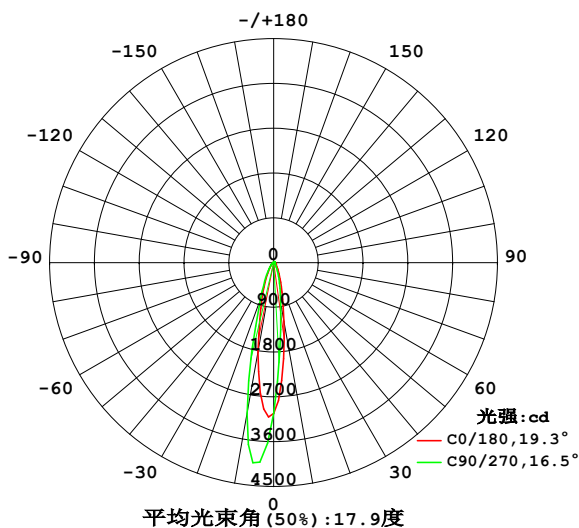


## 室内灯具光度数据

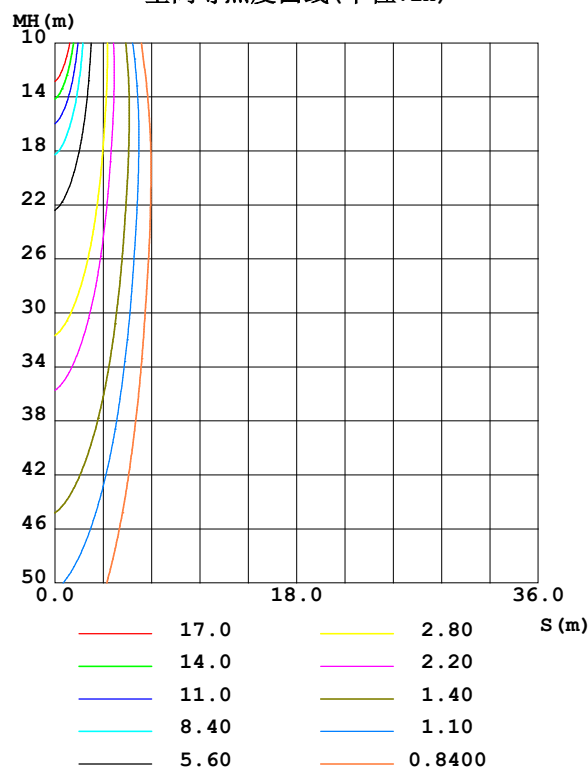
灯具名称: 2620Pro	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面: 0.026*0.5	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 70.16 lm/W
型号	3000K RA80 18X20°	峰值光强(cd)	4174	S/MH(C0/180)	0.40	
标称功率(W)	12	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	0.48	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	860.86	□ UP,DN(C0-180)	0.9,33.8	
额定光通量(lm)	71.7383	CIE分类	直接	□ UP,DN(C180-360)	0.5,64.8	
灯具内光源数(只)	12	上射光通比(%)	1.4	CIBSE SHR NOM	0.00	
实测电源电压(V)	24	下射光通比(%)	98.6	CIBSE SHR MAX	0.30	

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:  
测试日期: 2022-10-18

γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 2.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B\_V1系统 V2.00.450  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 5.749米 [K=1.0000]  
备注:

## 灯具环带光通量

环带光通量:

面	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi$ 环	$\Phi$ 总	%lum, lamp
10	1204	845.9	815.2	1045	1829	3181	3095	1893	0- 10	221.0	221.0	25.7, 25.7
20	423.0	313.0	294.0	368.2	646.1	927.7	771.8	534.5	10- 20	265.6	486.6	56.5, 56.5
30	184.1	138.4	123.3	140.8	241.4	325.6	288.1	217.8	20- 30	150.5	637.1	74, 74
40	98.37	74.92	62.96	69.69	104.3	134.3	129.8	109.2	30- 40	87.04	724.1	84.1, 84.1
50	58.55	42.68	33.23	39.19	56.82	70.30	67.42	61.07	40- 50	55.03	779.1	90.5, 90.5
60	35.08	24.29	17.55	22.86	34.29	40.37	34.84	34.69	50- 60	35.84	815.0	94.7, 94.7
70	18.49	10.36	6.527	10.28	18.55	22.12	17.83	18.26	60- 70	21.81	836.8	97.2, 97.2
80	6.200	1.860	1.051	2.057	6.061	8.134	6.345	6.507	70- 80	9.840	846.6	98.3, 98.3
90	0.0539	0.1062	0.0689	0.0937	0.0514	1.021	1.217	0.7815	80- 90	2.157	848.8	98.6, 98.6
100	0.1512	0.1947	0.1569	0.1558	0.1335	0.1164	0.0643	0.0936	90-100	0.1891	849.0	98.6, 98.6
110	0.3306	0.3792	0.3305	0.3138	0.2798	0.1873	0.1357	0.1694	100-110	0.1986	849.2	98.6, 98.6
120	0.6049	0.6952	0.6324	0.5676	0.5158	0.3468	0.2690	0.3142	110-120	0.3548	849.5	98.7, 98.7
130	1.153	1.375	1.239	1.024	0.8829	0.6177	0.5025	0.5684	120-130	0.5893	850.1	98.8, 98.8
140	2.506	3.151	2.703	2.016	1.638	1.157	0.9789	1.139	130-140	0.9993	851.1	98.9, 98.9
150	5.662	7.285	6.514	4.640	3.535	2.505	2.203	2.696	140-150	1.789	852.9	99.1, 99.1
160	10.99	14.28	13.99	10.35	7.580	5.788	5.333	6.204	150-160	2.926	855.8	99.4, 99.4
170	16.86	19.62	21.03	17.68	14.30	11.97	11.32	12.35	160-170	3.409	859.2	99.8, 99.8
180	19.35	19.34	19.11	19.01	19.43	19.38	19.13	19.01	170-180	1.623	860.9	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 759.91 lm

%lum = 88.3%

%lamp = 88.3%

锥面光通量(120度): 814.97 lm

%lum = 94.7%

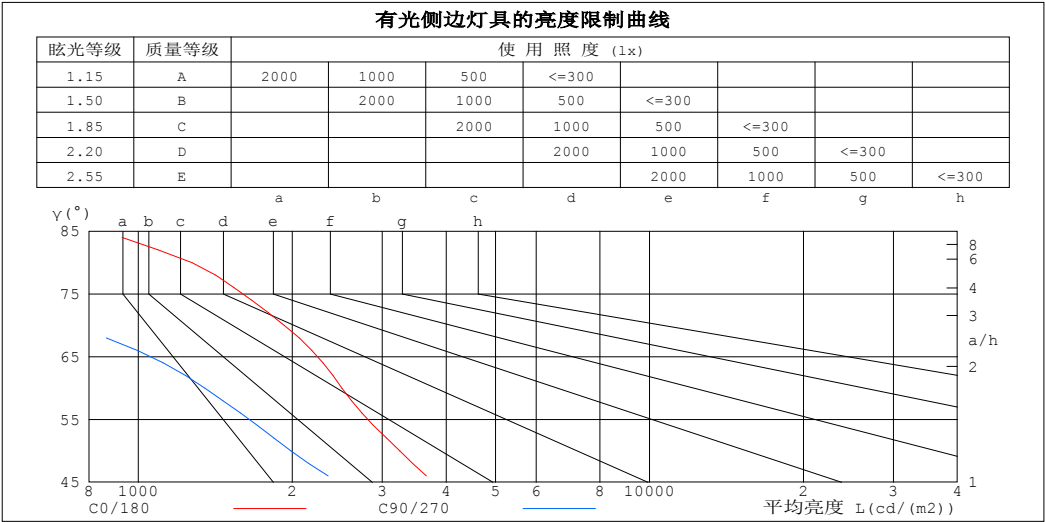
%lamp = 94.7%

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:  
 测试日期: 2022-10-18

$\gamma$ 角度范围: 0度 - 180度  
 $\gamma$ 角度间隔: 2.0度  
 测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B\_V1系统 V2.00.450  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 5.749米 [K=1.0000]  
 备注:

灯具亮度限制曲线

灯具名称： 2620Pro	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： 0.026*0.5	遮光角：



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	1114	92
80	1273	233
75	1774	543
70	1928	734
65	2382	1161
60	2502	1350
55	2956	1753
50	3248	1987
45	4014	2632

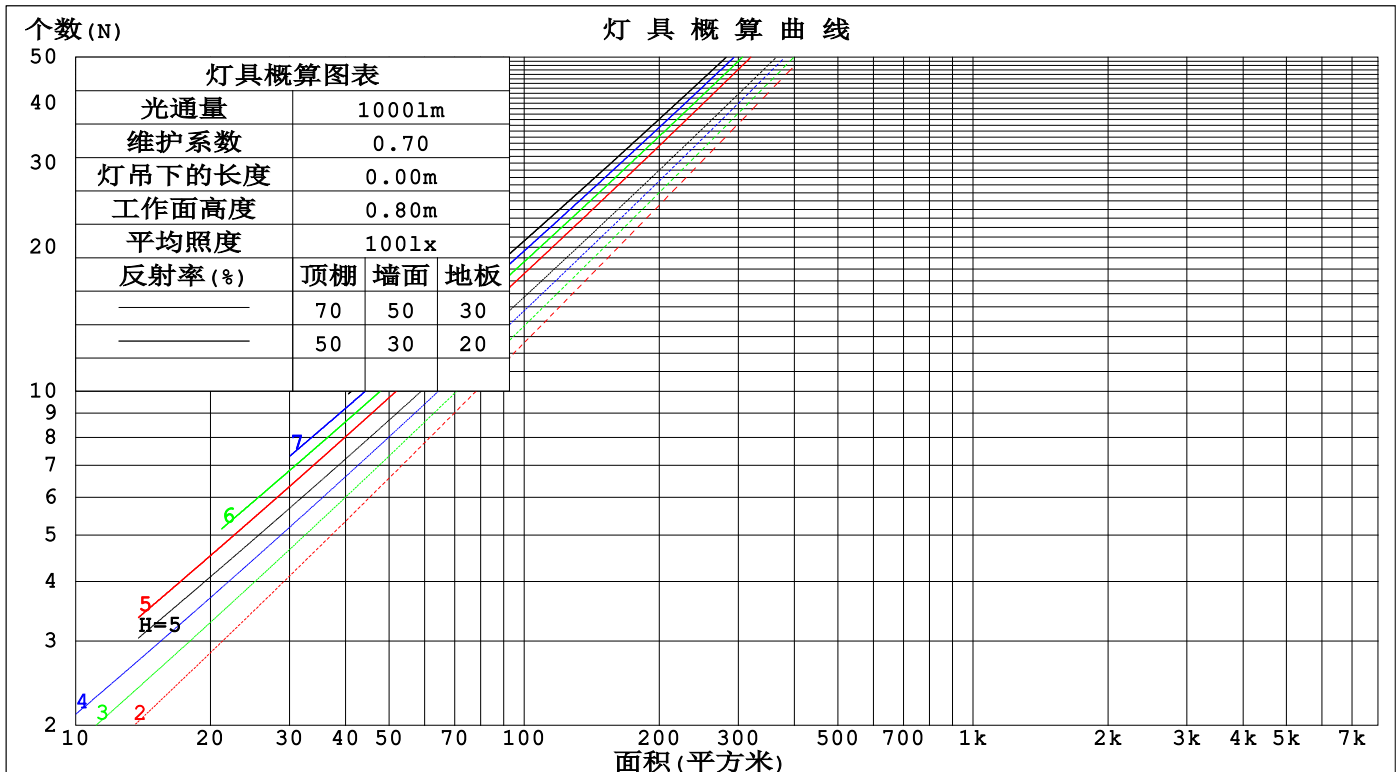
C角度范围： 0度 - 360度  
C角度间隔： 22.5度  
测试速度： 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员：  
测试日期:2022-10-18

γ角度范围： 0度 - 180度  
γ角度间隔： 2.0度  
测试系统： 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1系统 V2.00.450  
环境湿度:65.0%  
测试距离:5.749米 [K=1.0000]  
备注：

## 工作面利用系数和灯具概算曲线

灯具名称: 2620Pro	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: 0.026*0.5	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	1.10	1.10	1.10	1.05	1.05	1.05	1.01	1.01	1.01	.99
1.0	1.10	1.08	1.06	1.08	1.06	1.04	1.04	1.02	1.00	.90	.98	.97	.96	.95	.94	.92
2.0	1.03	.99	.96	1.01	.97	.94	.98	.95	.92	.94	.92	.90	.92	.90	.88	.86
3.0	.96	.92	.88	.95	.91	.87	.92	.89	.85	.90	.87	.84	.87	.85	.83	.81
4.0	.91	.86	.82	.90	.85	.81	.87	.83	.80	.85	.82	.79	.83	.80	.78	.76
5.0	.86	.81	.77	.85	.80	.76	.83	.79	.75	.81	.78	.75	.80	.76	.74	.72
6.0	.82	.76	.72	.81	.76	.72	.79	.75	.71	.78	.74	.71	.76	.73	.70	.69
7.0	.78	.72	.69	.77	.72	.68	.76	.71	.68	.75	.71	.67	.73	.70	.67	.66
8.0	.75	.69	.65	.74	.69	.65	.73	.68	.65	.72	.68	.65	.71	.67	.64	.63
9.0	.72	.66	.63	.71	.66	.63	.70	.65	.62	.69	.65	.62	.68	.64	.62	.60
10.0	.69	.64	.60	.68	.63	.60	.67	.63	.60	.67	.63	.60	.66	.62	.59	.58



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:  
 测试日期: 2022-10-18

γ角度范围: 0度 - 180度  
 γ角度间隔: 2.0度  
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1系统 V2.00.450  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 5.749米 [K=1.0000]  
 备注:

## 墙面和天花板利用系数

灯具名称: 2620Pro	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: 0.026*0.5	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	.179	.102	.032	.172	.098	.031	.158	.091	.029	.146	.084	.027	.134	.078	.025	
2.0	.169	.092	.028	.163	.090	.028	.151	.084	.026	.141	.079	.025	.131	.074	.023	
3.0	.158	.084	.025	.153	.082	.025	.143	.078	.024	.134	.074	.023	.126	.070	.022	
4.0	.148	.077	.023	.144	.075	.022	.135	.072	.021	.128	.069	.021	.120	.065	.020	
5.0	.139	.071	.021	.135	.069	.020	.128	.067	.020	.121	.064	.019	.115	.061	.018	
6.0	.131	.066	.019	.128	.065	.019	.121	.062	.018	.115	.060	.018	.110	.058	.017	
7.0	.124	.061	.017	.121	.060	.017	.115	.058	.017	.110	.056	.016	.105	.055	.016	
8.0	.117	.057	.016	.115	.056	.016	.110	.055	.016	.105	.053	.015	.101	.052	.015	
9.0	.111	.054	.015	.109	.053	.015	.105	.052	.015	.100	.050	.014	.096	.049	.014	
10.0	.106	.051	.014	.104	.050	.014	.100	.049	.014	.096	.048	.014	.093	.047	.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	.201	.201	.201	.172	.172	.172	.117	.117	.117	.067	.067	.067	.022	.022	.022	
1.0	.182	.168	.156	.156	.144	.134	.107	.099	.093	.061	.057	.054	.020	.018	.017	
2.0	.167	.143	.124	.143	.123	.107	.098	.085	.075	.056	.050	.044	.018	.016	.014	
3.0	.154	.124	.101	.132	.107	.088	.091	.075	.061	.052	.044	.036	.017	.014	.012	
4.0	.143	.110	.084	.123	.095	.073	.084	.066	.052	.049	.039	.031	.016	.013	.010	
5.0	.134	.098	.072	.115	.085	.062	.079	.059	.044	.046	.035	.026	.015	.011	.009	
6.0	.125	.088	.062	.108	.077	.054	.074	.054	.038	.043	.032	.023	.014	.010	.008	
7.0	.118	.081	.054	.102	.070	.047	.070	.049	.034	.041	.029	.020	.013	.009	.007	
8.0	.112	.074	.048	.096	.064	.042	.067	.045	.030	.039	.027	.018	.013	.009	.006	
9.0	.106	.069	.044	.092	.060	.038	.063	.042	.027	.037	.025	.016	.012	.008	.005	
10.0	.101	.064	.040	.087	.056	.035	.061	.039	.025	.035	.023	.015	.011	.008	.005	

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:  
测试日期: 2022-10-18

γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 2.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B\_V1系统 V2.00.450  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 5.749米 [K=1.0000]  
备注:

## UGR(Unified Glare Rating)数据表

灯具名称： 2620Pro					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： 0.026*0.5			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			12.2	13.1	12.5	13.3	13.5	10.0	10.9	10.2	11.1	11.2
3H			13.2	14.0	13.4	14.2	14.4	10.4	11.2	10.6	11.4	11.6
4H			13.5	14.2	13.8	14.5	14.7	10.4	11.2	10.7	11.4	11.6
6H			13.6	14.4	13.9	14.6	14.9	10.3	11.1	10.6	11.3	11.6
8H			13.7	14.4	14.0	14.6	14.9	10.3	11.0	10.6	11.3	11.6
12H			13.7	14.3	14.0	14.6	14.9	10.2	10.9	10.6	11.2	11.5
4H 2H			12.4	13.1	12.7	13.4	13.6	10.4	11.2	10.7	11.5	11.7
3H			13.4	14.1	13.7	14.4	14.7	10.9	11.6	11.2	11.9	12.2
4H			13.8	14.4	14.1	14.7	15.0	10.9	11.5	11.3	11.9	12.2
6H			14.0	14.5	14.4	14.9	15.2	10.9	11.4	11.3	11.8	12.2
8H			14.0	14.5	14.4	14.9	15.3	10.8	11.3	11.3	11.7	12.1
12H			14.0	14.5	14.4	14.9	15.3	10.8	11.2	11.2	11.6	12.1
8H 4H			13.7	14.2	14.1	14.6	14.9	11.0	11.5	11.4	11.9	12.3
6H			13.9	14.3	14.4	14.7	15.2	10.9	11.4	11.4	11.8	12.2
8H			14.0	14.3	14.4	14.8	15.2	10.9	11.3	11.4	11.7	12.2
12H			14.0	14.3	14.5	14.8	15.3	10.8	11.2	11.3	11.6	12.1
12H 4H			13.6	14.1	14.1	14.5	14.9	10.9	11.4	11.4	11.8	12.2
6H			13.9	14.2	14.3	14.7	15.1	10.9	11.3	11.4	11.7	12.2
8H			13.9	14.2	14.4	14.7	15.2	10.9	11.2	11.3	11.6	12.1
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化 (CIE Pub.117)：												
S = 1.0H		+ 0.5 / - 0.5					+ 0.8 / - 1.1					
1.5H		+ 0.9 / - 0.7					+ 0.6 / - 0.8					
2.0H		+ 1.3 / - 1.2					+ 1.2 / - 1.4					

依据CIE Pub.117计算, 860.9lm光源光通表格中的数据需要进行修正 ( $81\log(F/F_0) = -0.5$ )。  
出光口面积: 0.026 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:  
测试日期: 2022-10-18

γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 2.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1系统 V2.00.450  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 5.749米 [K=1.0000]  
备注:

## UF利用系数表

灯具名称: 2620Pro	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: 0.026*0.5	遮光角:

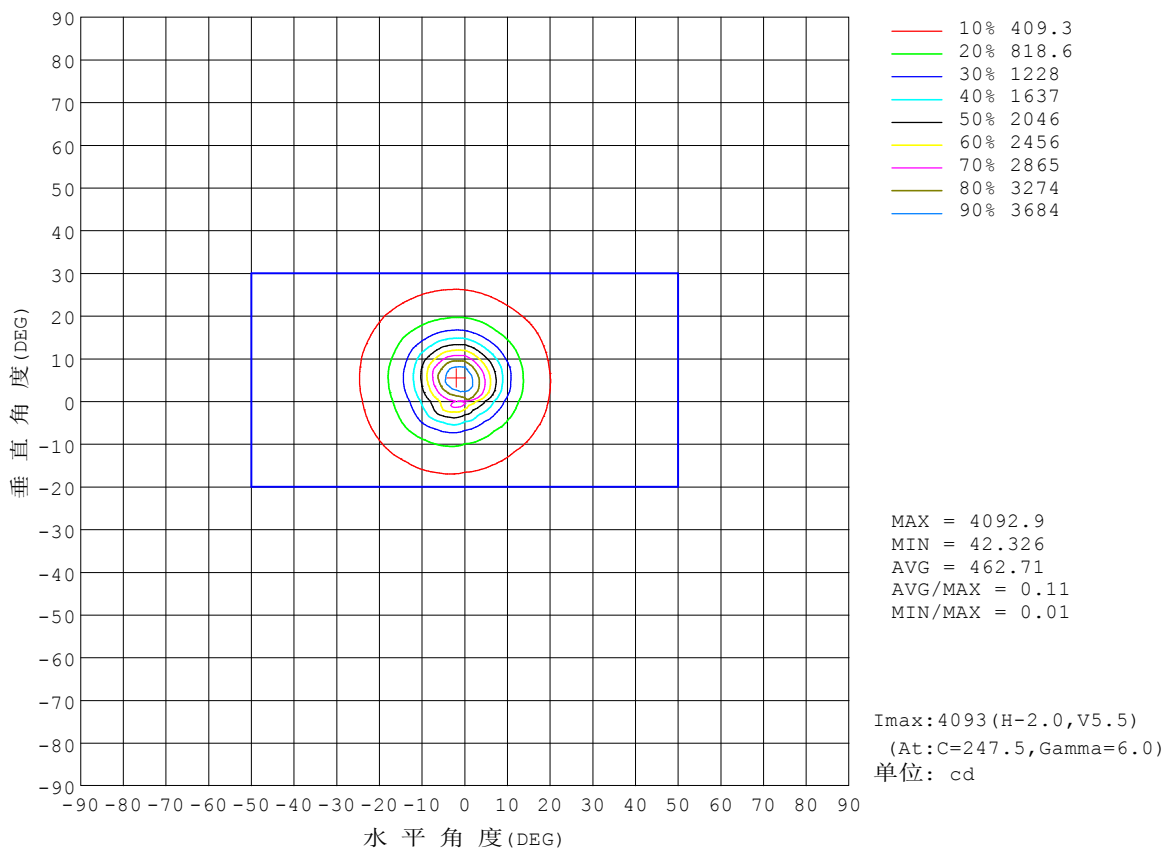
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	82	74	70	81	74	70	80	74	70	66
0.80	90	83	78	89	82	78	87	82	78	73
1.00	95	88	84	94	88	84	92	88	83	78
1.25	99	93	89	98	93	89	96	91	88	83
1.50	102	97	93	101	96	92	99	94	91	86
2.00	106	101	97	104	100	96	101	98	95	89
2.50	108	103	100	106	102	99	103	99	97	90
3.00	110	106	103	108	104	101	104	101	99	92
4.00	112	109	106	110	107	105	106	104	102	94
5.00	114	111	109	111	109	107	107	105	104	95
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:  
 测试日期: 2022-10-18

γ角度范围: 0度 - 180度  
 γ角度间隔: 2.0度  
 测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B\_V1系统 V2.00.450  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 5.749米 [K=1.0000]  
 备注:

## 灯 具 等 光 强 曲 线

灯具名称: 2620Pro	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: 0.026*0.5	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:  
测试日期: 2022-10-18

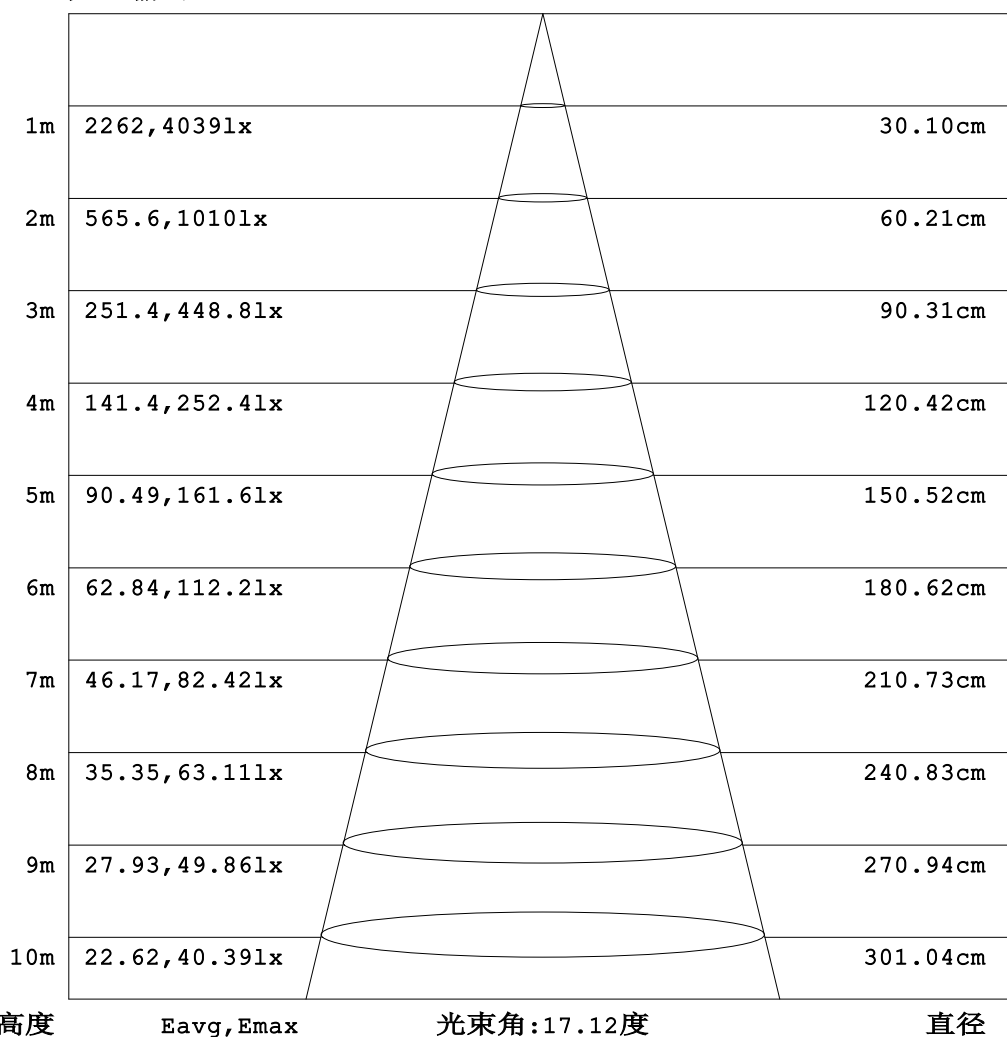
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 2.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1系统 V2.00.450  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 5.749米 [K=1.0000]  
备注:



## 灯 具 有 效 平 均 照 度 图

灯具名称: 2620Pro	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: 0.026*0.5	遮光角:

光通输出:221.0 lm



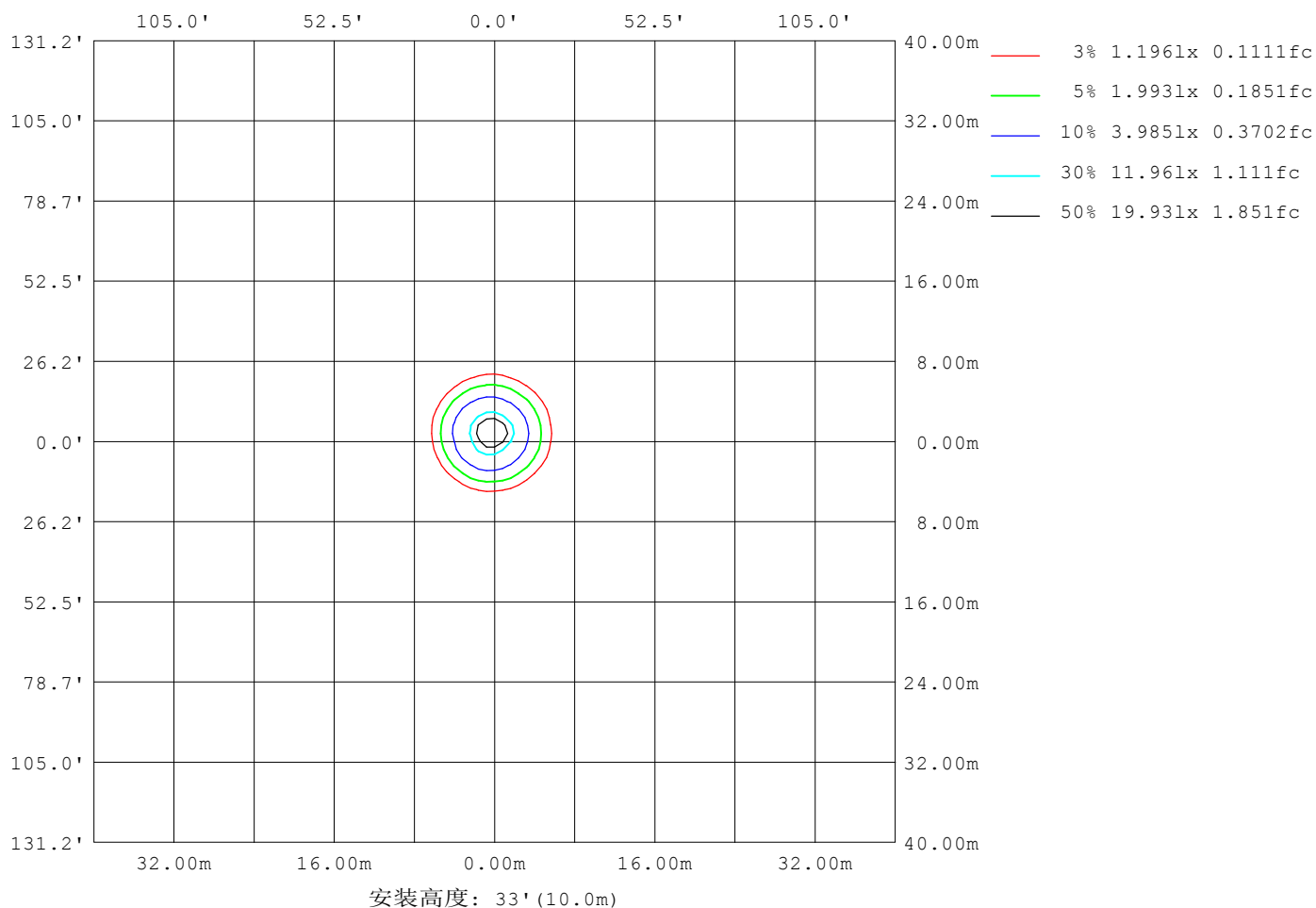
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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:  
测试日期: 2022-10-18

γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 2.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1系统 V2.00.450  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 5.749米 [K=1.0000]  
备注:

## 平面等照度曲线

灯具名称: 2620Pro	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: 0.026*0.5	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:  
测试日期: 2022-10-18

Y角度范围: 0度 - 180度  
Y角度间隔: 2.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1系统 V2.00.450  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 5.749米 [K=1.0000]  
备注:

## LED筒灯平均亮度报告

灯具名称: 2620Pro	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: 0.026*0.5	遮光角:

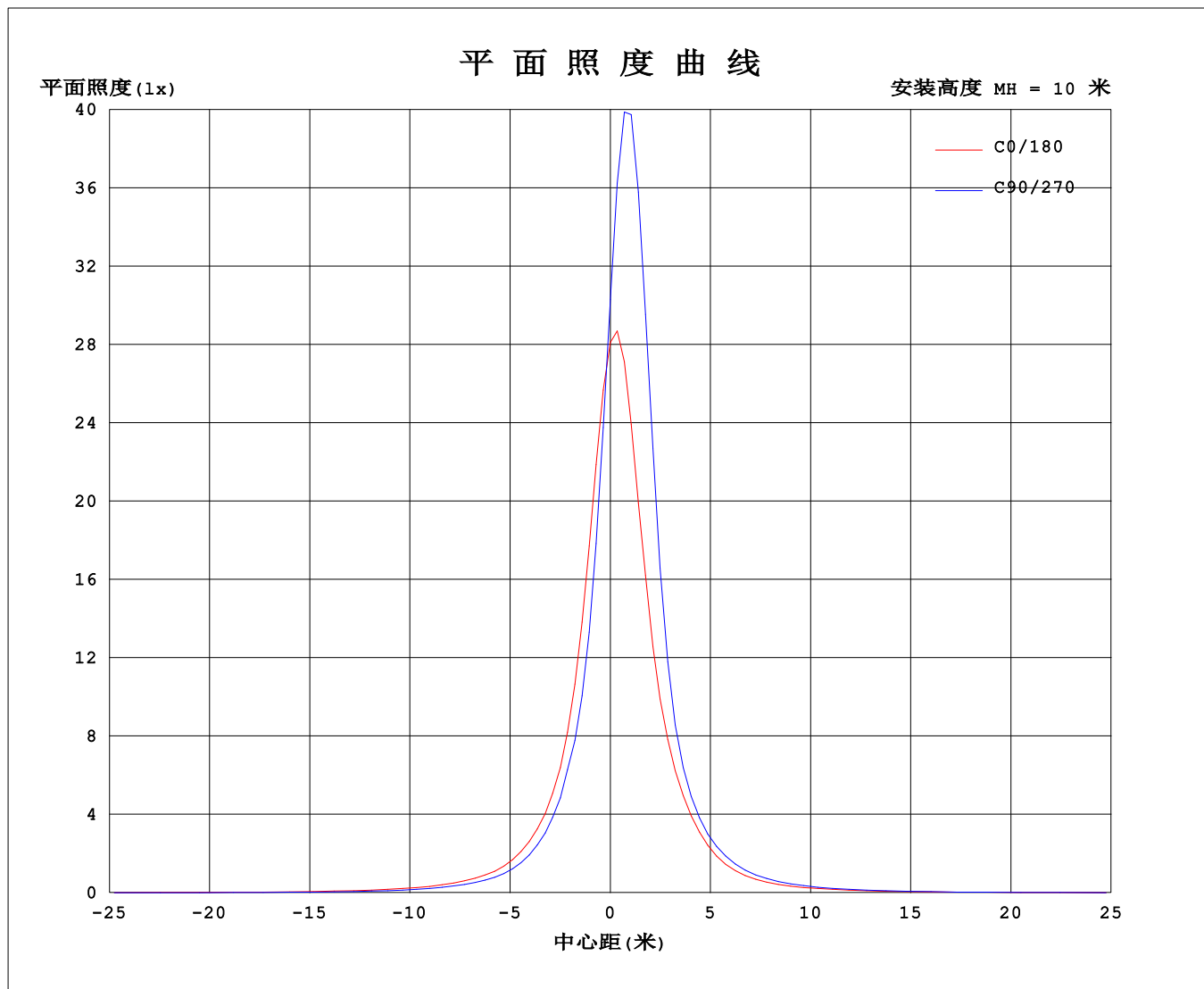
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	2397
L横 (75) av	1730
L横 (85) av	662
L纵 (65) av	1674
L纵 (75) av	1090
L纵 (85) av	754
L45 (65) av	2036
L45 (75) av	1372
L45 (85) av	793

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:  
测试日期: 2022-10-18

γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 2.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1系统 V2.00.450  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 5.749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:  
测试日期: 2022-10-18

γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 2.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1系统 V2.00.450  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 5.749米 [K=1.0000]  
备注:

## 光强分布数据表格

灯具名称: 2620Pro	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: 0.026*0.5	遮光角:

表--1

单位: cd

C (DEG) □ (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	3032	3032	3032	3032	3032	3032	3032	3032	3032	3032	3032	3032	3032	3032	3032	3032			
5	2375	2063	1844	1853	1798	1961	2185	2546	2947	3429	3929	4089	4019	3594	3177	2698			
10	1204	979	846	802	815	902	1045	1331	1829	2406	3181	3307	3095	2397	1893	1396			
15	756	633	556	521	532	583	674	837	1169	1560	2000	2000	1814	1384	1104	823			
20	423	360	313	289	294	318	368	456	646	808	928	850	772	647	534	422			
25	298	254	219	200	202	216	247	305	439	543	600	549	503	410	361	295			
30	184	162	138	124	123	126	141	170	241	296	326	305	288	241	218	180			
35	142	123	108	95.0	93.0	95.2	103	120	166	202	221	212	203	174	160	135			
40	98.4	87.2	74.9	64.0	63.0	62.9	69.7	77.8	104	126	134	131	130	115	109	95.2			
45	79.6	69.0	59.5	51.0	48.4	49.3	54.0	60.3	79.6	94.0	103	101	99.0	90.9	86.3	74.8			
50	58.5	49.9	42.7	36.1	33.2	34.9	39.2	43.8	56.8	64.5	70.3	67.2	67.4	62.3	61.1	54.2			
55	47.5	40.6	34.4	28.5	26.2	27.6	31.9	35.9	46.4	51.6	55.8	52.7	51.9	49.1	48.8	44.0			
60	35.1	29.8	24.3	19.5	17.6	19.0	22.9	26.7	34.3	37.8	40.4	36.7	34.8	34.1	34.7	32.1			
65	28.2	23.4	18.3	14.2	12.8	14.0	17.5	21.0	27.7	30.7	32.5	28.8	26.9	26.5	27.5	25.9			
70	18.5	14.5	10.36	7.41	6.53	7.52	10.3	13.2	18.6	21.4	22.1	19.3	17.8	17.4	18.3	17.5			
75	12.9	9.21	6.08	4.14	3.65	4.25	6.13	8.64	12.9	15.4	16.1	14.0	12.8	12.3	13.0	12.3			
80	6.20	3.34	1.86	1.18	1.05	1.33	2.06	3.32	6.06	7.48	8.13	6.84	6.34	6.08	6.51	5.83			
85	2.72	1.12	0.41	0.21	0.21	0.34	0.61	1.18	1.86	3.66	4.37	3.95	3.80	3.50	3.49	2.81			
90	0.05	0.11	0.11	0.09	0.07	0.07	0.09	0.12	0.05	0.50	1.02	1.18	1.22	0.98	0.78	0.41			
95	0.08	0.12	0.13	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.07	0.12	0.14	0.20	0.26	0.19	0.16	0.11			
100	0.15	0.18	0.19	0.17	0.16	0.16	0.16	0.14	0.13	0.12	0.12	0.09	0.06	0.08	0.09	0.10			
105	0.22	0.24	0.26	0.23	0.22	0.21	0.21	0.19	0.18	0.15	0.13	0.11	0.09	0.10	0.11	0.13			
110	0.33	0.36	0.38	0.35	0.33	0.32	0.31	0.29	0.28	0.22	0.19	0.15	0.14	0.14	0.17	0.19			
115	0.43	0.45	0.48	0.45	0.43	0.41	0.40	0.37	0.36	0.29	0.24	0.20	0.18	0.19	0.22	0.25			
120	0.60	0.65	0.70	0.66	0.63	0.59	0.57	0.52	0.52	0.41	0.35	0.29	0.27	0.28	0.31	0.35			
125	0.77	0.83	0.89	0.85	0.82	0.75	0.71	0.65	0.64	0.52	0.44	0.37	0.35	0.35	0.39	0.45			
130	1.15	1.27	1.37	1.30	1.24	1.10	1.02	0.90	0.88	0.73	0.62	0.53	0.50	0.52	0.57	0.65			
135	1.55	1.74	1.88	1.76	1.66	1.46	1.32	1.16	1.11	0.92	0.79	0.68	0.65	0.67	0.74	0.86			
140	2.51	2.87	3.15	2.96	2.70	2.29	2.02	1.74	1.64	1.36	1.16	1.01	0.98	1.02	1.14	1.36			
145	3.50	4.02	4.47	4.24	3.86	3.22	2.77	2.34	2.19	1.81	1.54	1.37	1.33	1.40	1.58	1.90			
150	5.66	6.46	7.29	7.03	6.51	5.46	4.64	3.84	3.54	2.92	2.50	2.25	2.20	2.36	2.70	3.22			
155	7.53	8.55	9.75	9.55	9.00	7.65	6.51	5.36	4.85	4.06	3.52	3.21	3.17	3.38	3.83	4.49			
160	11.0	12.4	14.3	14.5	14.0	12.1	10.3	8.60	7.58	6.51	5.79	5.36	5.33	5.60	6.20	7.05			
165	13.6	15.1	17.3	17.9	17.7	15.5	13.4	11.4	9.99	8.70	7.86	7.32	7.32	7.58	8.30	9.27			
170	16.9	17.9	19.6	20.5	21.0	19.3	17.7	15.9	14.3	12.9	12.0	11.3	11.3	11.5	12.4	13.4			
175	18.1	18.7	19.8	20.2	20.8	19.8	19.1	18.2	17.0	15.8	15.1	14.4	14.6	14.7	15.4	16.1			
180	19.4	19.3	19.3	18.9	19.1	18.8	19.0	19.0	19.4	19.2	19.4	18.9	19.1	18.8	19.0	19.0			

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:

测试日期: 2022-10-18

γ角度范围: 0度 - 180度

γ角度间隔: 2.0度

测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B\_V1系统 V2.00.450

环境湿度: 65.0%

测试距离: 5.749米 [K=1.0000]

备注: