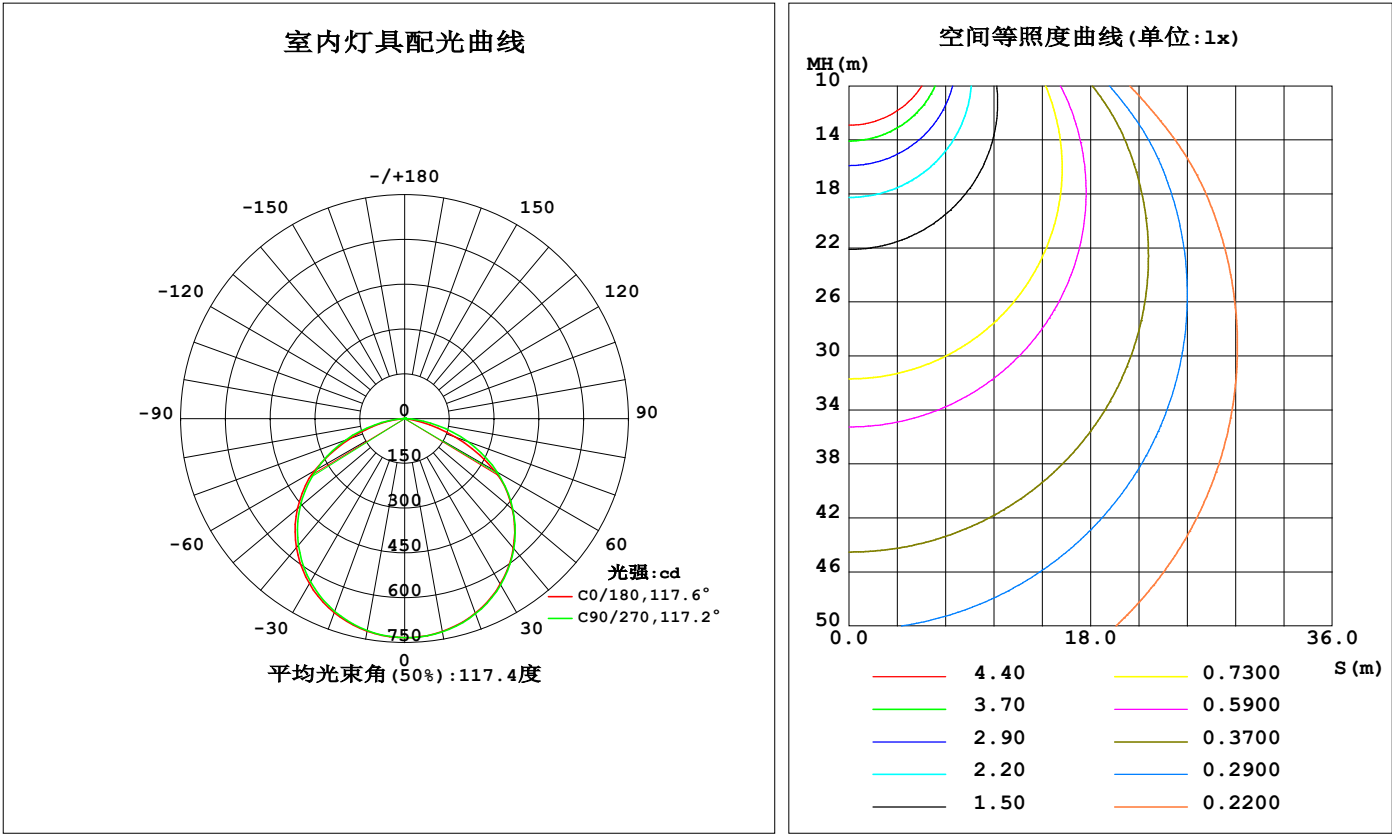


室内灯具光度数据

实测参数: U:23.998V I:1.0003A P:24.005W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 18.3612x120 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: 91.79 lm/W
型号	5000K	峰值光强 (cd)	733.8	S/MH (C0/180)	1.29	
标称功率 (W)	24	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	1.28	
额定电源电压 (V)	24	总光通量 (lm)	2203.3	η UP, DN (C0-180)	0.2, 50.4	
额定光通量 (lm)	18.3612	CIE分类	直接	η UP, DN (C180-360)	0.2, 49.2	
灯具内光源数 (只)	120	上射光通比 (%)	0.4	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压 (V)	24	下射光通比 (%)	99.6	CIBSE SHR MAX	1.50	



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	724.1	725.2	725.6	724.8	723.0	721.7	721.0	722.0	0- 10	69.55	69.55	3.16, 3.16
20	693.2	695.2	695.4	694.4	691.3	688.3	686.4	688.7	10- 20	200.6	270.1	12.3, 12.3
30	640.7	643.2	643.1	642.2	638.1	633.7	630.4	633.9	20- 30	307.8	577.9	26.2, 26.2
40	566.5	569.4	569.0	568.6	563.8	558.5	553.6	558.1	30- 40	377.6	955.5	43.4, 43.4
50	471.1	474.0	473.6	473.6	468.9	462.9	457.0	461.6	40- 50	399.6	1355	61.5, 61.5
60	347.5	357.7	358.0	358.5	349.5	347.9	341.4	345.5	50- 60	368.1	1723	78.2, 78.2
70	182.2	224.2	225.0	226.0	192.3	217.3	210.7	213.4	60- 70	281.5	2005	91, 91
80	33.28	87.24	88.46	89.70	65.95	84.17	78.85	79.69	70- 80	154.8	2159	98, 98
90	0.4207	3.646	3.273	3.839	0.4490	3.810	2.502	3.036	80- 90	35.85	2195	99.6, 99.6
100	0.5564	0.5171	0.5866	0.5250	0.6069	0.6094	0.5984	0.6039	90-100	1.234	2197	99.7, 99.7
110	0.8294	0.7847	0.7501	0.7923	0.8694	0.8693	0.8346	0.8480	100-110	0.7289	2197	99.7, 99.7
120	1.126	1.058	1.028	1.068	1.143	1.121	1.097	1.105	110-120	0.9452	2198	99.8, 99.8
130	1.407	1.331	1.306	1.349	1.424	1.400	1.365	1.368	120-130	1.102	2199	99.8, 99.8
140	1.662	1.583	1.577	1.622	1.678	1.657	1.624	1.622	130-140	1.159	2201	99.9, 99.9
150	1.883	1.822	1.831	1.853	1.909	1.898	1.871	1.861	140-150	1.096	2202	99.9, 99.9
160	2.069	2.032	2.073	2.063	2.090	2.085	2.105	2.063	150-160	0.9091	2203	100, 100
170	2.219	2.218	2.264	2.231	2.248	2.250	2.299	2.242	160-170	0.6107	2203	100, 100
180	2.319	2.329	2.377	2.323	2.321	2.329	2.377	2.346	170-180	0.2180	2203	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：1196 lm

%lum = 54.3%  
%lamp = 54.3%

锥面光通量(120度)：1723.2 lm

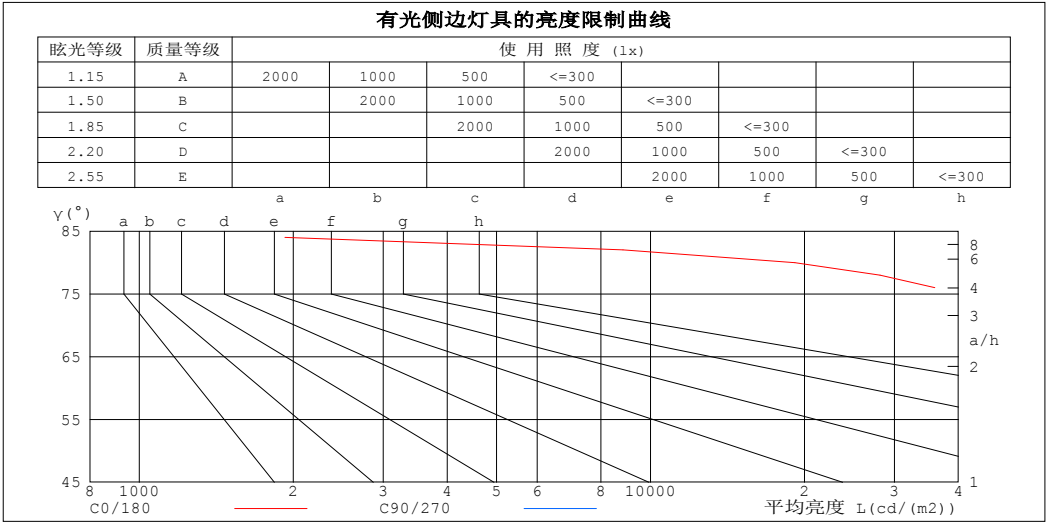
%lum = 78.2%  
%lamp = 78.2%

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: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:1.0003A P:24.005W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 18.3612x120 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	2311	48705
80	19159	50961
75	45247	65445
70	53258	65821
65	66569	72507
60	69475	71630
55	74450	74923
50	73262	73710
45	75026	75450

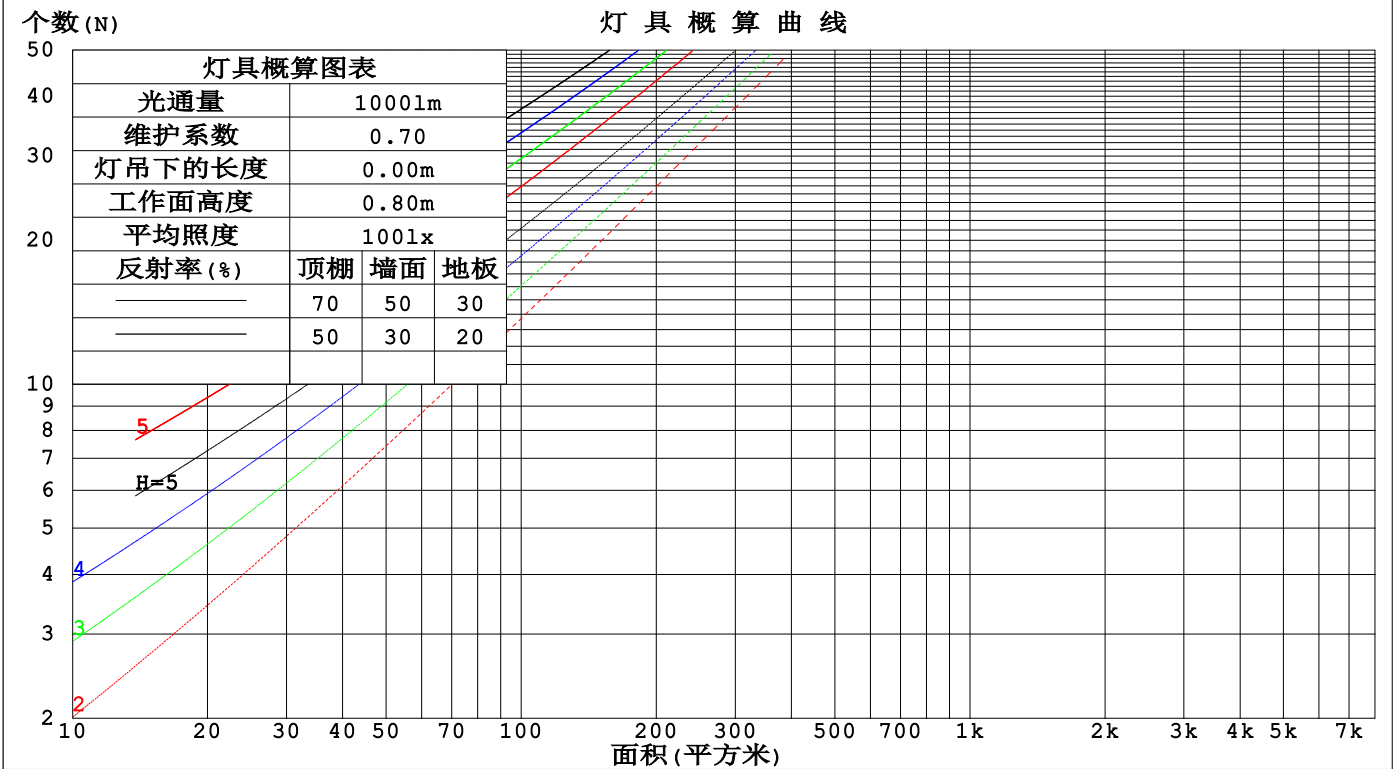
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员:  
测试日期: 2024-05-05

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:1.0003A P:24.005W PF:1.0000 Freq:49.99Hz		
实检光通: 18.3612x120 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	.99	.96	1.01	.98	.94	.97	.94	.91	.93	.91	.88	.90	.87	.85	.83
2.0	.90	.83	.78	.88	.82	.77	.85	.79	.75	.81	.77	.73	.78	.75	.71	.69
3.0	.79	.71	.64	.77	.70	.64	.74	.68	.62	.72	.66	.61	.69	.64	.60	.58
4.0	.70	.61	.54	.68	.60	.54	.66	.59	.53	.64	.57	.52	.61	.56	.51	.49
5.0	.62	.53	.46	.61	.53	.46	.59	.51	.46	.57	.50	.45	.55	.49	.45	.42
6.0	.56	.47	.40	.55	.46	.40	.53	.45	.40	.51	.45	.39	.50	.44	.39	.37
7.0	.51	.42	.36	.50	.41	.35	.48	.41	.35	.47	.40	.35	.45	.39	.35	.33
8.0	.46	.38	.32	.45	.37	.32	.44	.37	.31	.43	.36	.31	.42	.35	.31	.29
9.0	.42	.34	.28	.42	.34	.28	.40	.33	.28	.39	.33	.28	.38	.32	.28	.26
10.0	.39	.31	.26	.38	.31	.26	.37	.30	.25	.36	.30	.25	.36	.30	.25	.23



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:1.0003A P:24.005W PF:1.0000 Freq:49.99Hz					
实检光通: 18.3612x120 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	.310	.176	.056	.303	.173	.055	.289	.166	.053	.277	.160	.051	.265	.154	.050	
2.0	.293	.161	.049	.287	.158	.049	.275	.153	.047	.264	.148	.046	.254	.143	.045	
3.0	.272	.145	.043	.266	.142	.043	.255	.138	.042	.246	.135	.041	.237	.131	.041	
4.0	.251	.130	.038	.246	.129	.038	.236	.125	.037	.228	.122	.037	.220	.119	.036	
5.0	.232	.118	.034	.227	.117	.034	.219	.114	.034	.211	.112	.033	.204	.109	.033	
6.0	.215	.108	.031	.211	.107	.031	.204	.104	.030	.197	.102	.030	.190	.100	.030	
7.0	.200	.099	.028	.197	.098	.028	.190	.096	.028	.184	.094	.027	.178	.092	.027	
8.0	.187	.091	.026	.184	.090	.026	.178	.089	.025	.172	.087	.025	.167	.086	.025	
9.0	.175	.085	.024	.172	.084	.024	.167	.083	.023	.162	.081	.023	.157	.080	.023	
10.0	.165	.079	.022	.162	.078	.022	.157	.077	.022	.153	.076	.022	.148	.075	.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	.157	.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	.168	.117	.077	.144	.101	.067	.099	.070	.047	.057	.041	.028	.018	.013	.009	
4.0	.160	.104	.061	.137	.090	.053	.094	.063	.037	.055	.037	.022	.018	.012	.007	
5.0	.153	.093	.050	.131	.081	.043	.090	.057	.031	.052	.033	.018	.017	.011	.006	
6.0	.146	.085	.042	.125	.074	.036	.086	.052	.026	.050	.030	.015	.016	.010	.005	
7.0	.139	.078	.036	.119	.068	.031	.082	.048	.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	.068	.028	.109	.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	.008	.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:1.0003A P:24.005W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 18.3612x120 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	25.1	26.7	25.4	26.9	27.1	25.2	26.7	25.5	26.9	27.2
3H	26.5	27.9	26.8	28.2	28.4	26.8	28.2	27.1	28.4	28.7
4H	26.9	28.3	27.2	28.5	28.8	27.4	28.7	27.7	29.0	29.2
6H	27.0	28.3	27.4	28.6	28.9	27.8	29.0	28.1	29.3	29.6
8H	27.0	28.2	27.3	28.5	28.8	27.9	29.1	28.2	29.4	29.7
12H	26.9	28.1	27.3	28.4	28.7	27.9	29.1	28.3	29.4	29.7
4H 2H	25.8	27.1	26.1	27.4	27.7	25.8	27.2	26.2	27.4	27.7
3H	27.4	28.6	27.7	28.9	29.2	27.6	28.8	27.9	29.1	29.4
4H	28.0	29.0	28.3	29.4	29.7	28.3	29.4	28.7	29.7	30.0
6H	28.2	29.2	28.6	29.5	29.9	28.8	29.8	29.2	30.1	30.5
8H	28.2	29.1	28.6	29.5	29.9	29.0	29.8	29.4	30.2	30.6
12H	28.2	29.0	28.6	29.4	29.8	29.0	29.8	29.5	30.2	30.6
8H 4H	28.2	29.1	28.7	29.5	29.9	28.6	29.4	29.0	29.8	30.2
6H	28.7	29.4	29.1	29.8	30.3	29.2	29.9	29.6	30.3	30.8
8H	28.8	29.4	29.2	29.9	30.3	29.4	30.1	29.9	30.5	31.0
12H	28.8	29.4	29.3	29.8	30.3	29.5	30.1	30.0	30.6	31.0
12H 4H	28.3	29.1	28.7	29.5	29.9	28.6	29.4	29.0	29.8	30.2
6H	28.7	29.4	29.2	29.8	30.3	29.2	29.9	29.7	30.3	30.8
8H	28.9	29.4	29.4	29.9	30.4	29.5	30.0	30.0	30.5	31.0
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, 2203lm光源光通表格中的数据需要进行修正 (8log (F/F0) = 2.7) .  
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:1.0003A P:24.005W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 18.3612x120 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:

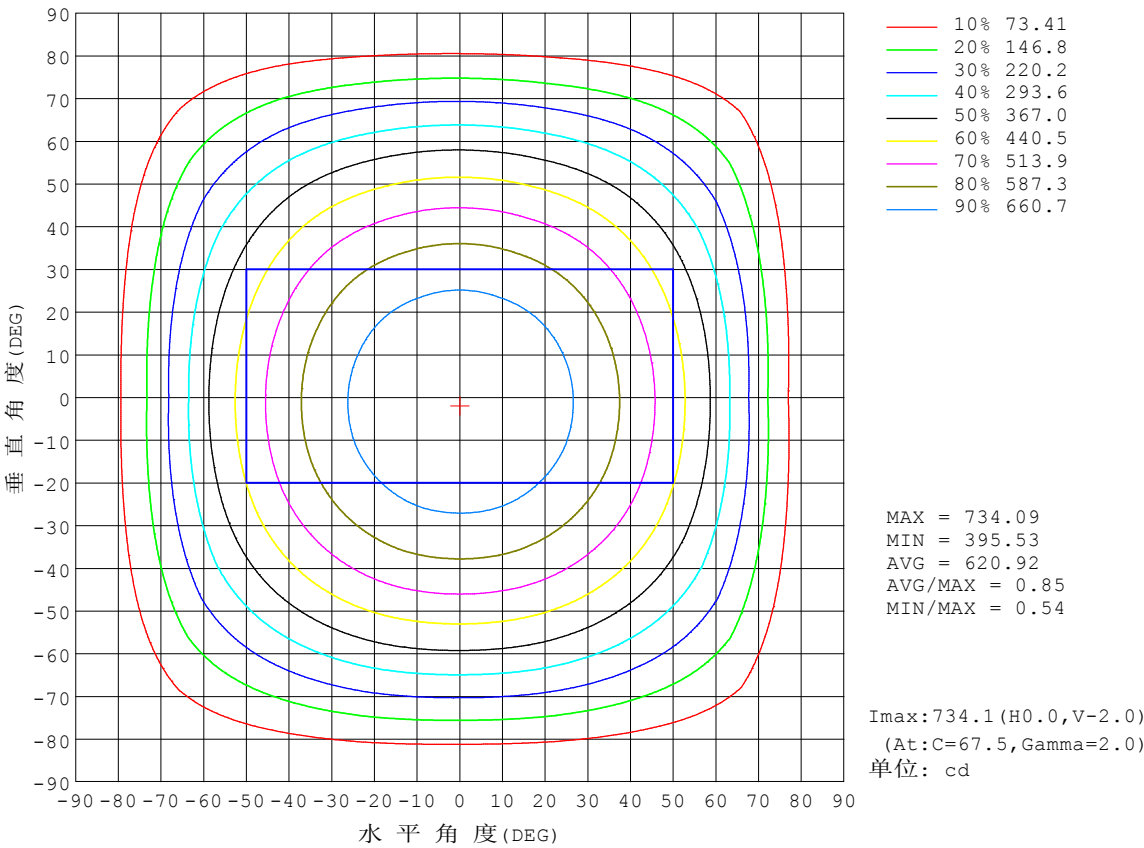
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	57	45	38	56	45	38	55	44	38	31
0.80	67	55	48	66	55	47	64	54	47	40
1.00	75	64	57	74	64	56	72	65	56	49
1.25	83	72	65	81	71	64	78	70	63	56
1.50	88	78	71	86	77	70	83	75	69	61
2.00	95	86	79	93	85	79	89	82	77	69
2.50	99	91	85	97	89	84	93	87	82	73
3.00	102	95	90	100	94	88	96	91	86	78
4.00	106	100	96	104	99	94	99	95	92	83
5.00	109	104	100	106	102	98	101	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 <sub>NOM</sub> = 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:1.0003A P:24.005W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 18.3612x120 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:



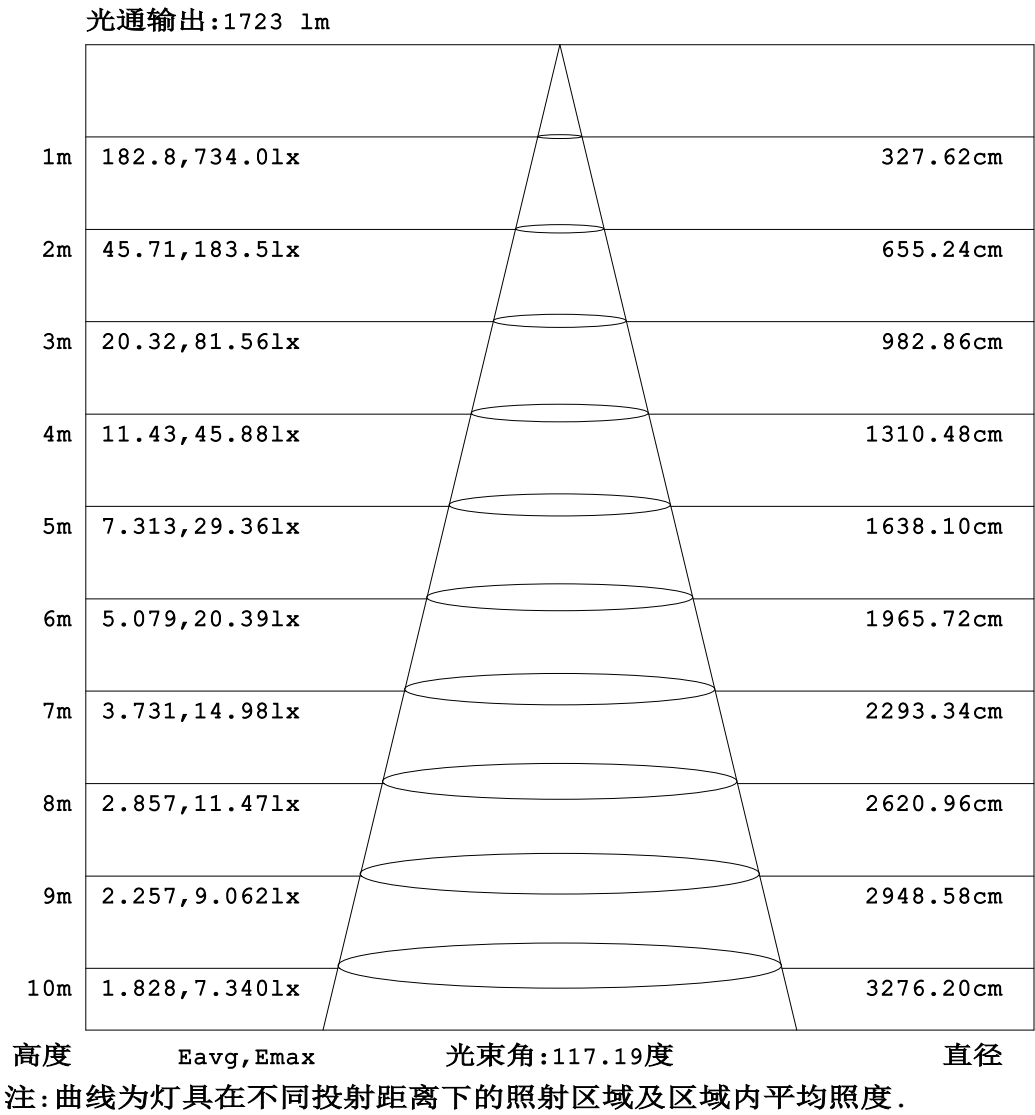
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2024-05-05

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:1.0003A P:24.005W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 18.3612x120 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:

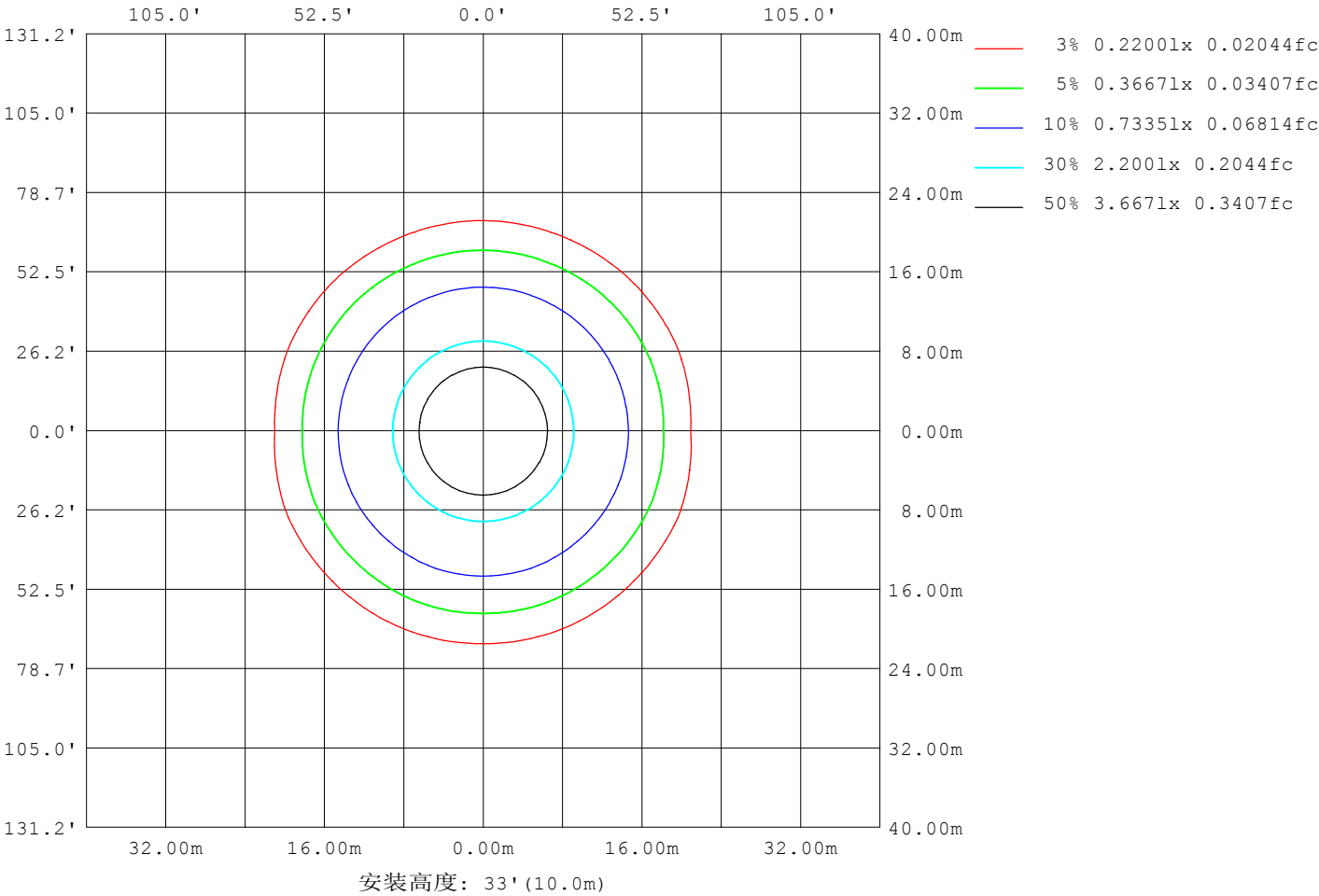


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2024-05-05

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:1.0003A P:24.005W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 18.3612x120 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:1.0003A P:24.005W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 18.3612x120 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:

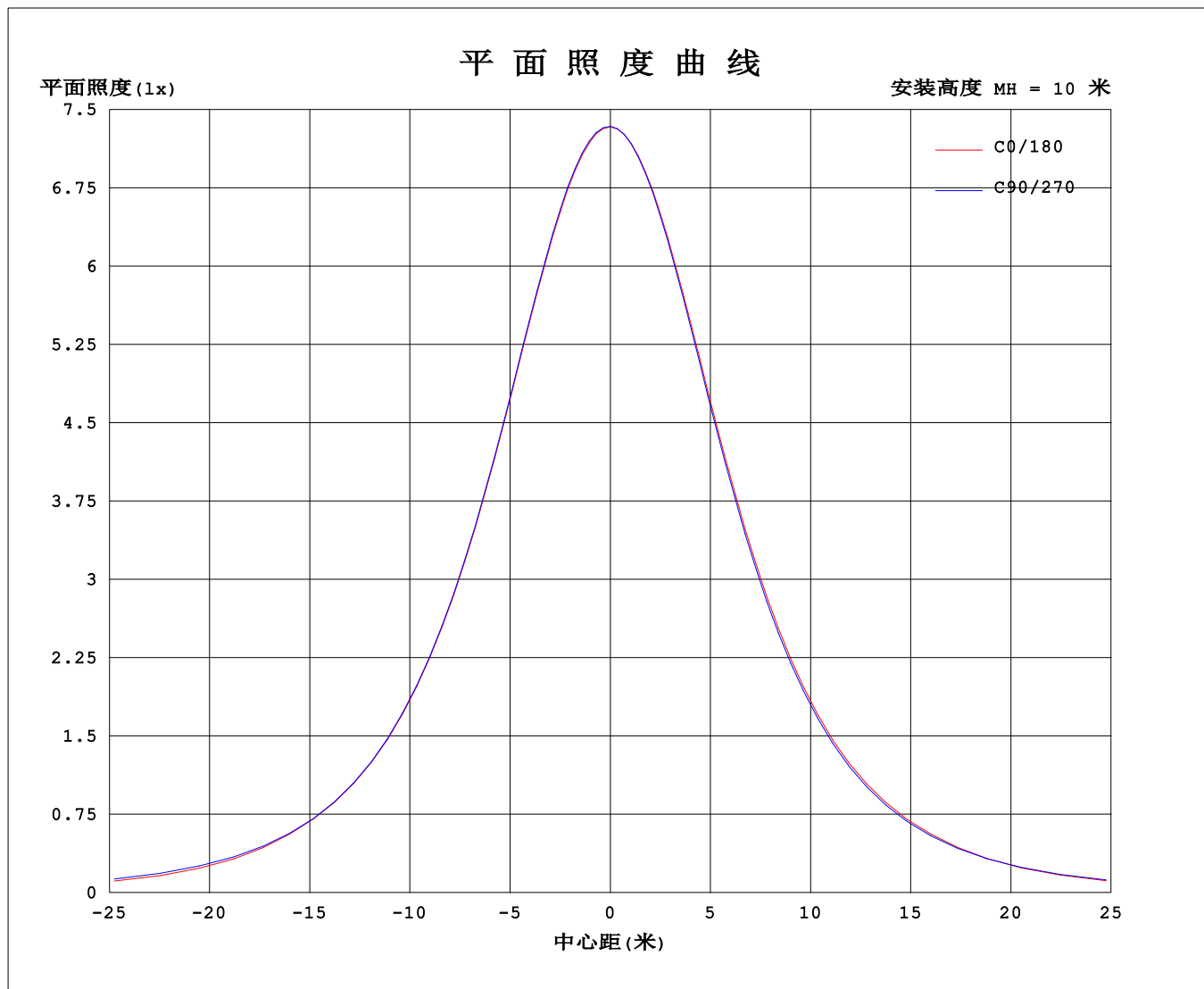
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	63206
L横 (75) av	43667
L横 (85) av	8744
L纵 (65) av	67503
L纵 (75) av	57674
L纵 (85) av	34315
L45 (65) av	68148
L45 (75) av	58430
L45 (85) av	35700

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

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:

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:23.998V I:1.0003A P:24.005W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 18.3612x120 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	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734	734			
5	732	733	733	733	733	733	733	732	732	731	731	731	731	731	731	732	732		
10	724	725	725	726	726	726	725	724	723	722	722	721	721	721	721	722	723		
15	714	716	716	717	716	716	715	714	713	711	711	710	710	710	711	713			
20	693	695	695	696	695	696	694	693	691	689	688	686	686	686	689	691			
25	675	677	677	678	677	678	676	675	673	670	669	667	667	667	669	672			
30	641	643	643	644	643	644	642	641	638	635	634	631	630	630	634	637			
35	614	616	616	617	616	617	615	614	611	608	606	603	602	602	606	609			
40	567	570	569	570	569	570	569	567	564	560	558	554	554	554	558	562			
45	531	534	534	535	533	535	533	532	528	524	523	518	517	517	522	526			
50	471	474	474	475	474	475	474	473	469	465	463	458	457	457	462	465			
55	427	431	430	431	430	432	430	429	425	421	419	414	413	412	417	421			
60	347	359	358	360	358	360	358	358	350	349	348	342	341	340	345	349			
65	281	307	306	308	306	309	307	307	286	299	297	292	291	289	294	297			
70	182	225	224	227	225	228	226	226	192	218	217	212	211	209	213	216			
75	117	169	168	171	169	173	170	171	137	163	163	158	157	154	159	160			
80	33.3	88.0	87.2	89.5	88.5	91.2	89.7	90.0	66.0	84.0	84.2	80.7	78.9	77.8	79.7	81.9			
85	2.01	42.1	41.6	43.2	42.4	44.6	43.7	43.9	22.3	39.9	39.9	36.6	35.7	34.1	36.1	36.9			
90	0.42	3.52	3.65	3.71	3.27	4.08	3.84	3.97	0.45	3.54	3.81	3.00	2.50	2.55	3.04	2.94			
95	0.42	0.43	1.31	1.25	1.01	1.30	1.31	0.59	0.48	0.51	1.47	1.57	1.33	1.54	1.39	0.51			
100	0.56	0.56	0.52	0.53	0.59	0.55	0.52	0.56	0.61	0.59	0.61	0.60	0.60	0.57	0.60	0.60			
105	0.67	0.66	0.62	0.61	0.59	0.62	0.62	0.66	0.72	0.68	0.71	0.67	0.68	0.65	0.70	0.69			
110	0.83	0.83	0.78	0.77	0.75	0.79	0.79	0.84	0.87	0.84	0.87	0.83	0.83	0.80	0.85	0.84			
115	0.95	0.94	0.89	0.88	0.86	0.90	0.90	0.95	0.98	0.94	0.97	0.93	0.93	0.91	0.95	0.95			
120	1.13	1.12	1.06	1.05	1.03	1.07	1.07	1.11	1.14	1.11	1.12	1.09	1.10	1.07	1.11	1.11			
125	1.24	1.23	1.17	1.16	1.14	1.19	1.18	1.23	1.26	1.22	1.23	1.20	1.20	1.17	1.21	1.22			
130	1.41	1.39	1.33	1.32	1.31	1.37	1.35	1.40	1.42	1.38	1.40	1.38	1.36	1.33	1.37	1.38			
135	1.51	1.49	1.43	1.43	1.42	1.48	1.46	1.51	1.53	1.49	1.50	1.49	1.47	1.44	1.47	1.48			
140	1.66	1.64	1.58	1.59	1.58	1.64	1.62	1.66	1.68	1.64	1.66	1.64	1.62	1.59	1.62	1.63			
145	1.76	1.74	1.68	1.69	1.68	1.74	1.72	1.76	1.78	1.74	1.76	1.73	1.73	1.68	1.72	1.72			
150	1.88	1.87	1.82	1.83	1.83	1.89	1.85	1.90	1.91	1.87	1.90	1.88	1.87	1.82	1.86	1.85			
155	1.96	1.96	1.91	1.92	1.93	1.98	1.94	1.98	1.99	1.95	1.98	1.97	1.97	1.91	1.95	1.94			
160	2.07	2.07	2.03	2.05	2.07	2.11	2.06	2.09	2.09	2.06	2.08	2.09	2.10	2.03	2.06	2.05			
165	2.13	2.15	2.11	2.14	2.16	2.19	2.14	2.16	2.16	2.13	2.16	2.17	2.20	2.12	2.14	2.12			
170	2.22	2.25	2.22	2.25	2.26	2.28	2.23	2.24	2.25	2.22	2.25	2.25	2.30	2.23	2.24	2.22			
175	2.27	2.29	2.27	2.32	2.32	2.32	2.27	2.29	2.29	2.26	2.30	2.29	2.34	2.28	2.29	2.27			
180	2.32	2.32	2.33	2.35	2.38	2.37	2.32	2.33	2.32	2.32	2.33	2.34	2.38	2.35	2.35	2.32			

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: