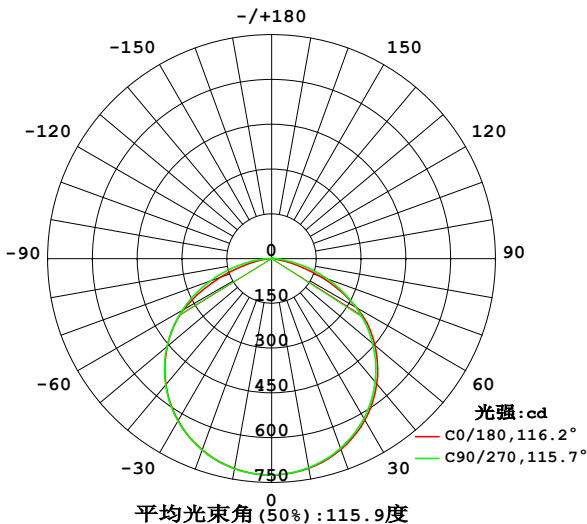


## 室内灯具光度数据

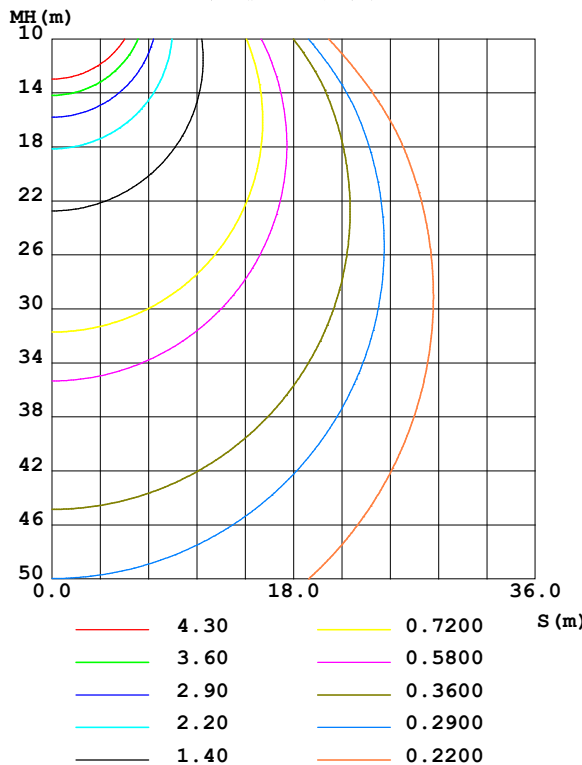
实测参数: U:23.998V I:1.0101A P:24.240W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.8195x120 lm		
灯具名称: 2835 1200D IP20	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面: 0.010*1	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 88.21 lm/W
型号	3500K RA90	峰值光强 (cd)	724.4	S/MH (C0/180)	1.29	
标称功率 (W)	24	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	1.29	
额定电源电压 (V)	24	总光通量 (lm)	2138.3	$\eta$ UP, DN (C0-180)	0.2, 49.1	
额定光通量 (lm)	17.8195	CIE分类	直接	$\eta$ UP, DN (C180-360)	0.2, 50.6	
灯具内光源数 (只)	120	上射光通比 (%)	0.4	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压 (V)	24	下射光通比 (%)	99.6	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: 2024-02-29

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	713.1	711.5	711.3	712.4	713.8	715.1	715.0	714.2	0- 10	68.62	68.62	3.21, 3.21
20	679.6	676.2	675.4	678.0	681.2	683.3	682.6	681.5	10- 20	197.4	266.1	12.4, 12.4
30	624.4	619.1	617.7	622.0	626.8	629.6	628.2	626.9	20- 30	301.8	567.9	26.6, 26.6
40	548.1	541.1	539.2	545.2	551.6	555.1	552.9	551.4	30- 40	368.3	936.2	43.8, 43.8
50	452.1	443.6	441.7	449.2	456.8	461.1	458.4	456.3	40- 50	387.5	1324	61.9, 61.9
60	328.1	328.1	326.7	335.1	340.2	348.9	346.3	343.0	50- 60	354.9	1679	78.5, 78.5
70	170.4	198.5	198.1	207.1	183.4	222.2	219.9	215.1	60- 70	270.0	1949	91.1, 91.1
80	31.46	71.61	71.73	79.36	55.56	92.40	90.62	85.53	70- 80	147.6	2096	98, 98
90	0.3801	2.152	1.316	2.407	0.4149	5.272	4.010	3.669	80- 90	34.54	2131	99.6, 99.6
100	0.5249	0.5064	0.5147	0.5063	0.5701	0.5542	0.5302	0.5514	90-100	1.058	2132	99.7, 99.7
110	0.7875	0.7637	0.7449	0.7739	0.8170	0.7905	0.7533	0.7797	100-110	0.6847	2133	99.7, 99.7
120	1.074	1.031	1.018	1.042	1.080	1.035	1.003	1.024	110-120	0.8954	2133	99.8, 99.8
130	1.347	1.302	1.288	1.315	1.353	1.303	1.265	1.278	120-130	1.048	2134	99.8, 99.8
140	1.599	1.546	1.548	1.572	1.607	1.562	1.525	1.530	130-140	1.108	2136	99.9, 99.9
150	1.822	1.777	1.789	1.800	1.836	1.801	1.777	1.764	140-150	1.053	2137	99.9, 99.9
160	2.001	1.982	2.023	2.000	2.020	2.006	2.013	1.982	150-160	0.8762	2138	100, 100
170	2.153	2.161	2.201	2.160	2.175	2.171	2.212	2.158	160-170	0.5903	2138	100, 100
180	2.245	2.255	2.301	2.244	2.245	2.258	2.299	2.268	170-180	0.2110	2138	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：1169.7 lm

%lum = 54.7%  
%lamp = 54.7%

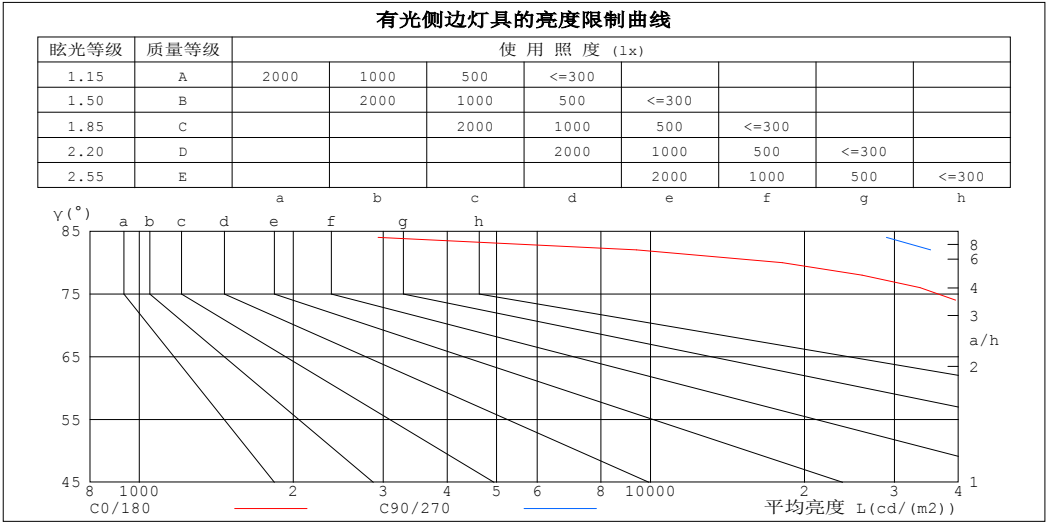
锥面光通量(120度)：1678.7 lm

%lum = 78.5%  
%lamp = 78.5%

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:2024-02-29	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:1.0101A P:24.240W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.8195x120 lm		
灯具名称: 2835 1200D 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	3514	34716
80	18107	41324
75	42103	56222
70	49810	57933
65	62960	65448
60	65590	65365
55	71184	69336
50	70307	68734
45	72381	71065

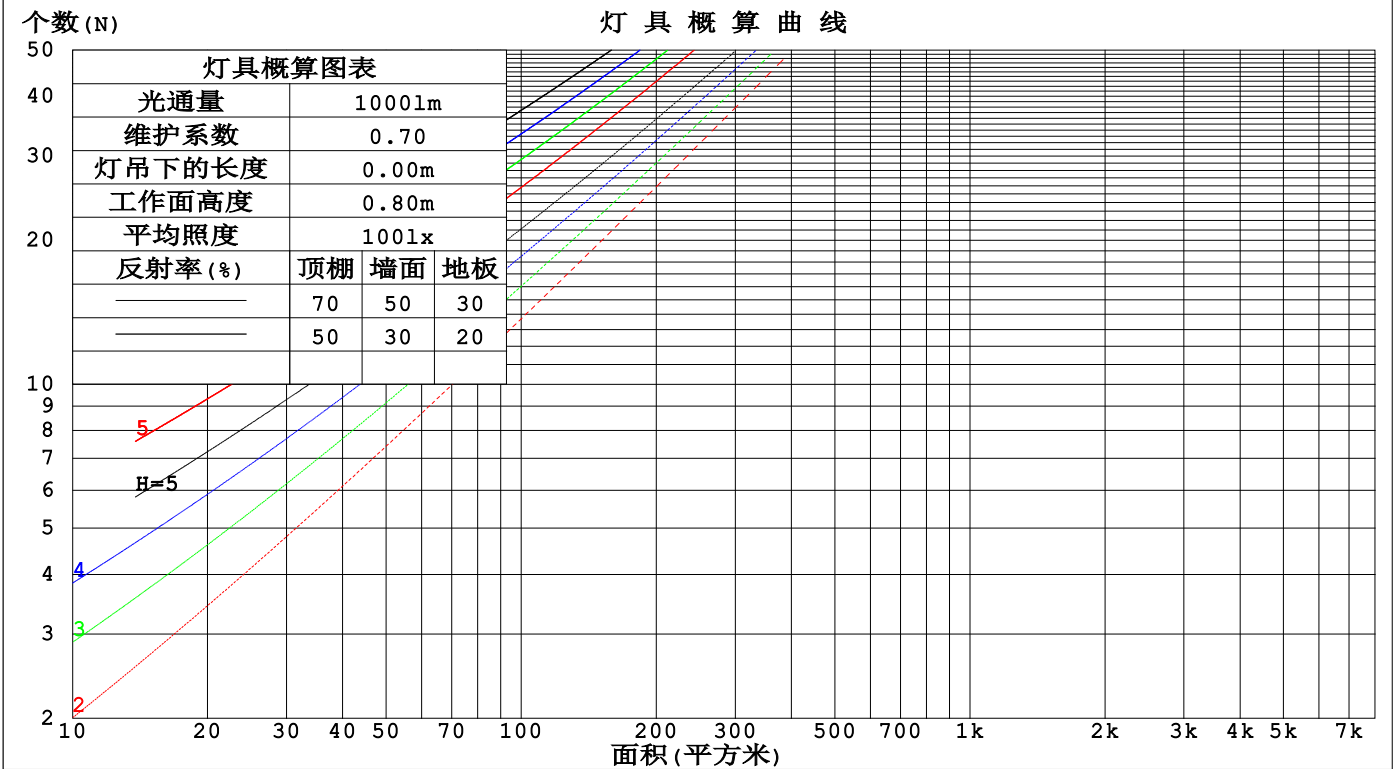
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员:  
测试日期: 2024-02-29

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:1.0101A P:24.240W PF:1.0000 Freq:49.99Hz		
实检光通: 17.8195x120 lm		
灯具名称: 2835 1200D 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	.83	.78	.88	.82	.77	.85	.79	.75	.81	.77	.73	.78	.75	.71	.69
3.0	.79	.71	.64	.78	.70	.64	.75	.68	.63	.72	.66	.61	.69	.64	.60	.58
4.0	.70	.61	.54	.69	.60	.54	.66	.59	.53	.64	.57	.52	.61	.56	.52	.49
5.0	.62	.53	.47	.61	.53	.46	.59	.52	.46	.57	.50	.45	.55	.49	.45	.43
6.0	.56	.47	.41	.55	.47	.40	.53	.46	.40	.52	.45	.40	.50	.44	.39	.37
7.0	.51	.42	.36	.50	.42	.36	.48	.41	.35	.47	.40	.35	.46	.39	.35	.33
8.0	.46	.38	.32	.46	.37	.32	.44	.37	.32	.43	.36	.31	.42	.36	.31	.29
9.0	.42	.34	.29	.42	.34	.29	.41	.33	.28	.40	.33	.28	.39	.32	.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: 2024-02-29

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:1.0101A P:24.240W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.8195x120 lm					
灯具名称: 2835 1200D 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	.308	.175	.056	.301	.172	.055	.288	.165	.053	.275	.159	.051	.264	.153	.049	
2.0	.292	.160	.049	.285	.157	.048	.273	.152	.047	.262	.147	.046	.252	.143	.045	
3.0	.270	.144	.043	.265	.142	.043	.254	.138	.042	.245	.134	.041	.236	.130	.040	
4.0	.250	.130	.038	.245	.128	.038	.236	.125	.037	.227	.122	.037	.219	.119	.036	
5.0	.231	.118	.034	.227	.116	.034	.218	.114	.033	.211	.111	.033	.203	.109	.033	
6.0	.214	.107	.031	.210	.106	.031	.203	.104	.030	.196	.102	.030	.190	.100	.030	
7.0	.200	.099	.028	.196	.098	.028	.189	.096	.028	.183	.094	.027	.177	.092	.027	
8.0	.186	.091	.026	.183	.090	.025	.177	.089	.025	.172	.087	.025	.166	.085	.025	
9.0	.175	.084	.024	.172	.084	.023	.166	.082	.023	.161	.081	.023	.157	.080	.023	
10.0	.164	.079	.022	.162	.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	.047	.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	.055	.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	.059	.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: 2024-02-29

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:1.0101A P:24.240W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.8195x120 lm												
灯具名称: 2835 1200D 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	2H	24.9	26.5	25.2	26.7	26.9	24.8	26.4	25.1	26.6	26.8	
	3H	26.3	27.7	26.6	27.9	28.1	26.3	27.7	26.6	28.0	28.2	
	4H	26.6	28.0	27.0	28.2	28.5	26.8	28.2	27.2	28.4	28.7	
	6H	26.7	28.0	27.1	28.3	28.6	27.2	28.4	27.5	28.7	29.0	
	8H	26.7	27.9	27.0	28.2	28.5	27.2	28.4	27.6	28.7	29.0	
	12H	26.6	27.8	27.0	28.1	28.4	27.2	28.4	27.6	28.7	29.0	
4H	2H	25.5	26.9	25.8	27.1	27.4	25.4	26.8	25.8	27.0	27.3	
	3H	27.1	28.2	27.4	28.5	28.9	27.1	28.3	27.4	28.6	28.9	
	4H	27.6	28.7	28.0	29.0	29.3	27.7	28.8	28.1	29.1	29.5	
	6H	27.8	28.8	28.2	29.1	29.5	28.1	29.1	28.5	29.4	29.8	
	8H	27.8	28.7	28.3	29.1	29.5	28.2	29.1	28.7	29.5	29.9	
	12H	27.8	28.6	28.2	29.0	29.4	28.3	29.1	28.7	29.5	29.9	
8H	4H	27.8	28.7	28.3	29.1	29.5	27.9	28.8	28.4	29.2	29.6	
	6H	28.2	29.0	28.7	29.4	29.8	28.5	29.2	28.9	29.6	30.1	
	8H	28.3	29.0	28.8	29.4	29.8	28.6	29.3	29.1	29.7	30.2	
	12H	28.3	28.9	28.8	29.3	29.8	28.7	29.3	29.2	29.7	30.2	
12H	4H	27.8	28.6	28.3	29.0	29.5	27.9	28.8	28.4	29.1	29.6	
	6H	28.3	28.9	28.7	29.3	29.8	28.5	29.2	29.0	29.6	30.0	
	8H	28.4	28.9	28.8	29.4	29.9	28.7	29.2	29.2	29.7	30.2	
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					+ 0.2 / - 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, 2138lm光源光通表格中的数据需要进行修正 (8log(F/F0) = 2.6)。  
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: 2024-02-29	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:23.998V I:1.0101A P:24.240W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.8195x120 lm		
灯具名称: 2835 1200D 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:

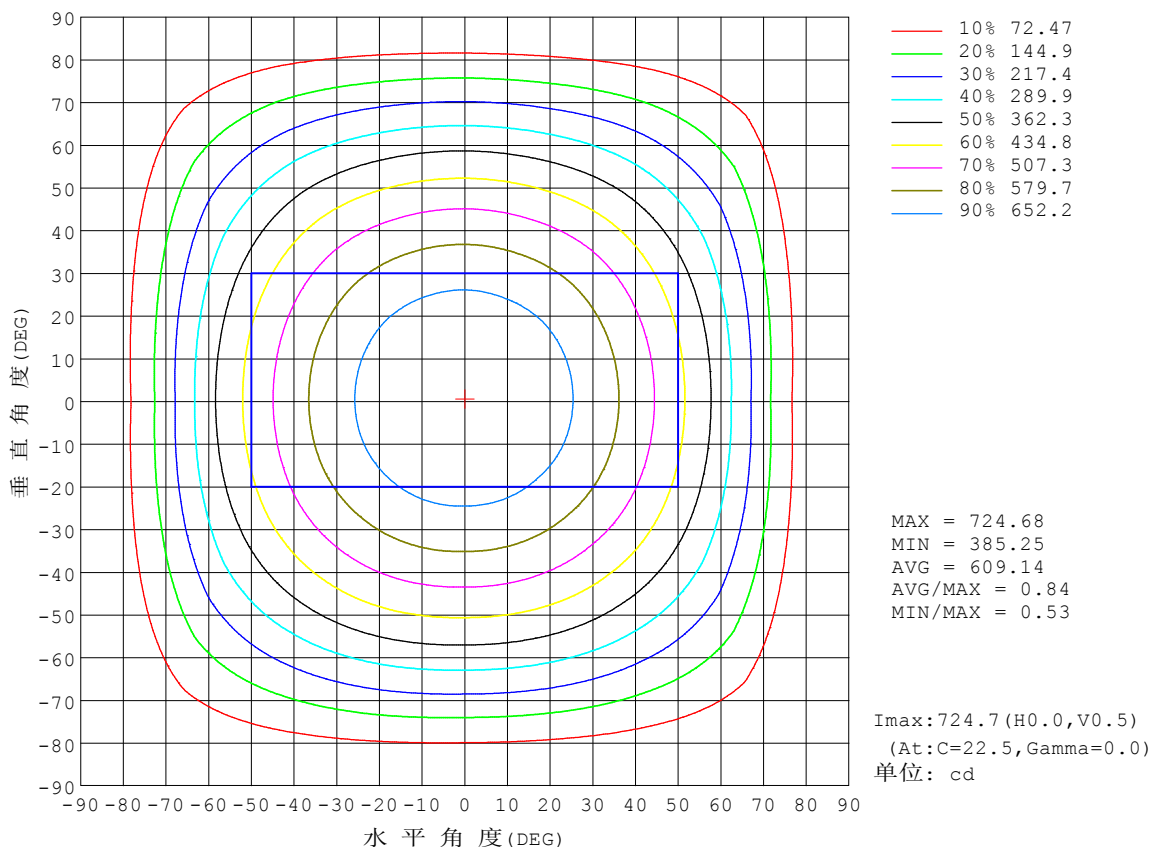
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	57	45	38	56	45	38	55	45	38	31
0.80	67	55	48	66	55	48	64	54	47	40
1.00	76	64	57	74	64	57	72	65	56	49
1.25	83	72	65	81	71	65	79	70	64	56
1.50	88	78	71	86	77	70	83	75	69	62
2.00	95	86	80	93	85	79	89	83	77	69
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	100	96	104	99	94	99	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: 2024-02-29

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:1.0101A P:24.240W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.8195x120 lm		
灯具名称: 2835 1200D 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:



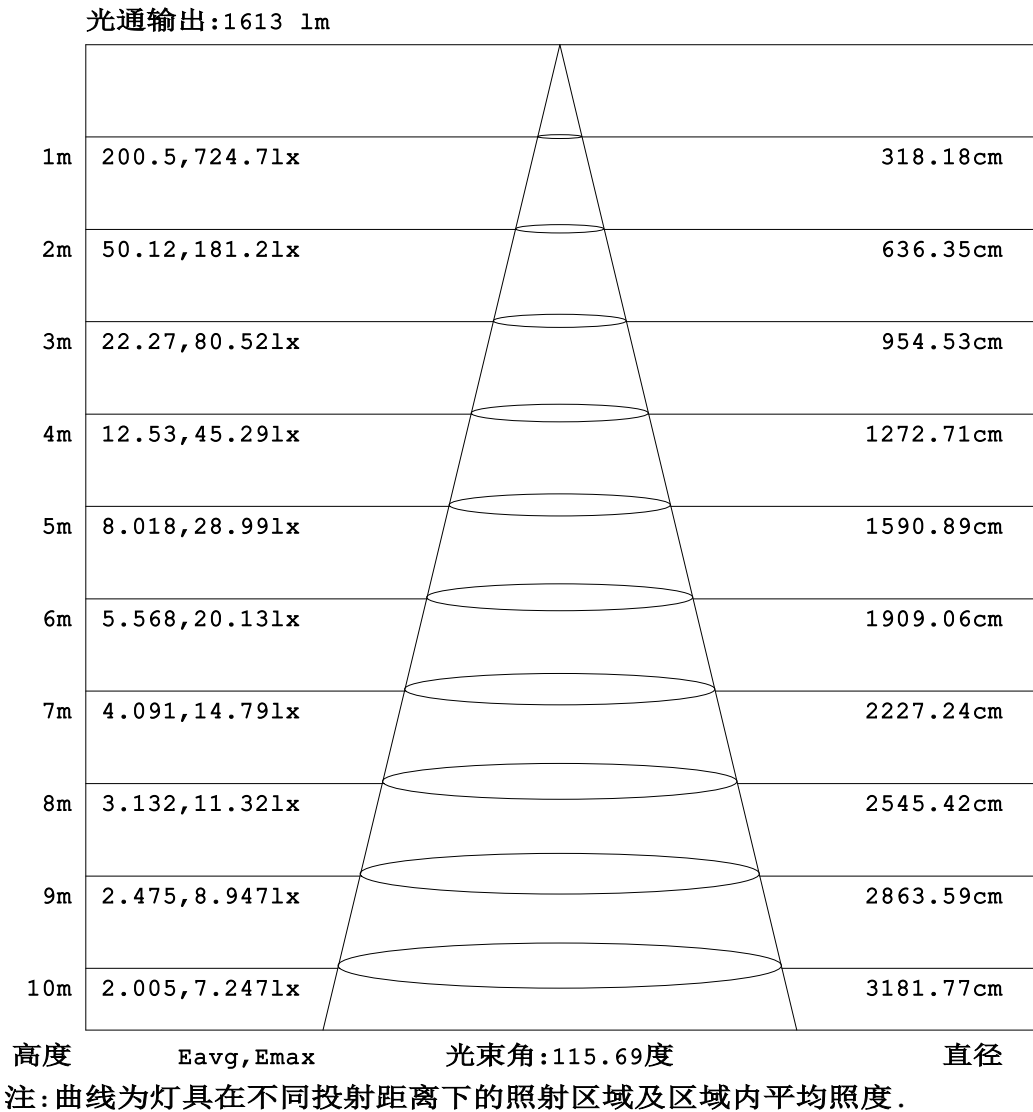
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员:  
测试日期: 2024-02-29

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:1.0101A P:24.240W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.8195x120 lm		
灯具名称: 2835 1200D 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:

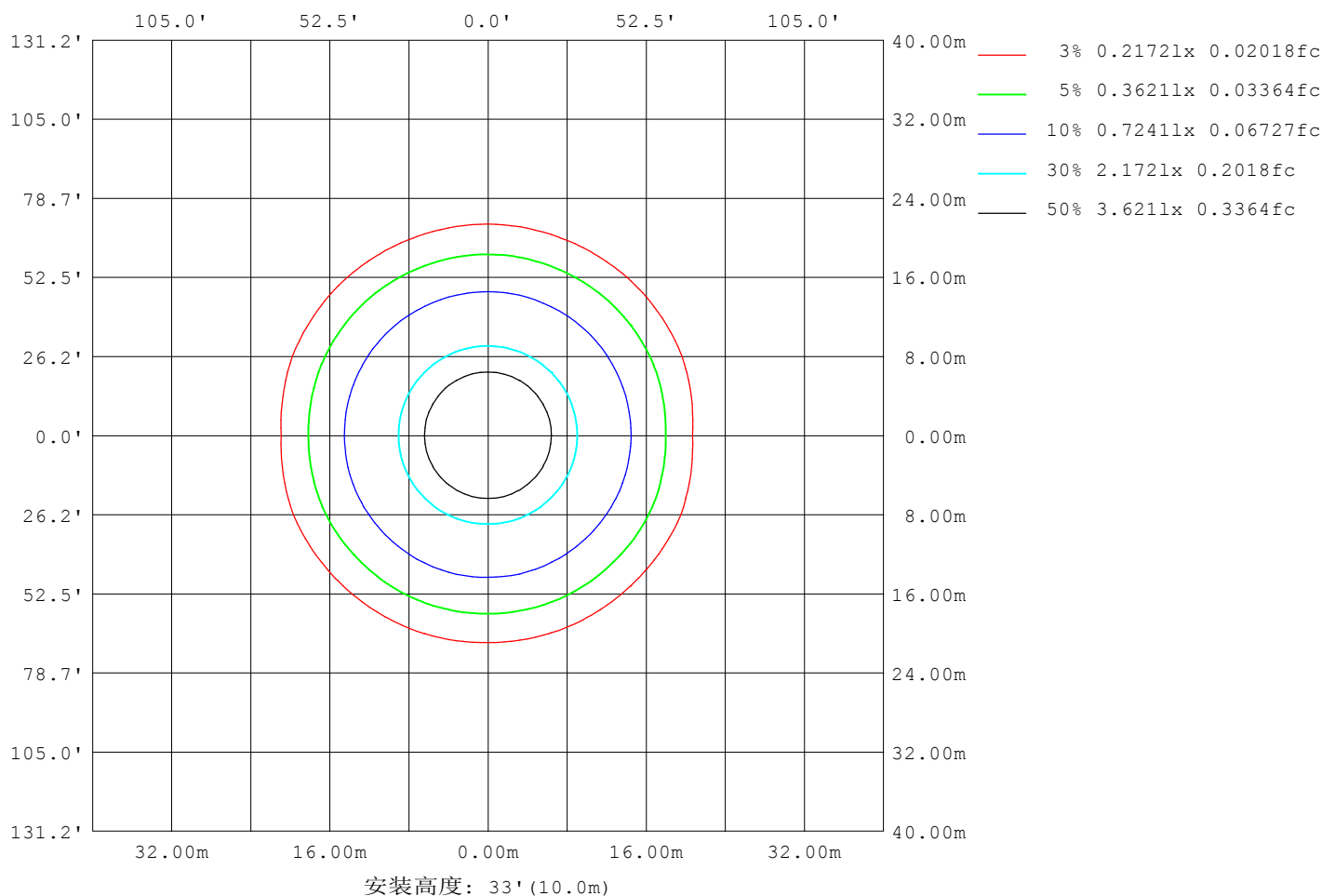


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2024-02-29

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:1.0101A P:24.240W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.8195x120 lm		
灯具名称: 2835 1200D 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: 2024-02-29

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:1.0101A P:24.240W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.8195x120 lm		
灯具名称: 2835 1200D 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:

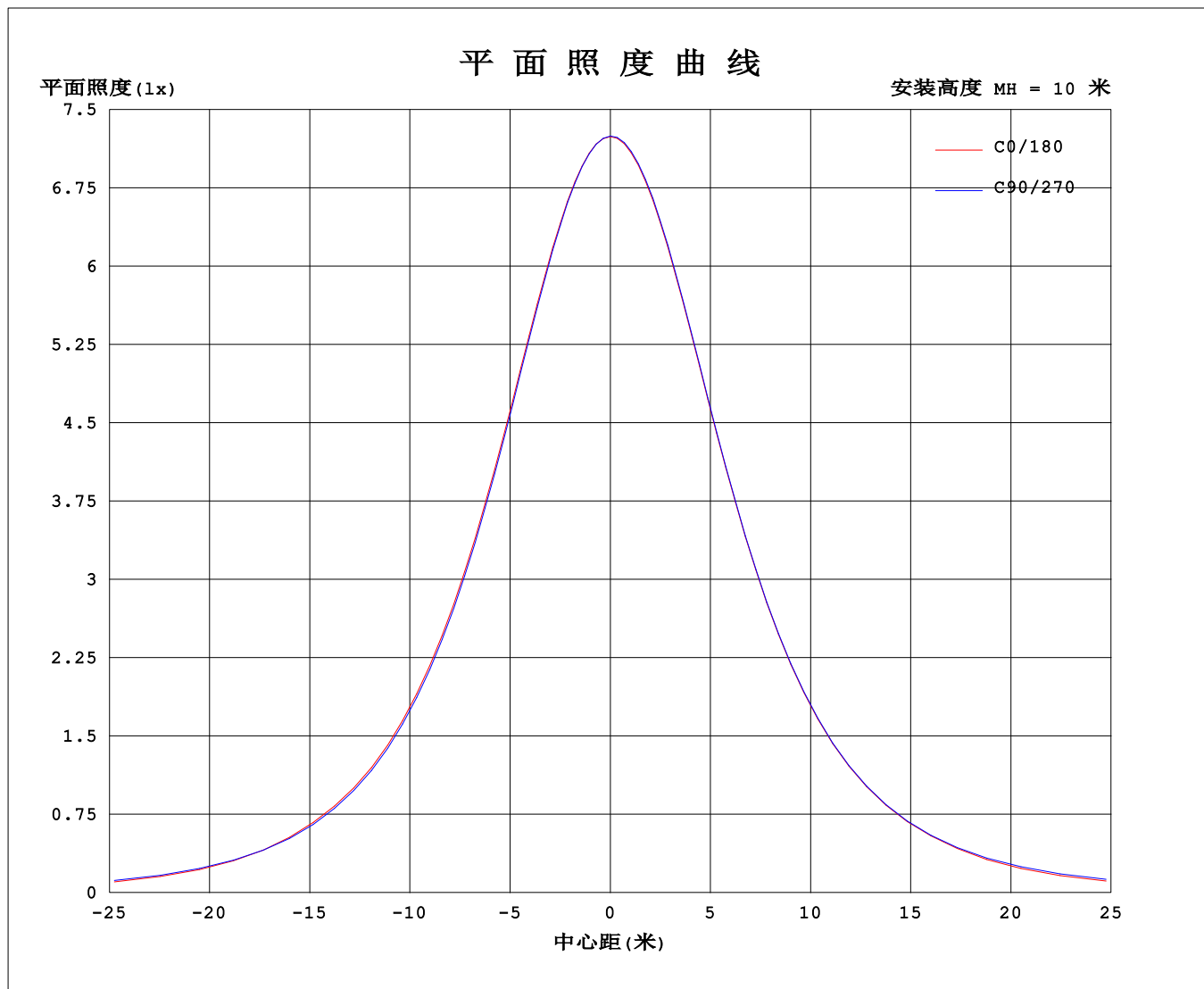
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	60614
L横 (75) av	39751
L横 (85) av	8706
L纵 (65) av	64847
L纵 (75) av	55386
L纵 (85) av	33621
L45 (65) av	65339
L45 (75) av	55886
L45 (85) av	34756

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: 2024-02-29

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: 2024-02-29

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:1.0101A P:24.240W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 17.8195x120 lm		
灯具名称: 2835 1200D 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	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724			
5	723	722	722	722	722	722	722	723	723	723	723	723	723	723	723	723			
10	713	713	711	711	711	712	712	713	714	714	715	715	715	714	714	714			
15	702	702	700	700	700	701	701	703	703	704	705	705	705	704	704	703			
20	680	678	676	676	675	677	678	680	681	682	683	683	683	681	681	680			
25	660	659	656	655	655	657	658	661	662	663	664	663	663	662	662	661			
30	624	623	619	618	618	620	622	625	627	628	630	628	628	626	627	625			
35	596	594	590	590	589	592	594	597	599	600	602	601	600	599	599	598			
40	548	546	541	540	539	543	545	549	552	553	555	553	553	551	551	550			
45	512	509	504	503	502	506	509	514	516	517	520	518	517	515	516	513			
50	452	449	444	443	442	446	449	454	457	459	461	459	458	456	456	454			
55	408	405	399	399	398	403	405	411	414	416	418	416	416	413	413	410			
60	328	334	328	328	327	332	335	341	340	346	349	347	346	343	343	339			
65	266	283	278	277	276	282	285	291	278	296	300	298	297	294	293	289			
70	170	204	199	199	198	204	207	213	183	218	222	220	220	216	215	210			
75	109	151	145	146	145	151	154	160	124	165	170	168	167	163	162	157			
80	31.5	75.1	71.6	70.9	71.7	75.7	79.4	83.5	55.6	88.3	92.4	90.9	90.6	86.7	85.5	81.8			
85	3.06	33.7	30.5	30.4	30.2	34.2	36.6	40.4	22.2	44.5	47.6	46.5	46.0	42.9	41.7	38.3			
90	0.38	2.36	2.15	1.77	1.32	1.88	2.41	3.26	0.41	4.32	5.27	4.52	4.01	3.47	3.67	3.01			
95	0.38	0.40	0.99	1.13	0.92	1.15	1.12	0.41	0.44	0.46	1.12	1.19	0.94	1.17	1.03	0.46			
100	0.52	0.53	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.54	0.57	0.54	0.55	0.52	0.53	0.50	0.55	0.55			
105	0.62	0.64	0.61	0.61	0.59	0.62	0.61	0.64	0.67	0.62	0.64	0.60	0.61	0.59	0.64	0.64			
110	0.79	0.80	0.76	0.77	0.74	0.78	0.77	0.80	0.82	0.77	0.79	0.75	0.75	0.73	0.78	0.79			
115	0.90	0.91	0.87	0.87	0.85	0.88	0.88	0.91	0.92	0.87	0.89	0.84	0.85	0.83	0.87	0.88			
120	1.07	1.08	1.03	1.03	1.02	1.05	1.04	1.07	1.08	1.03	1.03	1.00	1.00	0.97	1.02	1.04			
125	1.18	1.19	1.14	1.14	1.13	1.17	1.15	1.18	1.19	1.14	1.14	1.11	1.11	1.08	1.13	1.14			
130	1.35	1.35	1.30	1.30	1.29	1.34	1.31	1.34	1.35	1.29	1.30	1.28	1.27	1.23	1.28	1.30			
135	1.45	1.45	1.40	1.40	1.39	1.45	1.42	1.45	1.46	1.40	1.40	1.39	1.37	1.34	1.38	1.40			
140	1.60	1.59	1.55	1.56	1.55	1.61	1.57	1.60	1.61	1.55	1.56	1.53	1.52	1.49	1.53	1.55			
145	1.70	1.69	1.64	1.66	1.65	1.71	1.67	1.70	1.71	1.65	1.66	1.63	1.62	1.58	1.63	1.64			
150	1.82	1.82	1.78	1.79	1.79	1.84	1.80	1.84	1.84	1.79	1.80	1.78	1.78	1.72	1.76	1.77			
155	1.89	1.90	1.86	1.88	1.88	1.93	1.89	1.91	1.91	1.87	1.89	1.87	1.87	1.81	1.85	1.85			
160	2.00	2.01	1.98	2.01	2.02	2.05	2.00	2.02	2.02	1.99	2.01	2.00	2.01	1.94	1.98	1.97			
165	2.07	2.09	2.06	2.09	2.11	2.13	2.07	2.09	2.09	2.05	2.07	2.07	2.11	2.03	2.06	2.04			
170	2.15	2.18	2.16	2.20	2.20	2.22	2.16	2.17	2.17	2.14	2.17	2.17	2.21	2.14	2.16	2.14			
175	2.20	2.23	2.21	2.25	2.25	2.25	2.20	2.22	2.22	2.19	2.22	2.21	2.26	2.20	2.22	2.19			
180	2.25	2.25	2.26	2.28	2.30	2.29	2.24	2.25	2.25	2.25	2.26	2.27	2.30	2.27	2.27	2.24			

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: 2024-02-29

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: