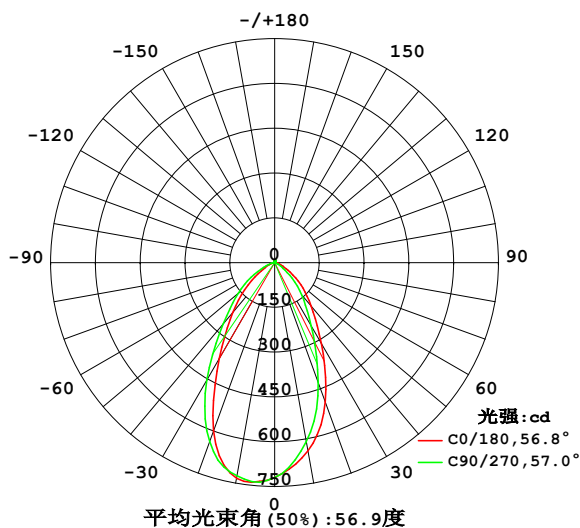


室内灯具光度数据

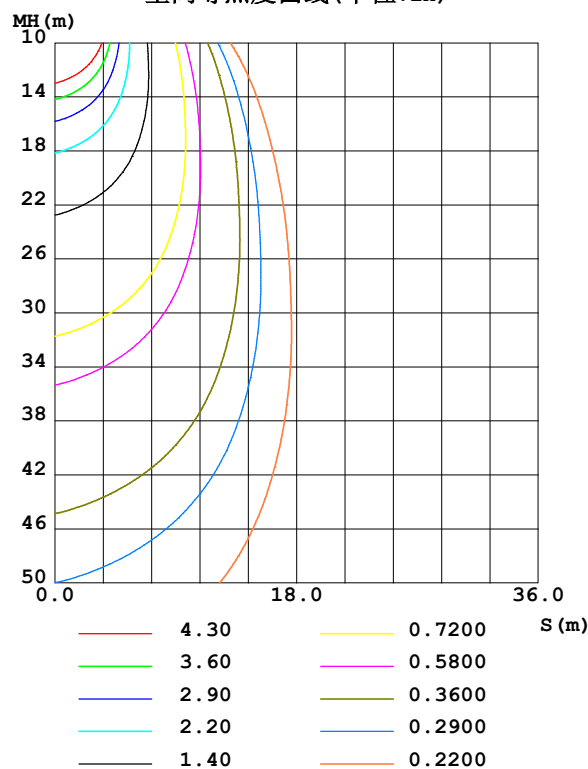
灯具名称: 2620Pro	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面: 0.026*0.5	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 70.36 lm/W
型号	3000K RA80 50°	峰值光强(cd)	767.0	S/MH(C0/180)	0.93	
标称功率(W)	12	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.02	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	865.04	□ UP,DN(C0-180)	0.8,40.6	
额定光通量(lm)	72.087	CIE分类	直接	□ UP,DN(C180-360)	0.5,58.1	
灯具内光源数(只)	12	上射光通比(%)	1.4	CIBSE SHR NOM	0.75	
实测电源电压(V)	24	下射光通比(%)	98.6	CIBSE SHR MAX	0.90	

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	γ(°)	Φ环	Φ总	%lum, lamp
10	641.2	604.3	610.3	666.0	733.4	766.3	725.3	681.0	0- 10	66.82	66.82	7.72, 7.72
20	495.2	429.0	427.8	499.2	598.8	678.8	636.4	578.3	10- 20	173.7	240.5	27.8, 27.8
30	313.0	258.8	245.4	306.7	370.8	466.9	454.9	395.0	20- 30	204.0	444.5	51.4, 51.4
40	190.6	152.4	142.7	173.2	218.6	278.9	268.8	236.8	30- 40	169.9	614.5	71, 71
50	115.2	81.71	66.49	87.43	116.8	159.1	158.4	140.2	40- 50	121.9	736.3	85.1, 85.1
60	52.25	30.19	22.52	31.89	45.26	73.16	79.57	69.71	50- 60	71.44	807.8	93.4, 93.4
70	22.05	10.39	6.803	11.74	18.23	26.21	26.66	25.07	60- 70	31.21	839.0	97, 97
80	9.166	2.061	1.305	2.368	6.052	8.474	7.692	7.762	70- 80	11.52	850.5	98.3, 98.3
90	3.183	0.1287	0.0952	0.1096	0.0685	1.076	1.371	0.9133	80- 90	2.641	853.2	98.6, 98.6
100	3.294	0.2763	0.2689	0.2425	0.1654	0.1288	0.0810	0.1143	90-100	0.4367	853.6	98.7, 98.7
110	0.4763	0.6621	0.6758	0.5921	0.3992	0.2577	0.1955	0.2573	100-110	0.4544	854.0	98.7, 98.7
120	1.059	1.386	1.402	1.213	0.8478	0.5749	0.4792	0.6027	110-120	0.6564	854.7	98.8, 98.8
130	2.056	2.487	2.456	2.143	1.585	1.138	1.016	1.239	120-130	1.177	855.9	98.9, 98.9
140	3.434	3.998	3.942	3.466	2.593	1.999	1.845	2.210	130-140	1.778	857.7	99.1, 99.1
150	5.150	5.812	5.669	5.180	3.969	3.246	3.060	3.582	140-150	2.288	859.9	99.4, 99.4
160	6.745	7.343	7.291	6.799	5.550	4.862	4.730	5.267	150-160	2.422	862.4	99.7, 99.7
170	7.902	8.330	8.416	8.044	7.136	6.667	6.688	7.062	160-170	1.913	864.3	99.9, 99.9
180	8.564	8.517	8.612	8.685	8.592	8.538	8.624	8.673	170-180	0.7608	865.0	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 693.49 lm

%lum = 80.2%

%lamp = 80.2%

锥面光通量(120度): 807.79 lm

%lum = 93.4%

%lamp = 93.4%

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: 2022-10-18

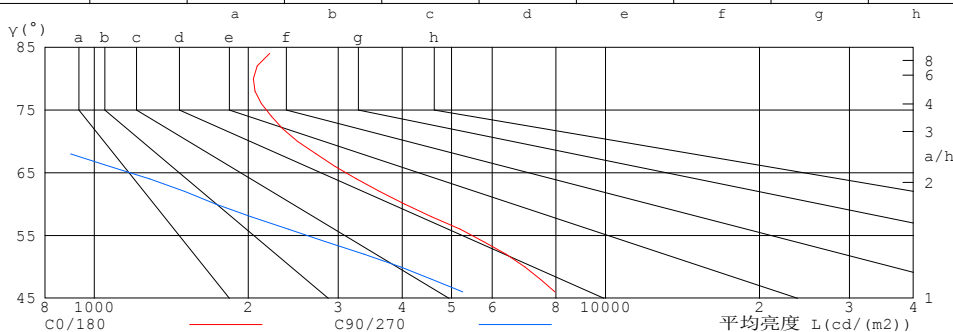
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 2.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.00.450
环境湿度: 65.0%
测试距离: 5.749米 [K=1.0000]
备注:

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:

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	2643	93
80	2046	289
75	2364	612
70	2499	764
65	3376	1331
60	4050	1729
55	5916	2899
50	6949	3972
45	8609	5952

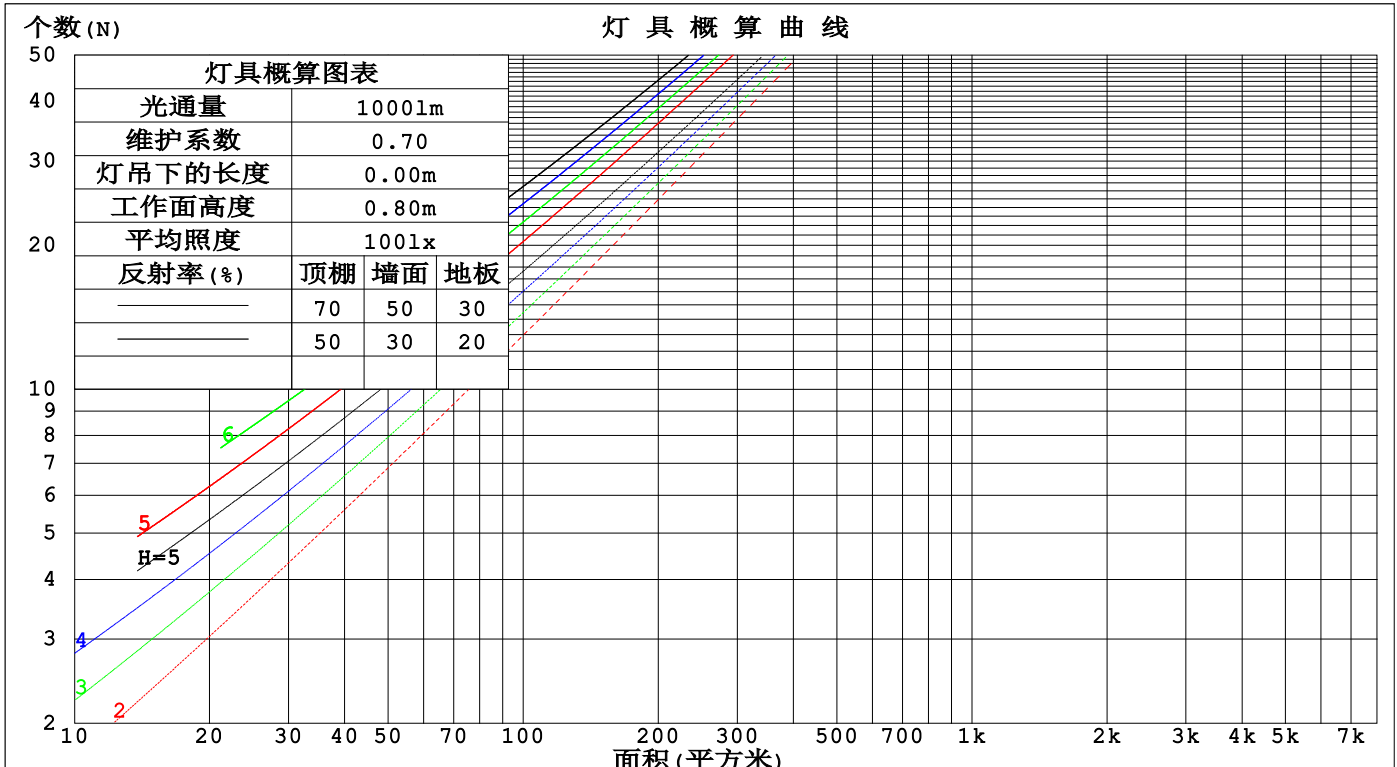
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2022-10-18

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	1.08	1.05	1.03	1.06	1.03	1.01	1.02	.99	.97	.98	.96	.94	.94	.93	.91	.89
2.0	.99	.94	.89	.97	.92	.88	.93	.89	.86	.90	.87	.84	.87	.84	.82	.80
3.0	.90	.84	.79	.88	.83	.78	.85	.81	.77	.83	.79	.75	.80	.77	.74	.72
4.0	.82	.76	.70	.81	.75	.70	.79	.73	.69	.76	.72	.68	.74	.70	.67	.65
5.0	.76	.69	.64	.75	.68	.63	.73	.67	.62	.71	.66	.62	.69	.64	.61	.59
6.0	.70	.63	.58	.69	.62	.57	.67	.61	.57	.66	.60	.56	.64	.59	.56	.54
7.0	.65	.58	.53	.64	.57	.53	.63	.57	.52	.61	.56	.52	.60	.55	.51	.50
8.0	.60	.53	.49	.60	.53	.48	.58	.52	.48	.57	.52	.48	.56	.51	.47	.46
9.0	.56	.50	.45	.56	.49	.45	.55	.49	.45	.54	.48	.44	.53	.48	.44	.43
10.0	.53	.46	.42	.52	.46	.42	.51	.45	.41	.50	.45	.41	.50	.45	.41	.40



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	.219	.124	.039	.211	.121	.038	.198	.113	.036	.185	.107	.034	.174	.101	.032	
2.0	.211	.116	.035	.205	.113	.035	.193	.107	.033	.182	.102	.032	.172	.097	.031	
3.0	.200	.107	.032	.195	.104	.031	.185	.100	.030	.175	.096	.029	.167	.092	.029	
4.0	.189	.098	.029	.185	.097	.029	.176	.093	.028	.167	.090	.027	.160	.087	.026	
5.0	.179	.091	.026	.175	.090	.026	.167	.087	.026	.160	.084	.025	.153	.082	.025	
6.0	.169	.085	.024	.165	.084	.024	.158	.081	.024	.152	.079	.023	.146	.077	.023	
7.0	.160	.079	.022	.157	.078	.022	.151	.076	.022	.145	.074	.022	.139	.072	.021	
8.0	.152	.074	.021	.149	.073	.021	.143	.072	.020	.138	.070	.020	.133	.068	.020	
9.0	.144	.070	.019	.141	.069	.019	.136	.067	.019	.132	.066	.019	.127	.064	.019	
10.0	.137	.066	.018	.135	.065	.018	.130	.064	.018	.126	.062	.018	.122	.061	.018	

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	.185	.167	.152	.158	.144	.131	.108	.099	.091	.062	.057	.053	.020	.018	.017	
2.0	.172	.143	.118	.147	.123	.102	.101	.085	.071	.058	.050	.042	.019	.016	.014	
3.0	.162	.125	.095	.139	.107	.082	.095	.075	.058	.055	.044	.034	.018	.014	.011	
4.0	.153	.110	.078	.131	.095	.068	.090	.066	.048	.052	.039	.028	.017	.013	.009	
5.0	.145	.099	.066	.125	.086	.057	.086	.060	.040	.050	.035	.024	.016	.012	.008	
6.0	.138	.090	.056	.119	.078	.049	.082	.055	.035	.047	.032	.021	.015	.011	.007	
7.0	.132	.083	.049	.113	.072	.043	.078	.051	.030	.045	.030	.018	.015	.010	.006	
8.0	.126	.077	.044	.108	.067	.038	.075	.047	.027	.044	.028	.016	.014	.009	.005	
9.0	.120	.072	.040	.104	.063	.035	.072	.044	.025	.042	.026	.015	.014	.009	.005	
10.0	.116	.068	.036	.100	.059	.032	.069	.041	.022	.040	.025	.013	.013	.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:
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			16.4	17.6	16.7	17.8	18.0	14.2	15.3	14.4	15.5	15.7
3H			16.8	17.8	17.0	18.0	18.3	14.2	15.2	14.5	15.5	15.7
4H			16.9	17.9	17.2	18.1	18.4	14.1	15.1	14.4	15.4	15.6
6H			17.0	17.9	17.3	18.2	18.5	14.0	15.0	14.4	15.2	15.5
8H			17.0	17.9	17.4	18.2	18.5	14.0	14.9	14.3	15.2	15.5
12H			17.1	17.9	17.4	18.2	18.5	13.9	14.8	14.3	15.1	15.4
4H 2H			16.3	17.3	16.6	17.6	17.8	14.3	15.3	14.6	15.5	15.8
3H			16.7	17.6	17.1	17.9	18.2	14.3	15.2	14.7	15.5	15.8
4H			16.9	17.7	17.3	18.0	18.3	14.3	15.1	14.6	15.4	15.7
6H			17.0	17.7	17.4	18.1	18.5	14.2	14.9	14.6	15.3	15.6
8H			17.1	17.7	17.5	18.1	18.5	14.2	14.8	14.6	15.2	15.6
12H			17.2	17.7	17.6	18.1	18.6	14.1	14.7	14.5	15.1	15.5
8H 4H			16.8	17.4	17.2	17.8	18.2	14.2	14.8	14.6	15.2	15.6
6H			16.9	17.5	17.4	17.9	18.3	14.2	14.7	14.6	15.1	15.5
8H			17.0	17.5	17.5	17.9	18.4	14.1	14.6	14.6	15.0	15.5
12H			17.1	17.5	17.6	18.0	18.5	14.1	14.5	14.6	14.9	15.4
12H 4H			16.7	17.3	17.2	17.7	18.1	14.2	14.8	14.6	15.2	15.6
6H			16.9	17.3	17.4	17.8	18.3	14.1	14.6	14.6	15.0	15.5
8H			17.0	17.4	17.5	17.8	18.3	14.1	14.5	14.6	14.9	15.4
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化 (CIE Pub.117)：												
S = 1.0H		+ 1.0 / - 1.0					+ 1.5 / - 2.8					
1.5H		+ 1.1 / - 1.4					+ 1.2 / - 1.6					
2.0H		+ 2.6 / - 2.9					+ 3.0 / - 3.1					

依据CIE Pub.117计算, 865.01m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:

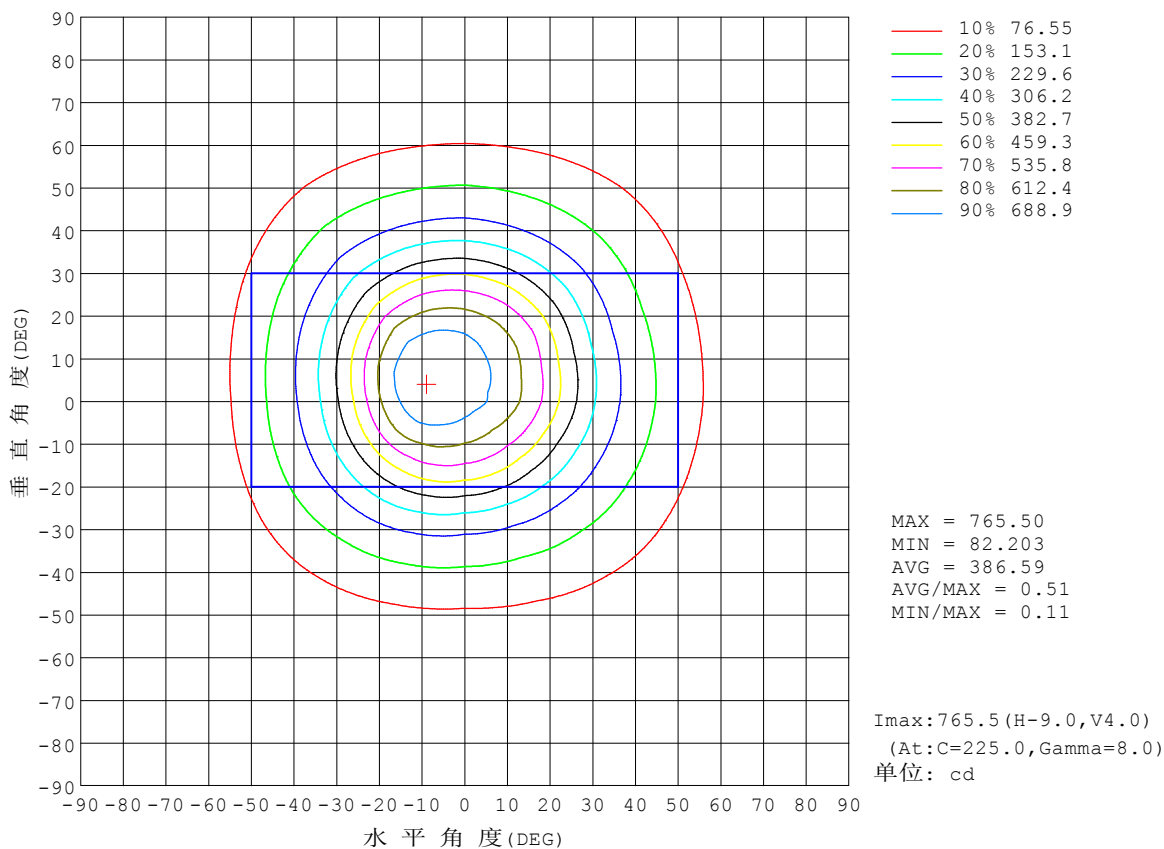
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	73	64	59	72	64	59	71	64	59	54
0.80	82	74	69	81	74	68	80	73	68	63
1.00	89	81	76	88	81	76	86	81	75	70
1.25	95	88	83	94	87	82	91	85	81	76
1.50	99	92	87	97	91	87	94	89	85	80
2.00	103	97	93	102	96	92	98	94	91	84
2.50	106	100	96	104	99	95	100	96	93	86
3.00	108	103	100	106	102	98	102	99	96	88
4.00	111	107	104	108	105	102	104	102	99	91
5.00	112	109	106	110	107	105	105	103	101	93
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:



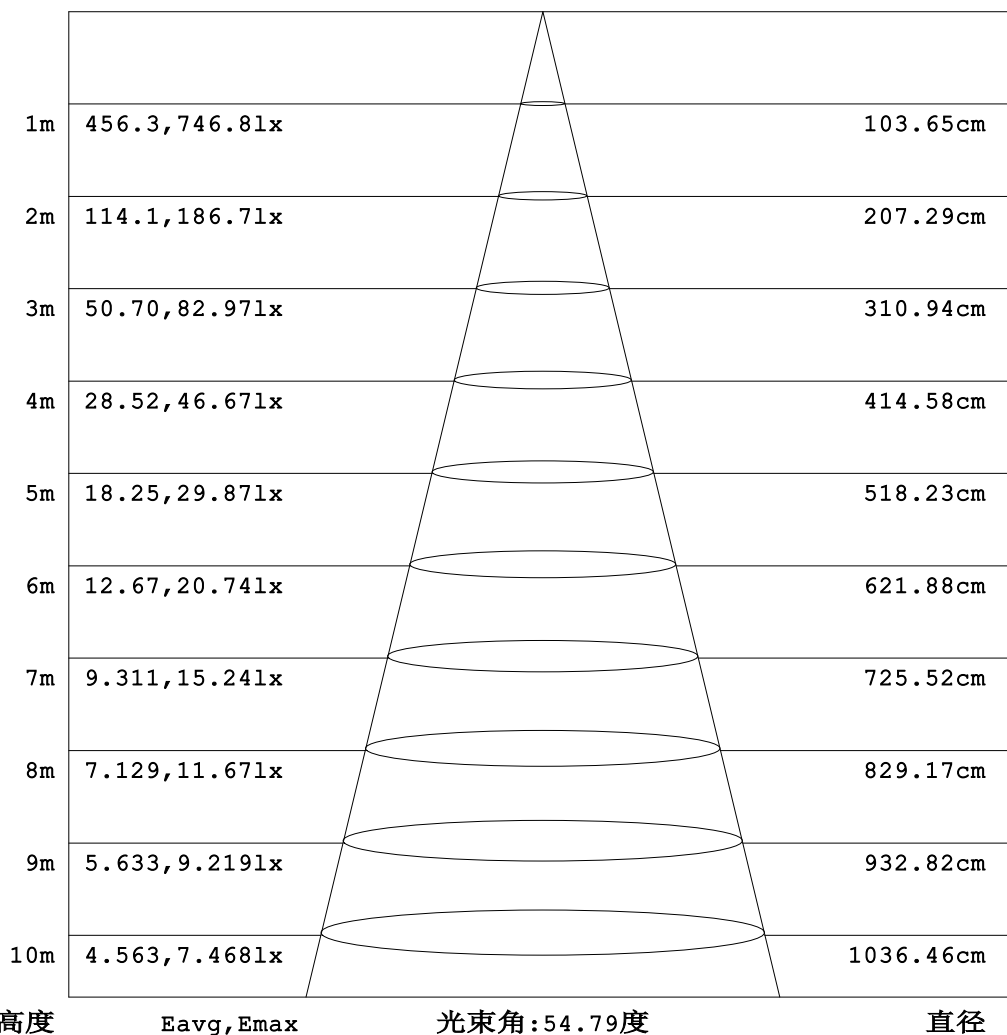
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2022-10-18

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: 405.2 lm



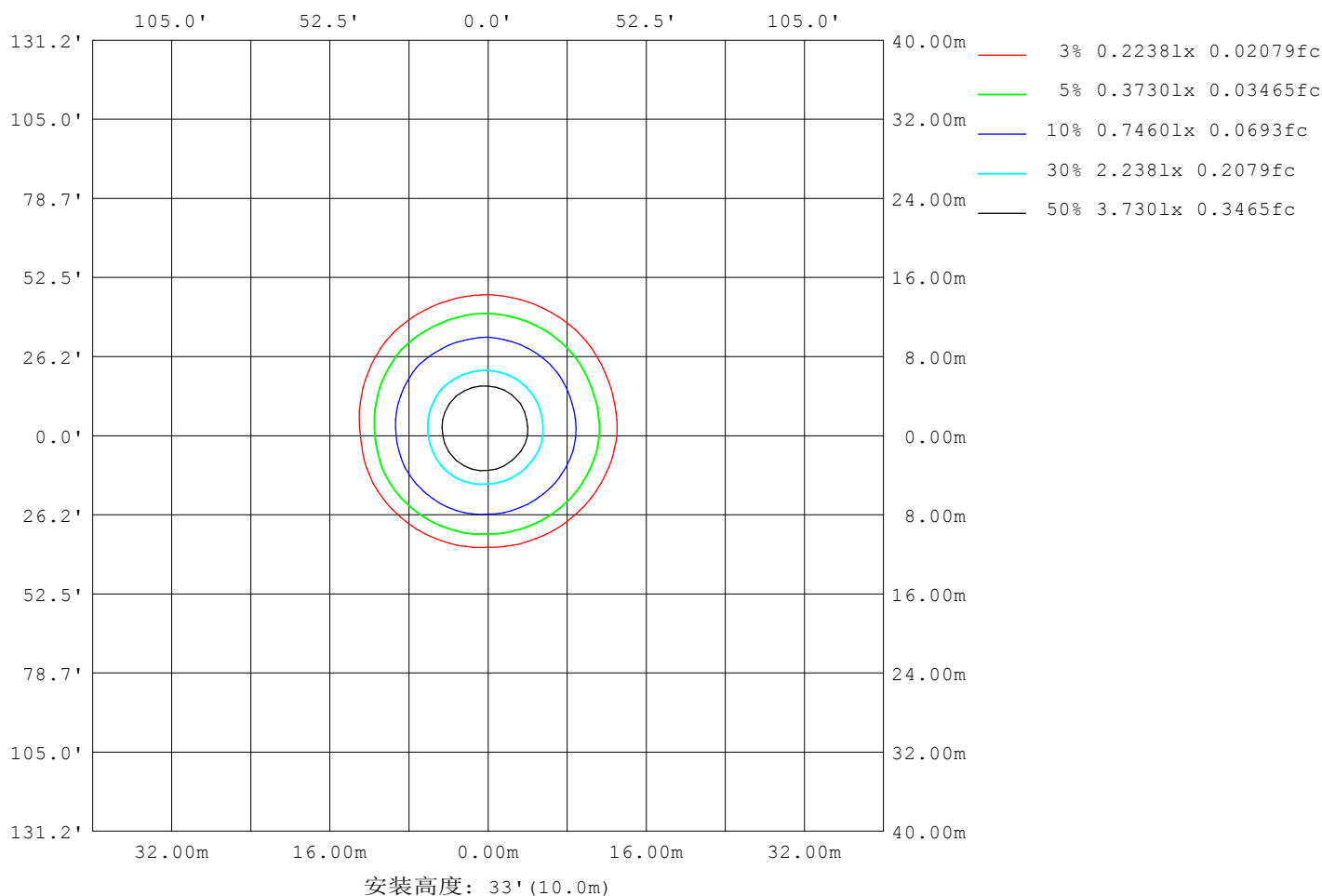
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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:

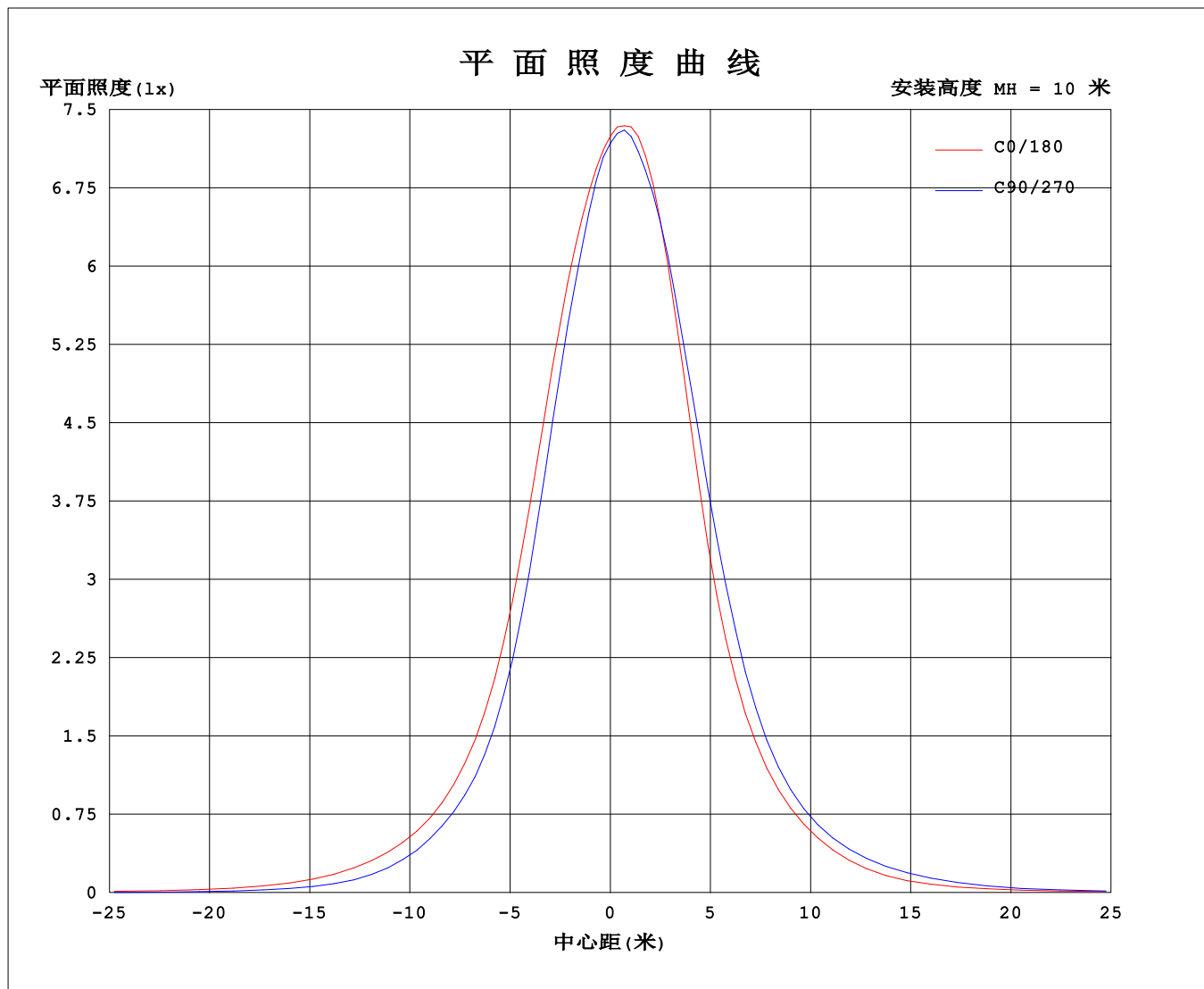
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	2844
L横 (75) av	1910
L横 (85) av	1350
L纵 (65) av	2687
L纵 (75) av	1371
L纵 (85) av	865
L45 (65) av	2811
L45 (75) av	1557
L45 (85) av	890

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	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719	719			
5	693	686	681	682	688	700	714	730	734	747	750	745	737	724	712	701			
10	641	621	604	603	610	633	666	712	733	765	766	747	725	702	681	660			
15	593	565	544	540	547	574	612	668	700	743	749	728	705	677	650	618			
20	495	455	429	423	428	460	499	557	599	652	679	660	636	610	578	529			
25	420	378	353	342	345	377	417	463	504	564	607	594	573	549	514	457			
30	313	281	259	244	245	271	307	341	371	424	467	468	455	430	395	344			
35	256	230	209	194	196	214	245	276	300	343	382	382	372	351	323	280			
40	191	170	152	143	143	155	173	199	219	250	279	275	269	254	237	207			
45	157	139	123	113	110	122	138	160	175	201	223	219	217	205	191	169			
50	115	97.7	81.7	70.3	66.5	74.4	87.4	106	117	142	159	158	158	150	140	124			
55	87.5	70.3	55.8	46.8	43.3	49.1	58.4	71.9	81.4	104	123	125	125	119	111	97.3			
60	52.2	38.7	30.2	24.5	22.5	26.1	31.9	39.0	45.3	57.2	73.2	78.0	79.6	75.4	69.7	57.6			
65	36.8	26.4	20.5	16.1	14.6	17.1	21.9	27.0	31.4	38.3	48.3	51.7	51.8	50.1	46.3	38.7			
70	22.1	14.9	10.4	7.46	6.80	8.25	11.7	15.6	18.2	21.8	26.2	26.8	26.7	25.6	25.1	22.0			
75	15.8	9.54	6.07	4.50	4.13	4.94	6.94	10.3	12.5	14.8	17.5	17.3	16.8	16.4	16.7	14.8			
80	9.17	3.61	2.06	1.45	1.30	1.65	2.37	4.05	6.05	7.33	8.47	8.06	7.69	7.40	7.76	6.96			
85	5.94	1.21	0.54	0.29	0.21	0.35	0.69	1.42	1.90	3.71	4.62	4.59	4.43	4.18	4.15	3.35			
90	3.18	0.13	0.13	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.07	0.58	1.08	1.34	1.37	1.15	0.91	0.36			
95	3.22	0.13	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	0.12	0.09	0.13	0.14	0.19	0.24	0.17	0.13	0.10			
100	3.29	0.24	0.28	0.28	0.27	0.26	0.24	0.21	0.17	0.14	0.13	0.10	0.08	0.10	0.11	0.13			
105	3.37	0.34	0.40	0.41	0.40	0.38	0.35	0.31	0.24	0.19	0.16	0.13	0.11	0.13	0.15	0.19			
110	0.48	0.57	0.66	0.69	0.68	0.65	0.59	0.51	0.40	0.31	0.26	0.22	0.20	0.22	0.26	0.31			
115	0.66	0.78	0.90	0.94	0.93	0.88	0.80	0.70	0.55	0.44	0.36	0.30	0.28	0.31	0.37	0.44			
120	1.06	1.21	1.39	1.42	1.40	1.33	1.21	1.07	0.85	0.69	0.57	0.50	0.48	0.52	0.60	0.71			
125	1.41	1.59	1.78	1.81	1.78	1.69	1.55	1.38	1.11	0.91	0.77	0.69	0.66	0.72	0.82	0.96			
130	2.06	2.27	2.49	2.50	2.46	2.33	2.14	1.94	1.58	1.33	1.14	1.04	1.02	1.10	1.24	1.46			
135	2.56	2.81	3.04	3.06	3.00	2.85	2.62	2.38	1.95	1.66	1.44	1.33	1.31	1.42	1.59	1.86			
140	3.43	3.74	4.00	4.04	3.94	3.76	3.47	3.17	2.59	2.26	2.00	1.86	1.84	2.00	2.21	2.56			
145	4.09	4.45	4.71	4.74	4.63	4.44	4.12	3.79	3.10	2.73	2.45	2.30	2.27	2.46	2.71	3.11			
150	5.15	5.56	5.81	5.79	5.67	5.51	5.18	4.83	3.97	3.56	3.25	3.10	3.06	3.29	3.58	4.06			
155	5.84	6.27	6.50	6.45	6.35	6.19	5.87	5.54	4.59	4.18	3.85	3.73	3.69	3.93	4.24	4.74			
160	6.75	7.16	7.34	7.30	7.29	7.11	6.80	6.53	5.55	5.16	4.86	4.75	4.73	4.95	5.27	5.80			
165	7.24	7.63	7.79	7.77	7.83	7.60	7.34	7.12	6.18	5.82	5.57	5.47	5.49	5.65	5.97	6.48			
170	7.90	8.20	8.33	8.33	8.42	8.23	8.04	7.90	7.14	6.85	6.67	6.60	6.69	6.79	7.06	7.49			
175	8.30	8.49	8.57	8.59	8.67	8.54	8.42	8.34	7.79	7.55	7.44	7.41	7.49	7.57	7.79	8.09			
180	8.56	8.55	8.52	8.54	8.61	8.61	8.69	8.75	8.59	8.53	8.54	8.53	8.62	8.61	8.67	8.74			

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: