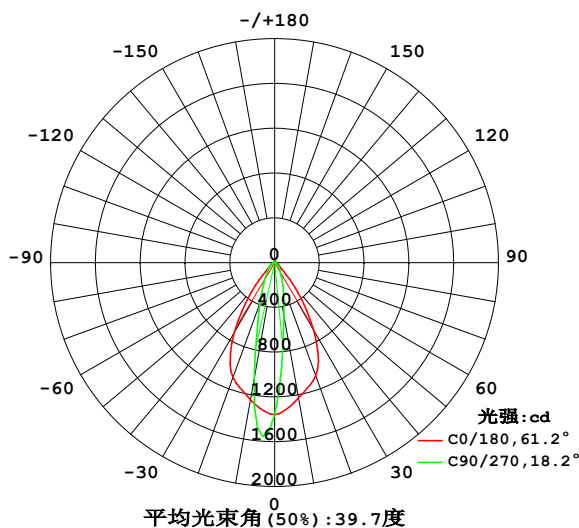


室内灯具光度数据

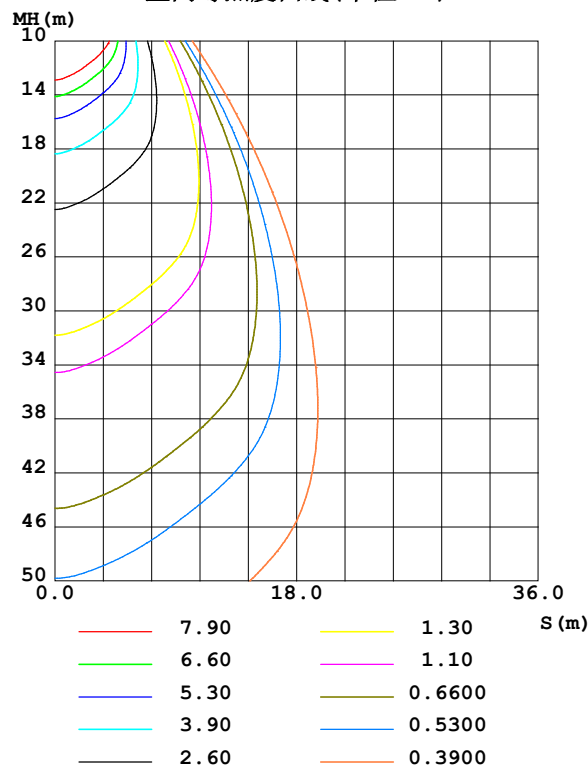
灯具名称: 2620Pro	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面: 0.026*0.5	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 64.07 lm/W
型号	3000K RA80 20X55°	峰值光强(cd)	1571	S/MH(C0/180)	0.92	
标称功率(W)	12	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	0.47	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	786.56	□ UP,DN(C0-180)	0.8,39.0	
额定光通量(lm)	65.5465	CIE分类	直接	□ UP,DN(C180-360)	0.5,59.6	
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: 2022-08-12

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	1230	627.3	490.3	658.8	1245	1400	1067	1207	0- 10	110.2	110.2	14,14
20	1075	301.8	217.9	310.6	1091	634.9	386.2	532.2	10- 20	206.1	316.3	40.2,40.2
30	698.8	153.5	107.2	154.5	720.3	278.4	184.9	240.2	20- 30	190.6	506.9	64.4,64.4
40	264.4	81.74	65.60	81.61	268.0	131.7	97.59	116.1	30- 40	124.4	631.4	80.3,80.3
50	65.25	48.80	42.12	48.49	66.41	70.58	60.05	62.06	40- 50	66.04	697.4	88.7,88.7
60	37.96	29.27	24.12	29.35	39.85	41.25	37.76	36.09	50- 60	39.73	737.1	93.7,93.7
70	22.08	13.19	8.299	13.71	22.81	22.96	19.59	19.86	60- 70	25.28	762.4	96.9,96.9
80	7.049	2.434	1.580	2.643	8.056	7.479	5.796	6.324	70- 80	11.26	773.7	98.4,98.4
90	0.0688	0.1081	0.0620	0.0900	0.0640	0.5971	0.6081	0.4288	80- 90	2.093	775.8	98.6,98.6
100	0.1866	0.1939	0.1667	0.1656	0.1550	0.1180	0.0787	0.1037	90-100	0.1416	775.9	98.6,98.6
110	0.4100	0.3854	0.3455	0.3381	0.3369	0.2163	0.1670	0.2142	100-110	0.2237	776.1	98.7,98.7
120	0.8593	0.6873	0.5909	0.6371	0.7058	0.4105	0.3292	0.3869	110-120	0.4113	776.6	98.7,98.7
130	1.952	1.318	0.9960	1.295	1.597	0.7621	0.5559	0.6818	120-130	0.7184	777.3	98.8,98.8
140	4.196	2.842	1.887	2.684	3.564	1.497	0.9401	1.295	130-140	1.272	778.5	99,99
150	6.767	5.793	3.948	5.105	6.173	2.913	1.847	2.700	140-150	2.040	780.6	99.2,99.2
160	8.682	9.642	7.682	8.269	8.263	5.149	3.923	5.206	150-160	2.598	783.2	99.6,99.6
170	10.63	11.90	11.55	10.57	10.29	8.097	7.498	8.629	160-170	2.371	785.6	99.9,99.9
180	12.04	11.46	11.15	11.50	12.10	11.49	11.17	11.50	170-180	1.004	786.6	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 675.86 lm

%lum = 85.9%

%lamp = 85.9%

锥面光通量(120度): 737.14 lm

%lum = 93.7%

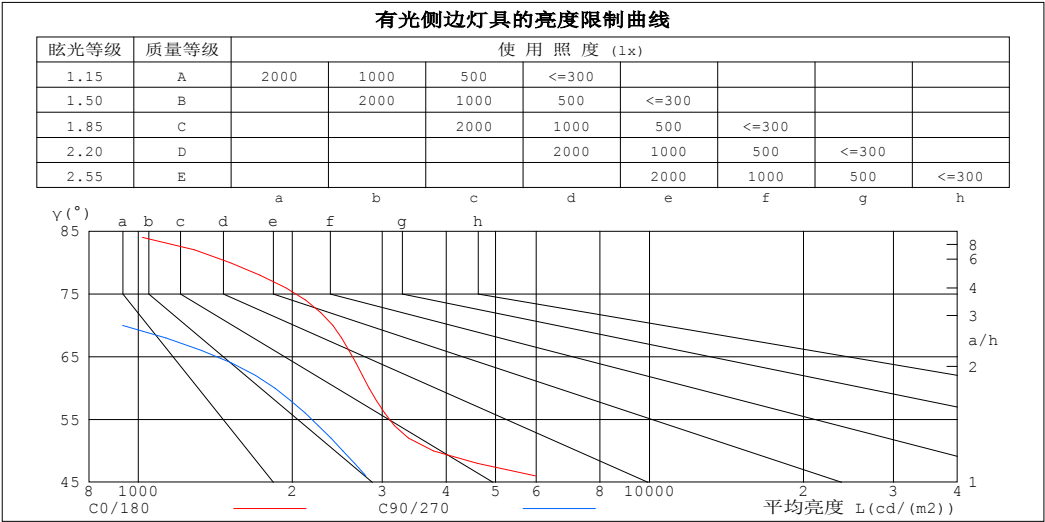
%lamp = 93.7%

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: 2022-08-12

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)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	1222	181
80	1511	349
75	2264	681
70	2403	931
65	2765	1577
60	2826	1851
55	3245	2305
50	3778	2514
45	7993	2989

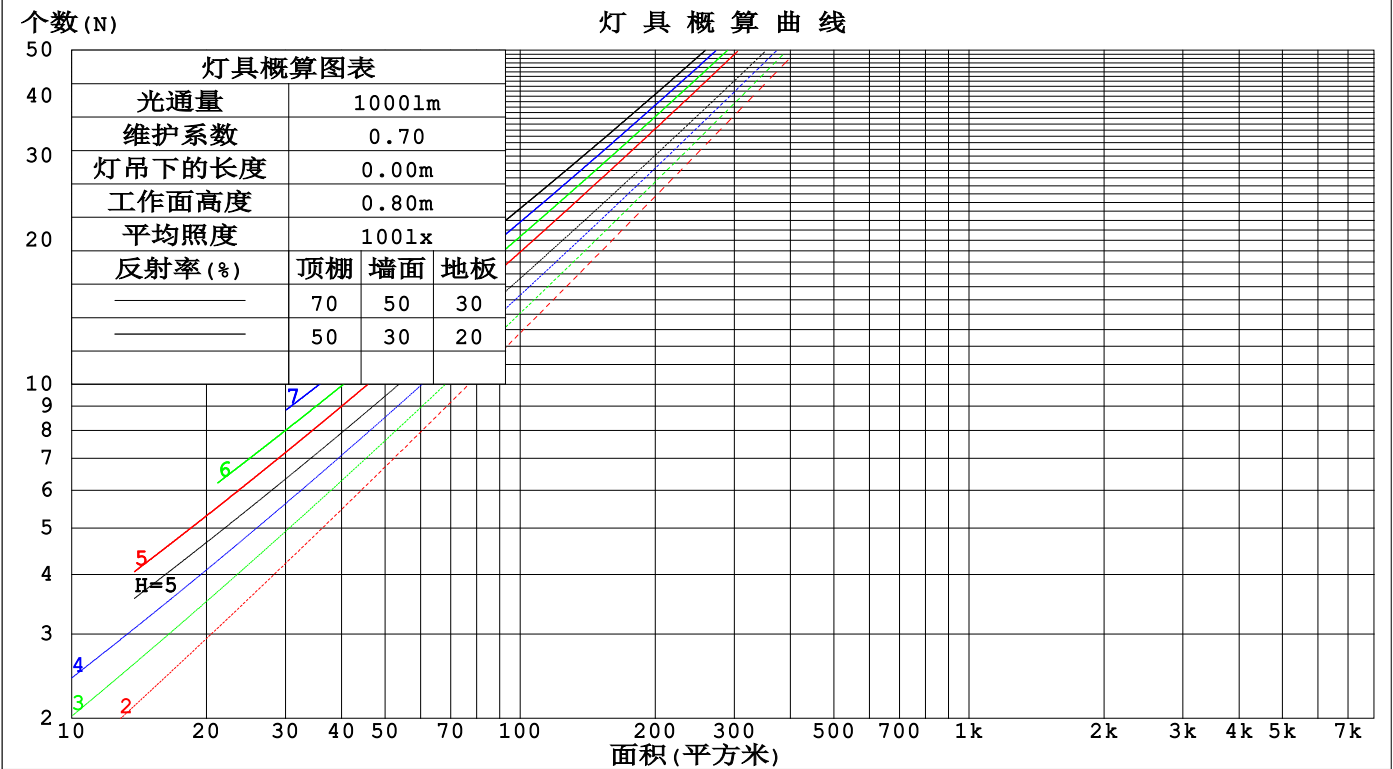
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 22.5度
测试速度： 快速
环境温度：25.3℃
测试人员：
测试日期：2022-08-12

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	1.09	1.07	1.04	1.07	1.05	1.02	1.03	1.01	.99	.99	.97	.96	.95	.94	.93	.91
2.0	1.01	.96	.92	.99	.95	.91	.95	.92	.89	.92	.89	.87	.89	.87	.85	.83
3.0	.93	.88	.83	.92	.87	.83	.89	.85	.81	.86	.83	.80	.84	.81	.78	.76
4.0	.87	.81	.76	.85	.80	.75	.83	.78	.74	.81	.77	.73	.79	.75	.72	.71
5.0	.81	.75	.70	.80	.74	.70	.78	.73	.69	.76	.72	.68	.74	.70	.67	.66
6.0	.76	.69	.65	.75	.69	.65	.73	.68	.64	.72	.67	.63	.70	.66	.63	.61
7.0	.71	.65	.60	.70	.65	.60	.69	.64	.60	.68	.63	.59	.66	.62	.59	.58
8.0	.67	.61	.57	.67	.61	.57	.65	.60	.56	.64	.59	.56	.63	.59	.56	.54
9.0	.64	.57	.53	.63	.57	.53	.62	.57	.53	.61	.56	.53	.60	.56	.52	.51
10.0	.60	.54	.50	.60	.54	.50	.59	.54	.50	.58	.53	.50	.57	.53	.50	.48



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：2022-08-12

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	.199	.113	.036	.192	.110	.035	.179	.102	.033	.166	.096	.031	.155	.090	.029	
2.0	.190	.104	.032	.184	.101	.031	.172	.096	.030	.162	.091	.028	.152	.086	.027	
3.0	.179	.095	.029	.174	.093	.028	.164	.089	.027	.155	.085	.026	.146	.081	.025	
4.0	.169	.088	.026	.164	.086	.025	.156	.083	.025	.148	.079	.024	.140	.076	.023	
5.0	.159	.081	.024	.155	.080	.023	.148	.077	.023	.141	.074	.022	.134	.072	.022	
6.0	.150	.075	.022	.147	.074	.021	.140	.072	.021	.134	.070	.020	.128	.067	.020	
7.0	.142	.070	.020	.139	.069	.020	.133	.067	.019	.128	.066	.019	.123	.064	.019	
8.0	.135	.066	.019	.132	.065	.018	.127	.063	.018	.122	.062	.018	.117	.060	.018	
9.0	.129	.062	.017	.126	.061	.017	.121	.060	.017	.117	.059	.017	.112	.057	.017	
10.0	.123	.059	.016	.120	.058	.016	.116	.057	.016	.112	.056	.016	.108	.054	.016	

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	.157	.144	.132	.107	.099	.091	.062	.057	.053	.020	.018	.017	
2.0	.169	.143	.121	.145	.123	.105	.099	.085	.073	.057	.050	.043	.018	.016	.014	
3.0	.158	.124	.098	.135	.107	.085	.093	.075	.059	.054	.044	.035	.017	.014	.011	
4.0	.148	.110	.081	.127	.095	.070	.087	.066	.050	.050	.039	.029	.016	.013	.010	
5.0	.139	.099	.068	.120	.085	.060	.082	.060	.042	.048	.035	.025	.015	.011	.008	
6.0	.132	.089	.059	.113	.077	.051	.078	.054	.036	.045	.032	.022	.015	.010	.007	
7.0	.125	.082	.052	.107	.071	.045	.074	.050	.032	.043	.029	.019	.014	.010	.006	
8.0	.119	.076	.046	.102	.066	.040	.071	.046	.028	.041	.027	.017	.013	.009	.006	
9.0	.114	.070	.041	.098	.061	.036	.068	.043	.026	.039	.025	.015	.013	.008	.005	
10.0	.109	.066	.038	.094	.057	.033	.065	.040	.023	.038	.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: 2022-08-12

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			15.5	16.6	15.8	16.7	16.9	11.9	12.9	12.2	13.1	13.3
3H			16.2	17.1	16.4	17.3	17.6	12.3	13.3	12.6	13.5	13.7
4H			16.4	17.3	16.7	17.5	17.8	12.4	13.3	12.7	13.5	13.8
6H			16.5	17.3	16.8	17.6	17.9	12.3	13.2	12.7	13.4	13.7
8H			16.5	17.3	16.8	17.6	17.9	12.3	13.1	12.6	13.4	13.7
12H			16.5	17.3	16.8	17.6	17.9	12.2	13.0	12.6	13.3	13.6
4H 2H			15.6	16.4	15.9	16.7	16.9	12.4	13.3	12.7	13.5	13.8
3H			16.3	17.1	16.6	17.4	17.7	12.9	13.7	13.3	14.0	14.3
4H			16.6	17.3	17.0	17.6	18.0	13.0	13.7	13.3	14.0	14.3
6H			16.7	17.4	17.2	17.7	18.1	12.9	13.6	13.3	13.9	14.3
8H			16.8	17.3	17.2	17.7	18.1	12.9	13.5	13.3	13.9	14.2
12H			16.8	17.3	17.2	17.7	18.1	12.9	13.4	13.3	13.8	14.2
8H 4H			16.5	17.1	16.9	17.5	17.9	13.0	13.6	13.5	14.0	14.4
6H			16.7	17.2	17.1	17.6	18.0	13.0	13.5	13.5	13.9	14.4
8H			16.7	17.1	17.2	17.6	18.1	13.0	13.4	13.5	13.8	14.3
12H			16.7	17.1	17.2	17.5	18.0	12.9	13.3	13.4	13.8	14.3
12H 4H			16.5	17.0	16.9	17.4	17.8	13.0	13.5	13.4	13.9	14.3
6H			16.6	17.1	17.1	17.5	18.0	13.0	13.4	13.5	13.9	14.3
8H			16.7	17.0	17.2	17.5	18.0	13.0	13.3	13.5	13.8	14.3
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化 (CIE Pub.117)：												
S = 1.0H			+ 3.2 / - 1.6					+ 0.6 / - 0.8				
1.5H			+ 5.0 / - 1.7					+ 0.2 / - 0.4				
2.0H			+ 3.2 / - 1.2					+ 0.8 / - 0.9				

依据CIE Pub.117计算, 786.6lm光源光通表格中的数据需要进行修正 ($81\log(F/F_0) = -0.8$)。
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: 2022-08-12

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:

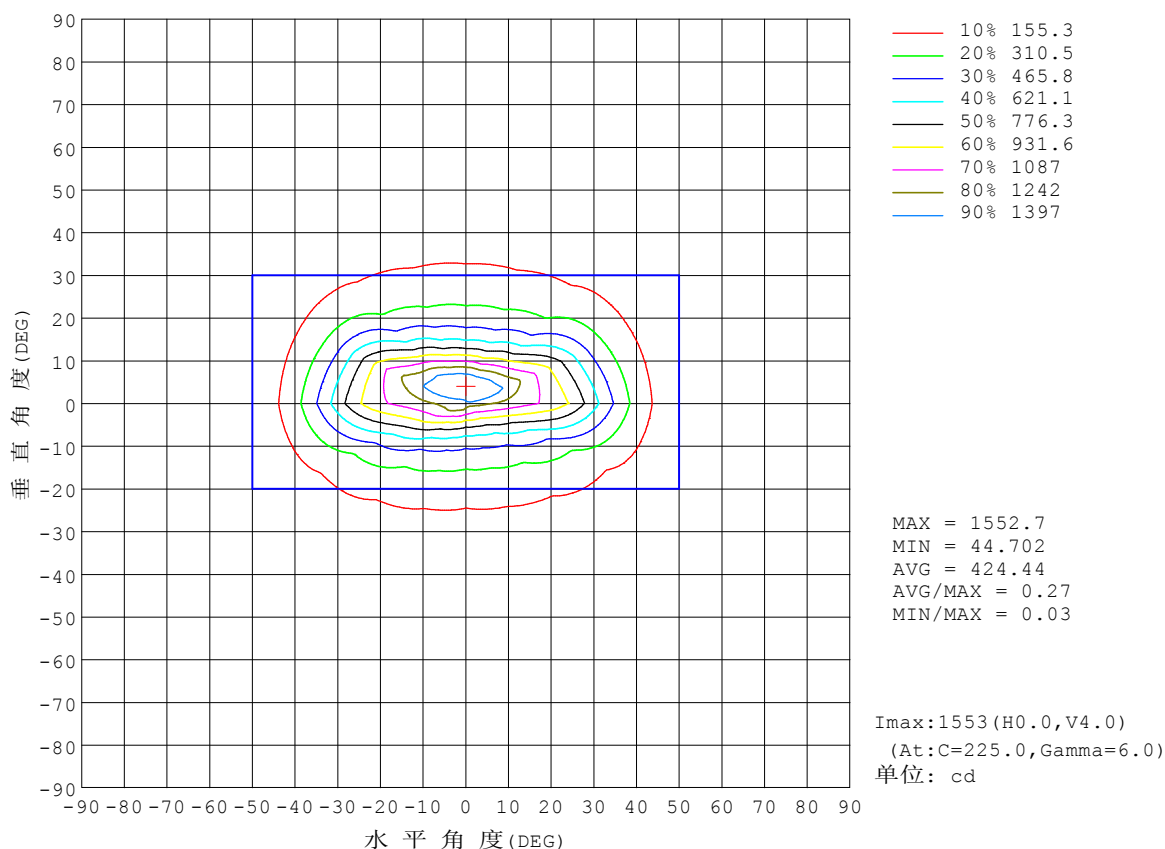
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	79	72	67	79	71	67	78	71	67	62
0.80	87	80	76	87	80	75	85	79	75	70
1.00	93	86	82	92	86	81	90	86	81	76
1.25	98	91	87	97	91	87	94	89	86	81
1.50	101	95	91	100	94	90	97	93	89	84
2.00	105	100	96	103	99	95	100	96	93	87
2.50	107	102	99	105	101	98	102	98	96	89
3.00	109	105	102	107	103	100	103	100	98	91
4.00	112	108	105	109	106	104	105	103	101	93
5.00	113	110	108	111	108	106	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: 2022-08-12

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:



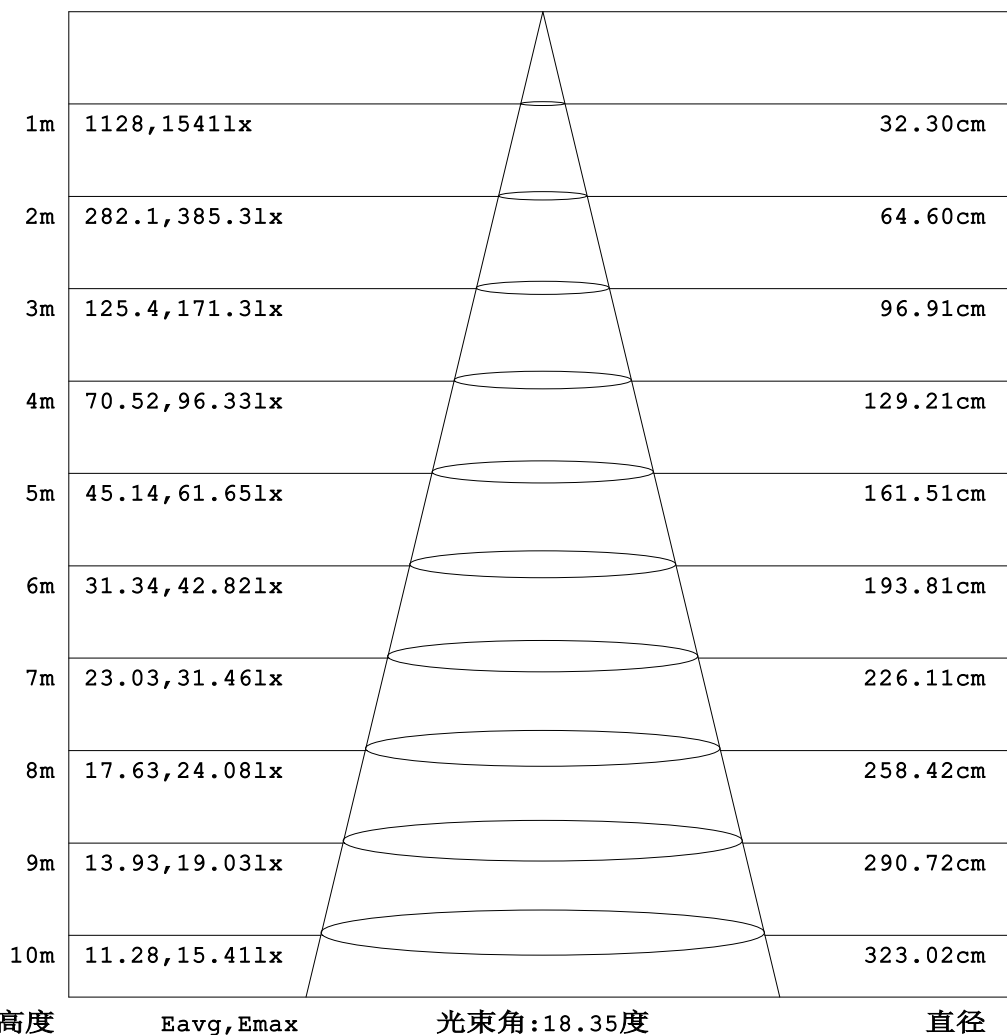
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2022-08-12

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:110.2 lm

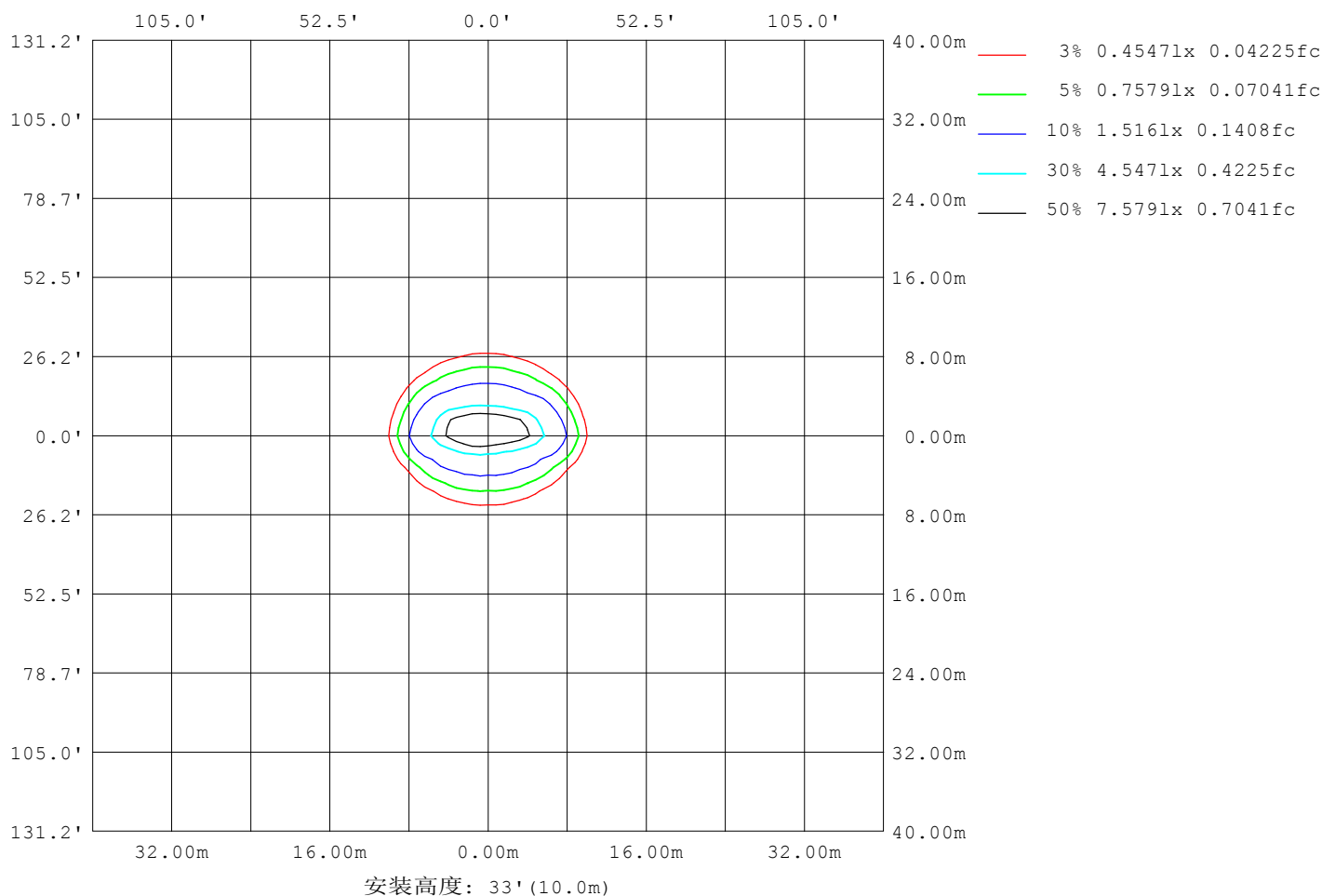


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 22.5度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员:
 测试日期: 2022-08-12

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: 2022-08-12

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:

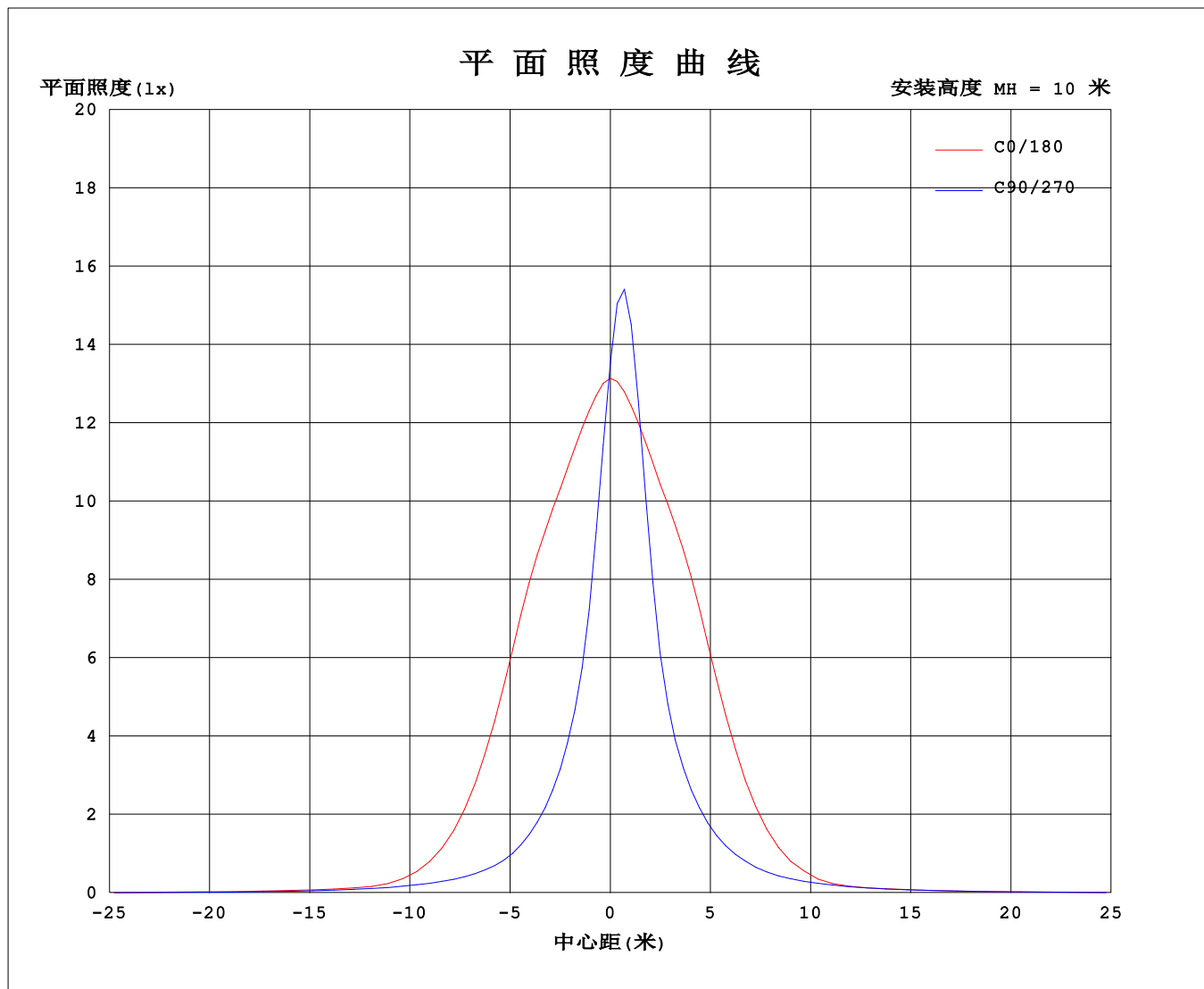
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	2764
L横 (75) av	2167
L横 (85) av	737
L纵 (65) av	2005
L纵 (75) av	1172
L纵 (85) av	592
L45 (65) av	2316
L45 (75) av	1505
L45 (85) av	686

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: 2022-08-12

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: 2022-08-12

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	1358	1358	1358	1358	1358	1358	1358	1358	1358	1358	1358	1358	1358	1358	1358	1358			
5	1321	1165	1028	957	929	980	1072	1203	1332	1469	1563	1568	1557	1502	1475	1410			
10	1230	874	627	520	490	532	659	930	1245	1464	1400	1160	1067	1047	1207	1321			
15	1168	709	465	373	348	379	485	758	1181	1365	1077	765	671	686	901	1182			
20	1075	505	302	238	218	239	311	538	1091	1131	635	436	386	398	532	940			
25	963	393	228	178	162	179	233	416	982	920	449	317	285	293	380	756			
30	699	255	153	117	107	117	154	265	720	569	278	203	185	189	240	471			
35	507	188	118	92.4	86.5	92.3	119	192	522	377	204	154	143	144	179	320			
40	264	117	81.7	68.3	65.6	68.2	81.6	116	268	196	132	105	97.6	97.9	116	171			
45	152	85.6	66.1	57.2	55.1	57.3	65.5	83.5	156	127	101	84.3	79.5	78.2	89.2	112			
50	65.2	56.2	48.8	44.2	42.1	44.3	48.5	54.5	66.4	73.3	70.6	63.2	60.1	58.6	62.1	62.9			
55	50.0	45.1	40.2	36.3	34.5	36.5	39.9	44.1	52.4	54.3	56.4	52.8	50.0	48.8	49.4	47.5			
60	38.0	34.2	29.3	25.3	24.1	25.6	29.3	33.3	39.9	41.0	41.2	39.6	37.8	36.4	36.1	35.6			
65	31.4	27.6	22.7	18.8	17.4	19.1	23.0	26.8	32.7	33.3	33.5	31.5	30.2	28.7	29.2	29.0			
70	22.1	17.9	13.2	9.48	8.30	10.1	13.7	17.4	22.8	22.8	23.0	20.8	19.6	18.8	19.9	20.1			
75	15.7	11.7	7.53	5.12	4.59	5.57	8.10	11.5	16.6	16.2	16.2	14.4	13.3	12.9	14.0	14.3			
80	7.05	4.25	2.43	1.73	1.58	1.90	2.64	4.35	8.06	7.62	7.48	6.37	5.80	5.56	6.32	6.36			
85	2.86	1.43	0.72	0.48	0.41	0.56	0.82	1.56	2.35	3.48	3.57	3.18	2.96	2.74	2.96	2.71			
90	0.07	0.11	0.11	0.08	0.06	0.07	0.09	0.11	0.06	0.37	0.60	0.61	0.61	0.48	0.43	0.24			
95	0.11	0.12	0.13	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.09	0.11	0.10	0.08	0.06	0.07	0.09	0.09			
100	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.16	0.17	0.16	0.15	0.13	0.12	0.09	0.08	0.09	0.10	0.12			
105	0.26	0.26	0.26	0.25	0.23	0.22	0.23	0.23	0.21	0.17	0.15	0.12	0.10	0.11	0.14	0.16			
110	0.41	0.40	0.39	0.36	0.35	0.33	0.34	0.34	0.34	0.27	0.22	0.18	0.17	0.18	0.21	0.25			
115	0.55	0.52	0.49	0.45	0.43	0.42	0.44	0.46	0.45	0.35	0.28	0.24	0.22	0.24	0.27	0.32			
120	0.86	0.79	0.69	0.62	0.59	0.58	0.64	0.72	0.71	0.54	0.41	0.35	0.33	0.34	0.39	0.48			
125	1.18	1.09	0.87	0.76	0.73	0.73	0.83	1.00	0.96	0.72	0.52	0.43	0.41	0.42	0.48	0.63			
130	1.95	1.83	1.32	1.06	1.00	1.03	1.29	1.66	1.60	1.14	0.76	0.60	0.56	0.58	0.68	0.99			
135	2.72	2.57	1.78	1.35	1.27	1.35	1.75	2.31	2.24	1.55	0.99	0.74	0.68	0.71	0.86	1.36			
140	4.20	4.09	2.84	2.03	1.89	2.06	2.68	3.64	3.56	2.39	1.50	1.06	0.94	0.99	1.29	2.17			
145	5.27	5.36	3.85	2.75	2.53	2.75	3.51	4.73	4.61	3.11	1.97	1.40	1.20	1.29	1.74	2.91			
150	6.77	7.39	5.79	4.32	3.95	4.15	5.10	6.43	6.17	4.33	2.91	2.16	1.85	1.99	2.70	4.29			
155	7.59	8.62	7.32	5.71	5.22	5.37	6.36	7.47	7.09	5.20	3.70	2.86	2.52	2.70	3.56	5.36			
160	8.68	10.07	9.64	8.23	7.68	7.64	8.27	8.75	8.26	6.50	5.15	4.26	3.92	4.17	5.21	7.04			
165	9.44	10.8	10.9	9.98	9.56	9.23	9.36	9.49	9.03	7.43	6.25	5.44	5.17	5.43	6.50	8.15			
170	10.6	11.5	11.9	11.7	11.5	10.8	10.6	10.6	10.29	9.01	8.10	7.53	7.50	7.75	8.63	9.70			
175	11.3	11.8	12.0	11.8	11.7	11.1	11.1	11.2	11.1	10.12	9.43	8.99	9.16	9.38	10.0	10.6			
180	12.0	11.8	11.5	11.1	11.2	11.2	11.5	11.6	12.1	11.7	11.5	11.0	11.2	11.2	11.5	11.6			

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: 2022-08-12

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: