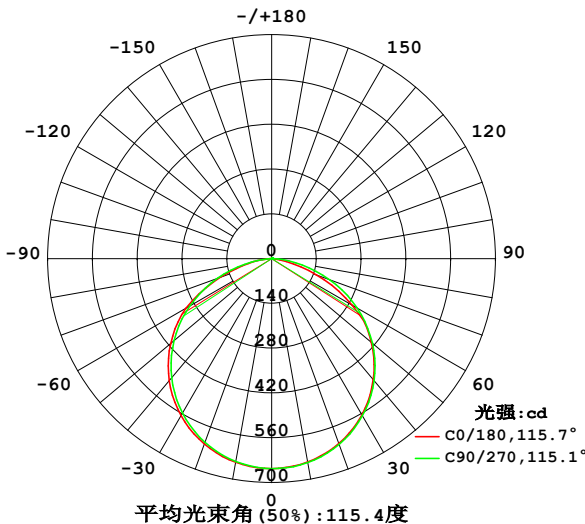


## 室内灯具光度数据

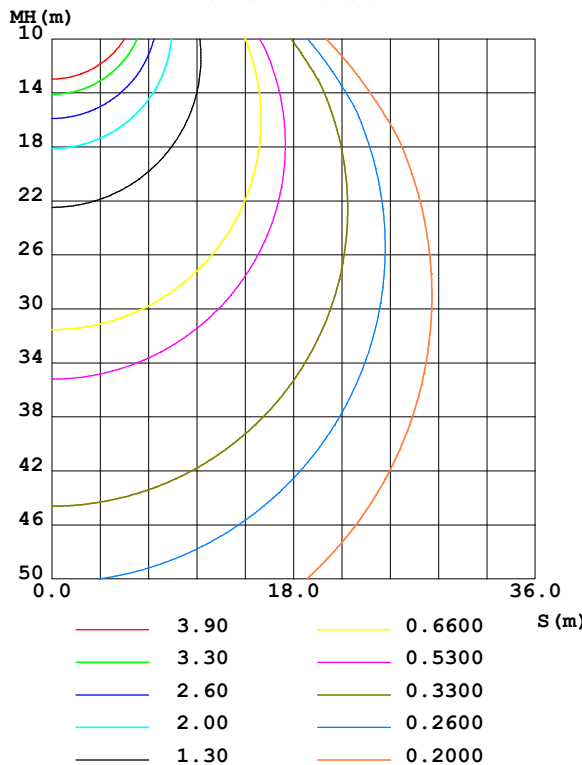
实测参数: U:23.998V I:1.0047A P:24.111W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 16.0479x120 lm		
灯具名称: 2835-120D-IP20	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面: 0.010*1	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 79.87 lm/W
型号	2700K	峰值光强 (cd)	656.4	S/MH (C0/180)	1.28	
标称功率 (W)	24	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	1.26	
额定电源电压 (V)	24	总光通量 (lm)	1925.7	$\eta$ UP, DN (C0-180)	0.2, 50.3	
额定光通量 (lm)	16.0479	CIE分类	直接	$\eta$ UP, DN (C180-360)	0.2, 49.3	
灯具内光源数 (只)	120	上射光通比 (%)	0.3	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压 (V)	24	下射光通比 (%)	99.7	CIBSE SHR MAX	1.35	

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: 2024-05-05

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: 6.040米 [K=1.0000]  
备注:

灯具环带光通量

环带光通量：

γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	γ(°)	Φ环	Φ总	%lum, lamp
10	645.8	646.7	647.6	647.7	646.6	645.2	644.1	644.3	0- 10	62.16	62.16	3.23,3.23
20	614.9	616.5	617.7	618.4	616.6	613.6	610.8	611.7	10- 20	178.7	240.9	12.5,12.5
30	564.1	566.1	567.5	569.0	566.9	562.3	557.8	559.4	20- 30	272.9	513.8	26.7,26.7
40	494.3	496.6	498.2	500.6	498.4	492.5	486.3	488.3	30- 40	332.6	846.4	43.9,43.9
50	406.9	409.3	411.5	414.8	412.3	405.7	398.3	400.1	40- 50	349.3	1196	62.1,62.1
60	290.5	305.6	308.8	312.7	310.1	303.1	295.0	296.0	50- 60	319.2	1515	78.7,78.7
70	149.6	188.8	193.1	197.5	169.4	188.4	180.3	180.1	60- 70	242.2	1757	91.2,91.2
80	26.64	72.23	76.74	80.81	57.35	72.90	65.95	64.74	70- 80	132.0	1889	98.1,98.1
90	0.3589	1.953	1.688	2.778	0.3778	2.160	1.208	1.676	80- 90	30.03	1919	99.7,99.7
100	0.4746	0.4328	0.4412	0.4358	0.5119	0.5199	0.5093	0.5149	90-100	0.8065	1920	99.7,99.7
110	0.7107	0.6638	0.6427	0.6772	0.7401	0.7377	0.7141	0.7303	100-110	0.6193	1920	99.7,99.7
120	0.9678	0.9051	0.8842	0.9163	0.9840	0.9661	0.9424	0.9535	110-120	0.8130	1921	99.8,99.8
130	1.217	1.149	1.133	1.168	1.231	1.213	1.187	1.187	120-130	0.9511	1922	99.8,99.8
140	1.453	1.383	1.380	1.410	1.464	1.449	1.418	1.416	130-140	1.008	1923	99.9,99.9
150	1.653	1.601	1.609	1.631	1.679	1.662	1.648	1.634	140-150	0.9594	1924	99.9,99.9
160	1.820	1.790	1.829	1.817	1.844	1.845	1.858	1.817	150-160	0.7994	1925	100,100
170	1.962	1.963	2.005	1.969	1.989	1.995	2.034	1.980	160-170	0.5390	1926	100,100
180	2.049	2.060	2.107	2.054	2.049	2.065	2.113	2.077	170-180	0.1929	1926	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：1056.9 lm

%lum = 54.9%  
%lamp = 54.9%

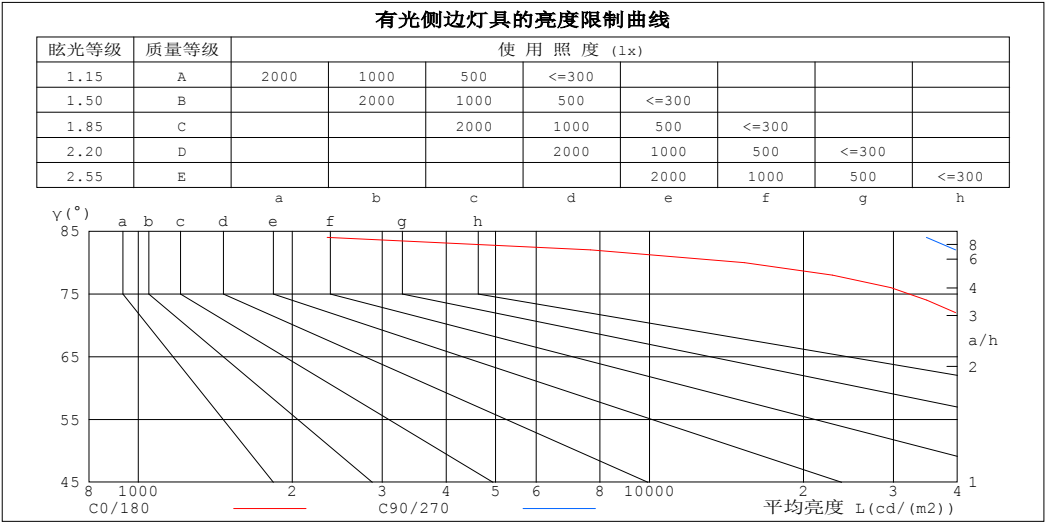
锥面光通量(120度)：1514.9 lm

%lum = 78.7%  
%lamp = 78.7%

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:2024-05-05	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:6.040米 [K=1.0000] 备注：
--	---

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:23.998V I:1.0047A P:24.111W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 16.0479x120 lm		
灯具名称: 2835-120D-IP20	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: 0.010*1	遮光角:



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	2808	41724
80	15351	44200
75	37128	56095
70	43771	56471
65	55327	62437
60	58129	61766
55	64048	64837
50	63339	64020
45	65277	65831

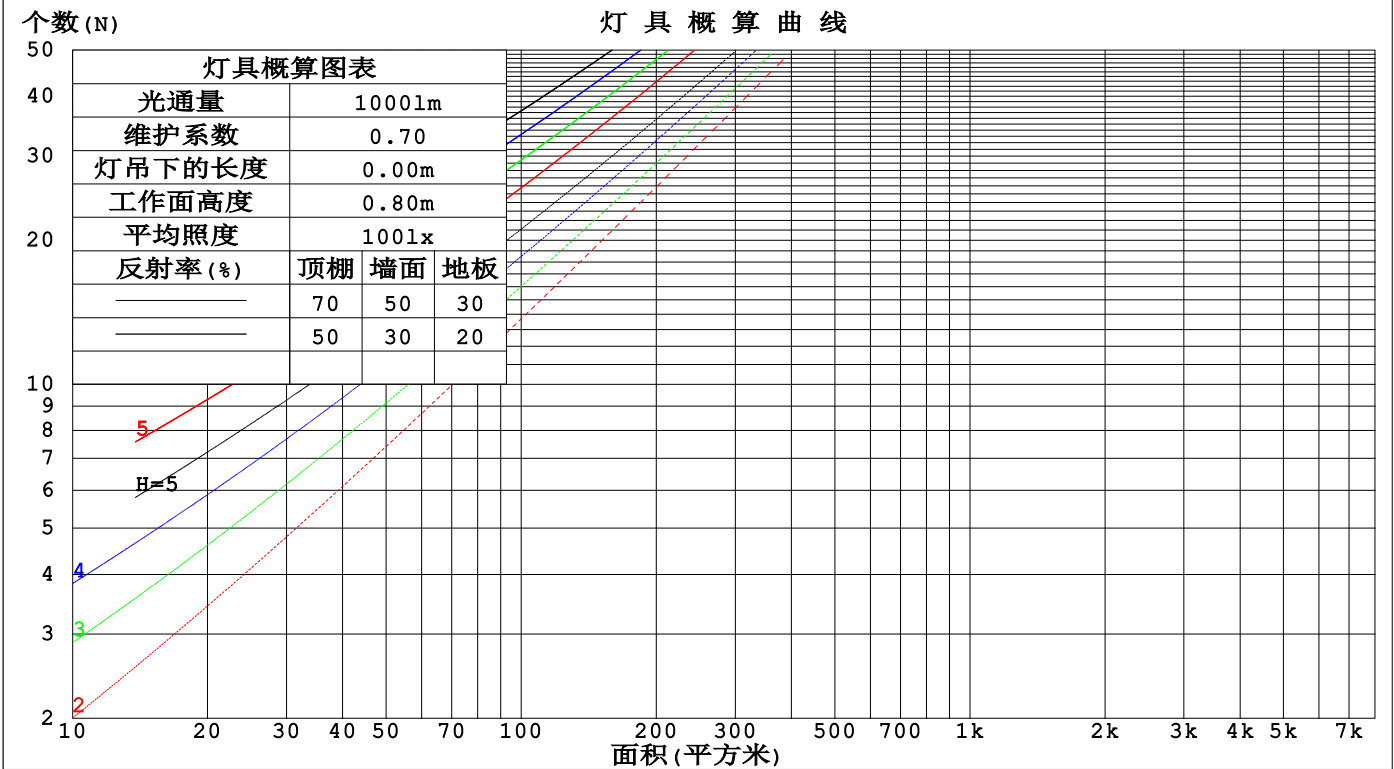
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员:  
测试日期: 2024-05-05

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: 6.040米 [K=1.0000]  
备注:

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:23.998V I:1.0047A P:24.111W PF:1.0000 Freq:49.99Hz		
实检光通: 16.0479x120 lm		
灯具名称: 2835-120D-IP20	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: 0.010*1	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	1.11	1.11	1.11	1.06	1.06	1.06	1.02	1.02	1.02	.00
1.0	1.04	.00	.96	1.02	.98	.94	.97	.94	.91	.93	.91	.88	.90	.88	.86	.83
2.0	.90	.84	.78	.89	.82	.77	.85	.80	.75	.82	.77	.73	.78	.75	.72	.69
3.0	.79	.71	.65	.78	.70	.64	.75	.68	.63	.72	.66	.62	.69	.64	.60	.58
4.0	.70	.61	.54	.69	.60	.54	.66	.59	.53	.64	.58	.53	.62	.56	.52	.50
5.0	.63	.53	.47	.61	.53	.47	.59	.52	.46	.57	.51	.45	.55	.50	.45	.43
6.0	.56	.47	.41	.55	.47	.41	.53	.46	.40	.52	.45	.40	.50	.44	.39	.37
7.0	.51	.42	.36	.50	.42	.36	.49	.41	.35	.47	.40	.35	.46	.40	.35	.33
8.0	.46	.38	.32	.46	.38	.32	.44	.37	.32	.43	.36	.31	.42	.36	.31	.29
9.0	.43	.34	.29	.42	.34	.29	.41	.34	.28	.40	.33	.28	.39	.33	.28	.26
10.0	.39	.31	.26	.39	.31	.26	.38	.31	.26	.37	.30	.26	.36	.30	.25	.24



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: 2024-05-05

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: 6.040米 [K=1.0000]  
备注:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:23.998V I:1.0047A P:24.111W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 16.0479x120 lm					
灯具名称: 2835-120D-IP20			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: 0.010*1		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	.307	.175	.055	.300	.171	.054	.287	.164	.053	.274	.158	.051	.263	.152	.049	
2.0	.291	.159	.049	.285	.157	.048	.273	.152	.047	.262	.147	.046	.252	.142	.045	
3.0	.270	.144	.043	.264	.142	.043	.254	.138	.042	.244	.134	.041	.235	.130	.040	
4.0	.249	.130	.038	.245	.128	.038	.235	.125	.037	.227	.122	.037	.218	.119	.036	
5.0	.231	.118	.034	.226	.116	.034	.218	.114	.033	.210	.111	.033	.203	.109	.033	
6.0	.214	.107	.031	.210	.106	.031	.203	.104	.030	.196	.102	.030	.189	.100	.030	
7.0	.199	.099	.028	.196	.098	.028	.189	.096	.028	.183	.094	.027	.177	.092	.027	
8.0	.186	.091	.026	.183	.090	.025	.177	.088	.025	.172	.087	.025	.166	.085	.025	
9.0	.174	.084	.024	.172	.084	.023	.166	.082	.023	.161	.081	.023	.157	.080	.023	
10.0	.164	.079	.022	.161	.078	.022	.157	.077	.022	.152	.076	.021	.148	.074	.021	

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	.193	.193	.193	.165	.165	.165	.113	.113	.113	.065	.065	.065	.021	.021	.021	
1.0	.183	.159	.137	.156	.136	.118	.107	.094	.082	.062	.054	.048	.020	.017	.015	
2.0	.175	.135	.101	.150	.116	.087	.103	.080	.061	.059	.047	.036	.019	.015	.012	
3.0	.167	.117	.077	.143	.101	.067	.098	.070	.047	.057	.041	.028	.018	.013	.009	
4.0	.160	.104	.061	.137	.090	.053	.094	.062	.037	.054	.037	.022	.018	.012	.007	
5.0	.152	.093	.050	.131	.081	.043	.090	.056	.031	.052	.033	.018	.017	.011	.006	
6.0	.145	.085	.042	.125	.074	.036	.086	.052	.026	.050	.030	.015	.016	.010	.005	
7.0	.138	.078	.036	.119	.068	.031	.082	.047	.022	.048	.028	.013	.015	.009	.004	
8.0	.132	.072	.031	.114	.063	.027	.079	.044	.019	.046	.026	.012	.015	.009	.004	
9.0	.126	.067	.028	.108	.058	.024	.075	.041	.017	.044	.024	.010	.014	.008	.003	
10.0	.120	.063	.025	.104	.055	.022	.072	.039	.016	.042	.023	.009	.014	.007	.003	

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: 2024-05-05

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: 6.040米 [K=1.0000]  
备注:

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:23.998V I:1.0047A P:24.111W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 16.0479x120 lm										
灯具名称: 2835-120D-IP20			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: 0.010*1			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	25.0	26.5	25.3	26.7	26.9	25.1	26.6	25.4	26.8	27.1
3H	26.3	27.7	26.6	28.0	28.2	26.7	28.1	27.0	28.3	28.6
4H	26.7	28.0	27.0	28.3	28.5	27.3	28.6	27.6	28.8	29.1
6H	26.8	28.0	27.1	28.3	28.6	27.6	28.9	28.0	29.2	29.5
8H	26.7	28.0	27.1	28.3	28.6	27.7	29.0	28.1	29.2	29.5
12H	26.7	27.9	27.1	28.2	28.5	27.8	28.9	28.1	29.2	29.6
4H 2H	25.6	27.0	26.0	27.2	27.5	25.7	27.1	26.0	27.3	27.6
3H	27.2	28.3	27.5	28.6	29.0	27.4	28.6	27.8	28.9	29.2
4H	27.7	28.8	28.1	29.1	29.5	28.2	29.2	28.5	29.5	29.9
6H	28.0	28.9	28.4	29.3	29.6	28.7	29.6	29.1	30.0	30.3
8H	28.0	28.8	28.4	29.2	29.6	28.8	29.7	29.2	30.1	30.4
12H	27.9	28.7	28.4	29.1	29.5	28.9	29.7	29.3	30.1	30.5
8H 4H	28.0	28.9	28.4	29.3	29.6	28.4	29.3	28.8	29.6	30.0
6H	28.4	29.1	28.9	29.5	30.0	29.0	29.7	29.5	30.2	30.6
8H	28.5	29.1	29.0	29.6	30.0	29.2	29.9	29.7	30.3	30.8
12H	28.5	29.1	29.0	29.5	30.0	29.3	29.9	29.8	30.4	30.8
12H 4H	28.0	28.8	28.4	29.2	29.6	28.4	29.2	28.8	29.6	30.0
6H	28.5	29.1	28.9	29.5	30.0	29.1	29.7	29.5	30.1	30.6
8H	28.6	29.1	29.1	29.6	30.1	29.3	29.8	29.8	30.3	30.8
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化 (CIE Pub.117):										
S = 1.0H	+ 0.2 / - 0.2					+ 0.1 / - 0.2				
1.5H	+ 0.2 / - 0.4					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H	+ 0.2 / - 0.5					+ 0.2 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 1926lm光源光通表格中的数据需要进行修正 (8log(F/F0) = 2.3)。  
出光口面积: 0.01 m2

C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 22.5度	γ角度间隔: 2.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.00.450
环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%
测试人员:	测试距离: 6.040米 [K=1.0000]
测试日期: 2024-05-05	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:23.998V I:1.0047A P:24.111W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 16.0479x120 lm		
灯具名称: 2835-120D-IP20	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: 0.010*1	遮光角:

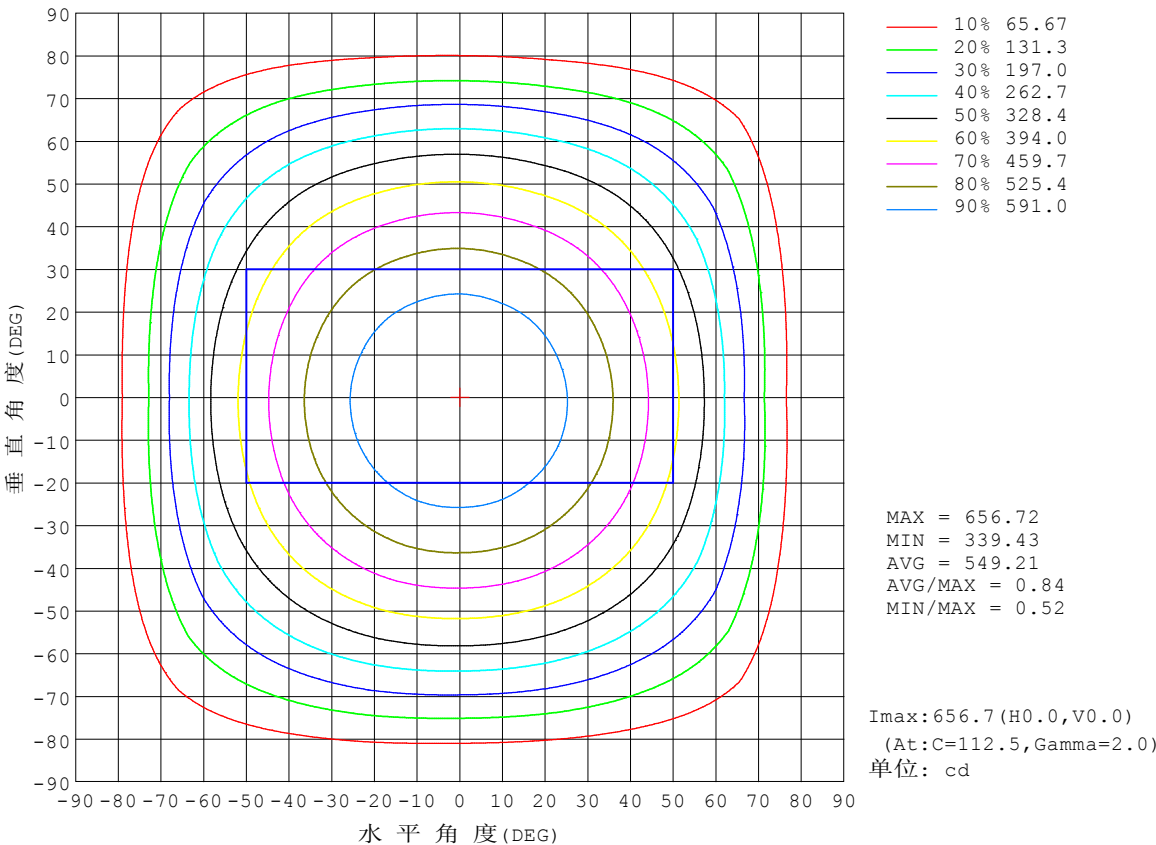
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	57	45	38	56	45	38	55	45	38	32
0.80	67	55	48	66	55	48	64	54	47	41
1.00	76	65	57	74	64	57	72	65	56	49
1.25	83	72	65	81	72	65	79	70	64	57
1.50	88	78	71	86	77	70	83	75	69	62
2.00	95	86	80	93	85	79	89	83	77	70
2.50	99	91	85	97	90	84	93	87	82	74
3.00	102	95	90	100	94	89	96	91	86	78
4.00	106	101	96	104	99	94	100	95	92	83
5.00	109	104	100	106	102	98	102	98	95	86
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: 2024-05-05

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: 6.040米 [K=1.0000]  
备注:

灯 具 等 光 强 曲 线

实测参数: U:23.998V I:1.0047A P:24.111W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 16.0479x120 lm		
灯具名称: 2835-120D-IP20	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: 0.010*1	遮光角:



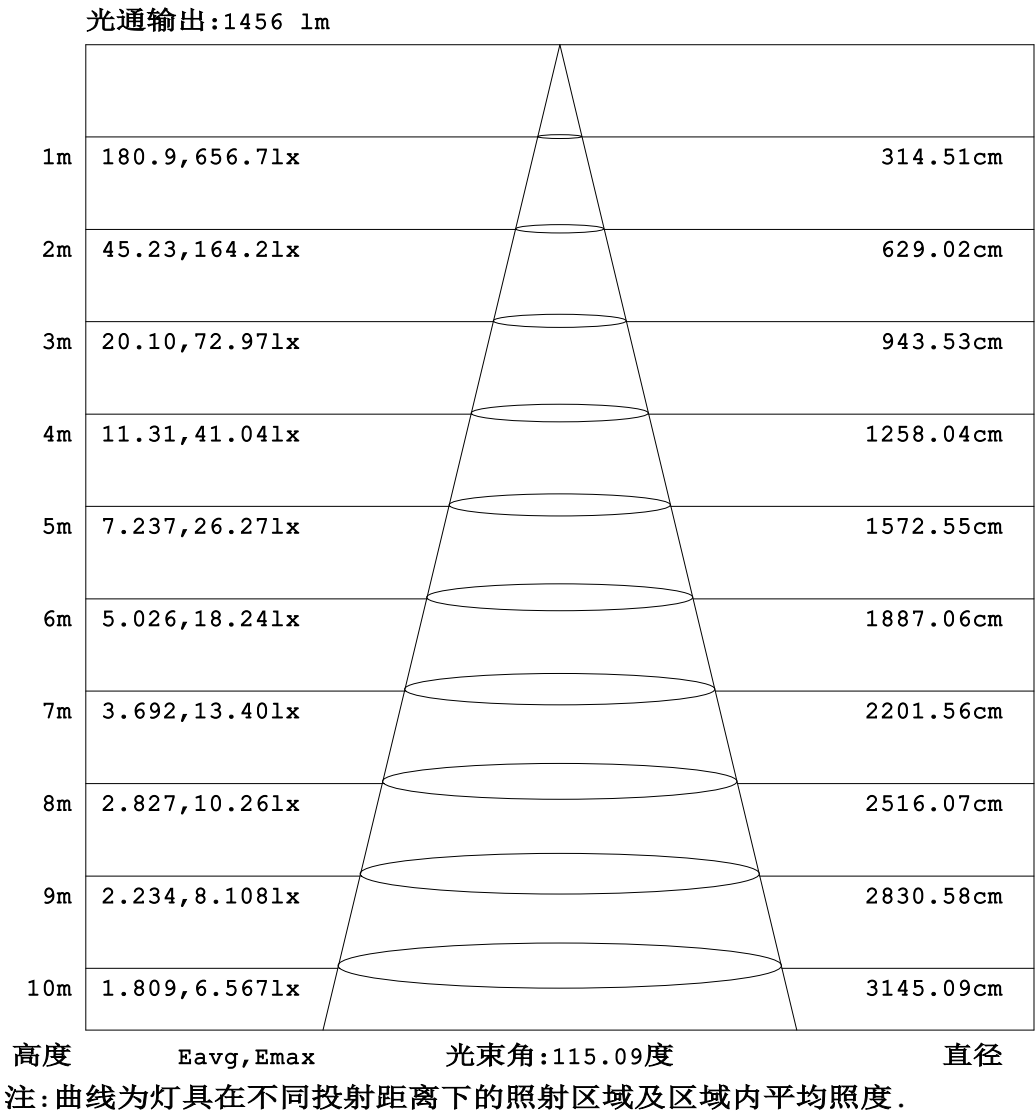
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2024-05-05

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:6.040米 [K=1.0000]  
备注:



灯具有效平均照度图

实测参数: U:23.998V I:1.0047A P:24.111W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 16.0479x120 lm		
灯具名称: 2835-120D-IP20	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: 0.010*1	遮光角:

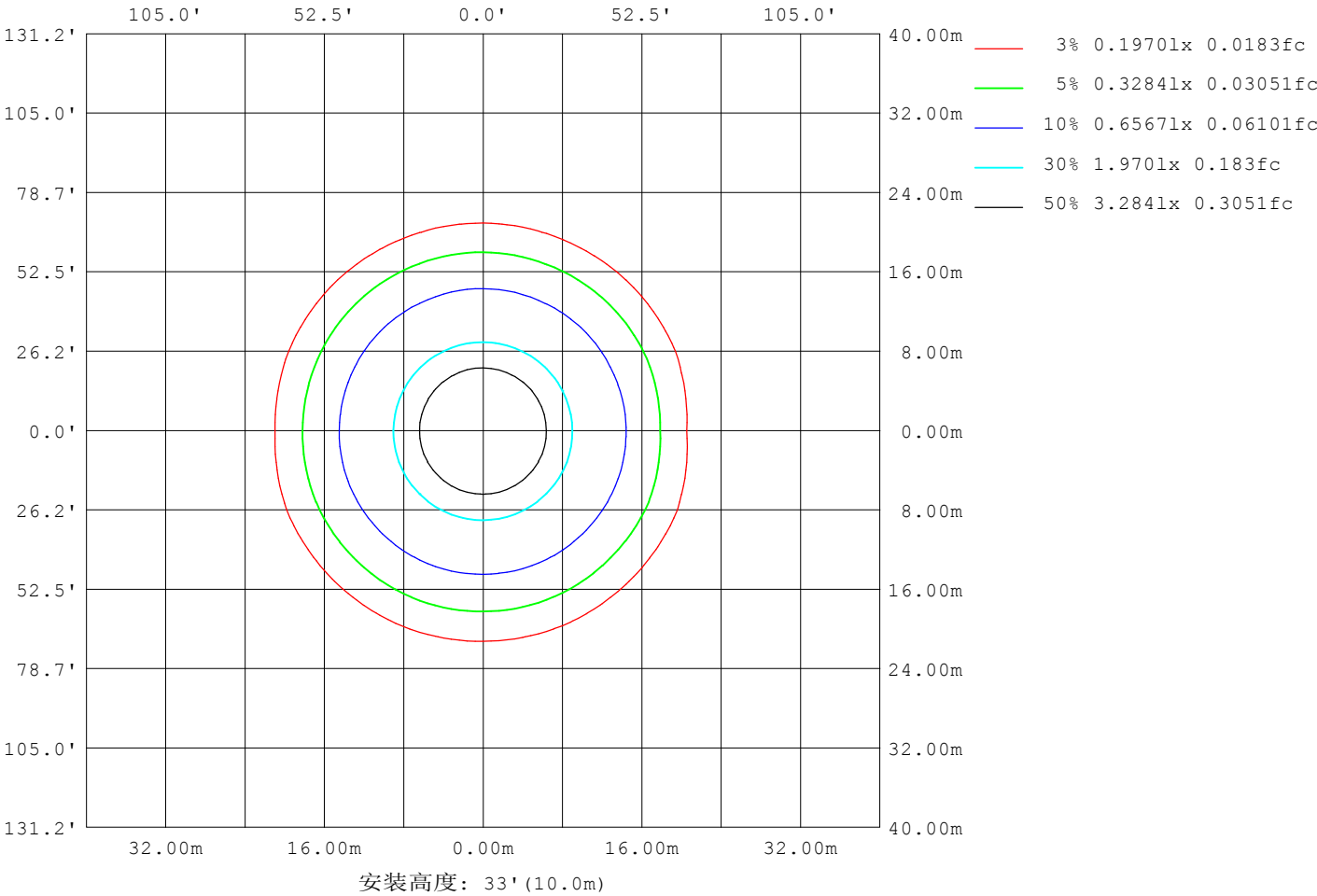


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员:  
测试日期: 2024-05-05

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: 6.040米 [K=1.0000]  
备注:

平面等照度曲线

实测参数: U:23.998V I:1.0047A P:24.111W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 16.0479x120 lm		
灯具名称: 2835-120D-IP20	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: 0.010*1	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: 2024-05-05

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: 6.040米 [K=1.0000]  
备注:

## LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:23.998V I:1.0047A P:24.111W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 16.0479x120 lm		
灯具名称: 2835-120D-IP20	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: 0.010*1	遮光角:

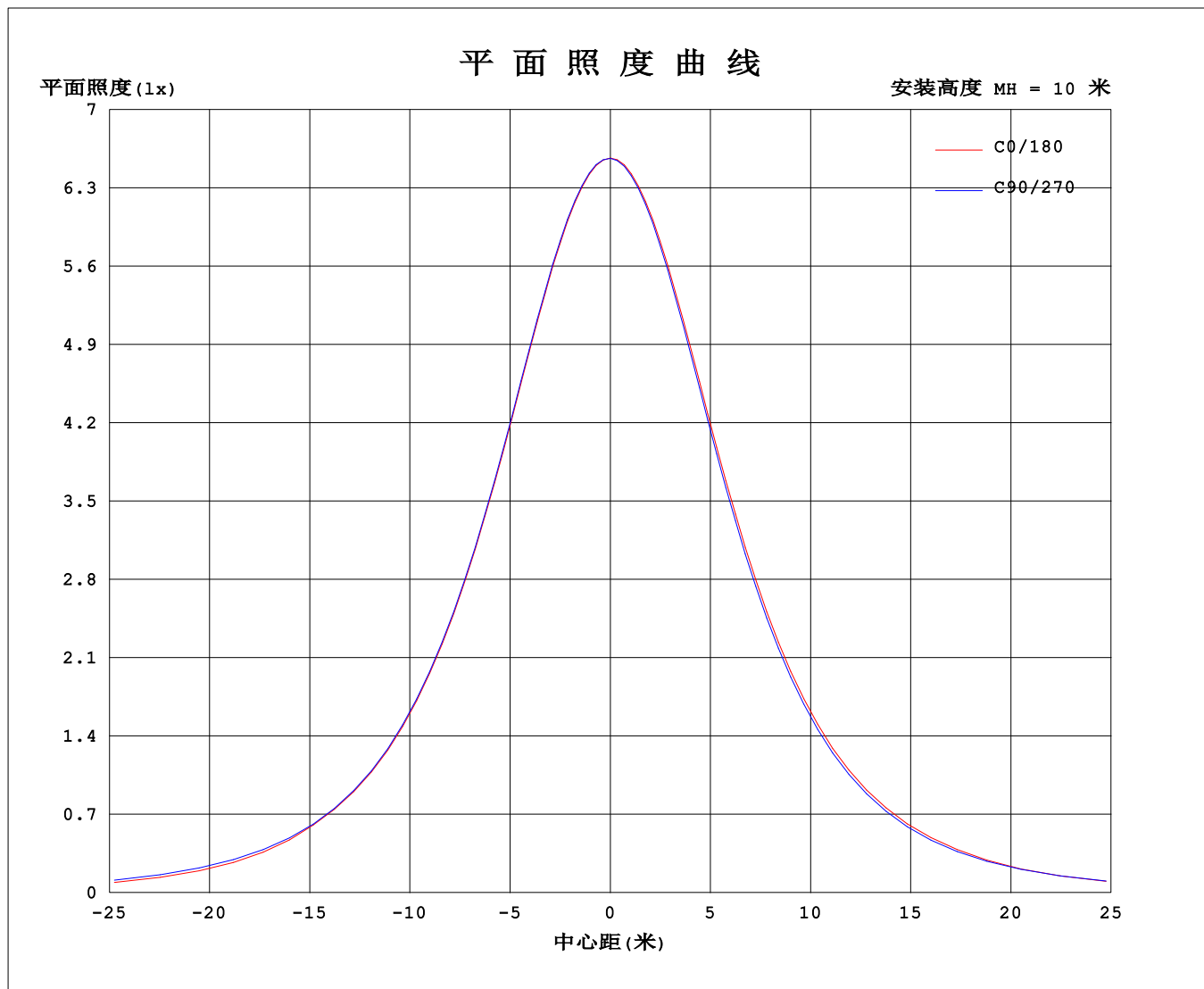
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	54327
L横 (75) av	36485
L横 (85) av	8867
L纵 (65) av	58091
L纵 (75) av	49195
L纵 (85) av	28270
L45 (65) av	58623
L45 (75) av	49824
L45 (85) av	29787

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: 2024-05-05

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: 6.040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: 2024-05-05

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: 6.040米 [K=1.0000]  
备注:

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:23.998V I:1.0047A P:24.111W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 16.0479x120 lm		
灯具名称: 2835-120D-IP20	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: 0.010*1	遮光角:

表--1																	单位: cd		
C (DEG) γ (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	656	656	656	656	656	656	656	656	656	656	656	656	656	656	656	656			
5	655	655	655	655	655	656	655	655	655	655	654	654	654	654	654	654			
10	646	647	647	647	648	648	648	647	647	646	645	644	644	644	644	645			
15	636	637	637	638	638	639	638	638	637	636	635	634	633	633	634	635			
20	615	616	616	618	618	619	618	618	617	615	614	611	611	610	612	613			
25	597	599	599	600	600	601	601	601	599	597	595	593	592	591	593	595			
30	564	566	566	568	568	569	569	569	567	564	562	559	558	557	559	561			
35	539	541	541	542	542	544	544	544	542	539	537	533	531	530	533	535			
40	494	497	497	498	498	501	501	501	498	495	493	488	486	485	488	491			
45	461	464	464	466	465	469	468	469	466	462	460	455	453	452	455	457			
50	407	410	409	411	411	415	415	415	412	408	406	400	398	397	400	403			
55	367	370	369	372	372	376	376	377	373	369	366	361	359	357	360	363			
60	290	306	306	309	309	313	313	314	310	306	303	297	295	293	296	298			
65	234	260	260	263	264	268	268	269	254	261	258	252	250	248	251	253			
70	150	189	189	193	193	198	197	198	169	190	188	182	180	177	180	181			
75	96.0	140	140	144	145	150	150	151	117	143	141	135	133	130	132	133			
80	26.6	71.1	72.2	74.8	76.7	80.1	80.8	80.9	57.3	75.2	72.9	67.8	65.9	63.2	64.7	65.2			
85	2.45	32.8	32.8	35.4	36.4	39.8	40.0	40.3	21.0	35.7	34.6	30.5	28.9	26.7	28.0	28.4			
90	0.36	1.96	1.95	1.90	1.69	2.63	2.78	3.15	0.38	2.23	2.16	1.56	1.21	1.34	1.68	1.70			
95	0.35	0.36	0.78	0.77	0.59	0.77	0.84	0.37	0.40	0.43	0.93	0.99	0.83	0.97	0.91	0.43			
100	0.47	0.47	0.43	0.44	0.44	0.45	0.44	0.47	0.51	0.49	0.52	0.51	0.51	0.49	0.51	0.50			
105	0.57	0.56	0.52	0.53	0.50	0.54	0.53	0.56	0.61	0.57	0.60	0.57	0.58	0.56	0.60	0.59			
110	0.71	0.71	0.66	0.66	0.64	0.68	0.68	0.71	0.74	0.72	0.74	0.71	0.71	0.69	0.73	0.72			
115	0.82	0.81	0.76	0.76	0.74	0.78	0.78	0.81	0.84	0.81	0.83	0.79	0.81	0.78	0.82	0.82			
120	0.97	0.96	0.91	0.90	0.88	0.92	0.92	0.96	0.98	0.95	0.97	0.94	0.94	0.91	0.95	0.96			
125	1.07	1.06	1.01	1.00	0.98	1.03	1.01	1.06	1.08	1.05	1.06	1.04	1.04	1.01	1.05	1.05			
130	1.22	1.21	1.15	1.15	1.13	1.19	1.17	1.22	1.23	1.19	1.21	1.19	1.19	1.15	1.19	1.19			
135	1.31	1.30	1.25	1.25	1.23	1.29	1.27	1.31	1.33	1.29	1.30	1.29	1.28	1.24	1.28	1.28			
140	1.45	1.44	1.38	1.39	1.38	1.44	1.41	1.45	1.46	1.43	1.45	1.42	1.42	1.38	1.42	1.42			
145	1.54	1.52	1.47	1.48	1.47	1.53	1.50	1.54	1.56	1.52	1.54	1.51	1.51	1.47	1.50	1.50			
150	1.65	1.65	1.60	1.61	1.61	1.66	1.63	1.67	1.68	1.64	1.66	1.64	1.65	1.59	1.63	1.62			
155	1.72	1.72	1.68	1.69	1.70	1.74	1.70	1.74	1.75	1.71	1.74	1.72	1.73	1.67	1.71	1.69			
160	1.82	1.83	1.79	1.81	1.83	1.86	1.82	1.85	1.84	1.82	1.85	1.84	1.86	1.79	1.82	1.80			
165	1.88	1.90	1.87	1.90	1.91	1.94	1.88	1.91	1.90	1.88	1.91	1.91	1.94	1.86	1.89	1.87			
170	1.96	1.99	1.96	2.00	2.00	2.02	1.97	1.99	1.99	1.96	1.99	1.99	2.03	1.97	1.98	1.96			
175	2.00	2.03	2.01	2.05	2.05	2.06	2.01	2.03	2.03	2.00	2.03	2.02	2.08	2.02	2.03	2.00			
180	2.05	2.05	2.06	2.08	2.11	2.10	2.05	2.06	2.05	2.05	2.07	2.08	2.11	2.08	2.08	2.05			

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: 2024-05-05

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: 6.040米 [K=1.0000]  
备注: