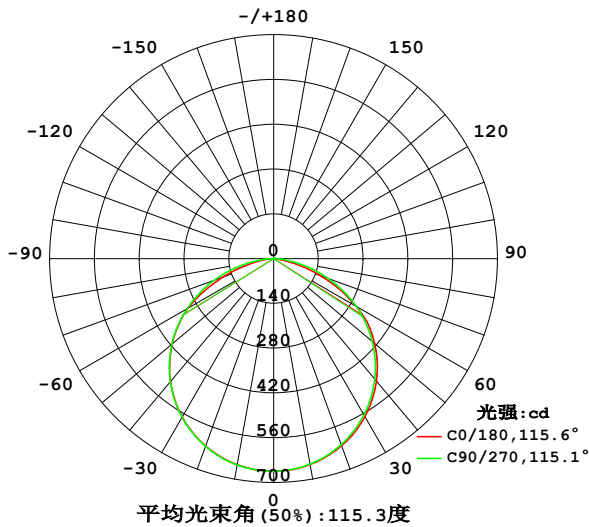


室内灯具光度数据

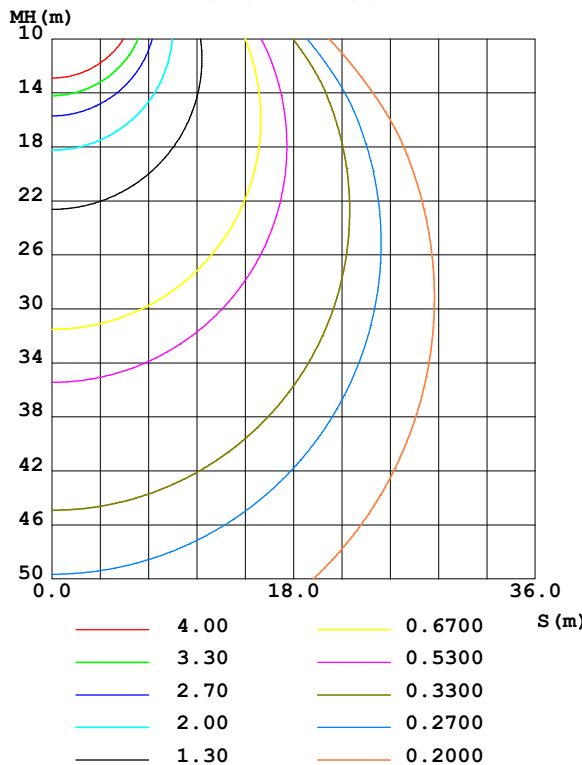
实测参数: U:23.998V I:1.0100A P:24.238W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 16.2338x120 lm		
灯具名称: 2835 120D IP20	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面: 0.010*1	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 80.37 lm/W
型号	2700K	峰值光强 (cd)	664.6	S/MH (C0/180)	1.28	
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)	1948.1	η UP, DN (C0-180)	0.2, 49.2	
额定光通量 (lm)	16.2338	CIE分类	直接	η UP, DN (C180-360)	0.2, 50.4	
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: 2024-02-29

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	$\gamma(^{\circ})$	Φ 环	Φ 总	%lum, lamp
10	653.9	652.6	652.4	653.2	654.3	655.3	655.3	654.7	0- 10	62.93	62.93	3.23, 3.23
20	622.5	619.6	618.7	620.7	623.1	624.8	624.4	623.7	10- 20	180.9	243.8	12.5, 12.5
30	571.0	566.4	564.8	568.2	571.9	574.1	573.0	572.4	20- 30	276.0	519.8	26.7, 26.7
40	500.2	494.3	492.1	496.8	502.0	504.6	502.7	502.0	30- 40	336.0	855.8	43.9, 43.9
50	412.0	404.9	402.6	408.5	414.5	417.8	415.5	414.4	40- 50	352.7	1208	62, 62
60	298.6	300.0	298.1	304.6	309.0	315.1	312.7	310.6	50- 60	322.4	1531	78.6, 78.6
70	156.0	182.6	181.6	188.5	168.6	199.8	197.8	194.4	60- 70	245.2	1776	91.2, 91.2
80	29.80	66.14	66.05	72.44	52.51	82.15	80.54	76.57	70- 80	134.2	1910	98.1, 98.1
90	0.3394	1.771	1.153	1.866	0.3748	4.022	3.232	2.704	80- 90	30.95	1941	99.7, 99.7
100	0.4662	0.4511	0.4597	0.4518	0.5139	0.5040	0.4780	0.4968	90-100	0.8554	1942	99.7, 99.7
110	0.7047	0.6872	0.6691	0.6960	0.7419	0.7192	0.6854	0.7070	100-110	0.6177	1943	99.7, 99.7
120	0.9641	0.9234	0.9132	0.9404	0.9830	0.9423	0.9111	0.9277	110-120	0.8112	1944	99.8, 99.8
130	1.216	1.175	1.165	1.187	1.232	1.186	1.150	1.162	120-130	0.9489	1945	99.8, 99.8
140	1.446	1.401	1.404	1.426	1.460	1.428	1.389	1.390	130-140	1.006	1946	99.9, 99.9
150	1.651	1.614	1.625	1.634	1.672	1.646	1.617	1.608	140-150	0.9573	1947	99.9, 99.9
160	1.821	1.803	1.837	1.821	1.843	1.829	1.838	1.803	150-160	0.7982	1947	100, 100
170	1.958	1.968	2.011	1.970	1.987	1.987	2.021	1.971	160-170	0.5383	1948	100, 100
180	2.057	2.070	2.100	2.057	2.062	2.070	2.105	2.073	170-180	0.1927	1948	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：1068.3 lm

%lum = 54.8%
%lamp = 54.8%

锥面光通量(120度)：1530.9 lm

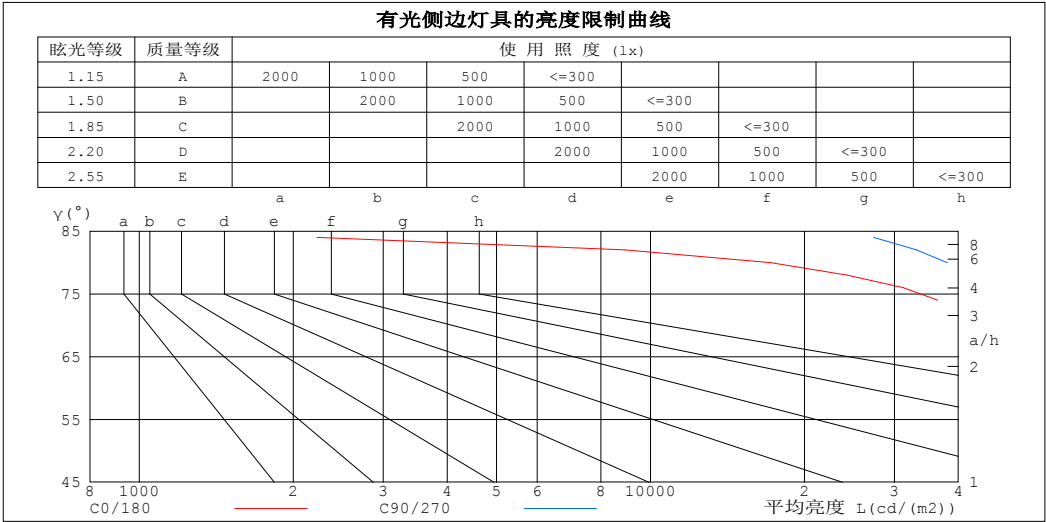
%lum = 78.6%
%lamp = 78.6%

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:2024-02-29

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:1.0100A P:24.238W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 16.2338x120 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	2668	32785
80	17187	38036
75	38800	51740
70	45677	53101
65	57616	59751
60	59813	59611
55	64993	63189
50	64204	62631
45	66141	64800

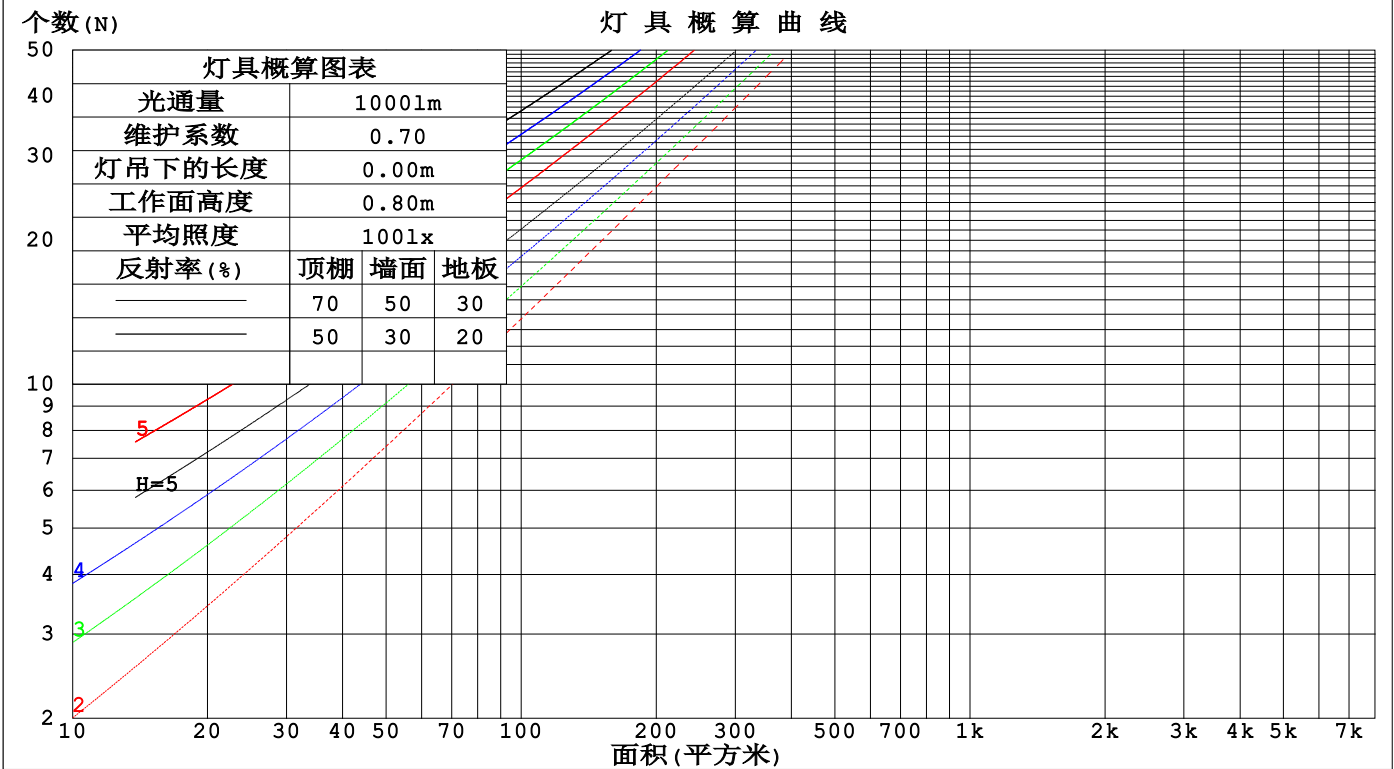
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2024-02-29

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:1.0100A P:24.238W PF:1.0000 Freq:49.99Hz		
实检光通: 16.2338x120 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	.72	.69
3.0	.79	.71	.64	.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	.52	.62	.56	.52	.50
5.0	.63	.53	.47	.61	.53	.46	.59	.52	.46	.57	.51	.45	.55	.49	.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	.48	.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: 2024-02-29

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:1.0100A P:24.238W PF:1.0000 Freq:49.99Hz					
实检光通: 16.2338x120 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	.301	.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	.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	.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	.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: 2024-02-29

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:1.0100A P:24.238W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 16.2338x120 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	25.2	26.7	26.9	24.9	26.4	25.1	26.6	26.8
3H	26.3	27.7	26.6	27.9	28.2	26.3	27.7	26.6	28.0	28.2
4H	26.7	28.0	27.0	28.3	28.5	26.9	28.2	27.2	28.5	28.7
6H	26.8	28.0	27.1	28.3	28.6	27.2	28.5	27.5	28.7	29.0
8H	26.7	28.0	27.1	28.3	28.6	27.3	28.5	27.6	28.8	29.1
12H	26.7	27.9	27.1	28.2	28.5	27.3	28.4	27.6	28.7	29.1
4H 2H	25.5	26.9	25.9	27.1	27.4	25.5	26.8	25.8	27.1	27.3
3H	27.1	28.3	27.5	28.6	28.9	27.1	28.3	27.5	28.6	28.9
4H	27.6	28.7	28.0	29.0	29.4	27.8	28.8	28.2	29.2	29.5
6H	27.9	28.8	28.3	29.2	29.6	28.2	29.1	28.6	29.5	29.9
8H	27.9	28.8	28.3	29.2	29.6	28.3	29.2	28.7	29.6	30.0
12H	27.9	28.7	28.3	29.1	29.5	28.3	29.1	28.8	29.5	29.9
8H 4H	27.9	28.8	28.3	29.1	29.5	28.0	28.9	28.4	29.3	29.7
6H	28.3	29.0	28.7	29.4	29.9	28.5	29.3	29.0	29.7	30.1
8H	28.4	29.0	28.8	29.5	29.9	28.7	29.4	29.2	29.8	30.2
12H	28.4	28.9	28.9	29.4	29.9	28.8	29.3	29.3	29.8	30.3
12H 4H	27.9	28.7	28.3	29.1	29.5	28.0	28.8	28.4	29.2	29.6
6H	28.3	29.0	28.8	29.4	29.9	28.6	29.2	29.0	29.7	30.1
8H	28.4	29.0	28.9	29.5	29.9	28.8	29.3	29.2	29.8	30.3
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化 (CIE Pub.117):										
S = 1.0H	+ 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, 1948lm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: 2024-02-29	备注:

UF利用系数表

实测参数：U:23.998V I:1.0100A P:24.238W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通：16.2338x120 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：

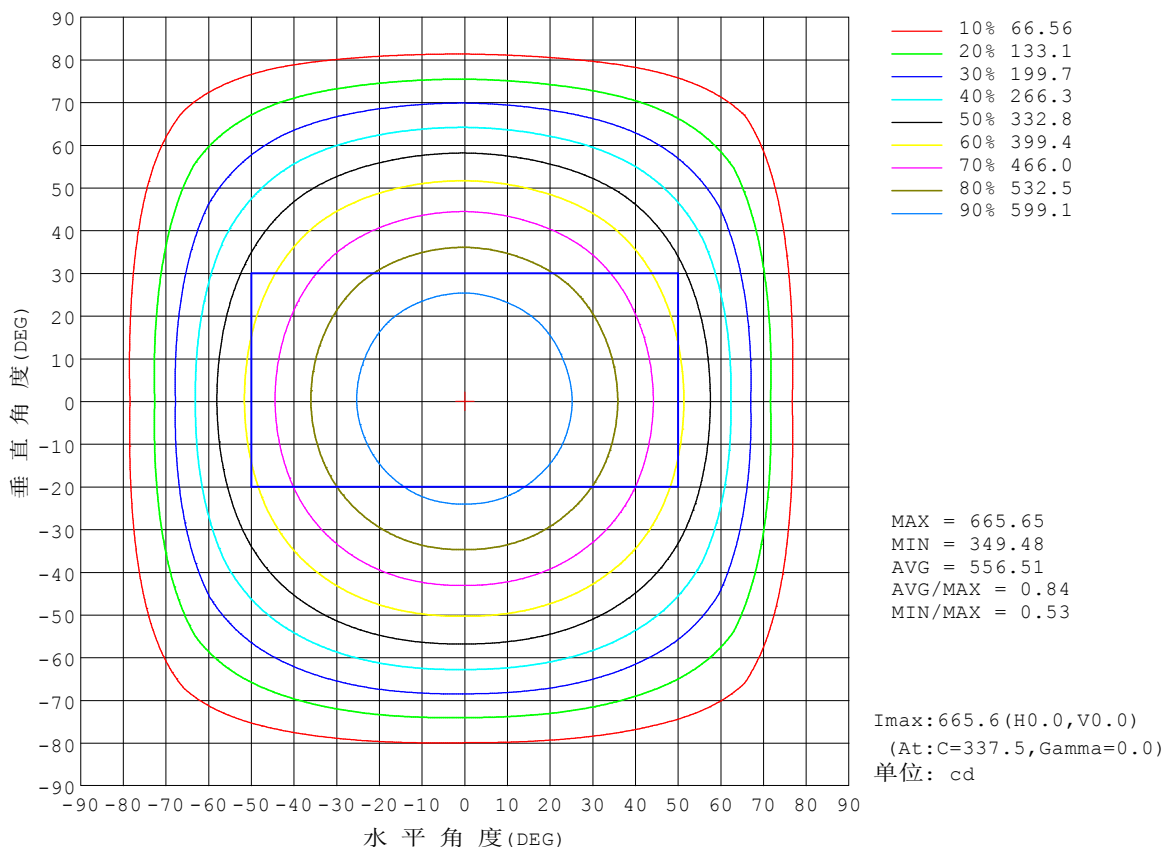
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	57	45	38	56	45	38	55	45	38	32
0.80	67	55	48	66	55	48	64	54	47	40
1.00	76	64	57	74	64	57	72	65	56	49
1.25	83	72	65	81	72	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	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	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:1.0100A P:24.238W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 16.2338x120 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:

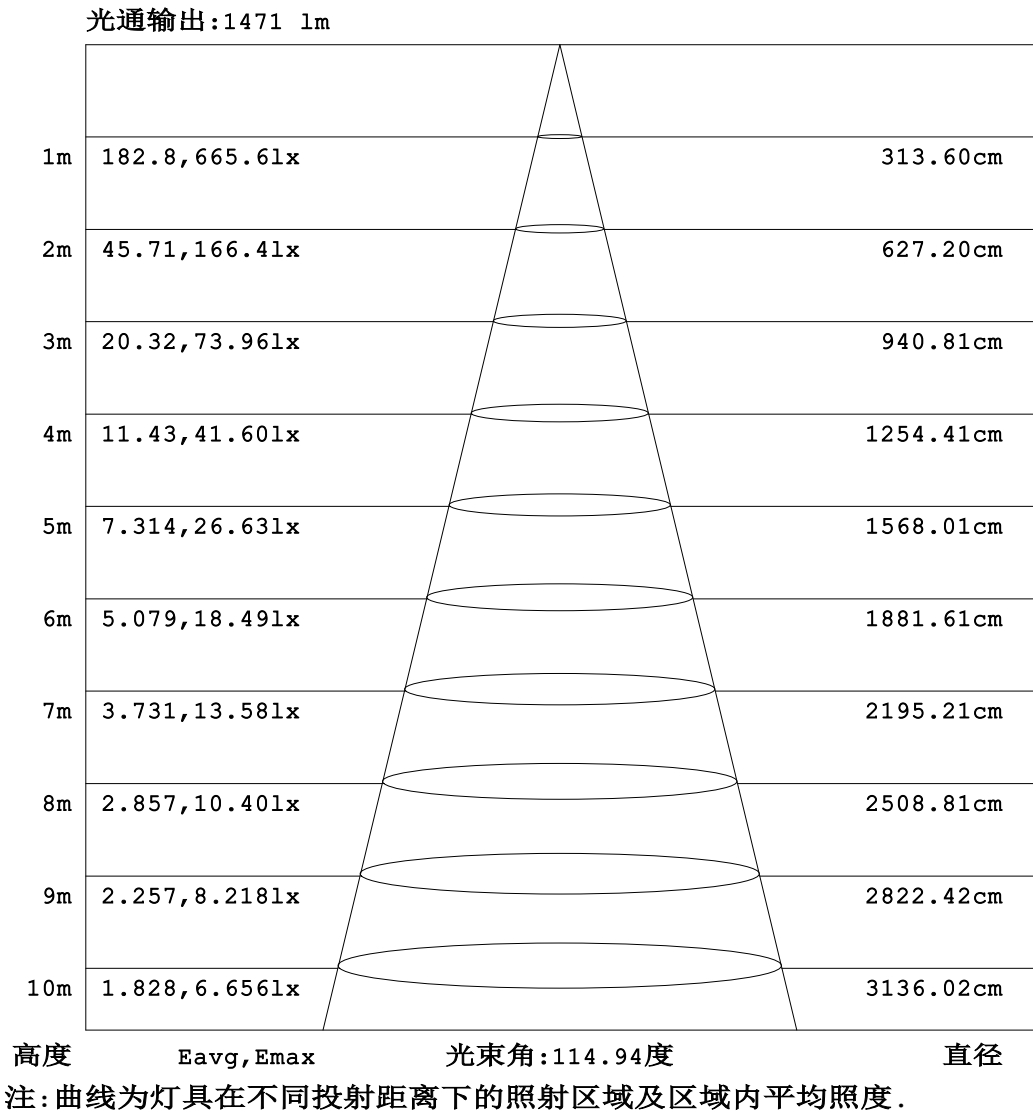


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2024-02-29

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:1.0100A P:24.238W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 16.2338x120 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:

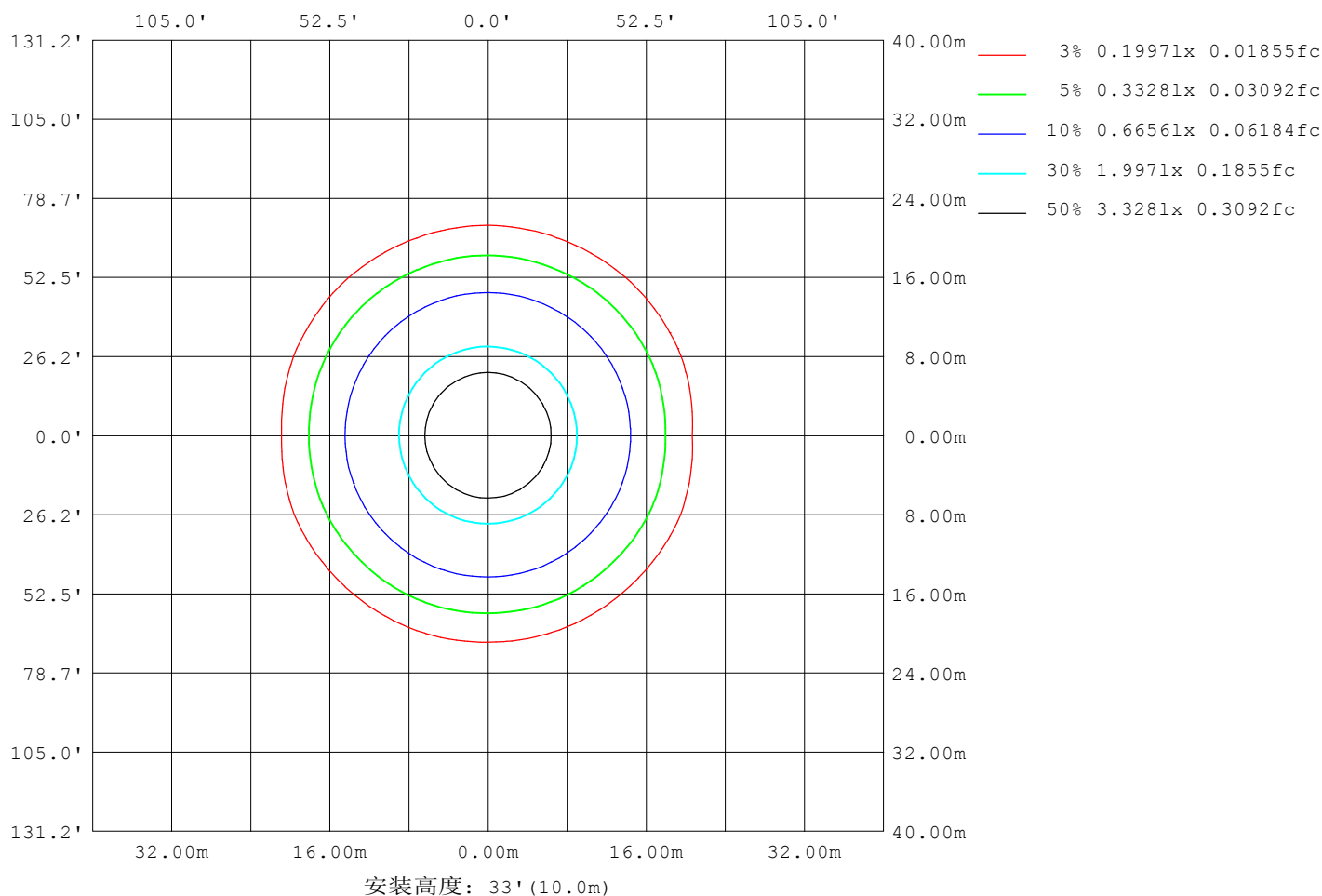


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:
测试日期:2024-02-29

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:1.0100A P:24.238W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 16.2338x120 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: 2024-02-29

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:1.0100A P:24.238W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 16.2338x120 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:

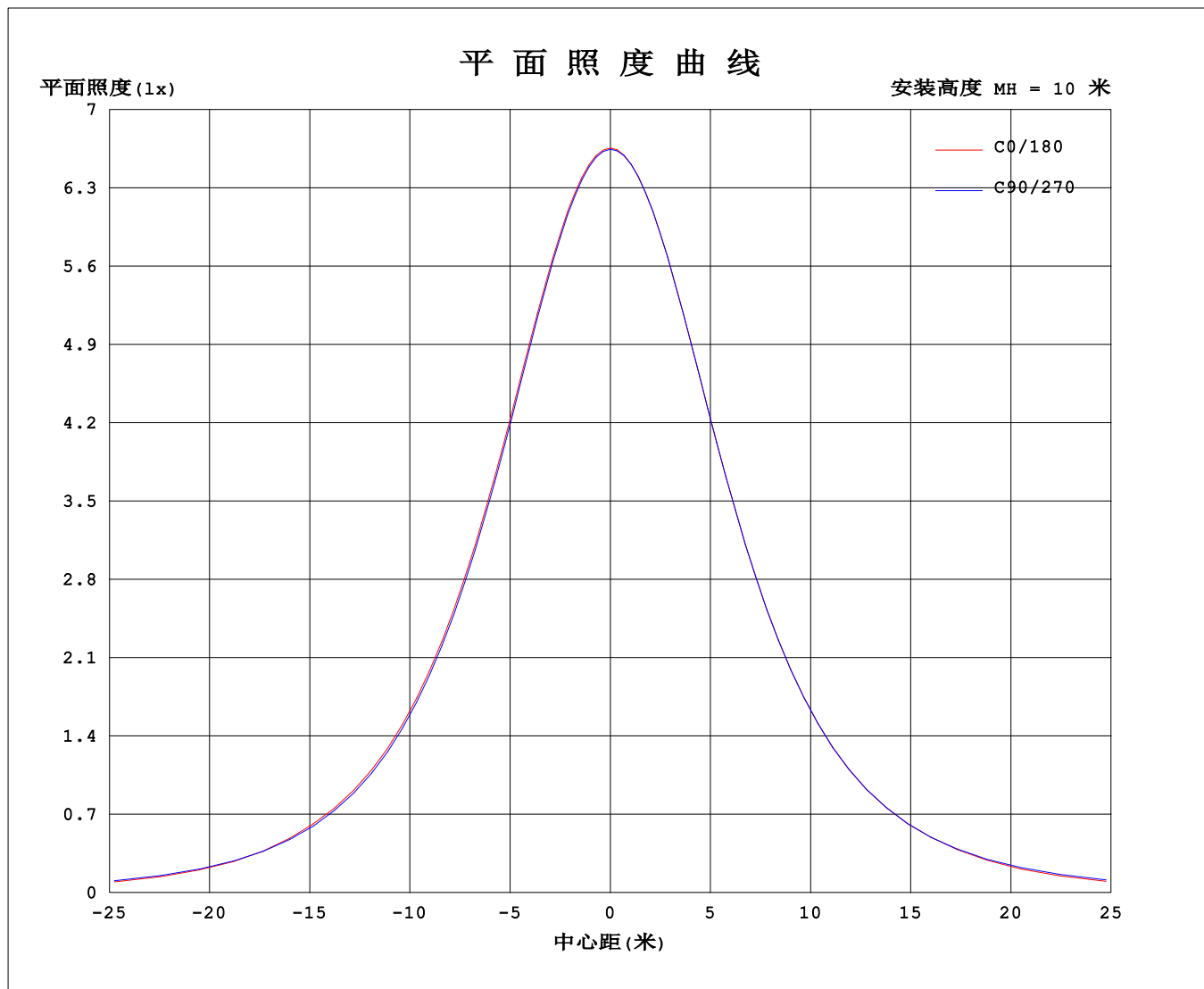
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	55309
L横 (75) av	36849
L横 (85) av	7852
L纵 (65) av	58852
L纵 (75) av	50323
L纵 (85) av	30116
L45 (65) av	59320
L45 (75) av	50745
L45 (85) av	30732

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

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:1.0100A P:24.238W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 16.2338x120 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	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	665	
5	663	663	662	662	662	663	663	663	663	663	663	663	663	663	663	663	
10	654	654	653	653	652	653	653	654	654	655	655	655	655	655	655	654	
15	644	643	642	642	641	642	643	644	644	645	646	645	645	645	645	644	
20	623	622	620	619	619	620	621	622	623	624	625	624	624	623	624	623	
25	604	603	601	600	599	601	602	604	605	606	607	606	606	605	605	605	
30	571	570	566	566	565	567	568	571	572	573	574	573	573	572	572	571	
35	545	543	540	539	538	541	542	545	546	547	548	547	547	545	546	545	
40	500	498	494	493	492	495	497	500	502	503	505	503	503	501	502	501	
45	467	465	461	460	458	462	463	467	469	470	472	470	470	468	469	468	
50	412	410	405	404	403	406	408	413	414	416	418	415	416	413	414	413	
55	372	370	365	364	362	367	369	373	375	376	378	376	376	374	375	373	
60	299	305	300	300	298	303	305	310	309	312	315	313	313	310	311	308	
65	243	260	254	254	253	257	259	264	253	267	270	268	268	265	266	263	
70	156	188	183	183	182	186	188	193	169	196	200	198	198	194	194	191	
75	100	139	134	135	134	138	140	145	115	148	152	150	150	146	146	143	
80	29.8	69.8	66.1	66.5	66.1	70.0	72.4	75.7	52.5	79.4	82.1	81.3	80.5	78.0	76.6	73.9	
85	2.32	31.3	28.7	29.0	28.6	31.7	33.0	36.0	20.4	38.6	41.5	40.3	40.1	37.4	36.6	33.8	
90	0.34	1.94	1.77	1.50	1.15	1.70	1.87	2.52	0.37	3.16	4.02	3.56	3.23	2.69	2.70	2.21	
95	0.34	0.36	0.78	0.86	0.70	0.87	0.89	0.37	0.40	0.42	0.88	0.93	0.74	0.89	0.79	0.41	
100	0.47	0.48	0.45	0.46	0.46	0.47	0.45	0.48	0.51	0.49	0.50	0.47	0.48	0.45	0.50	0.49	
105	0.56	0.57	0.54	0.55	0.52	0.56	0.55	0.57	0.61	0.57	0.59	0.55	0.56	0.53	0.58	0.57	
110	0.70	0.72	0.69	0.69	0.67	0.70	0.70	0.72	0.74	0.71	0.72	0.68	0.69	0.66	0.71	0.71	
115	0.81	0.82	0.78	0.79	0.77	0.81	0.79	0.83	0.84	0.80	0.81	0.77	0.77	0.75	0.80	0.80	
120	0.96	0.97	0.92	0.93	0.91	0.95	0.94	0.96	0.98	0.93	0.94	0.91	0.91	0.88	0.93	0.94	
125	1.07	1.07	1.03	1.03	1.01	1.06	1.04	1.07	1.08	1.04	1.04	1.00	1.01	0.97	1.02	1.03	
130	1.22	1.22	1.18	1.18	1.17	1.22	1.19	1.23	1.23	1.18	1.19	1.15	1.15	1.12	1.16	1.17	
135	1.31	1.31	1.26	1.27	1.26	1.32	1.28	1.32	1.33	1.28	1.28	1.26	1.25	1.21	1.26	1.26	
140	1.45	1.45	1.40	1.41	1.40	1.46	1.43	1.46	1.46	1.41	1.43	1.40	1.39	1.35	1.39	1.40	
145	1.54	1.53	1.48	1.51	1.50	1.56	1.52	1.54	1.56	1.51	1.52	1.49	1.48	1.44	1.48	1.49	
150	1.65	1.65	1.61	1.63	1.62	1.68	1.63	1.67	1.67	1.63	1.65	1.62	1.62	1.57	1.61	1.61	
155	1.72	1.73	1.69	1.71	1.72	1.76	1.72	1.74	1.74	1.70	1.72	1.70	1.71	1.65	1.69	1.68	
160	1.82	1.84	1.80	1.83	1.84	1.88	1.82	1.85	1.84	1.81	1.83	1.82	1.84	1.77	1.80	1.79	
165	1.88	1.90	1.87	1.91	1.92	1.95	1.89	1.91	1.90	1.87	1.90	1.90	1.92	1.85	1.87	1.86	
170	1.96	1.99	1.97	2.01	2.01	2.03	1.97	1.99	1.99	1.95	1.99	1.98	2.02	1.96	1.97	1.95	
175	2.00	2.04	2.02	2.05	2.06	2.06	2.01	2.03	2.03	2.00	2.03	2.02	2.06	2.01	2.02	1.99	
180	2.06	2.07	2.07	2.08	2.10	2.09	2.06	2.06	2.06	2.06	2.07	2.08	2.11	2.08	2.07	2.04	

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: