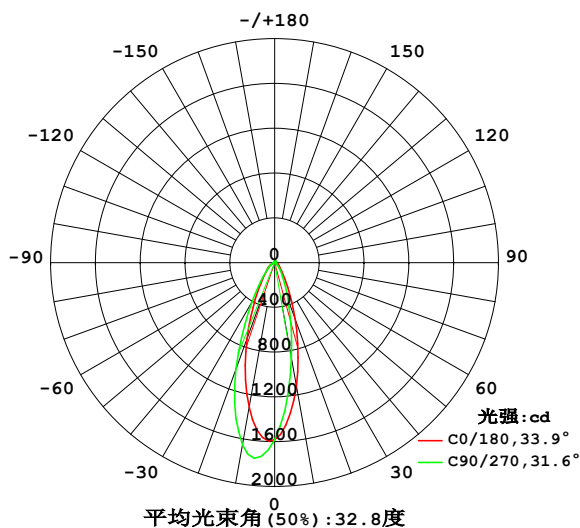


## 室内灯具光度数据

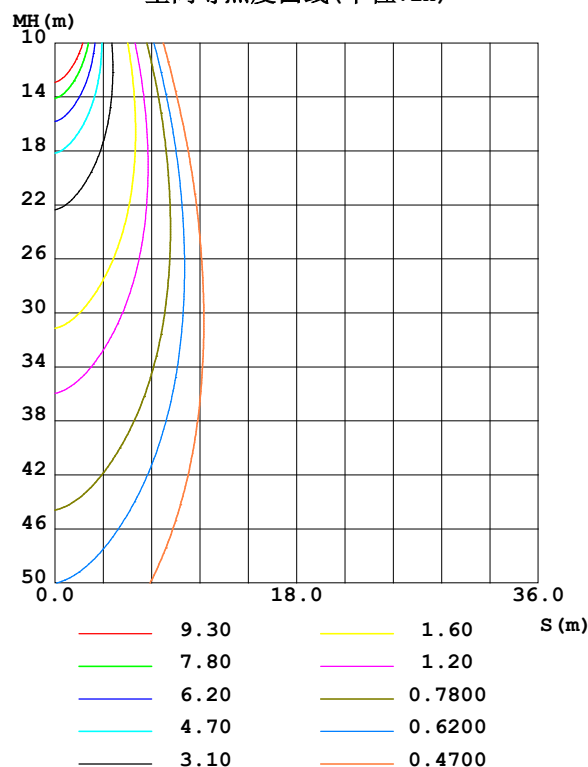
灯具名称: 2620Pro	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面: 0.026*0.5	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 69.51 lm/W
型号	3000K RA80 30°	峰值光强(cd)	1788	S/MH(C0/180)	0.61	
标称功率(W)	12	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	0.72	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	853.52	□ UP,DN(C0-180)	0.9,36.0	
额定光通量(lm)	71.1266	CIE分类	直接	□ UP,DN(C180-360)	0.5,62.7	
灯具内光源数(只)	12	上射光通比(%)	1.4	CIBSE SHR NOM	0.50	
实测电源电压(V)	24	下射光通比(%)	98.6	CIBSE SHR MAX	0.60	

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	1120	870.5	864.1	1039	1314	1646	1654	1380	0- 10	133.9	133.9	15.7,15.7
20	537.0	348.8	352.0	467.9	723.6	1024	1011	763.7	10- 20	256.9	390.8	45.8,45.8
30	208.6	139.6	141.1	195.1	312.3	440.4	410.1	302.9	20- 30	196.2	587.0	68.8,68.8
40	94.98	76.05	67.71	96.80	138.1	172.8	156.7	124.6	30- 40	109.6	696.5	81.6,81.6
50	59.19	44.06	32.59	54.83	82.40	89.52	73.23	69.07	40- 50	65.59	762.1	89.3,89.3
60	38.57	22.94	16.81	26.83	45.58	50.01	38.80	39.61	50- 60	42.22	804.3	94.2,94.2
70	21.12	9.074	6.009	10.63	19.13	24.89	21.45	20.36	60- 70	24.14	828.5	97.1,97.1
80	6.737	1.390	0.7687	1.965	5.480	9.523	8.605	7.670	70- 80	10.74	839.2	98.3,98.3
90	0.0630	0.1118	0.0810	0.0878	0.0655	1.442	1.825	1.041	80- 90	2.478	841.7	98.6,98.6
100	0.1744	0.2282	0.1930	0.1755	0.1504	0.1167	0.0763	0.0994	90-100	0.2567	842.0	98.6,98.6
110	0.4021	0.4590	0.3812	0.3579	0.3081	0.1824	0.1360	0.1943	100-110	0.2268	842.2	98.7,98.7
120	0.7921	0.8767	0.7314	0.6489	0.5385	0.3478	0.2744	0.4000	110-120	0.4155	842.6	98.7,98.7
130	1.490	1.743	1.536	1.221	0.9268	0.6348	0.5465	0.7747	120-130	0.7120	843.3	98.8,98.8
140	2.936	3.684	3.430	2.583	1.813	1.224	1.115	1.515	130-140	1.231	844.5	98.9,98.9
150	5.630	7.192	7.067	5.477	3.756	2.610	2.423	3.145	140-150	2.067	846.6	99.2,99.2
160	9.203	11.33	11.74	9.758	7.068	5.392	5.109	6.098	150-160	2.894	849.5	99.5,99.5
170	12.37	13.94	14.63	13.38	10.89	9.488	9.328	10.15	160-170	2.796	852.3	99.9,99.9
180	14.13	13.97	14.11	14.24	14.18	14.00	14.11	14.17	170-180	1.217	853.5	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 739.18 lm

%lum = 86.6%

%lamp = 86.6%

锥面光通量(120度): 804.34 lm

%lum = 94.2%

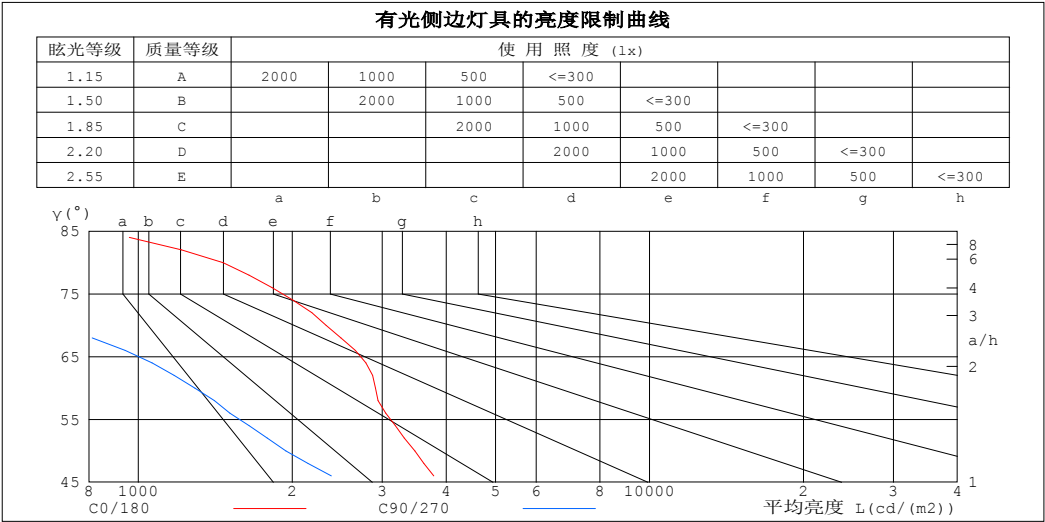
%lamp = 94.2%

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	1151	38
80	1464	170
75	2136	473
70	2329	674
65	2889	1103
60	2911	1290
55	3260	1688
50	3474	1945
45	4119	2740

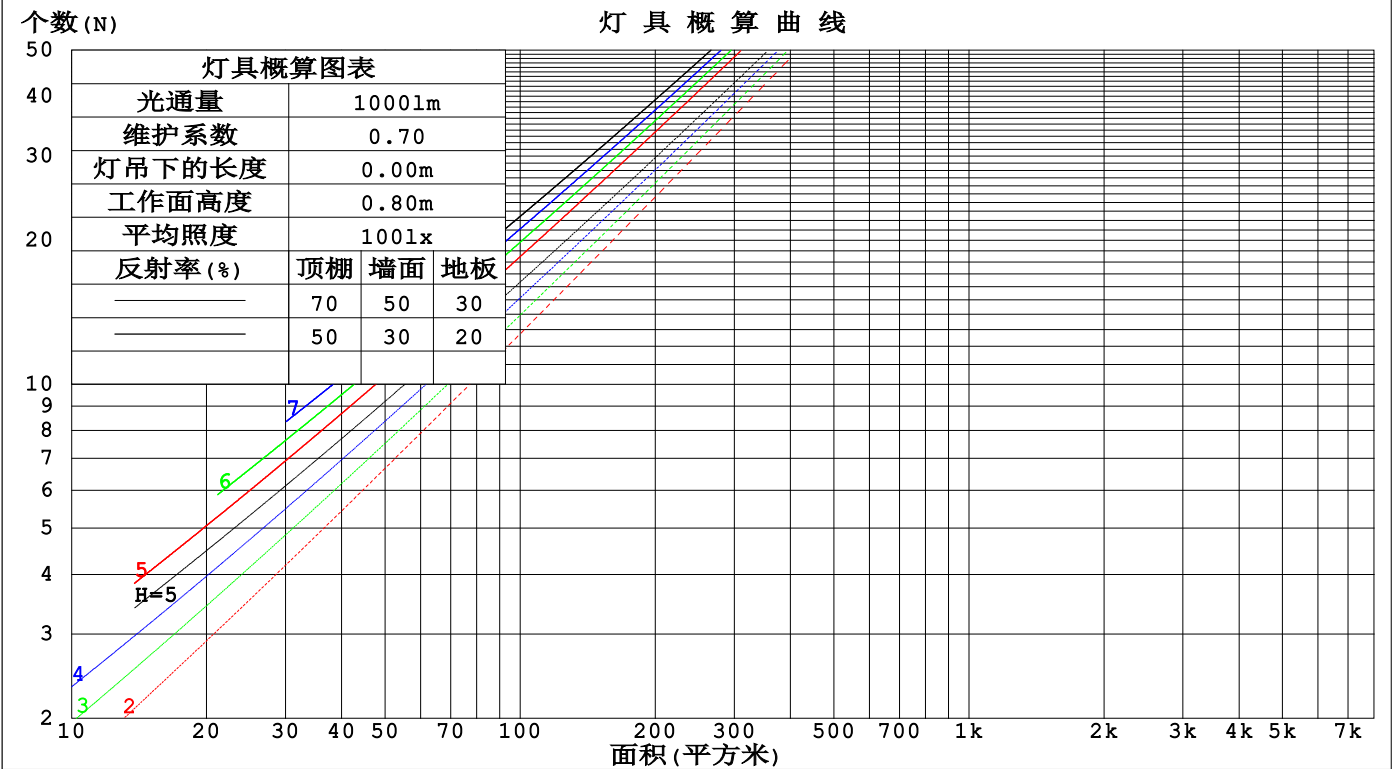
C角度范围： 0度 - 360度  
C角度间隔： 22.5度  
测试速度： 快速  
环境温度：25.3℃  
测试人员：  
测试日期：2022-10-18

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	1.07	1.05	1.07	1.05	1.03	1.03	1.01	.99	.99	.98	.96	.95	.94	.93	.91
2.0	1.01	.97	.93	.90	.96	.92	.96	.93	.90	.93	.90	.88	.90	.88	.86	.84
3.0	.94	.89	.85	.93	.88	.84	.90	.86	.82	.87	.84	.81	.85	.82	.80	.78
4.0	.88	.82	.78	.87	.81	.77	.84	.80	.76	.82	.78	.75	.80	.77	.74	.72
5.0	.82	.76	.72	.81	.76	.72	.79	.75	.71	.78	.73	.70	.76	.72	.69	.68
6.0	.78	.71	.67	.77	.71	.67	.75	.70	.66	.73	.69	.66	.72	.68	.65	.64
7.0	.73	.67	.63	.72	.67	.63	.71	.66	.62	.70	.65	.62	.69	.64	.61	.60
8.0	.69	.63	.59	.69	.63	.59	.68	.62	.59	.66	.62	.58	.65	.61	.58	.57
9.0	.66	.60	.56	.65	.60	.56	.64	.59	.56	.63	.59	.55	.62	.58	.55	.54
10.0	.63	.57	.53	.62	.57	.53	.61	.56	.53	.61	.56	.53	.60	.56	.52	.51



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	.193	.110	.035	.186	.106	.034	.172	.099	.032	.160	.092	.030	.148	.086	.028	
2.0	.183	.100	.031	.177	.098	.030	.166	.092	.029	.155	.087	.027	.145	.082	.026	
3.0	.173	.092	.028	.167	.090	.027	.158	.085	.026	.148	.081	.025	.140	.078	.024	
4.0	.162	.084	.025	.158	.083	.024	.149	.079	.024	.141	.076	.023	.134	.073	.022	
5.0	.153	.078	.023	.149	.077	.022	.142	.074	.022	.135	.071	.021	.128	.068	.021	
6.0	.145	.073	.021	.141	.071	.021	.135	.069	.020	.128	.067	.020	.123	.065	.019	
7.0	.137	.068	.019	.134	.067	.019	.128	.065	.019	.122	.063	.018	.117	.061	.018	
8.0	.130	.063	.018	.127	.063	.018	.122	.061	.017	.117	.059	.017	.112	.058	.017	
9.0	.124	.060	.017	.121	.059	.017	.116	.058	.016	.112	.056	.016	.108	.055	.016	
10.0	.118	.056	.016	.116	.056	.016	.111	.055	.015	.107	.053	.015	.103	.052	.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	.105	.099	.085	.073	.057	.050	.043	.018	.016	.014	
3.0	.156	.124	.099	.134	.107	.086	.092	.075	.060	.053	.044	.035	.017	.014	.012	
4.0	.146	.110	.082	.126	.095	.071	.086	.066	.050	.050	.039	.030	.016	.013	.010	
5.0	.137	.098	.070	.118	.085	.060	.081	.059	.043	.047	.035	.025	.015	.011	.008	
6.0	.130	.089	.060	.112	.077	.052	.077	.054	.037	.045	.032	.022	.014	.010	.007	
7.0	.123	.082	.053	.106	.071	.046	.073	.050	.032	.042	.029	.019	.014	.010	.006	
8.0	.117	.075	.047	.101	.065	.041	.070	.046	.029	.041	.027	.017	.013	.009	.006	
9.0	.111	.070	.042	.096	.061	.037	.067	.043	.026	.039	.025	.016	.013	.008	.005	
10.0	.107	.066	.038	.092	.057	.033	.064	.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: 2022-10-18

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			12.7	13.7	13.0	13.9	14.1	10.2	11.2	10.4	11.3	11.5
3H			13.7	14.6	14.0	14.8	15.1	10.4	11.3	10.7	11.6	11.8
4H			14.1	14.9	14.4	15.2	15.4	10.4	11.3	10.7	11.5	11.8
6H			14.2	15.0	14.6	15.3	15.6	10.4	11.2	10.7	11.4	11.7
8H			14.3	15.0	14.6	15.3	15.6	10.3	11.1	10.6	11.4	11.7
12H			14.3	15.0	14.6	15.3	15.6	10.3	11.0	10.6	11.3	11.6
4H 2H			12.8	13.6	13.1	13.9	14.1	10.6	11.4	10.9	11.7	11.9
3H			13.8	14.6	14.2	14.9	15.2	10.9	11.6	11.2	11.9	12.2
4H			14.2	14.9	14.6	15.2	15.6	10.9	11.6	11.3	11.9	12.2
6H			14.5	15.1	14.9	15.4	15.8	10.8	11.4	11.2	11.8	12.2
8H			14.5	15.1	14.9	15.4	15.8	10.8	11.3	11.2	11.7	12.1
12H			14.5	15.0	14.9	15.4	15.8	10.7	11.2	11.2	11.6	12.0
8H 4H			14.1	14.7	14.5	15.1	15.5	10.9	11.5	11.3	11.8	12.2
6H			14.4	14.8	14.8	15.3	15.7	10.8	11.3	11.3	11.7	12.2
8H			14.4	14.8	14.9	15.3	15.7	10.8	11.2	11.3	11.6	12.1
12H			14.4	14.8	14.9	15.2	15.7	10.7	11.1	11.2	11.6	12.1
12H 4H			14.1	14.6	14.5	15.0	15.4	10.9	11.4	11.3	11.8	12.2
6H			14.3	14.7	14.8	15.2	15.6	10.8	11.2	11.3	11.7	12.1
8H			14.4	14.7	14.9	15.2	15.7	10.8	11.1	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		+ 0.6 / - 0.5					+ 1.0 / - 1.5					
1.5H		+ 1.0 / - 0.7					+ 0.8 / - 1.2					
2.0H		+ 1.3 / - 1.5					+ 1.6 / - 1.7					

依据CIE Pub.117计算, 853.51m光源光通表格中的数据需要进行修正 ( $81\log(F/F_0) = -0.6$ )。  
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:

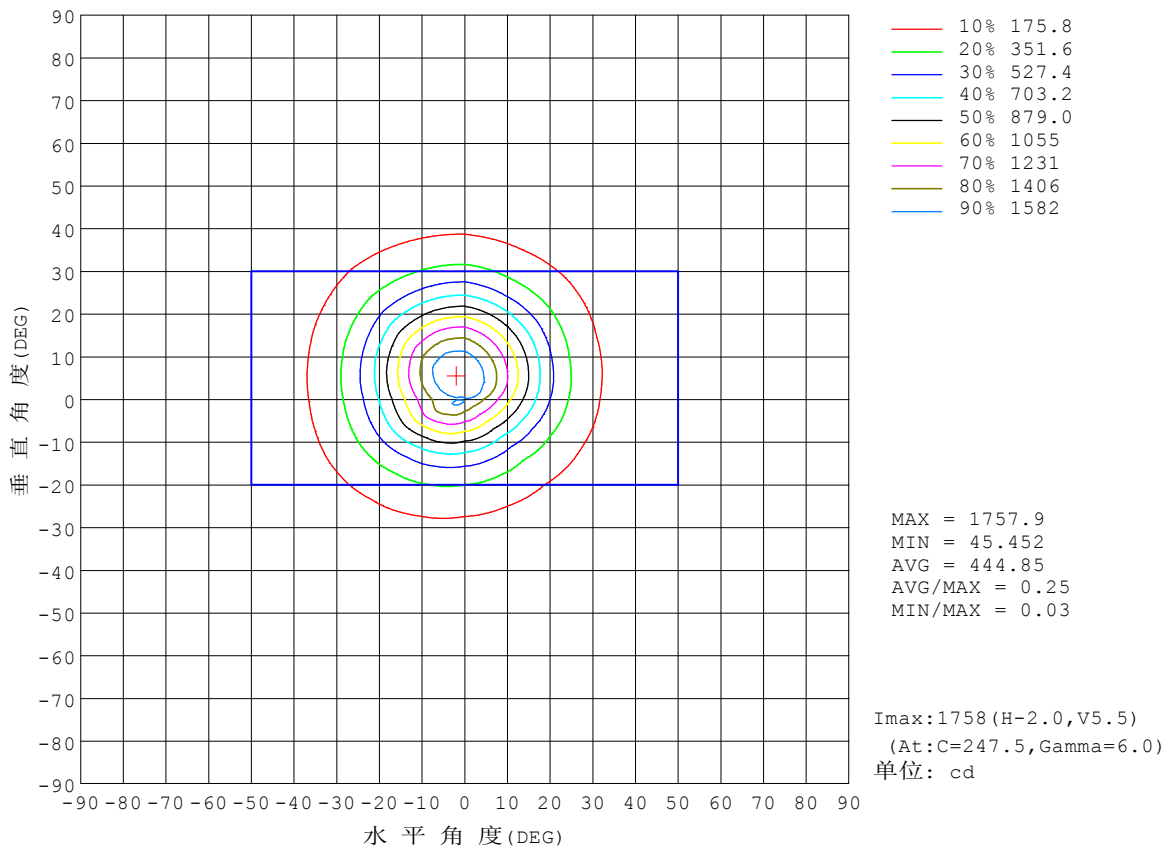
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	80	73	68	79	72	68	78	72	68	63
0.80	88	81	77	87	81	76	86	80	76	71
1.00	94	87	82	93	86	82	91	86	81	77
1.25	98	92	88	97	91	87	95	90	86	81
1.50	102	96	92	100	95	91	98	93	90	85
2.00	105	100	96	104	99	95	101	97	94	88
2.50	107	103	99	106	101	98	102	99	96	89
3.00	109	105	102	107	104	101	104	101	98	91
4.00	112	108	106	110	107	104	106	103	101	93
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 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

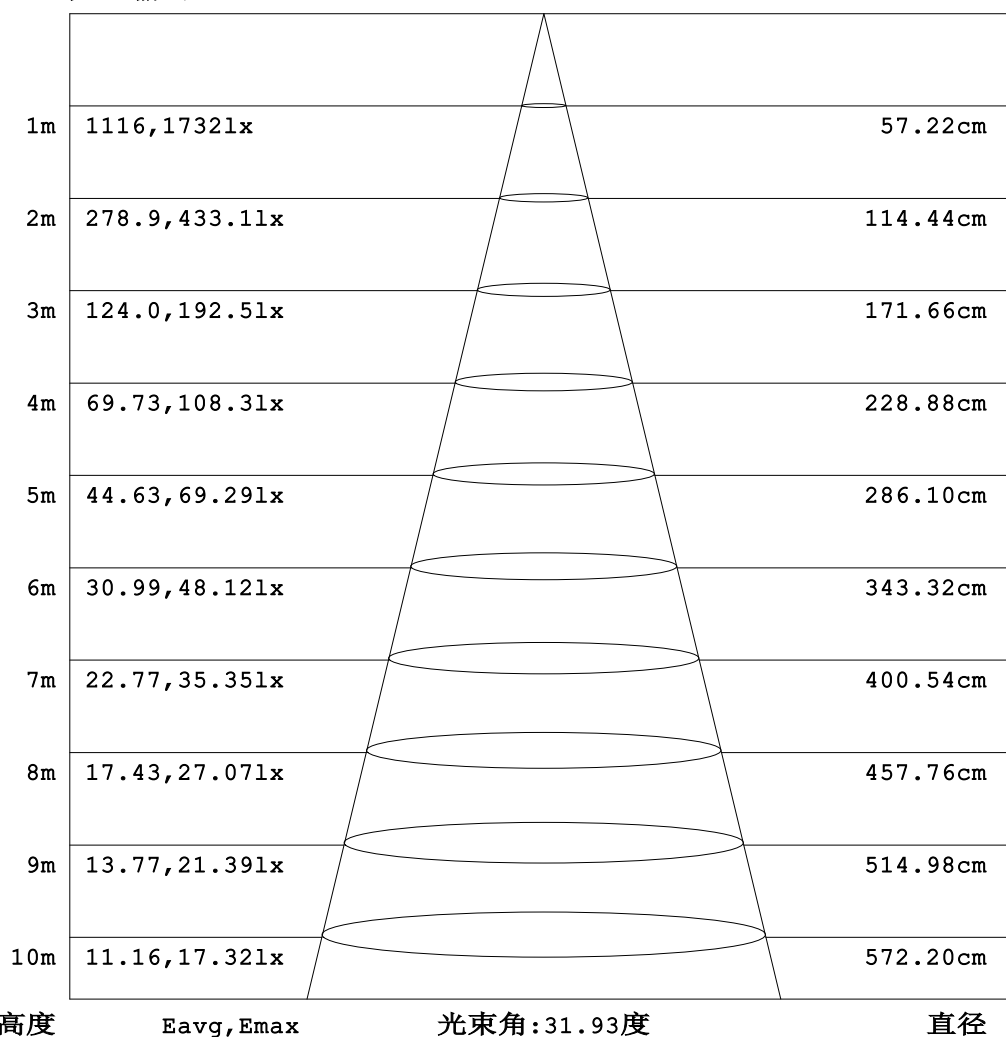
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 2.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1系统 V2.00.450  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 5.749米 [K=1.0000]  
备注:



## 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:288.2 lm



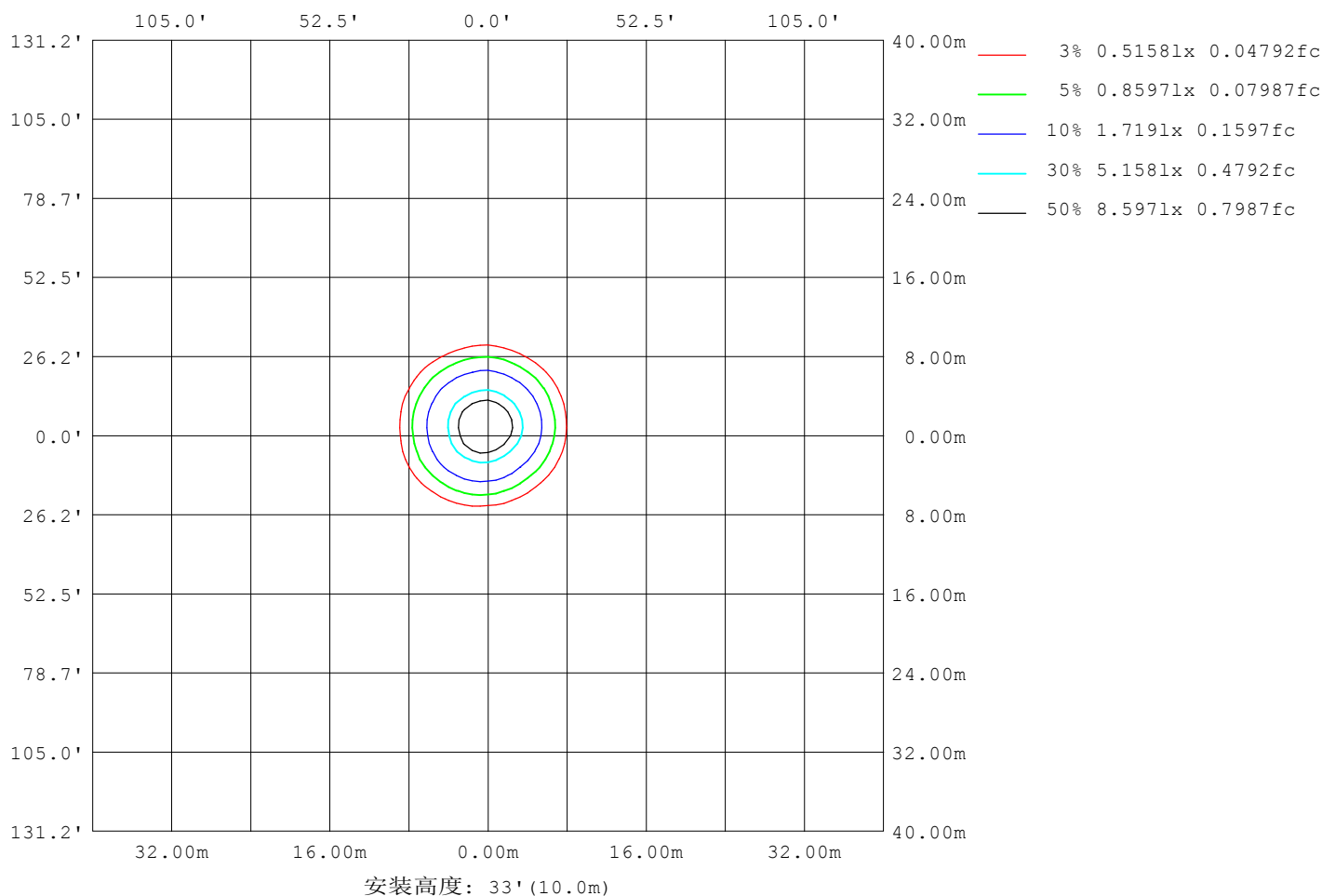
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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:

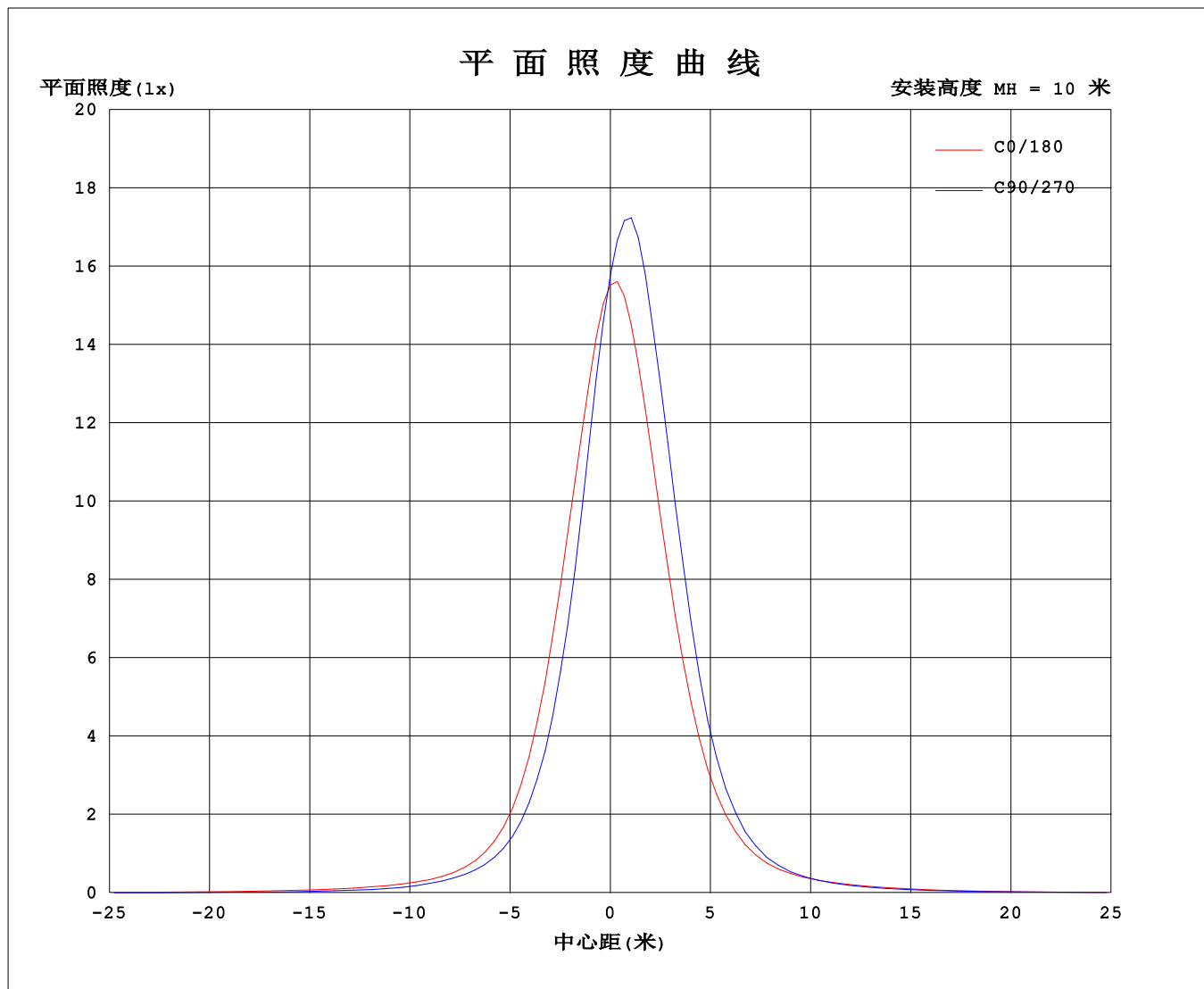
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	2791
L横 (75) av	1839
L横 (85) av	550
L纵 (65) av	1803
L纵 (75) av	1306
L纵 (85) av	973
L45 (65) av	2225
L45 (75) av	1465
L45 (85) av	927

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	1582	1582	1582	1582	1582	1582	1582	1582	1582	1582	1582	1582	1582	1582	1582	1582			
5	1454	1398	1329	1327	1324	1373	1430	1492	1564	1661	1721	1758	1734	1670	1596	1515			
10	1120	982	871	861	864	938	1039	1187	1314	1501	1646	1691	1654	1517	1380	1234			
15	874	722	613	601	619	671	765	927	1079	1281	1437	1470	1434	1291	1145	987			
20	537	424	349	342	352	396	468	588	724	891	1024	1037	1011	885	764	626			
25	369	291	239	232	239	274	331	420	524	655	753	746	728	634	541	429			
30	209	170	140	134	141	161	195	248	312	383	440	422	410	346	303	241			
35	147	123	104	99.9	103	117	141	176	219	268	299	285	274	232	207	167			
40	95.0	86.5	76.1	70.0	67.7	80.4	96.8	117	138	161	173	162	157	135	125	104			
45	77.2	71.5	62.0	55.8	50.5	62.5	78.1	94.5	109	123	126	118	113	101	94.2	82.3			
50	59.2	52.4	44.1	38.1	32.6	40.9	54.8	67.0	82.4	87.9	89.5	81.4	73.2	71.3	69.1	60.5			
55	49.6	41.3	34.5	28.4	25.2	29.6	41.8	50.9	67.7	69.5	73.8	64.5	56.6	57.0	56.1	49.0			
60	38.6	29.0	22.9	18.2	16.8	19.1	26.8	33.4	45.6	47.3	50.0	44.4	38.8	39.7	39.6	35.2			
65	32.4	22.1	16.7	13.0	12.2	13.8	19.2	24.4	33.5	35.8	38.7	34.0	30.4	30.3	30.8	28.0			
70	21.1	13.3	9.07	6.59	6.01	7.25	10.6	14.6	19.1	22.9	24.9	22.5	21.4	20.1	20.4	18.7			
75	14.7	8.51	5.11	3.53	3.19	3.95	6.15	9.36	12.9	16.1	17.9	16.6	16.2	14.8	14.7	13.4			
80	6.74	3.00	1.39	0.85	0.77	1.14	1.97	3.52	5.48	8.02	9.52	8.94	8.61	7.88	7.67	6.66			
85	2.66	0.89	0.24	0.11	0.09	0.22	0.53	1.20	1.41	4.10	5.21	5.11	5.00	4.53	4.20	3.20			
90	0.06	0.11	0.11	0.10	0.08	0.08	0.09	0.09	0.07	0.69	1.44	1.82	1.82	1.45	1.04	0.41			
95	0.09	0.12	0.14	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.09	0.13	0.26	0.49	0.55	0.35	0.21	0.10			
100	0.17	0.21	0.23	0.20	0.19	0.18	0.18	0.16	0.15	0.12	0.12	0.09	0.08	0.09	0.10	0.11			
105	0.25	0.29	0.31	0.28	0.26	0.25	0.24	0.22	0.20	0.15	0.13	0.11	0.09	0.10	0.12	0.15			
110	0.40	0.45	0.46	0.42	0.38	0.37	0.36	0.33	0.31	0.23	0.18	0.15	0.14	0.15	0.19	0.24			
115	0.54	0.59	0.60	0.55	0.49	0.48	0.46	0.42	0.39	0.30	0.23	0.20	0.18	0.21	0.27	0.33			
120	0.79	0.86	0.88	0.81	0.73	0.69	0.65	0.59	0.54	0.42	0.35	0.29	0.27	0.31	0.40	0.49			
125	1.02	1.11	1.14	1.06	0.97	0.89	0.82	0.74	0.67	0.53	0.44	0.39	0.36	0.42	0.52	0.64			
130	1.49	1.66	1.74	1.66	1.54	1.37	1.22	1.07	0.93	0.76	0.63	0.56	0.55	0.63	0.77	0.95			
135	1.94	2.20	2.35	2.28	2.12	1.87	1.63	1.41	1.20	0.97	0.81	0.74	0.73	0.83	1.00	1.24			
140	2.94	3.37	3.68	3.66	3.43	3.02	2.58	2.19	1.81	1.47	1.22	1.11	1.11	1.28	1.51	1.87			
145	3.85	4.46	4.91	4.94	4.67	4.14	3.53	2.98	2.43	1.97	1.64	1.51	1.51	1.72	2.03	2.49			
150	5.63	6.52	7.19	7.36	7.07	6.37	5.48	4.68	3.76	3.09	2.61	2.44	2.42	2.73	3.15	3.79			
155	7.02	8.08	8.90	9.19	8.94	8.16	7.10	6.17	4.94	4.12	3.52	3.33	3.31	3.67	4.16	4.93			
160	9.20	10.4	11.3	11.8	11.7	10.9	9.76	8.76	7.07	6.11	5.39	5.16	5.11	5.51	6.10	6.99			
165	10.6	11.8	12.6	13.1	13.3	12.5	11.4	10.5	8.61	7.65	6.92	6.69	6.64	7.02	7.63	8.54			
170	12.4	13.3	13.9	14.4	14.6	14.1	13.4	12.7	10.9	10.10	9.49	9.30	9.33	9.62	10.2	11.0			
175	13.4	14.0	14.4	14.7	14.9	14.5	14.2	13.8	12.4	11.8	11.3	11.2	11.2	11.4	11.9	12.5			
180	14.1	14.1	14.0	14.0	14.1	14.0	14.2	14.3	14.2	14.1	14.0	14.0	14.1	14.1	14.2	14.3			

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: