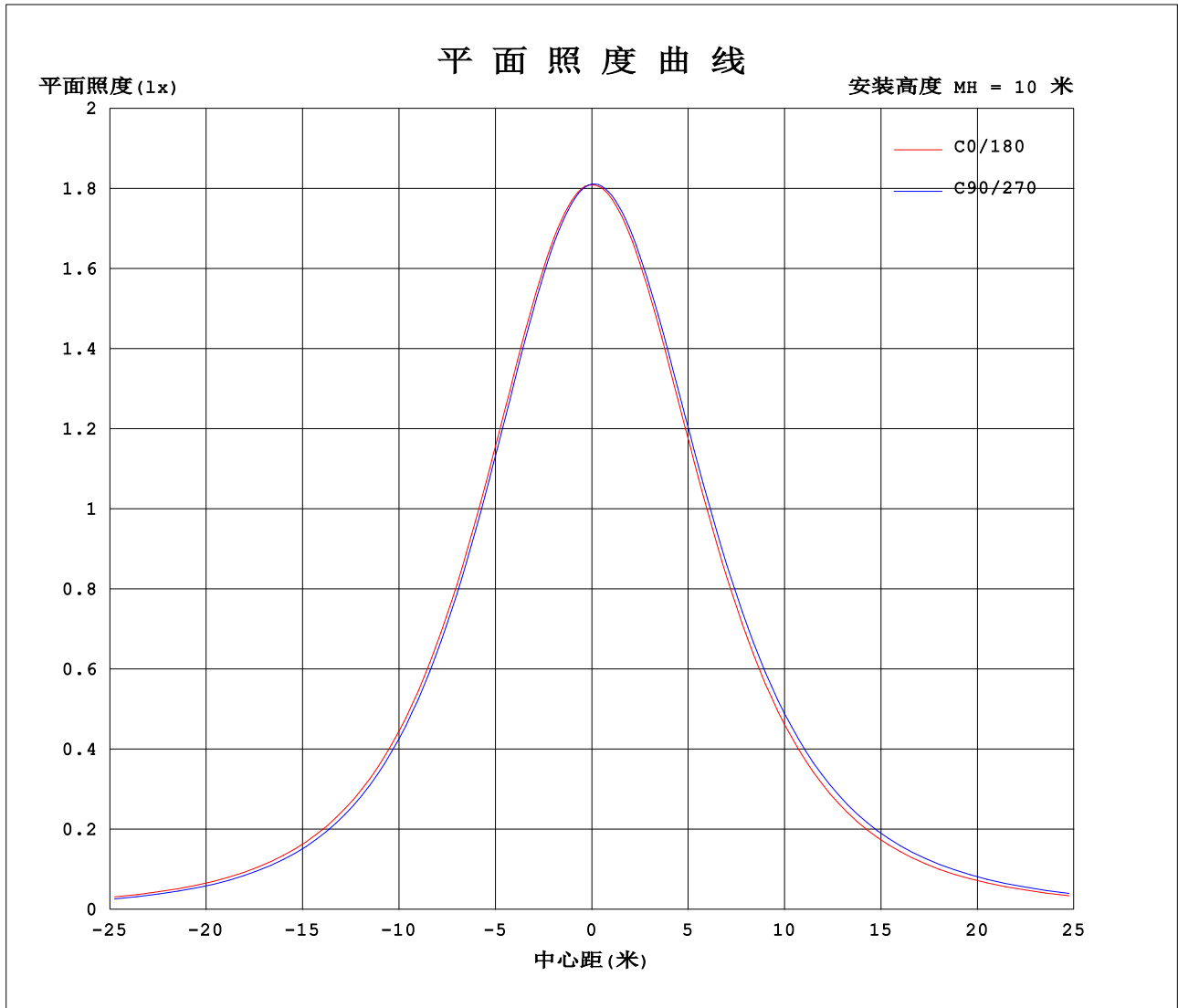
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	8604
L横 (75) av	7989
L横 (85) av	7632
L纵 (65) av	8753
L纵 (75) av	8011
L纵 (85) av	7714
L45 (65) av	8688
L45 (75) av	8021
L45 (85) av	7945

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: 2021-07-02

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: 2021-07-02

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:0.2950A P:7.0800W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 565.461x1 lm		
灯具名称: 02 RGB+CCT 正白	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	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181			
5	180	180	180	180	179	180	180	180	181	181	181	181	181	181	181	181			
10	178	177	177	177	177	177	178	178	179	180	180	181	180	180	179	179			
15	175	174	173	173	173	173	174	175	176	177	178	179	178	178	177	176			
20	170	169	167	167	167	168	169	170	172	173	174	175	175	174	173	172			
25	164	162	161	160	160	161	163	164	166	168	169	170	170	169	168	166			
30	156	154	153	152	152	154	155	157	159	162	163	164	164	163	161	159			
35	148	145	143	143	143	145	146	148	151	154	156	157	157	155	153	151			
40	137	135	133	132	132	134	136	139	142	145	147	149	148	147	144	141			
45	126	123	121	120	121	122	124	127	131	134	137	139	138	137	134	130			
50	113	110	108	107	107	109	112	115	119	123	126	128	127	125	122	118			
55	99.6	96.0	93.3	92.5	93.0	95.0	97.5	101	106	110	114	115	115	113	109	104			
60	84.9	80.8	78.0	77.0	77.6	79.6	82.6	86.3	91.2	95.8	100.0	102	102	98.9	95.2	90.0			
65	69.4	65.0	61.9	60.7	61.1	63.4	66.6	70.7	76.0	80.9	85.2	87.2	86.8	84.1	80.0	74.8			
70	53.6	49.2	45.6	44.1	44.3	46.8	50.3	55.0	60.4	65.4	69.6	71.7	71.1	68.4	64.1	59.1			
75	38.0	34.0	30.0	28.4	28.0	30.7	34.4	39.4	44.7	49.6	53.6	55.3	54.9	52.0	48.0	43.1			
80	23.4	19.8	16.2	14.5	13.9	16.4	19.7	24.2	29.3	33.8	37.7	38.8	38.2	35.4	32.3	27.9			
85	10.9	8.23	6.02	4.70	4.34	5.95	8.38	12.1	15.7	19.9	22.8	23.4	22.5	20.3	18.2	14.9			
90	1.90	1.68	0.92	0.51	0.59	1.02	2.10	3.77	4.64	8.80	10.8	10.8	9.77	8.43	7.14	4.96			
95	0.29	0.30	0.32	0.33	0.26	0.44	0.84	0.73	0.24	2.98	3.80	3.64	2.74	2.32	1.75	1.26			
100	0.29	0.33	0.32	0.35	0.26	0.39	0.43	0.35	0.29	1.13	1.49	1.35	0.67	0.56	0.45	0.44			
105	0.29	0.43	0.32	0.43	0.30	0.44	0.38	0.41	0.35	0.36	0.73	0.68	0.30	0.29	0.35	0.33			
110	0.33	0.47	0.38	0.52	0.39	0.49	0.39	0.47	0.38	0.35	0.41	0.41	0.35	0.29	0.38	0.33			
115	0.44	0.55	0.46	0.56	0.46	0.56	0.46	0.52	0.49	0.35	0.43	0.41	0.41	0.32	0.44	0.35			
120	0.47	0.59	0.50	0.61	0.49	0.61	0.49	0.61	0.55	0.43	0.49	0.41	0.50	0.36	0.50	0.46			
125	0.53	0.65	0.55	0.67	0.52	0.64	0.55	0.64	0.59	0.46	0.55	0.46	0.53	0.46	0.55	0.47			
130	0.56	0.68	0.59	0.70	0.62	0.70	0.56	0.70	0.65	0.49	0.61	0.46	0.61	0.46	0.59	0.50			
135	0.73	0.73	0.71	0.76	0.74	0.74	0.68	0.74	0.70	0.53	0.65	0.52	0.62	0.50	0.65	0.55			
140	0.74	0.76	0.76	0.78	0.74	0.76	0.70	0.79	0.73	0.61	0.68	0.55	0.68	0.55	0.67	0.62			
145	0.74	0.79	0.76	0.82	0.74	0.77	0.74	0.80	0.77	0.73	0.76	0.64	0.71	0.64	0.73	0.68			
150	0.74	0.84	0.76	0.84	0.74	0.77	0.80	0.85	0.81	0.73	0.77	0.71	0.76	0.71	0.77	0.74			
155	0.74	0.87	0.76	0.87	0.74	0.87	0.80	0.86	0.85	0.74	0.80	0.74	0.80	0.74	0.80	0.77			
160	0.74	0.88	0.77	0.88	0.77	0.90	0.80	0.90	0.85	0.74	0.83	0.76	0.83	0.74	0.83	0.79			
165	0.79	0.90	0.79	0.91	0.80	0.90	0.80	0.91	0.90	0.76	0.87	0.76	0.88	0.76	0.86	0.79			
170	0.81	0.91	0.80	0.96	0.85	0.93	0.83	0.93	0.91	0.77	0.90	0.81	0.91	0.79	0.86	0.79			
175	0.82	0.91	0.85	0.94	0.90	0.93	0.86	0.93	0.91	0.81	0.93	0.82	0.93	0.80	0.86	0.82			
180	0.88	0.91	0.91	0.94	0.88	0.93	0.90	0.93	0.88	0.85	0.93	0.88	0.93	0.87	0.86	0.90			

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: 2021-07-02

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: