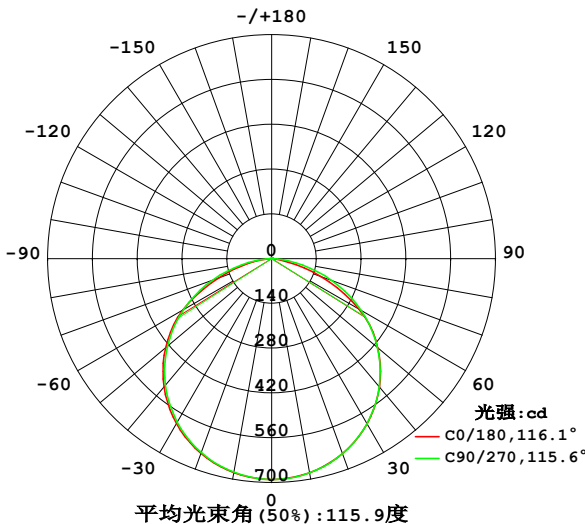


## 室内灯具光度数据

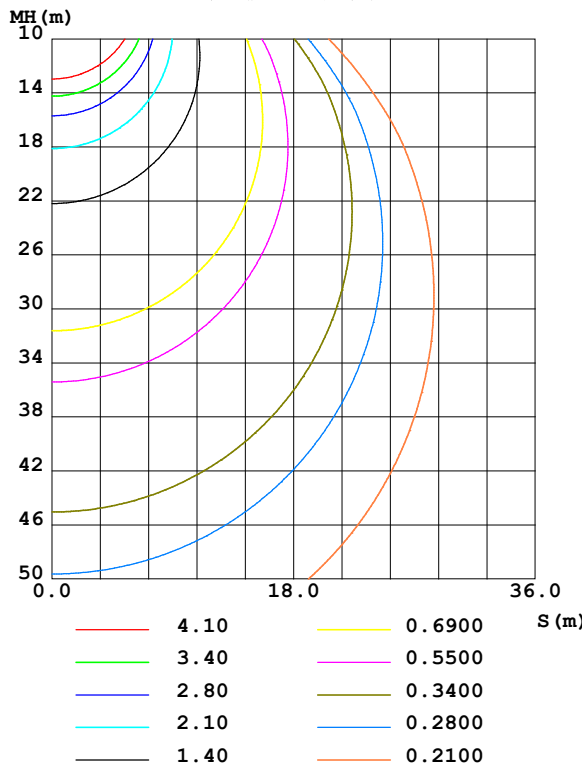
实测参数: U:23.998V I:1.0017A P:24.039W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 16.9576x120 lm		
灯具名称: 2835-120D-IP20	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面: 0.010*1	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 84.65 lm/W
型号	3000K	峰值光强 (cd)	690.1	S/MH (C0/180)	1.28	
标称功率 (W)	24	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	1.27	
额定电源电压 (V)	24	总光通量 (lm)	2034.9	$\eta$ UP, DN (C0-180)	0.2, 50.0	
额定光通量 (lm)	16.9576	CIE分类	直接	$\eta$ UP, DN (C180-360)	0.2, 49.6	
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: 2024-05-05

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	679.8	680.1	680.3	680.1	679.4	678.7	678.2	678.6	0- 10	65.36	65.36	3.21,3.21
20	648.6	648.8	648.8	648.8	647.7	646.2	644.7	645.9	10- 20	188.1	253.4	12.5,12.5
30	596.6	596.6	596.0	596.7	595.4	593.1	590.4	592.5	20- 30	287.5	540.9	26.6,26.6
40	524.4	524.1	523.3	524.6	523.4	520.6	516.8	519.4	30- 40	350.8	891.8	43.8,43.8
50	433.3	432.5	431.7	433.7	432.9	429.8	425.3	427.7	40- 50	369.1	1261	62,62
60	314.6	323.4	322.9	325.5	322.1	322.1	317.1	319.0	50- 60	338.0	1599	78.6,78.6
70	164.1	199.8	200.0	203.0	176.6	201.1	196.2	196.7	60- 70	256.9	1856	91.2,91.2
80	30.57	76.27	76.97	79.70	59.65	78.43	74.44	73.94	70- 80	140.3	1996	98.1,98.1
90	0.3827	2.091	1.485	2.509	0.4045	2.878	1.670	2.297	80- 90	31.80	2028	99.6,99.6
100	0.5014	0.4672	0.4966	0.4776	0.5518	0.5516	0.5250	0.5383	90-100	0.9229	2029	99.7,99.7
110	0.7508	0.7164	0.6898	0.7240	0.7934	0.7827	0.7454	0.7640	100-110	0.6586	2029	99.7,99.7
120	1.024	0.9659	0.9469	0.9787	1.048	1.022	0.9920	1.000	110-120	0.8618	2030	99.8,99.8
130	1.292	1.223	1.209	1.246	1.308	1.276	1.244	1.250	120-130	1.008	2031	99.8,99.8
140	1.533	1.467	1.464	1.498	1.555	1.526	1.491	1.488	130-140	1.067	2032	99.9,99.9
150	1.749	1.691	1.700	1.724	1.773	1.751	1.727	1.719	140-150	1.014	2033	99.9,99.9
160	1.920	1.898	1.933	1.921	1.946	1.940	1.947	1.913	150-160	0.8436	2034	100,100
170	2.072	2.069	2.115	2.073	2.096	2.095	2.139	2.084	160-170	0.5683	2035	100,100
180	2.161	2.174	2.214	2.165	2.164	2.174	2.217	2.186	170-180	0.2033	2035	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：1114.2 lm

%lum = 54.8%  
%lamp = 54.8%

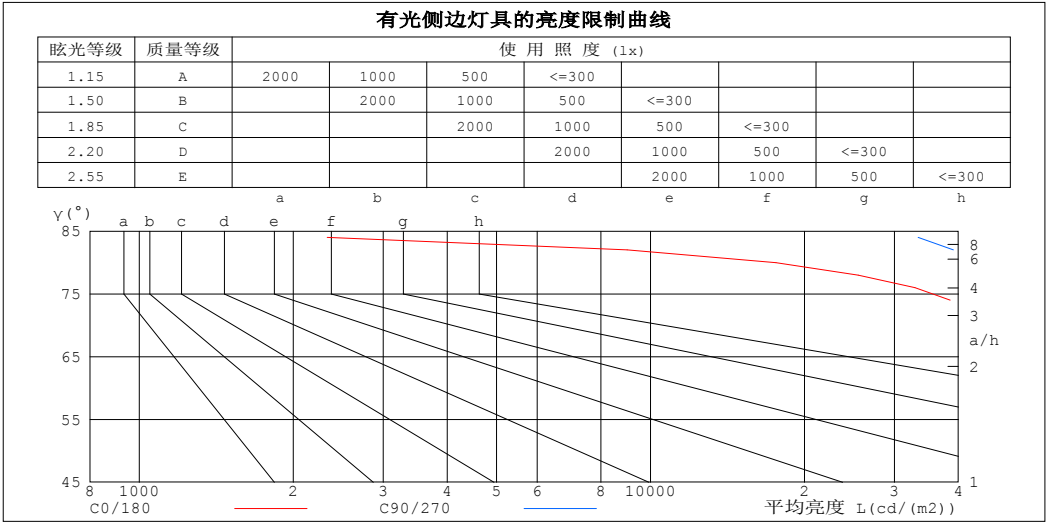
锥面光通量(120度)：1598.8 lm

%lum = 78.6%  
%lamp = 78.6%

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: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:1.0017A P:24.039W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 16.9576x120 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	2794	40036
80	17598	44341
75	41063	57690
70	47961	58495
65	60185	65119
60	62886	64603
55	68279	68028
50	67370	67186
45	69259	69141

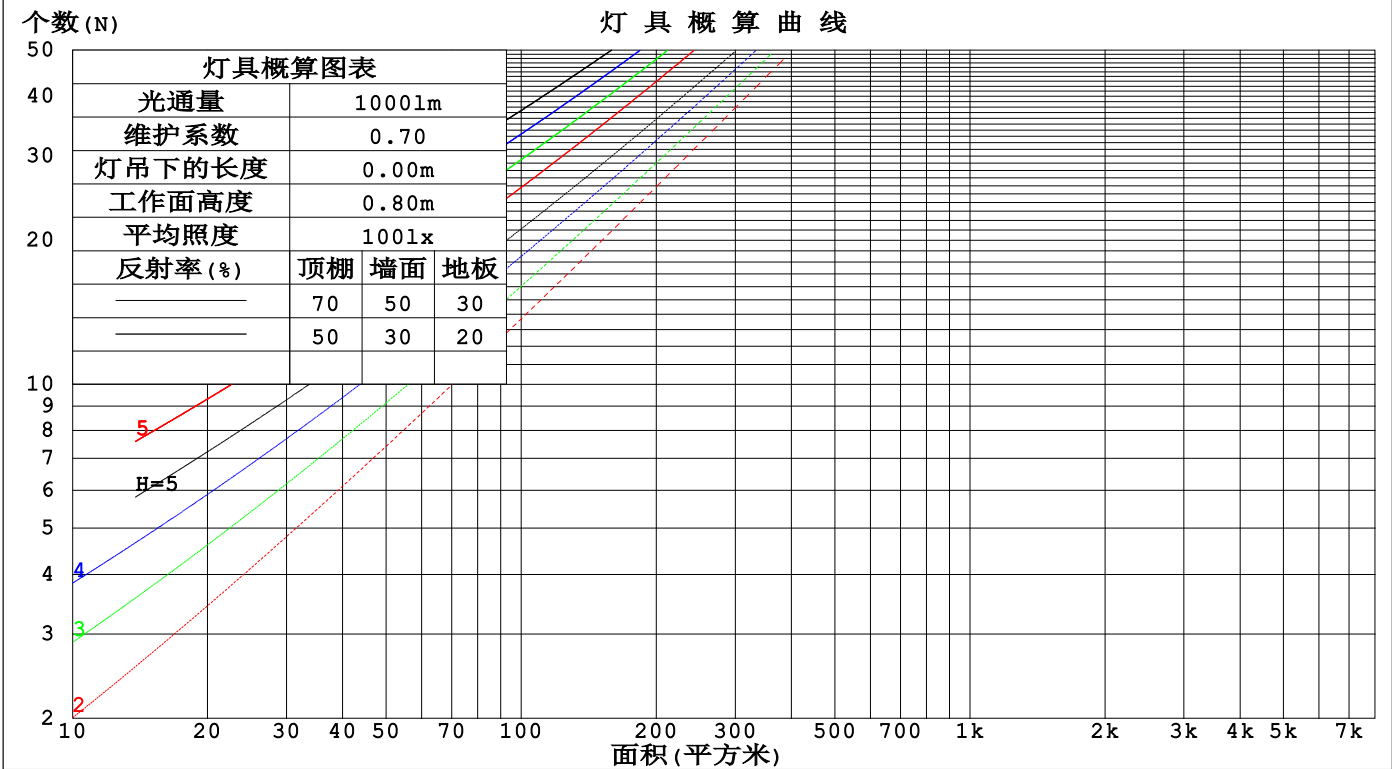
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员:  
测试日期: 2024-05-05

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:1.0017A P:24.039W PF:1.0000 Freq:49.99Hz		
实检光通: 16.9576x120 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	.88	.82	.77	.85	.80	.75	.82	.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	.62	.56	.52	.49
5.0	.62	.53	.47	.61	.53	.46	.59	.52	.46	.57	.51	.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	.43	.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: 2024-05-05

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:1.0017A P:24.039W PF:1.0000 Freq:49.99Hz					
实检光通: 16.9576x120 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	.308	.175	.055	.300	.171	.054	.287	.165	.053	.275	.158	.051	.263	.153	.049	
2.0	.291	.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	.244	.134	.041	.235	.130	.040	
4.0	.250	.130	.038	.245	.128	.038	.235	.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	.199	.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	.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	.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: 2024-05-05

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:1.0017A P:24.039W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 16.9576x120 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	26.6	25.3	26.8	27.0	25.1	26.6	25.3	26.8	27.0
3H	26.4	27.8	26.7	28.0	28.3	26.6	28.0	26.9	28.2	28.5
4H	26.8	28.1	27.1	28.4	28.6	27.2	28.5	27.5	28.8	29.0
6H	26.9	28.2	27.2	28.4	28.7	27.5	28.8	27.9	29.1	29.4
8H	26.9	28.1	27.2	28.4	28.7	27.6	28.8	28.0	29.1	29.4
12H	26.8	28.0	27.2	28.3	28.6	27.6	28.8	28.0	29.1	29.4
4H 2H	25.7	27.0	26.0	27.3	27.5	25.7	27.0	26.0	27.3	27.6
3H	27.2	28.4	27.6	28.7	29.0	27.4	28.6	27.8	28.9	29.2
4H	27.8	28.9	28.2	29.2	29.5	28.1	29.2	28.5	29.5	29.8
6H	28.1	29.0	28.5	29.4	29.7	28.6	29.5	29.0	29.9	30.2
8H	28.1	28.9	28.5	29.3	29.7	28.7	29.6	29.1	29.9	30.3
12H	28.0	28.8	28.5	29.2	29.7	28.7	29.5	29.2	29.9	30.4
8H 4H	28.1	29.0	28.5	29.3	29.7	28.3	29.2	28.7	29.6	30.0
6H	28.5	29.2	28.9	29.6	30.1	28.9	29.7	29.4	30.1	30.5
8H	28.6	29.2	29.0	29.7	30.1	29.1	29.8	29.6	30.2	30.7
12H	28.6	29.2	29.1	29.6	30.1	29.2	29.8	29.7	30.2	30.7
12H 4H	28.1	28.9	28.5	29.3	29.7	28.3	29.1	28.8	29.5	29.9
6H	28.5	29.2	29.0	29.6	30.1	29.0	29.6	29.4	30.0	30.5
8H	28.7	29.2	29.1	29.7	30.2	29.2	29.7	29.7	30.2	30.7
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, 2035lm光源光通表格中的数据需要进行修正 (8log(F/F0) = 2.5).  
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:1.0017A P:24.039W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通：16.9576x120 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：

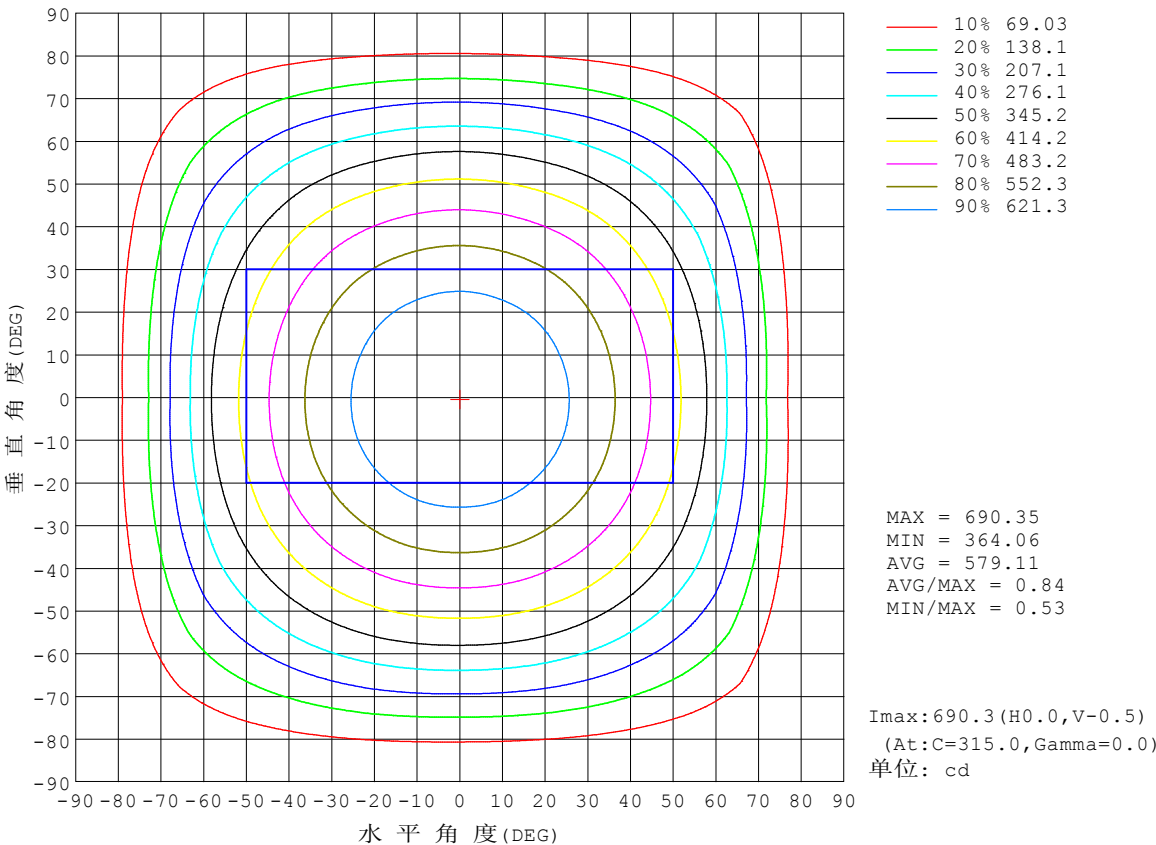
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	57	45	38	56	45	38	55	45	38	31
0.80	67	55	48	66	55	48	64	54	47	40
1.00	76	64	57	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	101	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 <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:1.0017A P:24.039W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 16.9576x120 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:



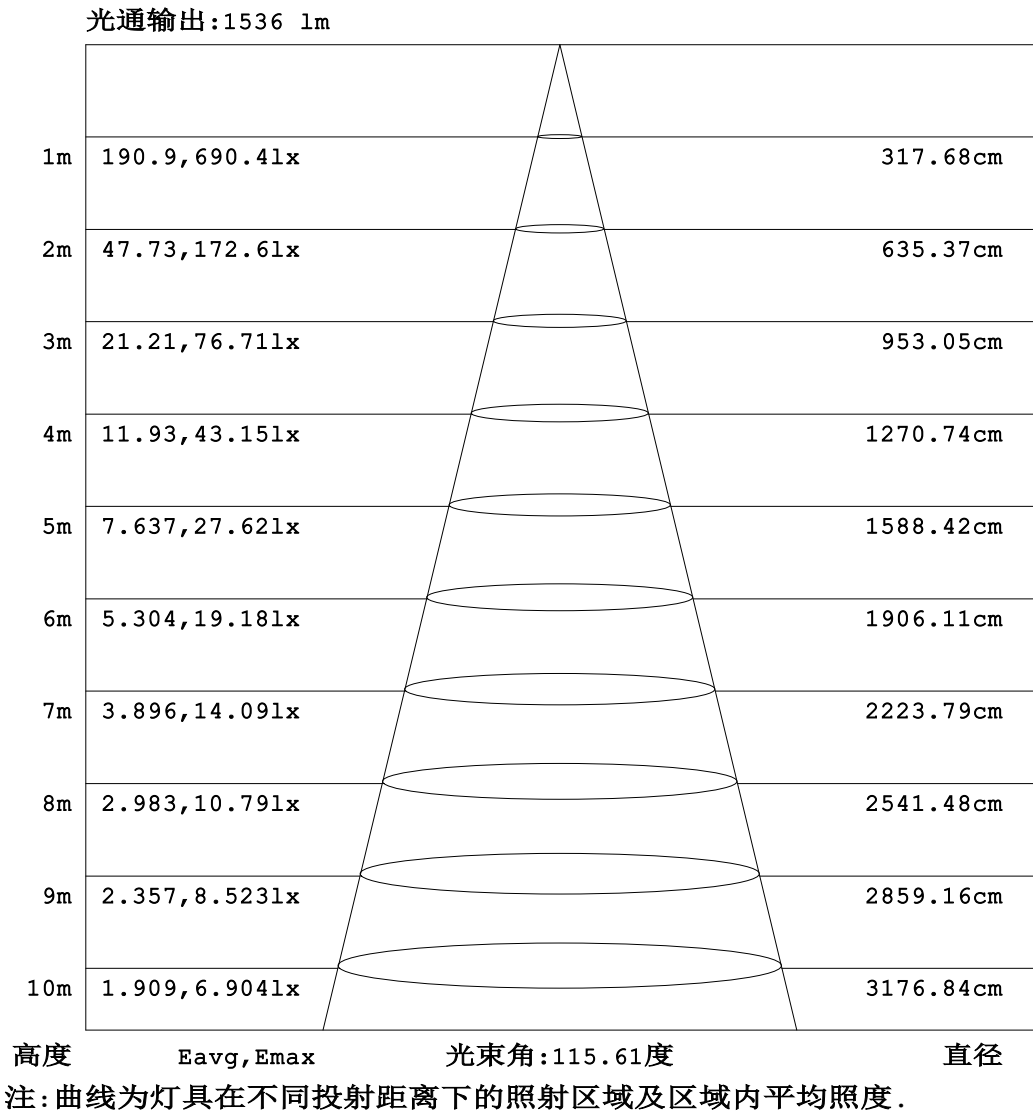
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员:  
测试日期: 2024-05-05

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:1.0017A P:24.039W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 16.9576x120 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:

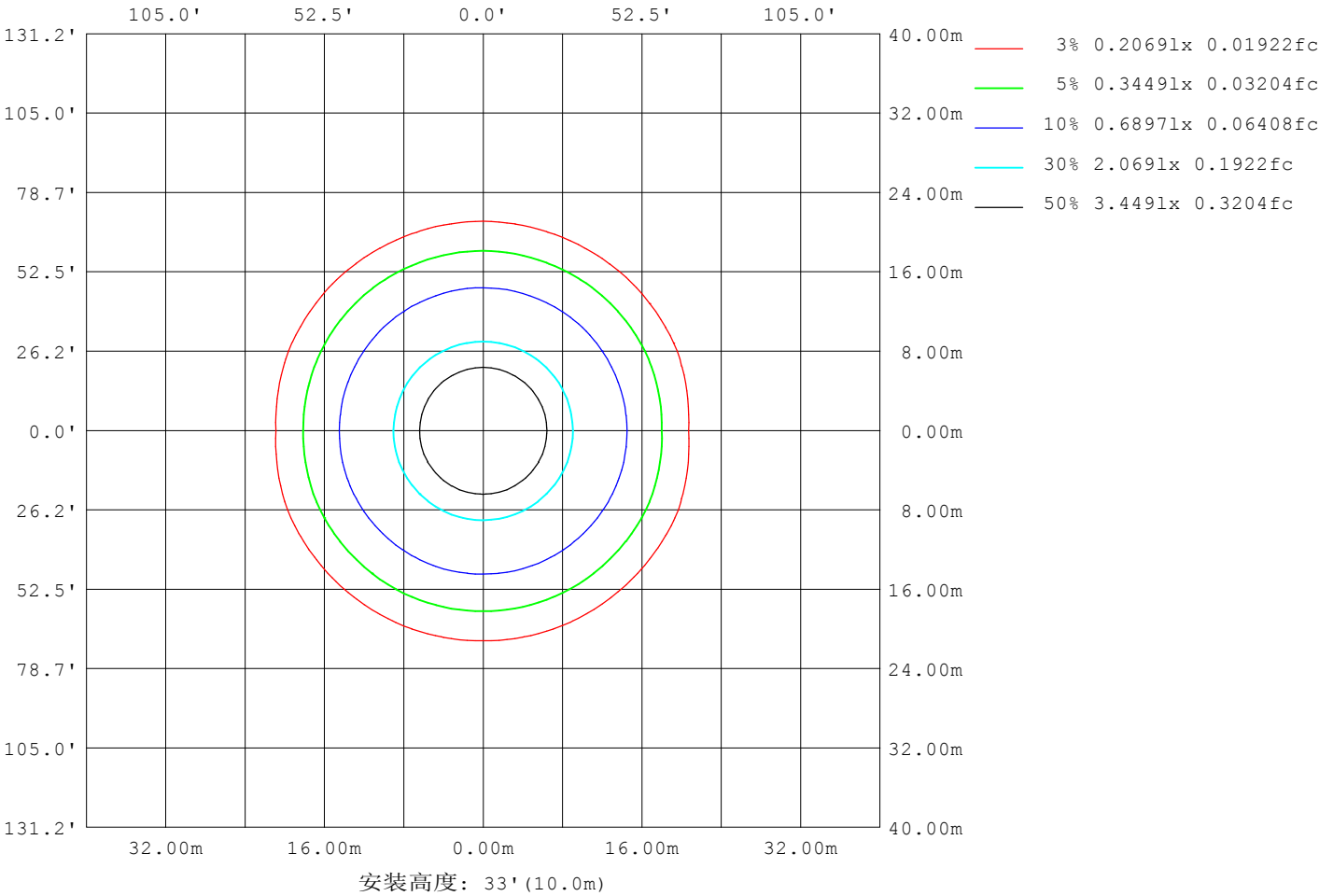


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2024-05-05

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:

平面等照度曲线

实测参数: U:23.998V I:1.0017A P:24.039W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 16.9576x120 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

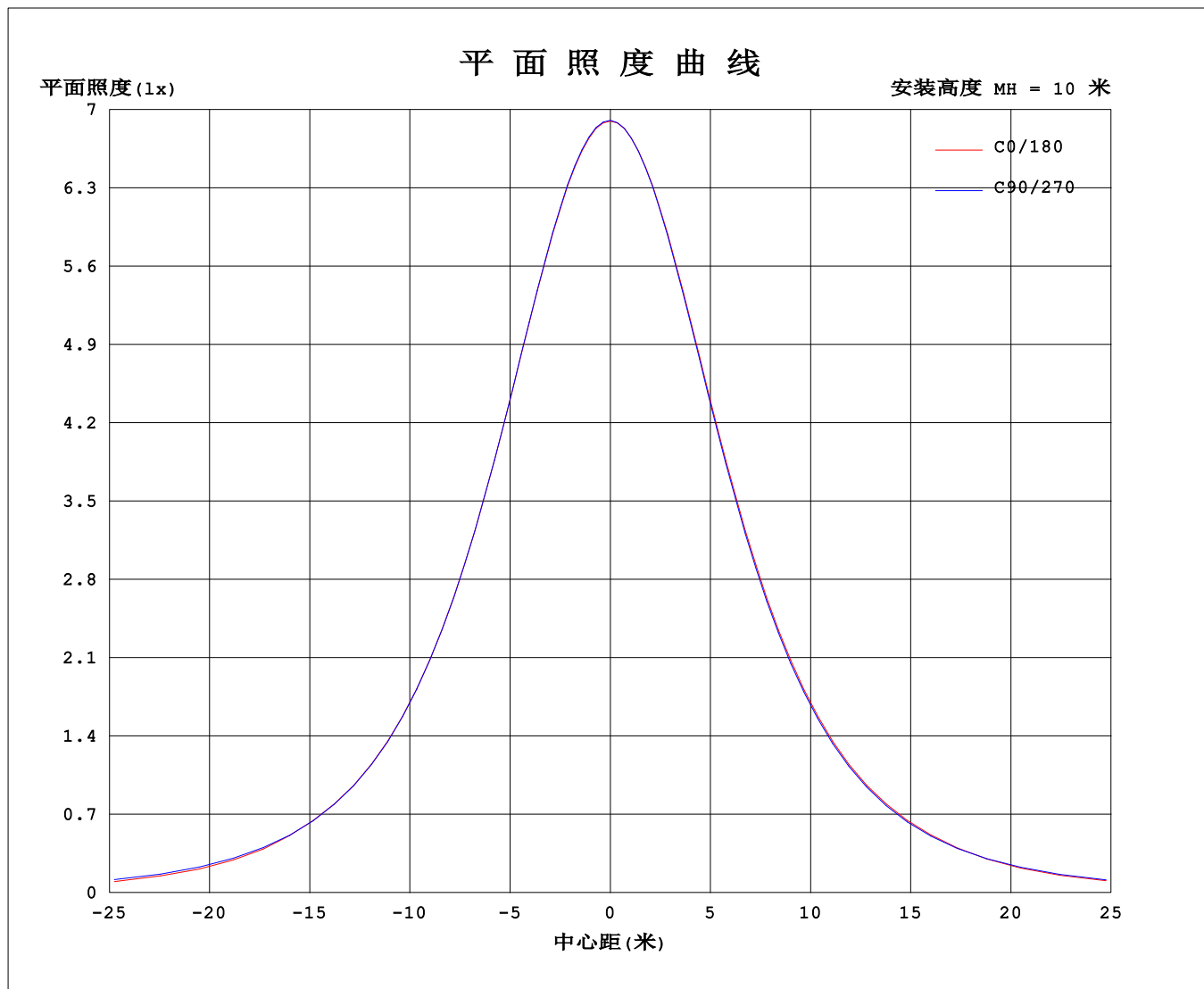
实测参数: U:23.998V I:1.0017A P:24.039W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 16.9576x120 lm		
灯具名称: 2835-120D-IP20	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面: 0.010*1	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	57789
L横 (75) av	39343
L横 (85) av	8601
L纵 (65) av	61598
L纵 (75) av	52223
L纵 (85) av	29925
L45 (65) av	62150
L45 (75) av	52895
L45 (85) av	31383

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:1.0017A P:24.039W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 16.9576x120 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	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690			
5	689	689	689	689	689	689	689	689	688	688	688	688	688	688	688	688			
10	680	680	680	680	680	681	680	680	679	679	679	678	678	678	679	679			
15	670	670	670	671	670	671	670	670	669	668	668	667	667	667	668	669			
20	649	649	649	649	649	649	649	649	648	646	646	645	645	644	646	647			
25	630	631	630	631	630	631	630	630	629	628	627	626	626	625	627	628			
30	597	598	597	597	596	597	597	597	595	594	593	591	590	590	592	594			
35	570	571	570	570	569	571	570	571	569	567	566	564	563	563	566	567			
40	524	526	524	524	523	525	525	525	523	521	521	517	517	516	519	521			
45	490	491	490	490	489	491	490	491	489	487	486	483	482	481	485	487			
50	433	435	433	433	432	434	434	435	433	431	430	426	425	424	428	430			
55	392	393	391	391	390	393	392	394	392	389	389	385	384	383	386	388			
60	315	326	323	324	323	326	325	327	322	322	322	318	317	316	319	320			
65	254	278	275	276	275	278	278	279	264	275	275	271	270	268	271	273			
70	164	202	200	201	200	204	203	205	177	201	201	197	196	194	197	197			
75	106	151	149	150	149	153	152	154	123	150	151	147	146	144	146	146			
80	30.6	77.1	76.3	76.8	77.0	79.1	79.7	80.4	59.7	78.5	78.4	76.1	74.4	73.2	73.9	74.8			
85	2.44	35.7	34.4	35.3	34.9	37.4	37.6	38.8	20.8	36.8	37.3	34.7	34.1	32.4	33.7	33.5			
90	0.38	2.32	2.09	1.86	1.49	2.22	2.51	2.97	0.40	2.82	2.88	2.05	1.67	1.86	2.30	2.27			
95	0.38	0.38	0.93	0.94	0.77	0.99	1.06	0.44	0.43	0.46	1.15	1.19	0.96	1.11	1.02	0.45			
100	0.50	0.50	0.47	0.48	0.50	0.50	0.48	0.51	0.55	0.53	0.55	0.53	0.52	0.51	0.54	0.53			
105	0.60	0.60	0.57	0.56	0.54	0.58	0.57	0.60	0.65	0.61	0.64	0.60	0.61	0.58	0.62	0.62			
110	0.75	0.76	0.72	0.71	0.69	0.73	0.72	0.77	0.79	0.76	0.78	0.74	0.75	0.72	0.76	0.76			
115	0.86	0.87	0.82	0.82	0.79	0.83	0.83	0.87	0.89	0.85	0.87	0.83	0.85	0.82	0.86	0.86			
120	1.02	1.02	0.97	0.97	0.95	0.99	0.98	1.02	1.05	1.01	1.02	0.99	0.99	0.96	1.00	1.01			
125	1.13	1.13	1.07	1.07	1.05	1.10	1.08	1.13	1.15	1.11	1.12	1.09	1.09	1.06	1.10	1.11			
130	1.29	1.28	1.22	1.23	1.21	1.27	1.25	1.29	1.31	1.27	1.28	1.25	1.24	1.21	1.25	1.25			
135	1.39	1.38	1.32	1.33	1.31	1.38	1.35	1.39	1.41	1.37	1.38	1.36	1.34	1.31	1.35	1.35			
140	1.53	1.52	1.47	1.48	1.46	1.52	1.50	1.54	1.56	1.51	1.53	1.50	1.49	1.45	1.49	1.49			
145	1.63	1.61	1.56	1.57	1.56	1.62	1.60	1.63	1.65	1.60	1.62	1.60	1.59	1.54	1.59	1.58			
150	1.75	1.74	1.69	1.70	1.70	1.76	1.72	1.76	1.77	1.73	1.75	1.73	1.73	1.68	1.72	1.71			
155	1.82	1.82	1.77	1.79	1.79	1.84	1.81	1.84	1.85	1.81	1.83	1.82	1.82	1.76	1.80	1.79			
160	1.92	1.93	1.90	1.92	1.93	1.97	1.92	1.95	1.95	1.91	1.94	1.94	1.95	1.88	1.91	1.89			
165	1.99	2.00	1.97	2.00	2.01	2.04	1.99	2.01	2.01	1.98	2.01	2.01	2.04	1.96	1.99	1.97			
170	2.07	2.10	2.07	2.11	2.11	2.13	2.07	2.09	2.10	2.07	2.10	2.09	2.14	2.07	2.08	2.06			
175	2.11	2.15	2.12	2.16	2.16	2.17	2.12	2.14	2.14	2.11	2.15	2.13	2.19	2.12	2.14	2.11			
180	2.16	2.17	2.17	2.19	2.21	2.21	2.17	2.17	2.16	2.17	2.17	2.19	2.22	2.19	2.19	2.16			

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: