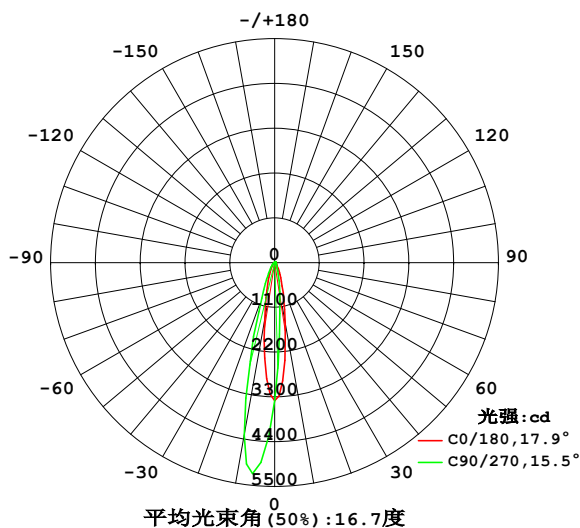


室内灯具光度数据

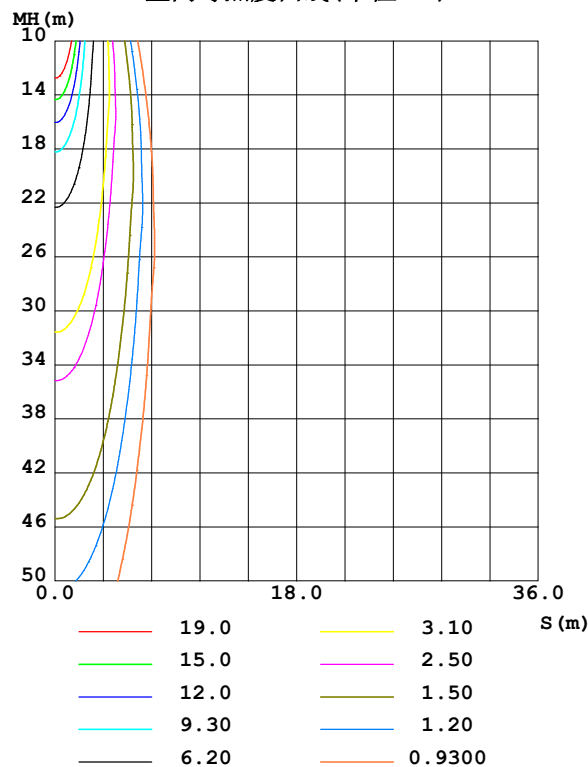
灯具名称: 2620Pro	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面: 0.026*0.5	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 71.54 lm/W
型号	3000K RA80 15°	峰值光强(cd)	5213	S/MH(C0/180)	0.31	
标称功率(W)	12	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	0.50	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	877.34	□ UP, DN(C0-180)	0.9, 30.4	
额定光通量(lm)	73.1115	CIE分类	直接	□ UP, DN(C180-360)	0.5, 68.2	
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: 2022-10-18

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	$\gamma(^{\circ})$	Φ 环	Φ 总	%lum, lamp
10	1501	884.9	726.0	819.5	1445	3152	4315	2700	0- 10	248.0	248.0	28.3, 28.3
20	495.6	298.6	241.5	269.1	469.4	768.1	931.7	667.5	10- 20	280.7	528.7	60.3, 60.3
30	189.7	124.5	104.0	118.8	196.2	280.1	300.4	227.1	20- 30	141.4	670.1	76.4, 76.4
40	90.55	63.25	51.86	60.83	99.64	134.7	131.7	102.7	30- 40	81.08	751.2	85.6, 85.6
50	48.94	36.64	27.67	34.47	54.51	69.40	65.14	53.97	40- 50	50.70	801.9	91.4, 91.4
60	29.71	20.57	13.92	19.23	31.69	38.86	33.60	30.51	50- 60	32.19	834.1	95.1, 95.1
70	16.67	8.766	5.294	8.391	17.45	21.08	16.45	16.29	60- 70	19.42	853.5	97.3, 97.3
80	6.138	1.698	0.9603	1.790	5.789	8.281	6.570	6.323	70- 80	9.123	862.6	98.3, 98.3
90	0.0522	0.1106	0.0668	0.0810	0.0575	1.147	1.333	0.9009	80- 90	2.181	864.8	98.6, 98.6
100	0.1487	0.1903	0.1550	0.1443	0.1255	0.0978	0.0573	0.0853	90-100	0.2003	865.0	98.6, 98.6
110	0.3157	0.3702	0.3219	0.2799	0.2561	0.1622	0.1122	0.1445	100-110	0.1832	865.2	98.6, 98.6
120	0.5688	0.6813	0.6247	0.5116	0.4572	0.2986	0.2197	0.2693	110-120	0.3243	865.5	98.7, 98.7
130	1.033	1.324	1.268	0.9837	0.8258	0.5433	0.4227	0.4905	120-130	0.5450	866.1	98.7, 98.7
140	2.121	2.984	3.003	2.183	1.699	1.069	0.8360	0.9439	130-140	0.9489	867.0	98.8, 98.8
150	4.887	7.065	7.612	5.618	4.083	2.542	1.957	2.177	140-150	1.787	868.8	99, 99
160	10.28	14.52	16.74	12.85	9.032	6.261	5.105	5.401	150-160	3.078	871.9	99.4, 99.4
170	17.72	20.76	23.95	20.76	16.67	13.22	11.55	11.82	160-170	3.701	875.6	99.8, 99.8
180	21.11	20.83	20.63	20.33	21.18	20.87	20.65	20.33	170-180	1.749	877.3	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 784.34 lm

%lum = 89.4%

%lamp = 89.4%

锥面光通量(120度): 834.09 lm

%lum = 95.1%

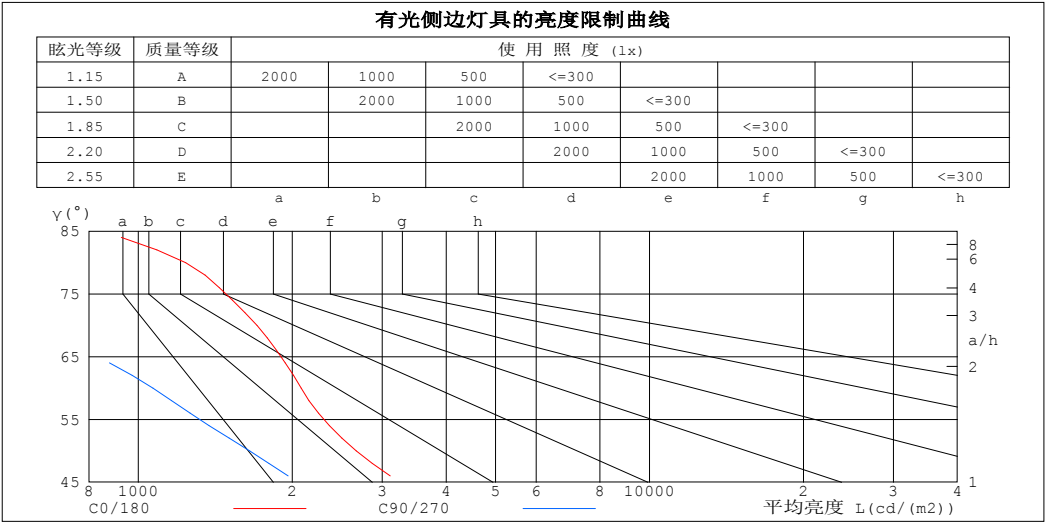
%lamp = 95.1%

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: 2022-10-18

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	1111	71
80	1238	212
75	1627	481
70	1707	593
65	2011	911
60	2081	1067
55	2424	1409
50	2667	1650
45	3455	2178

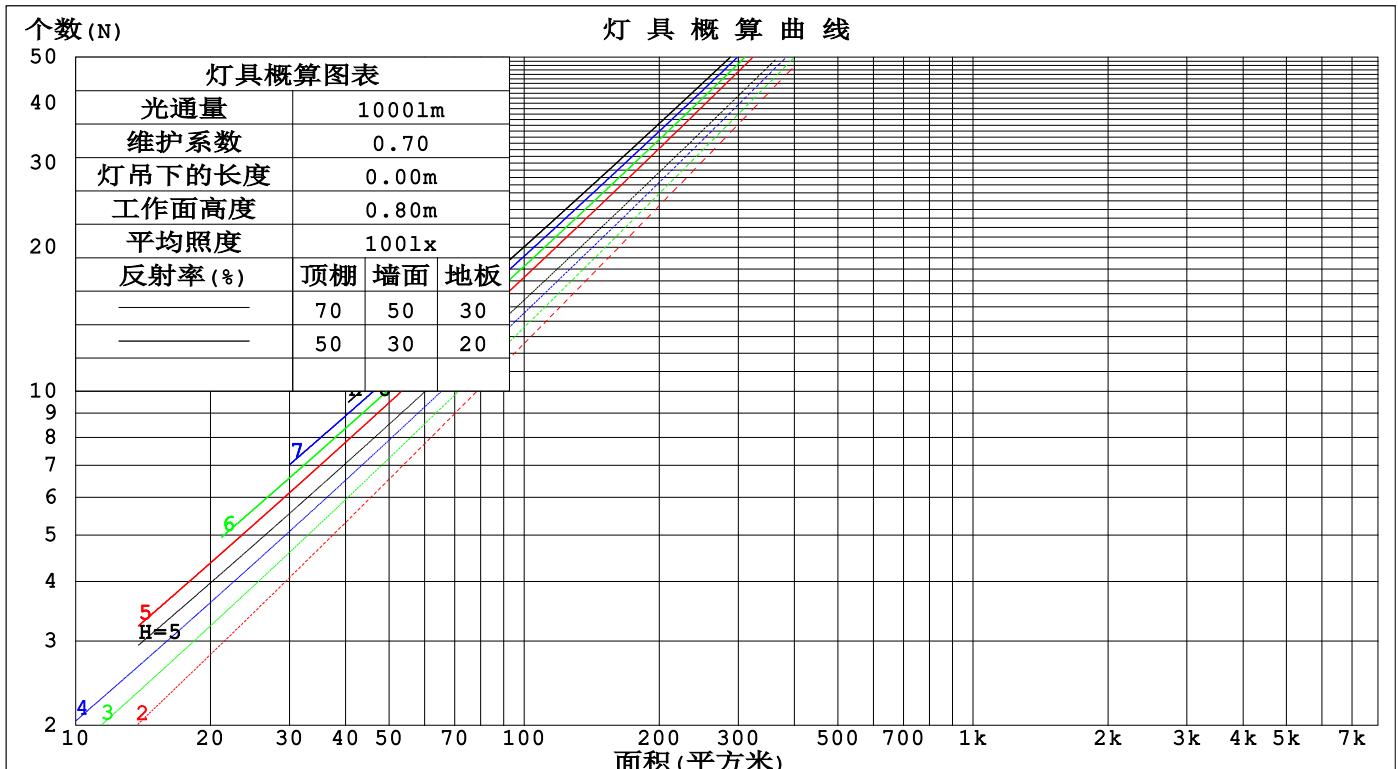
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 22.5度
测试速度： 快速
环境温度：25.3℃
测试人员：
测试日期：2022-10-18

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	1.11	1.08	1.06	1.08	1.06	1.04	1.04	1.02	1.01	1.00	.99	.98	.96	.95	.95	.93
2.0	1.04	.00	.96	1.02	.98	.95	.98	.95	.93	.95	.93	.91	.92	.90	.89	.87
3.0	.97	.93	.89	.96	.92	.88	.93	.90	.87	.91	.88	.85	.88	.86	.84	.82
4.0	.92	.87	.83	.91	.86	.83	.89	.85	.81	.86	.83	.80	.84	.82	.79	.78
5.0	.87	.82	.78	.86	.81	.78	.85	.80	.77	.83	.79	.76	.81	.78	.75	.74
6.0	.83	.78	.74	.82	.77	.74	.81	.77	.73	.79	.76	.73	.78	.75	.72	.71
7.0	.80	.74	.71	.79	.74	.70	.78	.73	.70	.76	.72	.70	.75	.72	.69	.68
8.0	.76	.71	.68	.76	.71	.67	.75	.70	.67	.74	.70	.67	.73	.69	.66	.65
9.0	.73	.68	.65	.73	.68	.65	.72	.68	.65	.71	.67	.64	.70	.67	.64	.63
10.0	.71	.66	.63	.70	.66	.62	.70	.65	.62	.69	.65	.62	.68	.64	.62	.61



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	.173	.098	.031	.166	.095	.030	.152	.087	.028	.140	.081	.026	.129	.075	.024	
2.0	.163	.089	.027	.157	.086	.027	.145	.081	.025	.135	.076	.024	.125	.071	.022	
3.0	.152	.081	.024	.147	.079	.024	.138	.075	.023	.129	.070	.022	.120	.067	.021	
4.0	.143	.074	.022	.138	.072	.021	.130	.069	.021	.122	.066	.020	.115	.063	.019	
5.0	.134	.068	.020	.130	.067	.019	.123	.064	.019	.116	.061	.018	.110	.059	.018	
6.0	.126	.063	.018	.123	.062	.018	.116	.060	.017	.111	.057	.017	.105	.055	.016	
7.0	.119	.059	.017	.116	.058	.017	.111	.056	.016	.105	.054	.016	.101	.052	.015	
8.0	.113	.055	.016	.110	.054	.015	.105	.053	.015	.101	.051	.015	.096	.049	.014	
9.0	.107	.052	.014	.105	.051	.014	.100	.050	.014	.096	.048	.014	.092	.047	.014	
10.0	.102	.049	.014	.100	.048	.013	.096	.047	.013	.092	.046	.013	.089	.045	.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	.106	.099	.093	.061	.058	.054	.020	.019	.017	
2.0	.166	.144	.125	.142	.124	.108	.097	.086	.075	.056	.050	.044	.018	.016	.014	
3.0	.153	.125	.102	.131	.107	.088	.090	.075	.062	.052	.044	.037	.017	.014	.012	
4.0	.142	.110	.085	.122	.095	.074	.084	.066	.052	.048	.039	.031	.016	.013	.010	
5.0	.132	.098	.073	.113	.085	.063	.078	.059	.045	.045	.035	.026	.015	.011	.009	
6.0	.124	.088	.063	.106	.077	.055	.073	.054	.039	.043	.032	.023	.014	.010	.008	
7.0	.117	.081	.055	.100	.070	.048	.069	.049	.034	.040	.029	.020	.013	.009	.007	
8.0	.110	.074	.049	.095	.064	.043	.066	.045	.030	.038	.027	.018	.012	.009	.006	
9.0	.105	.069	.044	.090	.060	.039	.062	.042	.027	.036	.025	.016	.012	.008	.005	
10.0	.100	.064	.040	.086	.056	.035	.060	.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			11.0	11.8	11.3	12.0	12.2	8.5	9.3	8.7	9.5	9.7
3H			12.0	12.8	12.3	13.0	13.2	8.8	9.6	9.1	9.8	10.0
4H			12.4	13.1	12.6	13.3	13.6	8.9	9.6	9.2	9.8	10.1
6H			12.6	13.3	12.9	13.5	13.8	8.8	9.5	9.1	9.8	10.1
8H			12.6	13.3	13.0	13.6	13.9	8.8	9.5	9.1	9.7	10.0
12H			12.6	13.3	13.0	13.6	13.9	8.7	9.4	9.1	9.7	10.0
4H 2H			11.1	11.9	11.4	12.1	12.4	9.0	9.7	9.3	9.9	10.2
3H			12.2	12.9	12.6	13.2	13.5	9.4	10.0	9.7	10.3	10.6
4H			12.7	13.2	13.0	13.6	13.9	9.5	10.0	9.8	10.4	10.7
6H			12.9	13.5	13.3	13.8	14.2	9.4	9.9	9.8	10.3	10.7
8H			13.0	13.5	13.4	13.9	14.3	9.4	9.9	9.8	10.2	10.6
12H			13.0	13.5	13.5	13.9	14.3	9.3	9.8	9.7	10.2	10.6
8H 4H			12.6	13.1	13.0	13.4	13.8	9.5	10.0	9.9	10.4	10.8
6H			12.9	13.3	13.3	13.7	14.2	9.5	9.9	10.0	10.3	10.8
8H			13.0	13.3	13.5	13.8	14.2	9.5	9.8	9.9	10.3	10.7
12H			13.0	13.3	13.5	13.8	14.3	9.4	9.7	9.9	10.2	10.7
12H 4H			12.5	13.0	13.0	13.4	13.8	9.5	9.9	9.9	10.3	10.8
6H			12.8	13.2	13.3	13.6	14.1	9.5	9.8	9.9	10.3	10.7
8H			12.9	13.2	13.4	13.7	14.2	9.4	9.7	9.9	10.2	10.7
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化 (CIE Pub.117)：												
S = 1.0H			+ 0.7 / - 0.6					+ 0.8 / - 1.2				
1.5H			+ 1.1 / - 0.6					+ 0.6 / - 0.7				
2.0H			+ 1.4 / - 1.1					+ 1.3 / - 1.5				

依据CIE Pub.117计算, 877.31lm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 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:
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:

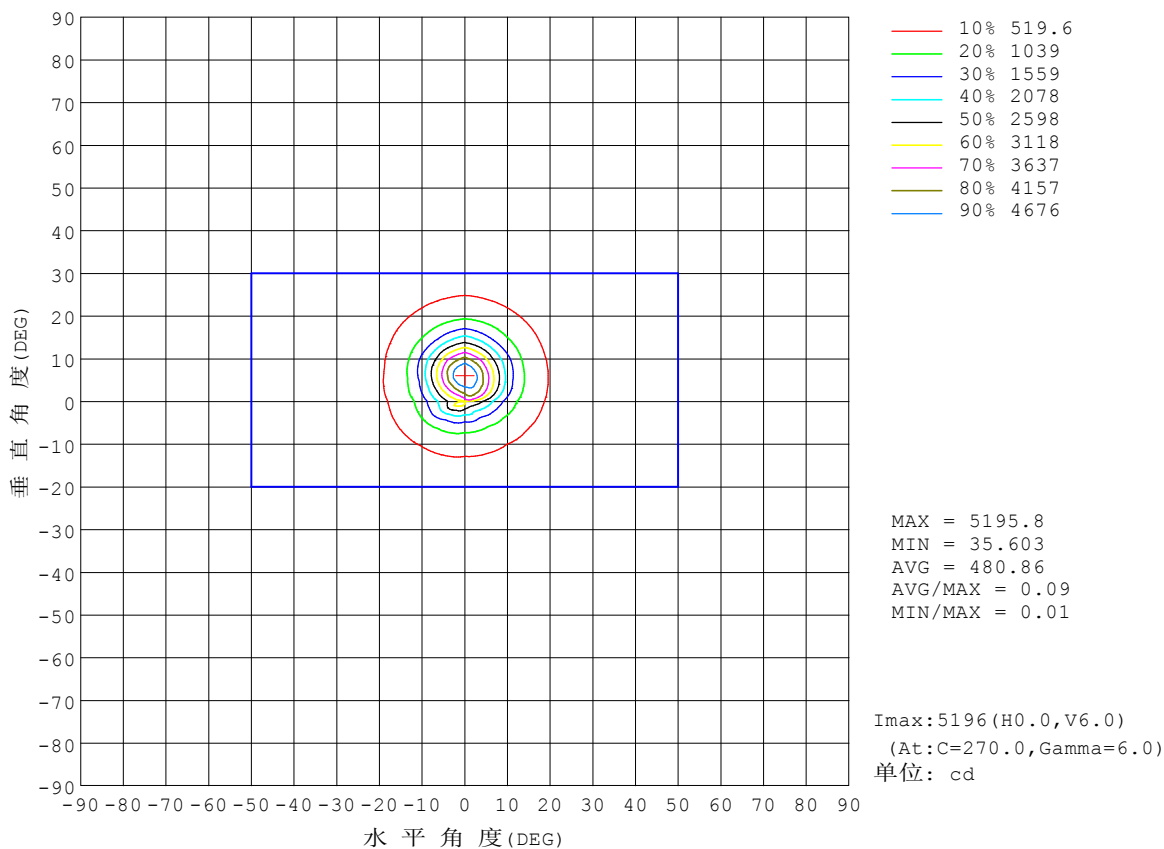
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	83	76	71	82	75	71	81	75	71	67
0.80	90	84	80	90	83	79	88	83	79	75
1.00	95	89	85	94	89	85	93	88	84	79
1.25	100	94	90	99	93	90	96	92	89	84
1.50	103	97	94	102	97	93	99	95	92	87
2.00	106	101	98	105	100	97	102	98	95	89
2.50	108	104	100	106	103	99	103	100	97	91
3.00	110	106	103	108	105	102	104	102	99	92
4.00	112	109	107	110	107	105	106	104	102	94
5.00	114	111	109	111	109	107	107	106	104	96
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: 2022-10-18

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:



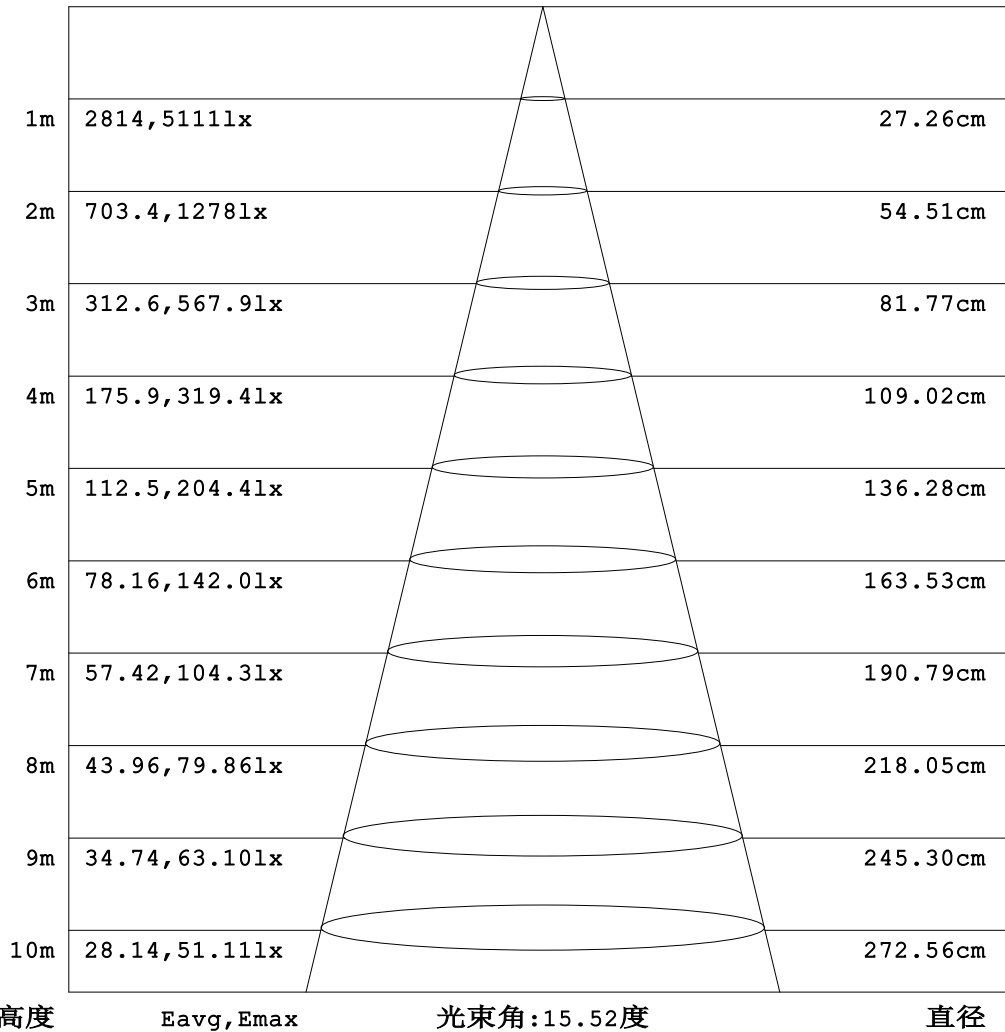
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2022-10-18

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:174.6 lm



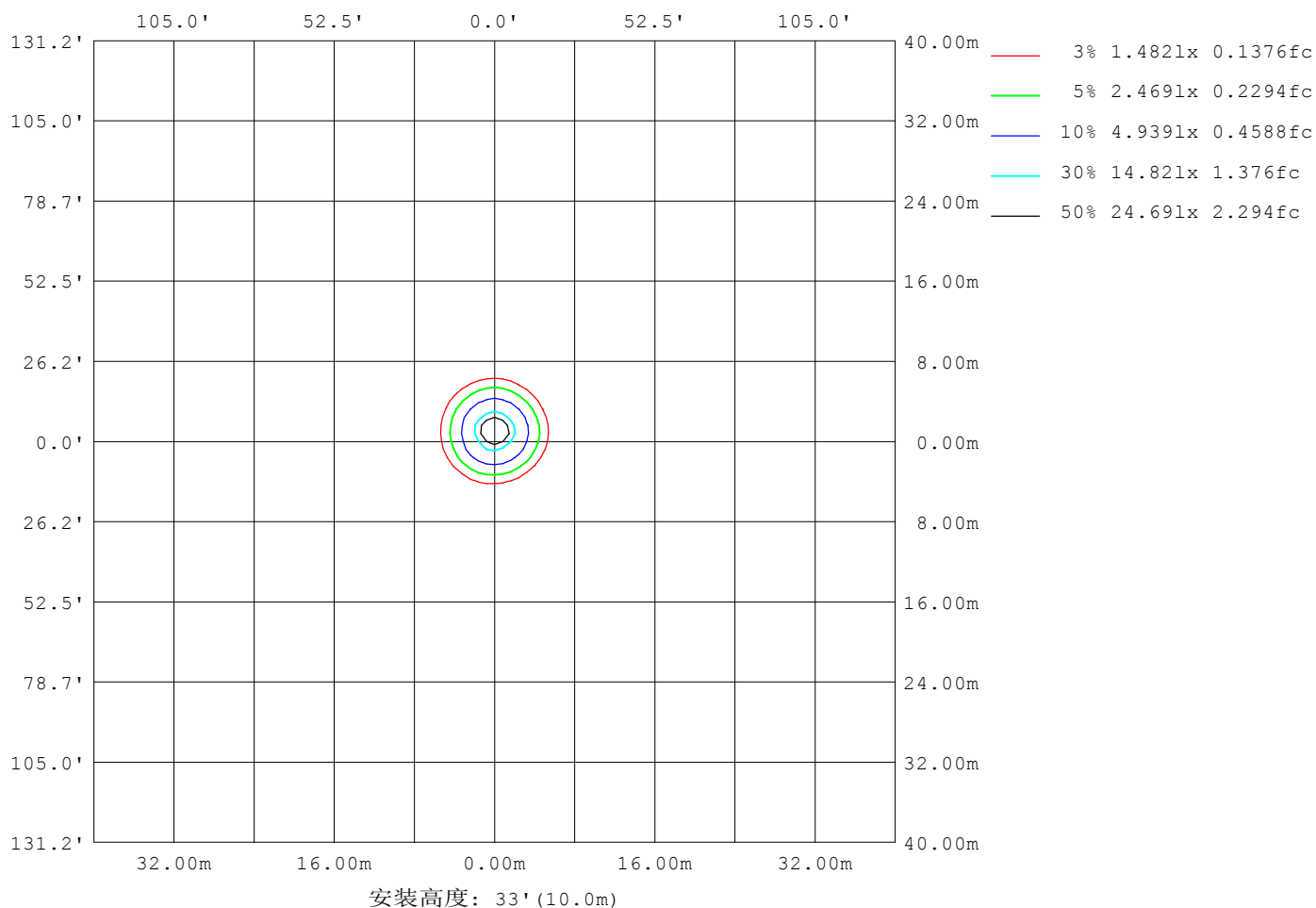
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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:

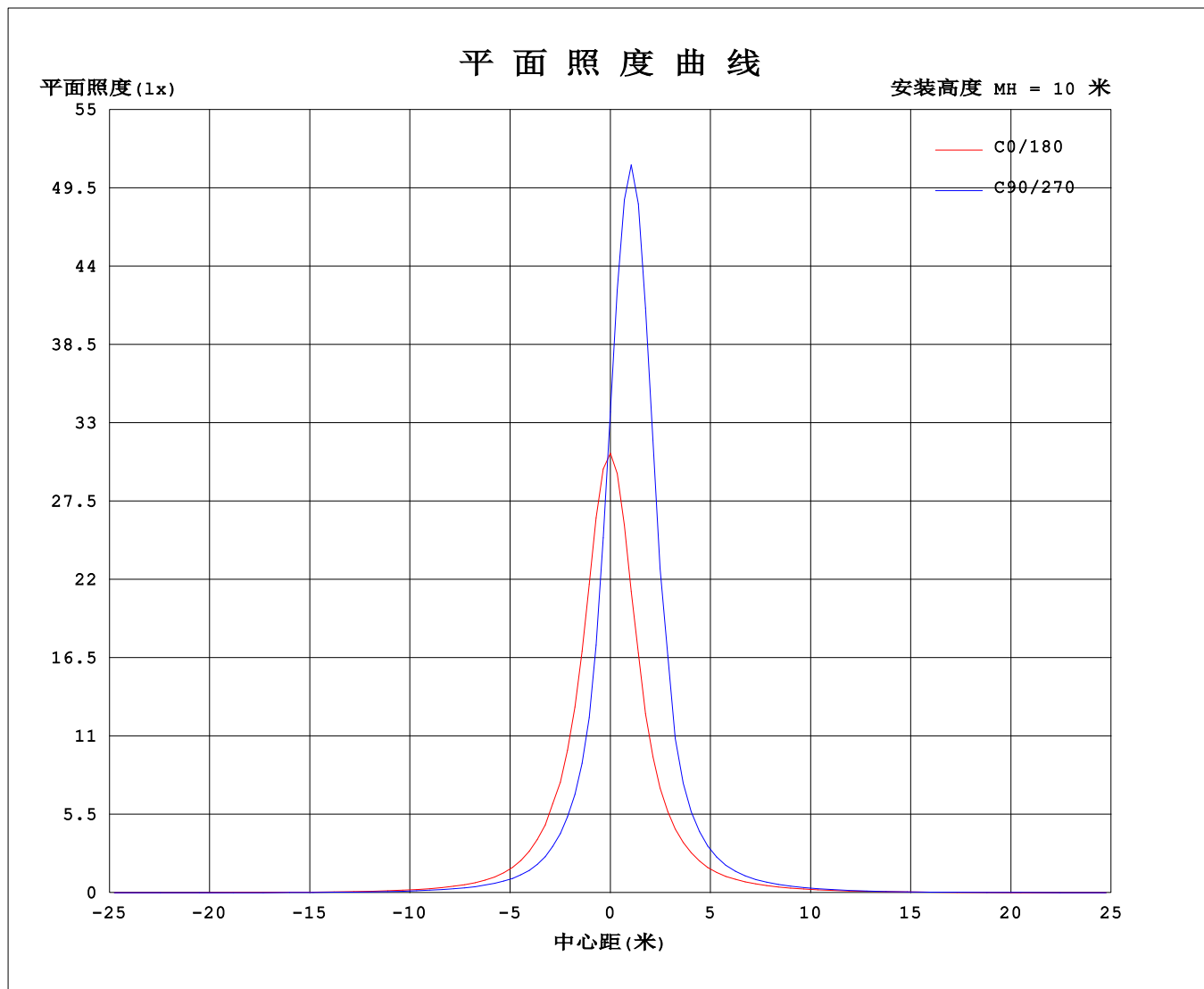
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	2143
L横 (75) av	1679
L横 (85) av	638
L纵 (65) av	1505
L纵 (75) av	1020
L纵 (85) av	780
L45 (65) av	1808
L45 (75) av	1259
L45 (85) av	831

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	3390	3390	3390	3390	3390	3390	3390	3390	3390	3390	3390	3390	3390	3390	3390	3390			
5	2912	2395	2008	1942	1757	1861	2036	2393	2855	3510	4279	4751	4918	4558	4066	3413			
10	1501	1119	885	773	726	746	819	1006	1445	2072	3152	3939	4315	3527	2700	1882			
15	935	711	566	488	458	464	508	603	883	1202	1875	2228	2501	2017	1601	1062			
20	496	381	299	256	241	247	269	318	469	588	768	869	932	799	667	511			
25	329	254	203	175	167	172	187	216	321	395	497	539	566	492	421	332			
30	190	154	125	107	104	107	119	137	196	232	280	293	300	260	227	185			
35	139	112	93.4	80.6	77.6	80.3	90.0	102	149	175	204	208	209	181	161	133			
40	90.5	75.2	63.3	54.3	51.9	53.5	60.8	69.4	99.6	118	135	134	132	115	103	86.1			
45	69.7	59.4	50.5	42.7	40.2	41.9	48.1	54.5	77.2	90.8	102	101	98.6	86.0	78.5	66.7			
50	48.9	43.4	36.6	30.1	27.7	29.4	34.5	39.2	54.5	62.6	69.4	67.1	65.1	57.7	54.0	46.0			
55	39.7	35.4	29.5	23.5	21.1	22.9	27.7	31.9	43.8	49.9	54.6	52.1	49.6	44.9	42.7	36.9			
60	29.7	26.1	20.6	15.6	13.9	15.2	19.2	23.2	31.7	36.2	38.9	35.9	33.6	31.0	30.5	27.0			
65	24.3	20.8	15.4	11.4	10.0	11.1	14.5	18.3	25.6	29.0	30.9	28.0	25.7	24.0	24.2	22.0			
70	16.7	13.3	8.77	6.01	5.29	6.05	8.39	11.6	17.4	19.9	21.1	18.5	16.4	15.7	16.3	15.4			
75	12.0	8.68	5.27	3.65	3.25	3.67	5.15	7.63	12.8	14.5	15.4	13.4	11.9	11.4	11.8	11.2			
80	6.14	3.41	1.70	1.11	0.96	1.21	1.79	3.00	5.79	7.32	8.28	7.26	6.57	6.13	6.32	5.67			
85	2.76	1.18	0.44	0.21	0.16	0.28	0.53	1.02	1.71	3.66	4.67	4.27	3.96	3.58	3.53	2.90			
90	0.05	0.11	0.11	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.06	0.54	1.15	1.34	1.33	1.09	0.90	0.43			
95	0.08	0.11	0.13	0.11	0.09	0.10	0.10	0.08	0.08	0.11	0.17	0.28	0.33	0.24	0.19	0.10			
100	0.15	0.18	0.19	0.18	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.10	0.10	0.08	0.06	0.07	0.09	0.08			
105	0.21	0.23	0.25	0.23	0.21	0.20	0.19	0.17	0.17	0.13	0.11	0.09	0.07	0.08	0.10	0.11			
110	0.32	0.35	0.37	0.35	0.32	0.30	0.28	0.25	0.26	0.20	0.16	0.12	0.11	0.12	0.14	0.17			
115	0.40	0.44	0.48	0.45	0.42	0.38	0.36	0.32	0.33	0.26	0.20	0.16	0.15	0.15	0.18	0.22			
120	0.57	0.63	0.68	0.66	0.62	0.56	0.51	0.45	0.46	0.37	0.30	0.24	0.22	0.23	0.27	0.31			
125	0.72	0.80	0.88	0.86	0.81	0.72	0.66	0.57	0.57	0.46	0.38	0.31	0.29	0.30	0.34	0.39			
130	1.03	1.17	1.32	1.32	1.27	1.11	0.98	0.84	0.83	0.66	0.54	0.45	0.42	0.43	0.49	0.56			
135	1.35	1.56	1.79	1.81	1.75	1.51	1.33	1.11	1.07	0.86	0.70	0.58	0.55	0.56	0.63	0.72			
140	2.12	2.52	2.98	3.08	3.00	2.55	2.18	1.78	1.70	1.33	1.07	0.89	0.84	0.85	0.94	1.09			
145	2.95	3.56	4.27	4.47	4.41	3.76	3.17	2.54	2.39	1.85	1.48	1.24	1.14	1.16	1.28	1.50			
150	4.89	5.84	7.06	7.54	7.61	6.65	5.62	4.43	4.08	3.19	2.54	2.14	1.96	1.99	2.18	2.54			
155	6.68	7.86	9.60	10.3	10.6	9.41	8.03	6.34	5.72	4.57	3.70	3.15	2.90	2.92	3.17	3.64			
160	10.28	11.9	14.5	16.0	16.7	15.0	12.9	10.3	9.03	7.45	6.26	5.46	5.10	5.07	5.40	6.00			
165	13.3	15.1	18.0	19.9	21.1	19.0	16.5	13.7	11.9	10.00	8.60	7.60	7.20	7.07	7.48	8.19			
170	17.7	18.8	20.8	22.3	23.9	22.3	20.8	18.6	16.7	14.7	13.2	12.0	11.6	11.3	11.8	12.6			
175	19.5	19.8	20.9	21.5	22.7	21.9	21.4	20.4	19.1	17.7	16.7	15.6	15.3	15.0	15.4	16.0			
180	21.1	20.9	20.8	20.4	20.6	20.1	20.3	20.2	21.2	20.8	20.9	20.4	20.6	20.1	20.3	20.2			

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

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: