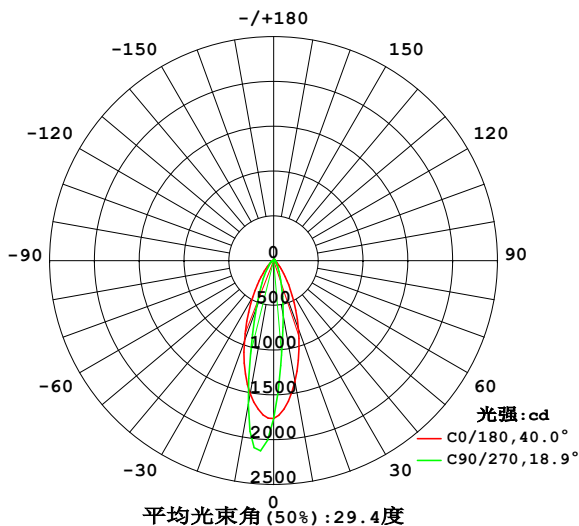


## 室内灯具光度数据

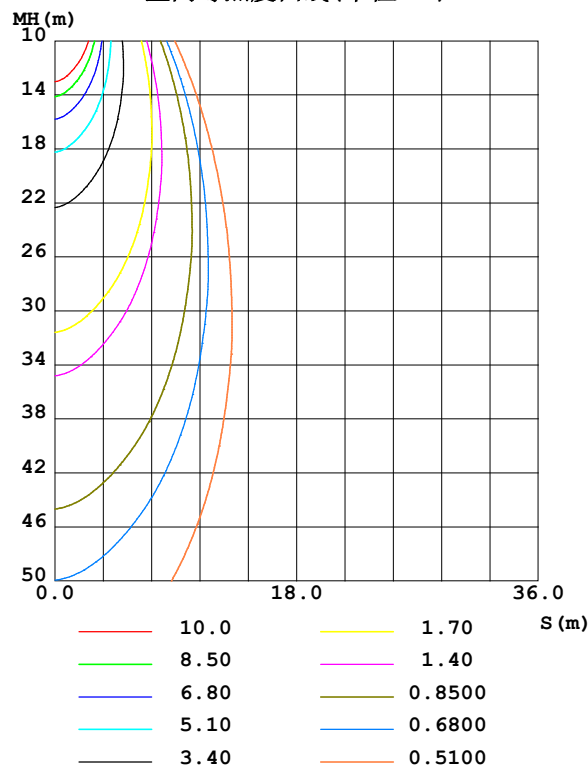
灯具名称: 2620Pro	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面: 0.026*0.5	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 66.86 lm/W
型号	3000K RA80 20X35°	峰值光强(cd)	2147	S/MH(C0/180)	0.68	
标称功率(W)	12	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	0.53	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	822.30	□ UP,DN(C0-180)	0.9,35.4	
额定光通量(lm)	68.5246	CIE分类	直接	□ UP,DN(C180-360)	0.5,63.2	
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: 2022-10-17

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	1377	746.1	627.1	799.7	1511	1967	1634	1634	0- 10	143.7	143.7	17.5,17.5
20	804.5	316.2	234.2	332.6	960.1	867.6	567.7	683.2	10- 20	247.1	390.9	47.5,47.5
30	378.5	141.1	101.4	143.0	467.0	320.3	235.9	269.6	20- 30	180.2	571.0	69.4,69.4
40	152.1	74.34	57.22	73.96	187.0	137.6	103.4	122.4	30- 40	105.5	676.5	82.3,82.3
50	63.31	43.91	35.91	43.29	69.88	70.43	56.76	62.67	40- 50	60.21	736.7	89.6,89.6
60	35.92	25.92	20.10	25.65	36.65	40.32	34.85	35.87	50- 60	37.44	774.2	94.1,94.1
70	21.15	11.66	7.495	11.58	20.62	22.21	19.23	19.75	60- 70	23.35	797.5	97,97
80	8.003	2.203	1.261	2.323	7.094	7.991	6.552	7.183	70- 80	10.95	808.5	98.3,98.3
90	0.0642	0.1282	0.0786	0.1079	0.0643	0.9754	1.184	0.8423	80- 90	2.360	810.8	98.6,98.6
100	0.1752	0.1995	0.1668	0.1767	0.1533	0.1430	0.0811	0.1171	90-100	0.2060	811.0	98.6,98.6
110	0.3801	0.3793	0.3264	0.3373	0.3189	0.2096	0.1551	0.1953	100-110	0.2194	811.3	98.7,98.7
120	0.7701	0.6946	0.5766	0.6264	0.5982	0.3699	0.2863	0.3469	110-120	0.3843	811.6	98.7,98.7
130	1.661	1.386	1.072	1.239	1.202	0.6685	0.4939	0.6181	120-130	0.6572	812.3	98.8,98.8
140	3.522	3.137	2.303	2.633	2.532	1.303	0.8877	1.209	130-140	1.160	813.5	98.9,98.9
150	6.498	6.766	5.186	5.436	4.904	2.729	1.919	2.687	140-150	1.976	815.4	99.2,99.2
160	9.944	11.90	10.30	9.762	8.153	5.439	4.415	5.641	150-160	2.821	818.3	99.5,99.5
170	12.89	14.85	14.83	13.24	11.62	9.489	8.901	10.12	160-170	2.811	821.1	99.9,99.9
180	14.70	14.05	13.99	14.33	14.76	14.09	14.01	14.34	170-180	1.228	822.3	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 716.33 lm

%lum = 87.1%

%lamp = 87.1%

锥面光通量(120度): 774.17 lm

%lum = 94.1%

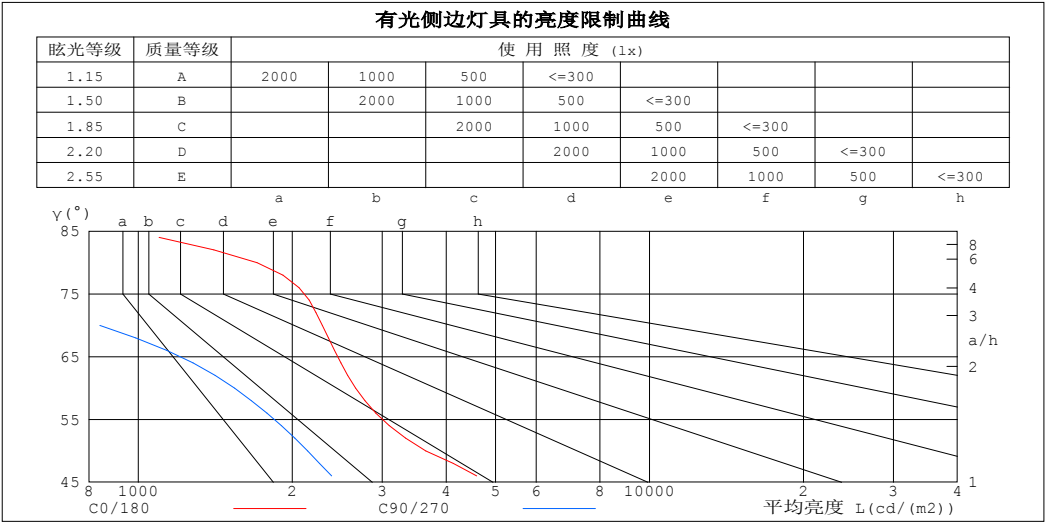
%lamp = 94.1%

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: 2022-10-17

$\gamma$ 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)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	1318	109
80	1707	278
75	2300	617
70	2290	841
65	2582	1326
60	2660	1542
55	3174	1952
50	3647	2143
45	5411	2572

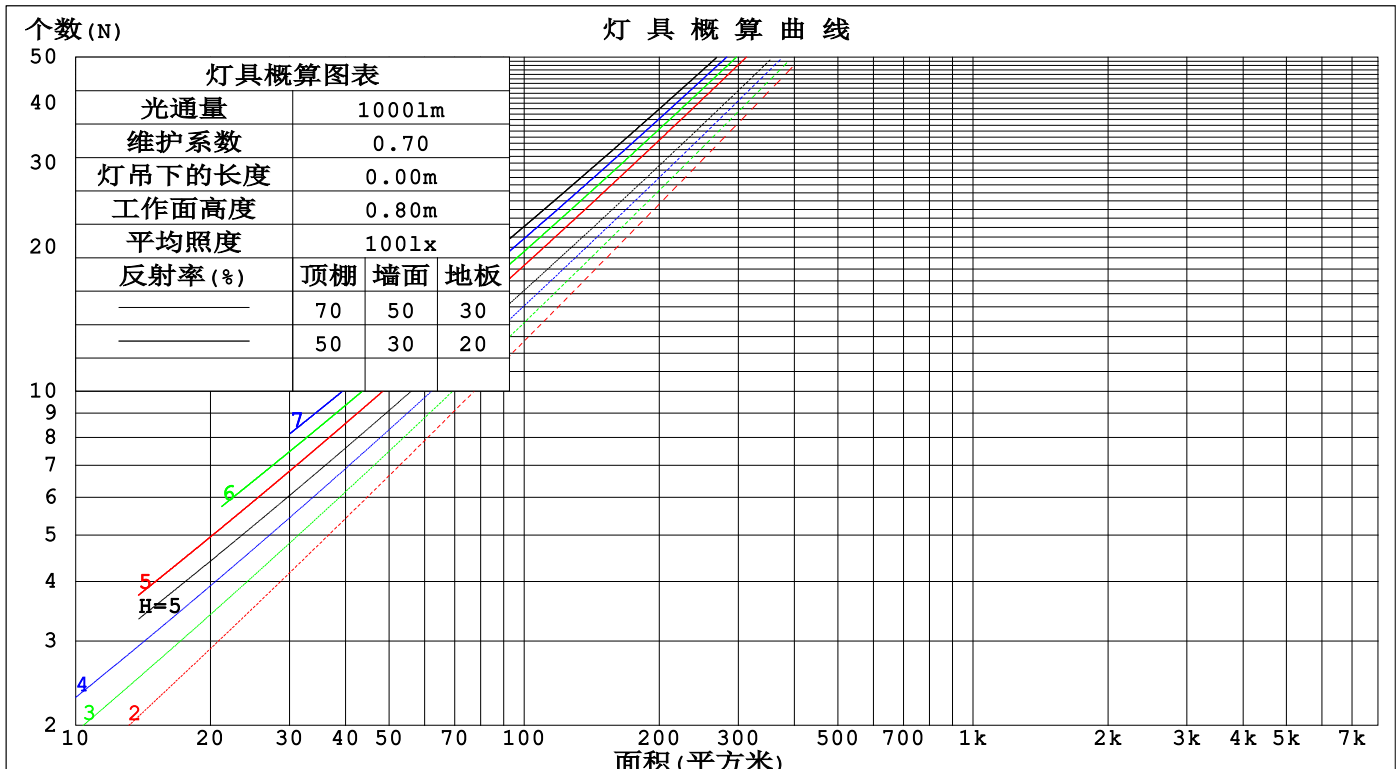
C角度范围： 0度 - 360度  
C角度间隔： 22.5度  
测试速度： 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员：  
测试日期:2022-10-17

$\gamma$ 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：

## 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	1.07	1.05	1.07	1.05	1.03	1.03	1.01	.99	.99	.98	.96	.95	.94	.93	.91
2.0	1.02	.97	.94	.90	.96	.93	.96	.93	.90	.93	.91	.88	.90	.88	.86	.84
3.0	.95	.89	.85	.93	.88	.84	.90	.86	.83	.88	.84	.81	.85	.82	.80	.78
4.0	.88	.83	.78	.87	.82	.78	.85	.80	.77	.83	.79	.76	.81	.77	.75	.73
5.0	.83	.77	.73	.82	.76	.72	.80	.75	.72	.78	.74	.71	.77	.73	.70	.69
6.0	.78	.72	.68	.77	.72	.68	.76	.71	.67	.74	.70	.67	.73	.69	.66	.65
7.0	.74	.68	.64	.73	.68	.64	.72	.67	.63	.71	.66	.63	.69	.65	.62	.61
8.0	.70	.64	.60	.70	.64	.60	.68	.63	.60	.67	.63	.59	.66	.62	.59	.58
9.0	.67	.61	.57	.66	.61	.57	.65	.60	.57	.64	.60	.57	.63	.59	.56	.55
10.0	.64	.58	.54	.63	.58	.54	.62	.57	.54	.62	.57	.54	.61	.57	.54	.52



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: 2022-10-17

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	.191	.109	.034	.184	.105	.033	.170	.098	.031	.158	.091	.029	.146	.085	.027	
2.0	.181	.099	.030	.175	.096	.030	.164	.091	.028	.153	.086	.027	.143	.081	.026	
3.0	.170	.091	.027	.165	.088	.027	.155	.084	.026	.146	.080	.025	.138	.076	.024	
4.0	.160	.083	.024	.156	.081	.024	.147	.078	.023	.139	.075	.023	.132	.072	.022	
5.0	.151	.077	.022	.147	.075	.022	.139	.073	.021	.132	.070	.021	.126	.067	.020	
6.0	.142	.071	.020	.139	.070	.020	.132	.068	.020	.126	.066	.019	.120	.063	.019	
7.0	.135	.067	.019	.132	.066	.019	.126	.064	.018	.120	.062	.018	.115	.060	.018	
8.0	.128	.062	.018	.125	.062	.017	.120	.060	.017	.115	.058	.017	.110	.057	.016	
9.0	.122	.059	.016	.119	.058	.016	.114	.057	.016	.110	.055	.016	.106	.054	.016	
10.0	.116	.056	.015	.114	.055	.015	.109	.054	.015	.105	.052	.015	.102	.051	.015	

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	.183	.168	.154	.156	.144	.133	.107	.099	.092	.062	.057	.053	.020	.018	.017	
2.0	.168	.143	.122	.144	.123	.106	.099	.085	.074	.057	.050	.043	.018	.016	.014	
3.0	.156	.124	.099	.134	.107	.086	.092	.075	.060	.053	.044	.036	.017	.014	.012	
4.0	.146	.110	.082	.125	.095	.072	.086	.066	.050	.050	.039	.030	.016	.013	.010	
5.0	.137	.098	.070	.118	.085	.061	.081	.059	.043	.047	.035	.025	.015	.011	.008	
6.0	.129	.089	.060	.111	.077	.053	.077	.054	.037	.044	.032	.022	.014	.010	.007	
7.0	.122	.081	.053	.105	.071	.046	.073	.050	.033	.042	.029	.019	.014	.010	.006	
8.0	.116	.075	.047	.100	.065	.041	.069	.046	.029	.040	.027	.017	.013	.009	.006	
9.0	.111	.070	.042	.095	.061	.037	.066	.043	.026	.038	.025	.016	.012	.008	.005	
10.0	.106	.065	.039	.091	.057	.034	.063	.040	.024	.037	.024	.014	.012	.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: 2022-10-17

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			13.6	14.6	13.9	14.8	15.0	10.6	11.6	10.9	11.8	12.0
3H			14.5	15.4	14.8	15.6	15.8	11.1	12.0	11.4	12.2	12.4
4H			14.9	15.7	15.2	16.0	16.2	11.1	12.0	11.4	12.2	12.5
6H			15.1	15.9	15.5	16.2	16.5	11.1	11.9	11.4	12.1	12.4
8H			15.2	15.9	15.5	16.2	16.5	11.0	11.8	11.4	12.1	12.4
12H			15.2	15.9	15.5	16.2	16.5	11.0	11.7	11.3	12.0	12.3
4H 2H			13.7	14.6	14.0	14.8	15.1	11.1	12.0	11.4	12.2	12.5
3H			14.7	15.5	15.1	15.7	16.1	11.7	12.4	12.0	12.7	13.0
4H			15.2	15.8	15.5	16.2	16.5	11.8	12.4	12.1	12.7	13.1
6H			15.5	16.1	15.9	16.4	16.8	11.7	12.3	12.1	12.7	13.0
8H			15.5	16.1	16.0	16.5	16.9	11.7	12.2	12.1	12.6	13.0
12H			15.5	16.0	16.0	16.4	16.8	11.6	12.1	12.1	12.5	12.9
8H 4H			15.1	15.6	15.5	16.0	16.4	11.8	12.4	12.3	12.8	13.2
6H			15.4	15.9	15.9	16.3	16.7	11.8	12.3	12.3	12.7	13.1
8H			15.5	15.9	16.0	16.3	16.8	11.8	12.2	12.3	12.6	13.1
12H			15.5	15.8	16.0	16.3	16.8	11.7	12.1	12.2	12.5	13.0
12H 4H			15.1	15.6	15.5	15.9	16.4	11.8	12.3	12.3	12.7	13.1
6H			15.4	15.8	15.9	16.2	16.7	11.8	12.2	12.3	12.6	13.1
8H			15.5	15.8	15.9	16.3	16.8	11.8	12.1	12.3	12.6	13.1
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化 (CIE Pub.117)：												
S = 1.0H		+ 1.5 / - 0.8					+ 0.7 / - 0.8					
1.5H		+ 2.6 / - 1.0					+ 0.2 / - 0.5					
2.0H		+ 2.0 / - 1.1					+ 0.8 / - 1.1					

依据CIE Pub.117计算, 822.31m光源光通表格中的数据需要进行修正 ( $81\log(F/F_0) = -0.7$ )。  
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: 2022-10-17

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:

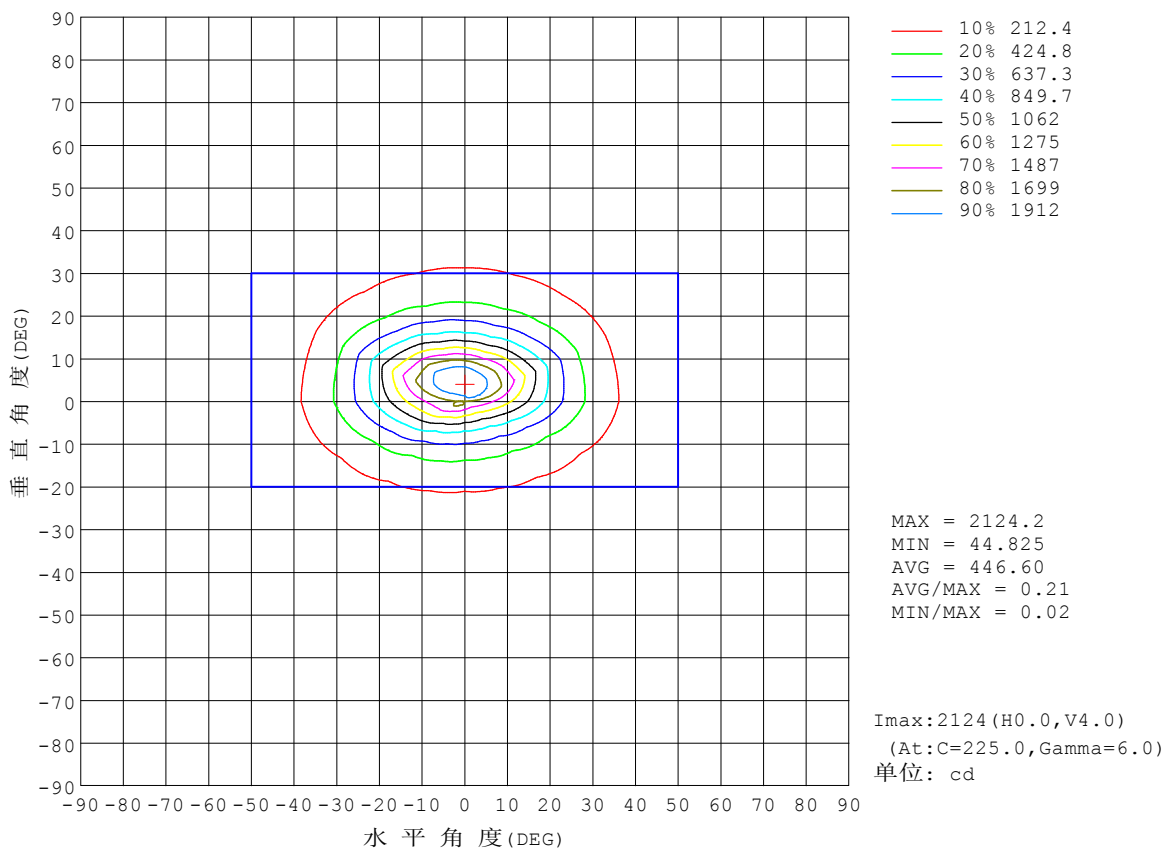
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	81	73	69	80	73	68	79	72	68	64
0.80	89	82	77	88	81	77	86	80	76	72
1.00	94	87	83	93	87	82	91	87	82	77
1.25	99	92	88	97	92	88	95	90	87	82
1.50	102	96	92	100	95	91	98	93	90	85
2.00	105	100	97	104	99	96	101	97	94	88
2.50	108	103	99	106	102	98	102	99	96	90
3.00	109	105	102	108	104	101	104	101	99	91
4.00	112	109	106	110	107	104	106	103	101	94
5.00	113	111	108	111	109	107	107	105	103	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 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:  
测试日期: 2022-10-17

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: 2022-10-17

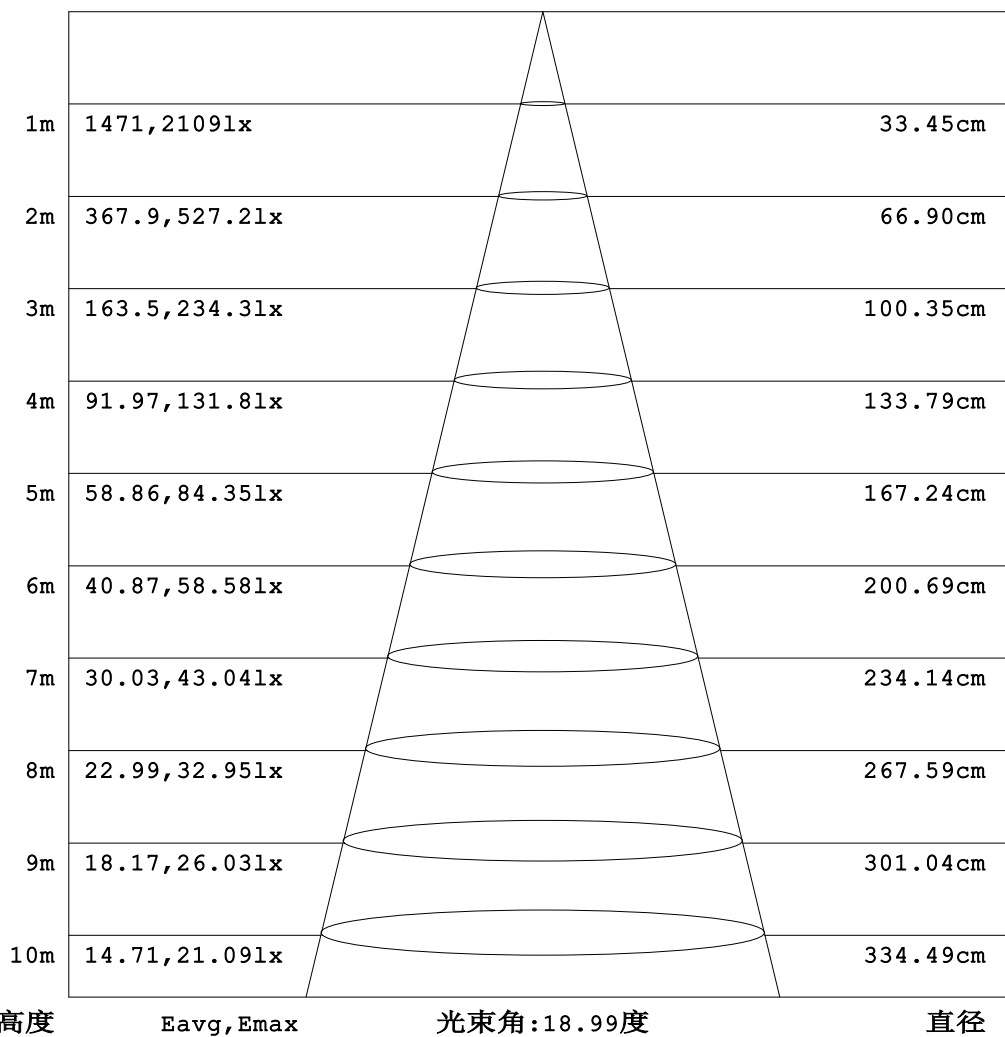
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 2.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1系统 V2.00.450  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 5.749米 [K=1.0000]  
备注:



## 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:143.7 lm



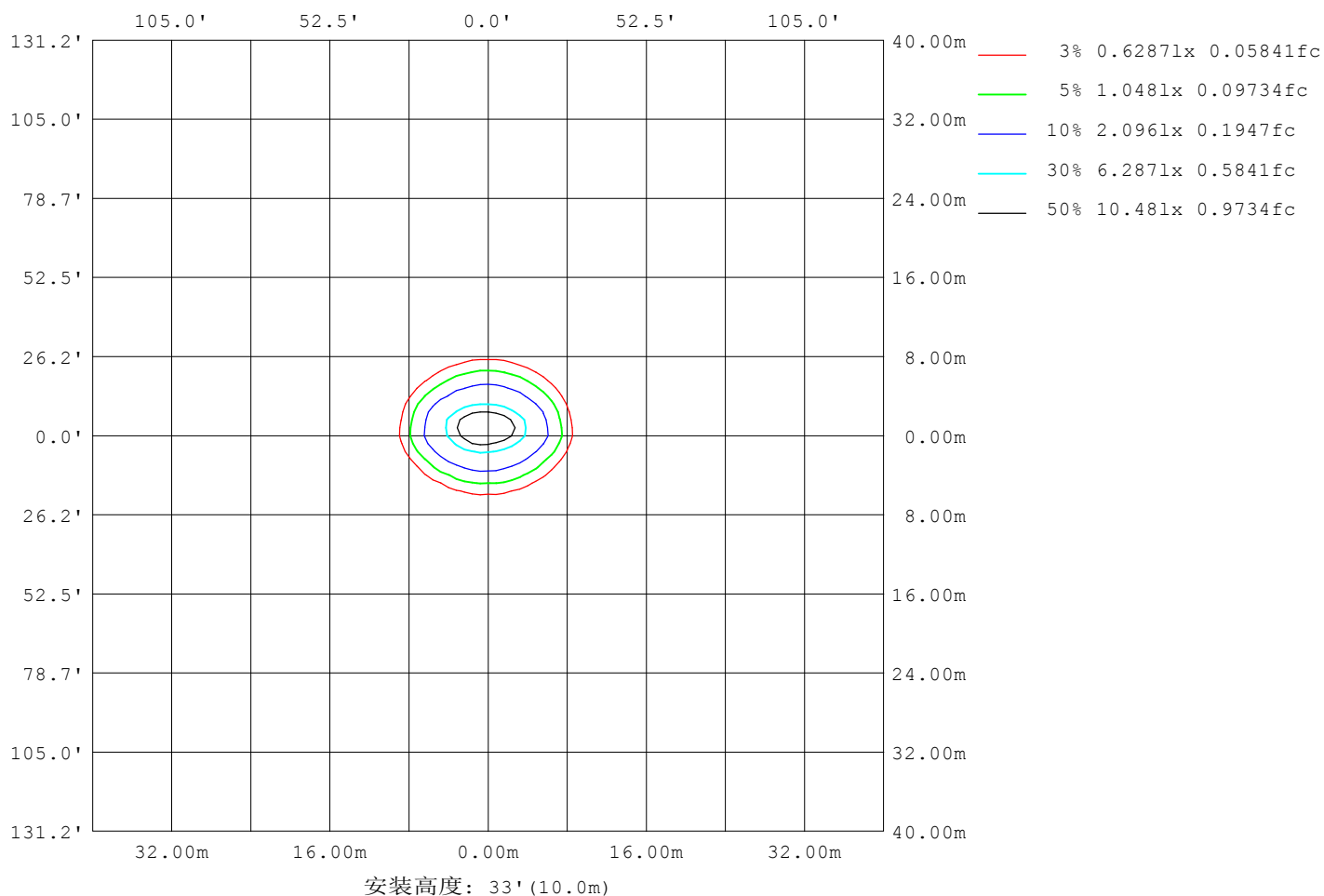
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 2022-10-17

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: 2022-10-17

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:

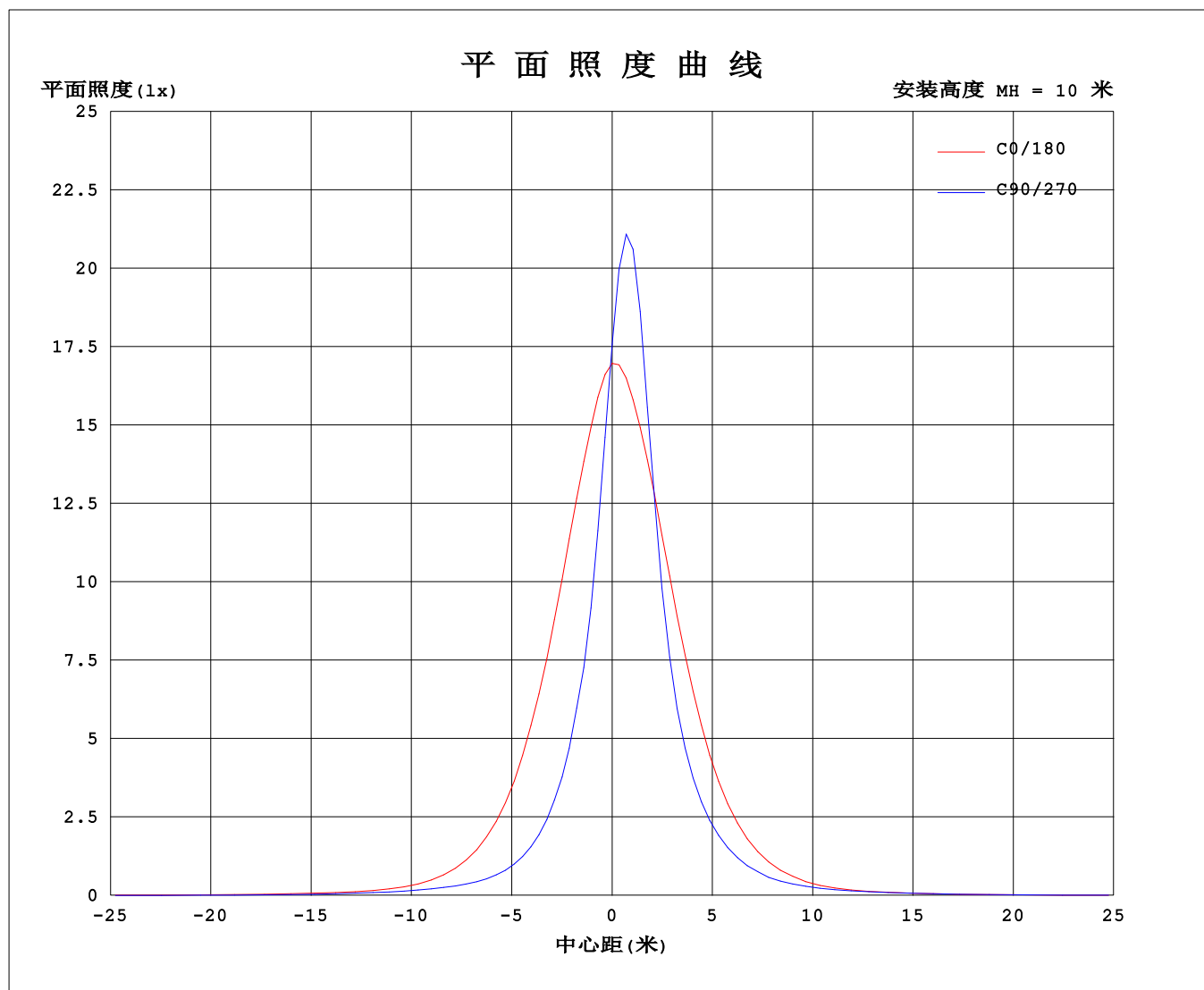
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	2561
L横 (75) av	2095
L横 (85) av	814
L纵 (65) av	1815
L纵 (75) av	1176
L纵 (85) av	750
L45 (65) av	2149
L45 (75) av	1472
L45 (85) av	819

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: 2022-10-17

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: 2022-10-17

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:

## 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	1762	1762	1762	1762	1762	1762	1762	1762	1762	1762	1762	1762	1762	1762	1762	1762			
5	1663	1461	1287	1204	1175	1243	1356	1532	1727	1938	2100	2134	2130	2033	1952	1812			
10	1377	994	746	642	627	664	800	1104	1511	1884	1967	1754	1634	1563	1634	1582			
15	1146	743	528	439	415	453	563	836	1306	1666	1537	1188	1074	1049	1220	1310			
20	805	467	316	252	234	258	333	526	960	1181	868	640	568	562	683	864			
25	609	340	226	178	164	180	235	379	740	857	576	424	393	387	464	624			
30	379	212	141	111	101	111	143	229	467	488	320	250	236	234	270	354			
35	267	157	107	84.2	78.1	83.8	107	166	330	327	223	179	167	169	194	242			
40	152	100	74.3	60.6	57.2	60.2	74.0	104	187	182	138	110	103	105	122	140			
45	103	75.7	59.2	50.3	47.4	49.9	58.6	78.1	124	126	103	84.3	78.9	79.9	92.2	99.5			
50	63.3	52.1	43.9	38.0	35.9	37.6	43.3	52.3	69.9	77.1	70.4	60.0	56.8	56.4	62.7	62.5			
55	49.2	42.0	36.0	31.1	29.2	30.8	35.6	41.2	51.5	56.3	55.6	49.2	46.7	46.2	49.8	48.3			
60	35.9	31.0	25.9	21.8	20.1	21.7	25.6	29.7	36.7	39.1	40.3	36.7	34.8	34.4	35.9	34.6			
65	29.5	24.8	19.9	16.1	14.6	16.1	19.7	23.6	29.9	31.5	32.4	29.6	28.2	27.7	28.8	28.0			
70	21.2	16.3	11.7	8.59	7.49	8.69	11.6	15.1	20.6	21.9	22.2	20.3	19.2	18.8	19.8	19.6			
75	16.1	11.1	6.97	4.83	4.16	4.86	6.93	10.0	14.7	15.9	16.1	14.6	13.6	13.4	14.3	14.5			
80	8.00	4.19	2.20	1.46	1.26	1.54	2.32	3.95	7.09	7.83	7.99	6.89	6.55	6.50	7.18	7.33			
85	3.10	1.38	0.61	0.33	0.25	0.41	0.72	1.45	2.50	3.79	4.14	3.86	3.79	3.64	3.80	3.46			
90	0.06	0.17	0.13	0.10	0.08	0.08	0.11	0.11	0.06	0.54	0.98	1.12	1.18	1.01	0.84	0.49			
95	0.09	0.13	0.15	0.13	0.10	0.11	0.12	0.11	0.09	0.14	0.16	0.19	0.21	0.19	0.21	0.18			
100	0.18	0.19	0.20	0.18	0.17	0.17	0.18	0.17	0.15	0.13	0.14	0.11	0.08	0.09	0.12	0.11			
105	0.24	0.26	0.26	0.24	0.22	0.22	0.23	0.23	0.21	0.16	0.16	0.13	0.10	0.11	0.14	0.15			
110	0.38	0.39	0.38	0.35	0.33	0.33	0.34	0.33	0.32	0.25	0.21	0.18	0.16	0.17	0.20	0.22			
115	0.50	0.51	0.48	0.43	0.41	0.41	0.43	0.43	0.41	0.32	0.26	0.22	0.20	0.21	0.25	0.29			
120	0.77	0.76	0.69	0.61	0.58	0.58	0.63	0.64	0.60	0.46	0.37	0.31	0.29	0.30	0.35	0.43			
125	1.03	1.03	0.90	0.77	0.73	0.74	0.81	0.84	0.78	0.60	0.47	0.39	0.36	0.37	0.44	0.56			
130	1.66	1.68	1.39	1.14	1.07	1.09	1.24	1.32	1.20	0.90	0.67	0.53	0.49	0.51	0.62	0.85			
135	2.27	2.32	1.91	1.52	1.43	1.46	1.67	1.80	1.62	1.20	0.85	0.67	0.62	0.65	0.79	1.16			
140	3.52	3.72	3.14	2.48	2.30	2.35	2.63	2.84	2.53	1.85	1.30	0.99	0.89	0.94	1.21	1.84			
145	4.59	4.99	4.34	3.47	3.22	3.22	3.55	3.80	3.35	2.46	1.75	1.33	1.18	1.27	1.65	2.50			
150	6.50	7.31	6.77	5.63	5.19	5.07	5.44	5.64	4.90	3.69	2.73	2.15	1.92	2.07	2.69	3.88			
155	7.89	9.02	8.75	7.51	6.95	6.73	7.05	7.09	6.12	4.75	3.64	2.97	2.71	2.92	3.67	5.07			
160	9.94	11.4	11.9	10.9	10.3	9.80	9.76	9.41	8.15	6.65	5.44	4.67	4.41	4.69	5.64	7.23			
165	11.2	12.7	13.6	13.0	12.7	11.9	11.4	10.9	9.54	8.07	6.93	6.15	5.95	6.25	7.28	8.84			
170	12.9	14.0	14.8	14.8	14.8	13.8	13.2	12.9	11.6	10.32	9.49	8.90	8.90	9.15	10.1	11.3			
175	13.9	14.4	14.9	14.7	14.8	14.2	14.0	13.9	13.0	11.9	11.3	10.9	11.1	11.3	12.1	12.8			
180	14.7	14.3	14.1	13.7	14.0	14.0	14.3	14.5	14.8	14.3	14.1	13.7	14.0	14.0	14.3	14.4			

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: 2022-10-17

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: