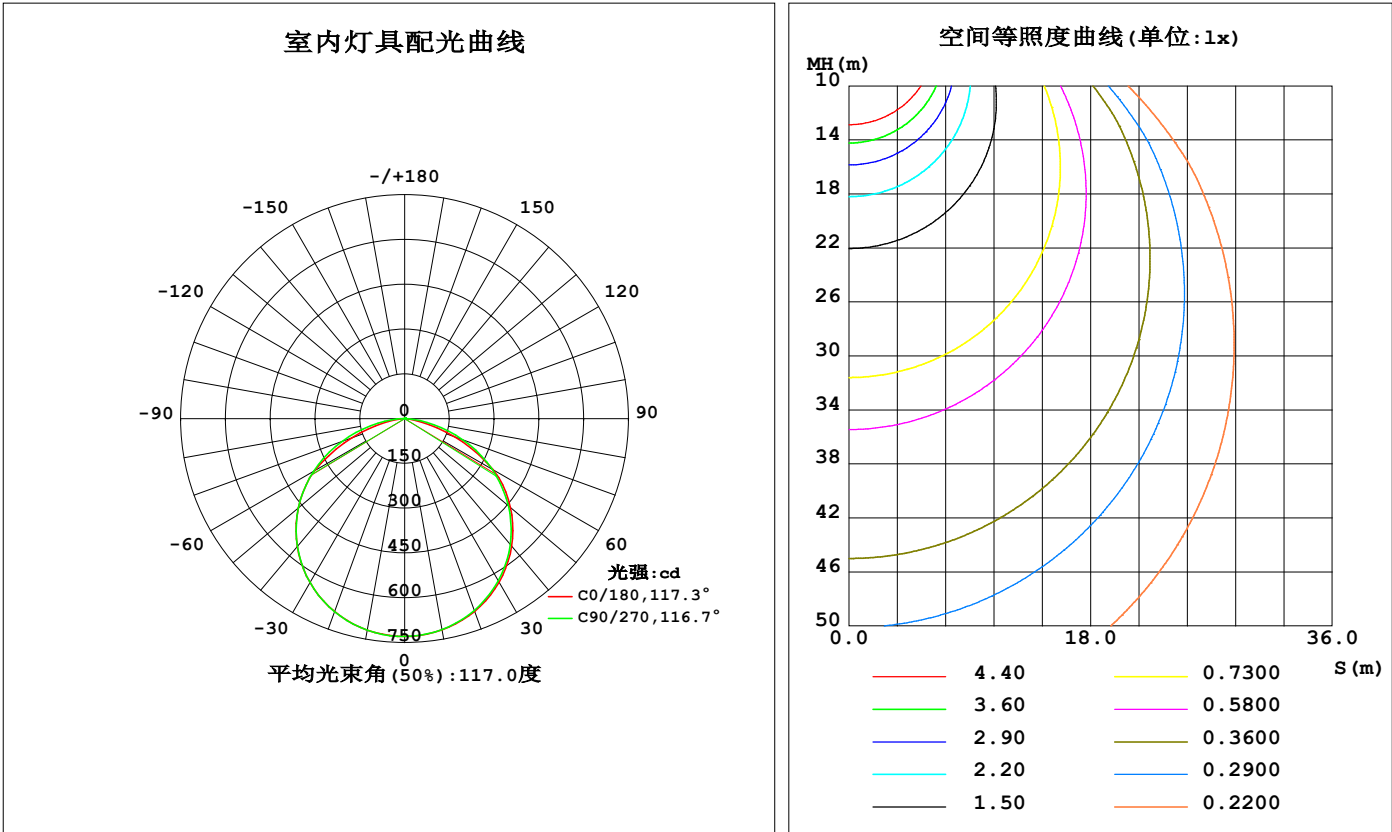


室内灯具光度数据

实测参数: U:23.998V I:1.0115A P:24.274W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 18.1587x120 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: 89.77 lm/W
型号	6500K RA90	峰值光强(cd)	729.6	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)	2179.0	η UP,DN(C0-180)	0.2,49.3	
额定光通量(lm)	18.1587	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.2,50.3	
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	



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	718.9	717.7	717.6	718.4	719.3	720.1	719.9	719.4	0- 10	69.13	69.13	3.17,3.17
20	686.6	684.0	683.4	685.5	687.5	688.7	687.9	687.4	10- 20	199.2	268.3	12.3,12.3
30	632.9	628.7	627.3	631.1	634.1	635.7	633.9	633.7	20- 30	305.2	573.5	26.3,26.3
40	557.9	552.1	550.3	555.4	559.9	561.8	559.3	559.1	30- 40	373.6	947.2	43.5,43.5
50	462.6	455.4	453.2	459.7	465.2	467.6	464.7	464.3	40- 50	394.6	1342	61.6,61.6
60	340.6	339.4	337.8	345.0	346.9	354.4	351.5	350.4	50- 60	363.0	1705	78.2,78.2
70	177.8	208.1	207.0	214.6	188.4	225.4	223.1	220.7	60- 70	277.5	1982	91,91
80	34.19	77.31	76.88	82.29	56.61	92.82	90.96	88.35	70- 80	152.7	2135	98,98
90	0.3927	3.025	2.276	3.348	0.4309	5.910	4.974	4.791	80- 90	36.16	2171	99.6,99.6
100	0.5435	0.5170	0.5385	0.5220	0.5913	0.5726	0.5513	0.5697	90-100	1.331	2172	99.7,99.7
110	0.8087	0.7795	0.7659	0.7895	0.8461	0.8168	0.7822	0.8085	100-110	0.7067	2173	99.7,99.7
120	1.100	1.055	1.034	1.062	1.109	1.066	1.034	1.058	110-120	0.9199	2174	99.8,99.8
130	1.376	1.323	1.309	1.335	1.382	1.334	1.297	1.315	120-130	1.074	2175	99.8,99.8
140	1.631	1.575	1.571	1.598	1.639	1.594	1.559	1.567	130-140	1.131	2176	99.9,99.9
150	1.854	1.806	1.813	1.826	1.868	1.833	1.811	1.806	140-150	1.072	2177	99.9,99.9
160	2.033	2.011	2.047	2.026	2.049	2.035	2.042	2.013	150-160	0.8903	2178	100,100
170	2.178	2.184	2.230	2.186	2.207	2.203	2.244	2.189	160-170	0.5986	2179	100,100
180	2.280	2.284	2.328	2.278	2.280	2.287	2.330	2.296	170-180	0.2138	2179	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：1184.7 lm

%lum = 54.4%
%lamp = 54.4%

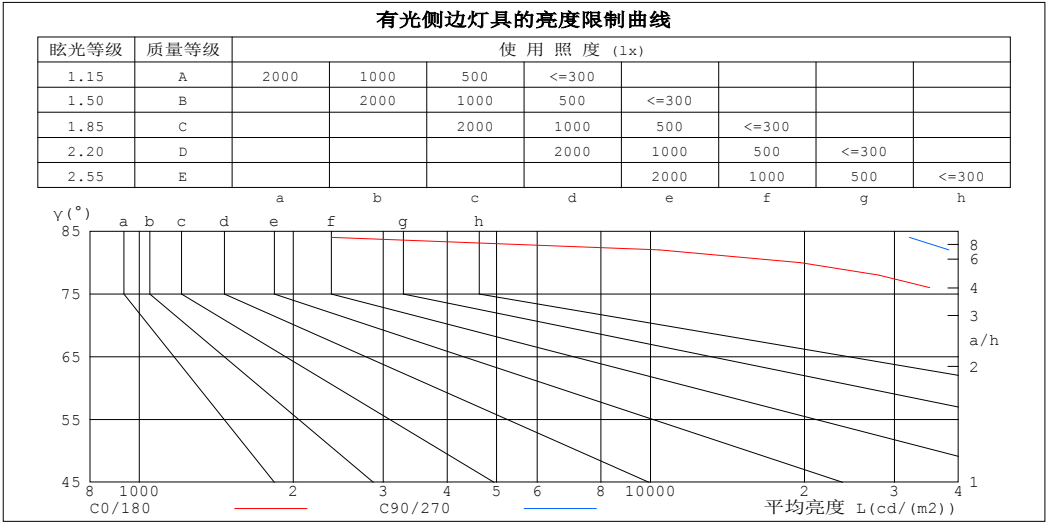
锥面光通量(120度)：1704.8 lm

%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:2024-02-29	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:1.0115A P:24.274W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通：18.1587x120 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	2853	38481
80	19672	44288
75	44320	59163
70	51943	60529
65	65173	67910
60	68075	67572
55	73008	71350
50	71912	70532
45	73787	72695

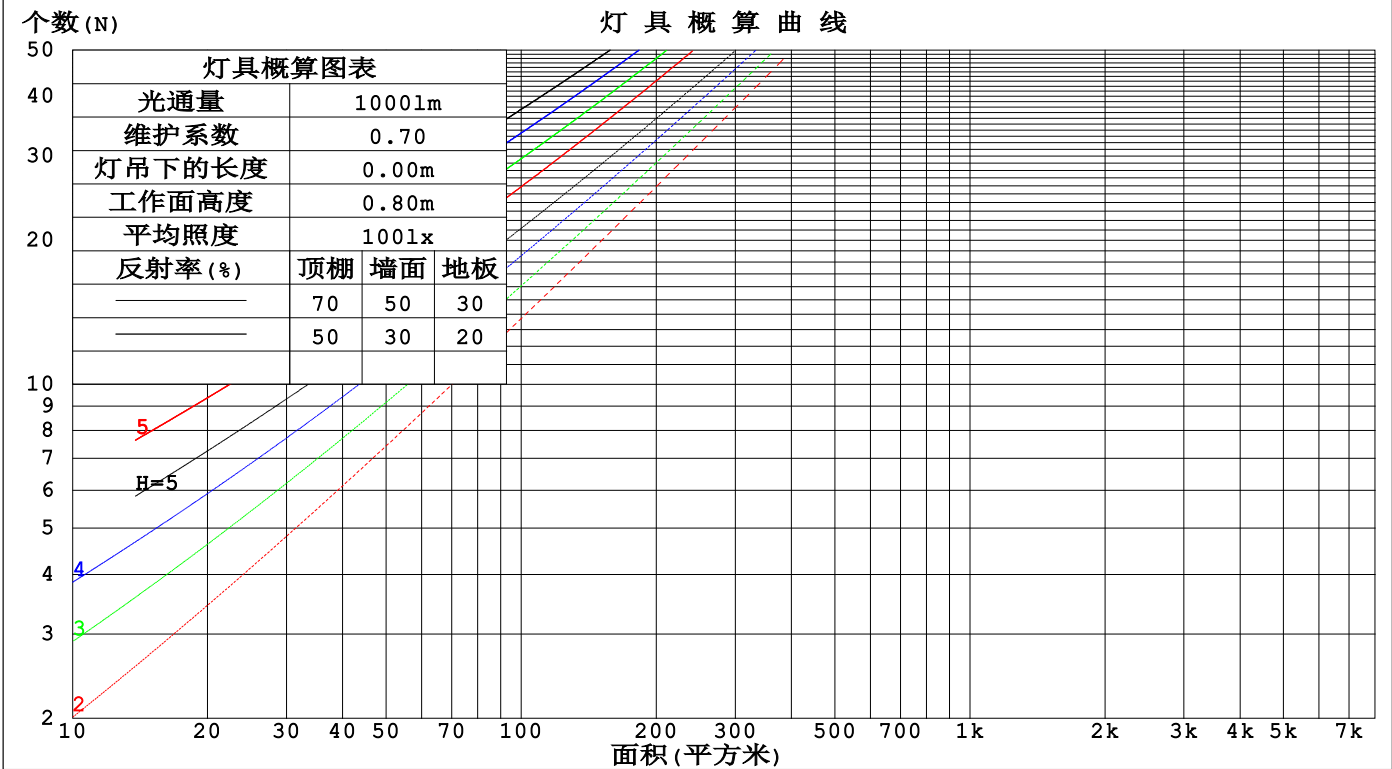
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 22.5度
测试速度： 快速
环境温度:25.3℃
测试人员：
测试日期:2024-02-29

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:1.0115A P:24.274W PF:1.0000 Freq:49.99Hz		
实检光通: 18.1587x120 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	.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	.69	.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	.46	.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	.41	.33	.28	.39	.33	.28	.38	.32	.28	.26
10.0	.39	.31	.26	.38	.31	.26	.37	.30	.26	.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: 2024-02-29

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:1.0115A P:24.274W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 18.1587x120 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	.310	.176	.056	.303	.173	.055	.289	.166	.053	.277	.160	.051	.265	.154	.050	
2.0	.293	.160	.049	.286	.158	.049	.275	.153	.047	.264	.148	.046	.253	.143	.045	
3.0	.271	.144	.043	.266	.142	.043	.255	.138	.042	.246	.135	.041	.236	.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	.111	.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	.196	.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	.082	.023	.162	.081	.023	.157	.080	.023	
10.0	.164	.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: 2024-02-29

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:1.0115A P:24.274W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 18.1587x120 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	25.0	26.5	25.3	26.7	26.9	24.9	26.4	25.2	26.7	26.9	
	3H	26.4	27.8	26.7	28.0	28.3	26.4	27.8	26.7	28.1	28.3	
	4H	26.7	28.1	27.1	28.3	28.6	27.0	28.3	27.3	28.6	28.8	
	6H	26.9	28.1	27.2	28.4	28.7	27.3	28.6	27.6	28.8	29.1	
	8H	26.8	28.1	27.2	28.3	28.6	27.4	28.6	27.7	28.9	29.2	
	12H	26.8	28.0	27.1	28.3	28.6	27.4	28.6	27.7	28.9	29.2	
4H	2H	25.6	26.9	25.9	27.2	27.5	25.5	26.9	25.9	27.1	27.4	
	3H	27.2	28.4	27.5	28.7	29.0	27.2	28.4	27.6	28.7	29.0	
	4H	27.7	28.8	28.1	29.1	29.5	27.9	28.9	28.3	29.3	29.6	
	6H	28.0	28.9	28.4	29.3	29.7	28.3	29.3	28.7	29.6	30.0	
	8H	28.0	28.9	28.4	29.3	29.7	28.4	29.3	28.8	29.7	30.1	
	12H	28.0	28.8	28.4	29.2	29.6	28.5	29.3	28.9	29.7	30.1	
8H	4H	28.0	28.9	28.4	29.2	29.6	28.1	29.0	28.5	29.4	29.8	
	6H	28.4	29.1	28.9	29.5	30.0	28.7	29.4	29.1	29.8	30.2	
	8H	28.5	29.1	29.0	29.6	30.0	28.8	29.5	29.3	29.9	30.4	
	12H	28.5	29.1	29.0	29.5	30.0	28.9	29.5	29.4	29.9	30.4	
12H	4H	28.0	28.8	28.4	29.2	29.6	28.1	28.9	28.5	29.3	29.7	
	6H	28.4	29.1	28.9	29.5	30.0	28.7	29.4	29.2	29.8	30.2	
	8H	28.6	29.1	29.0	29.6	30.1	28.9	29.4	29.4	29.9	30.4	
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, 2179lm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: 2024-02-29	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:23.998V I:1.0115A P:24.274W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 18.1587x120 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:

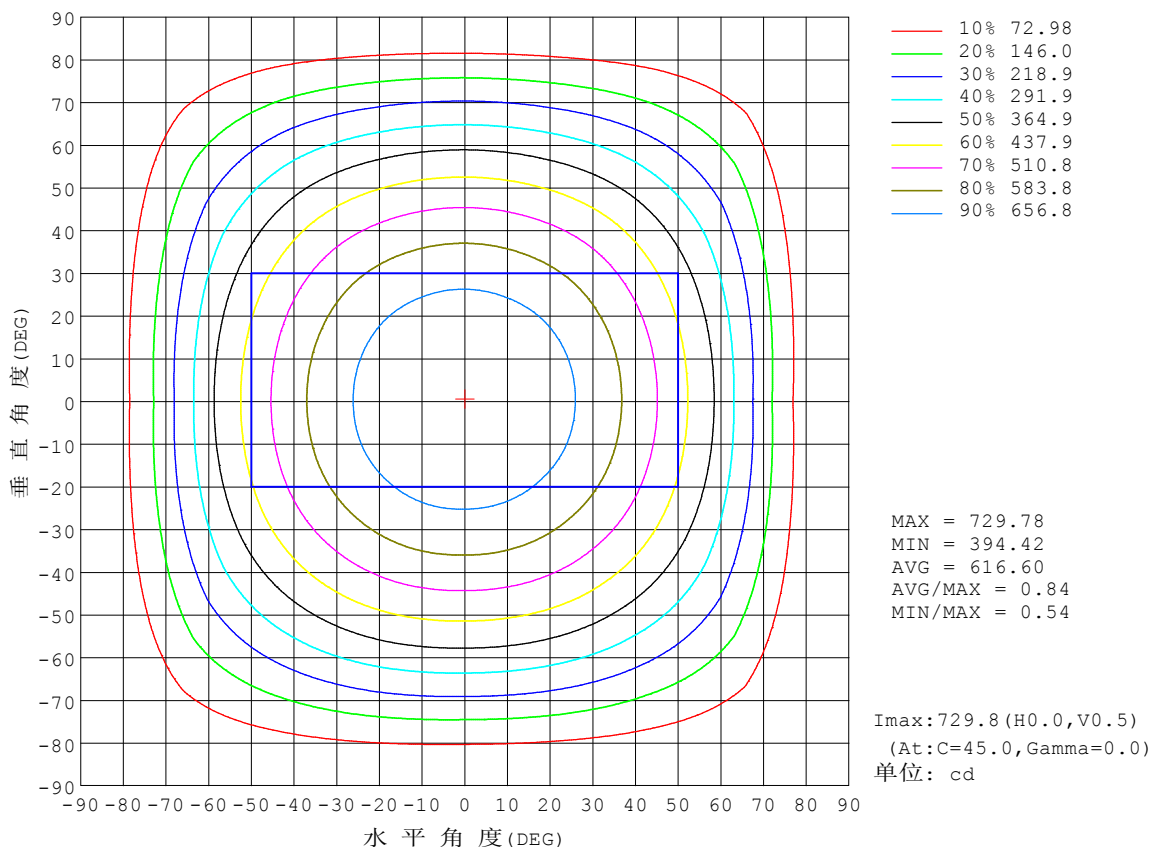
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	57	45	38	56	45	38	55	44	38	31
0.80	67	55	48	66	55	48	64	54	47	40
1.00	75	64	57	74	64	57	72	65	56	49
1.25	83	72	65	81	71	64	78	70	64	56
1.50	88	78	71	86	77	70	83	75	69	61
2.00	95	86	79	93	85	79	89	83	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 _{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:1.0115A P:24.274W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 18.1587x120 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:

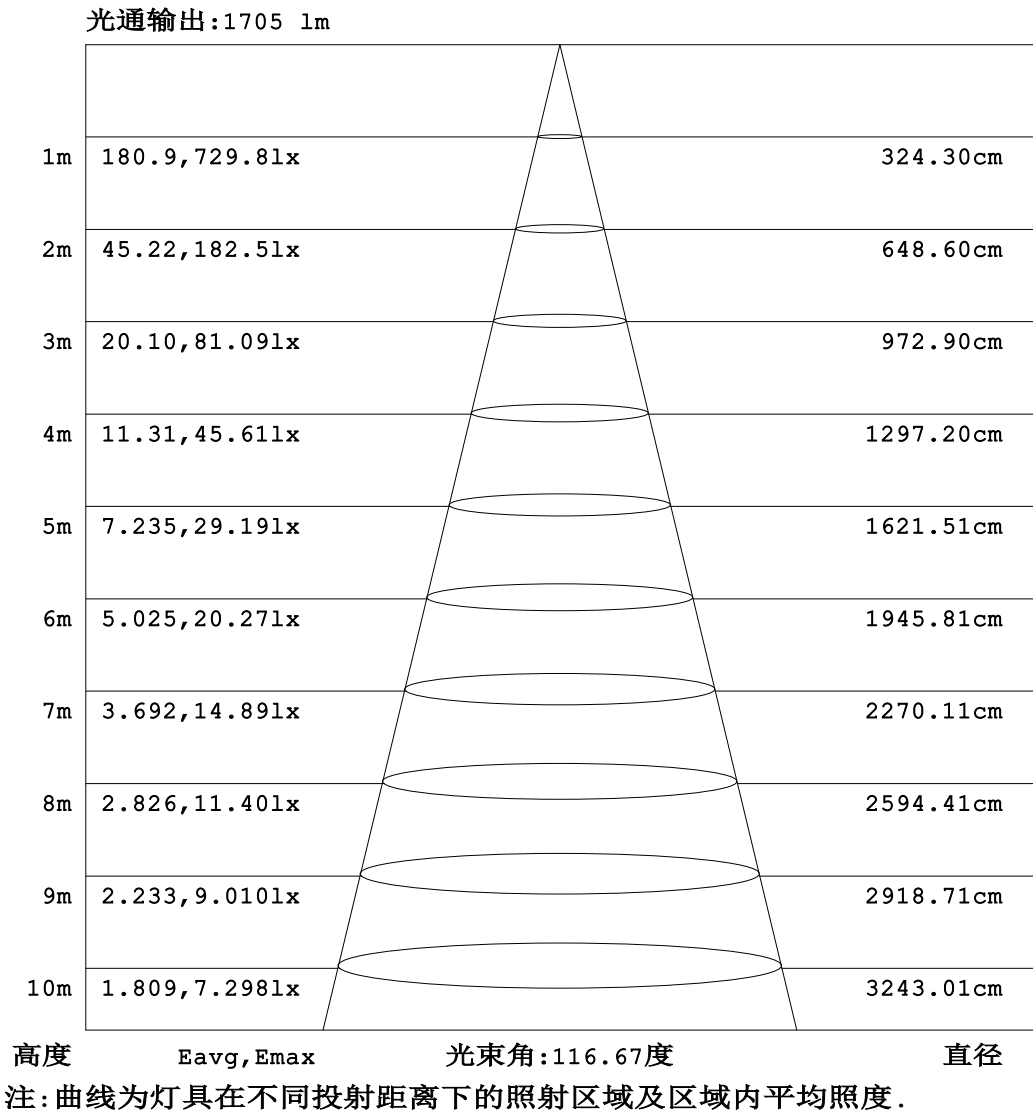


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2024-02-29

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:1.0115A P:24.274W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 18.1587x120 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:

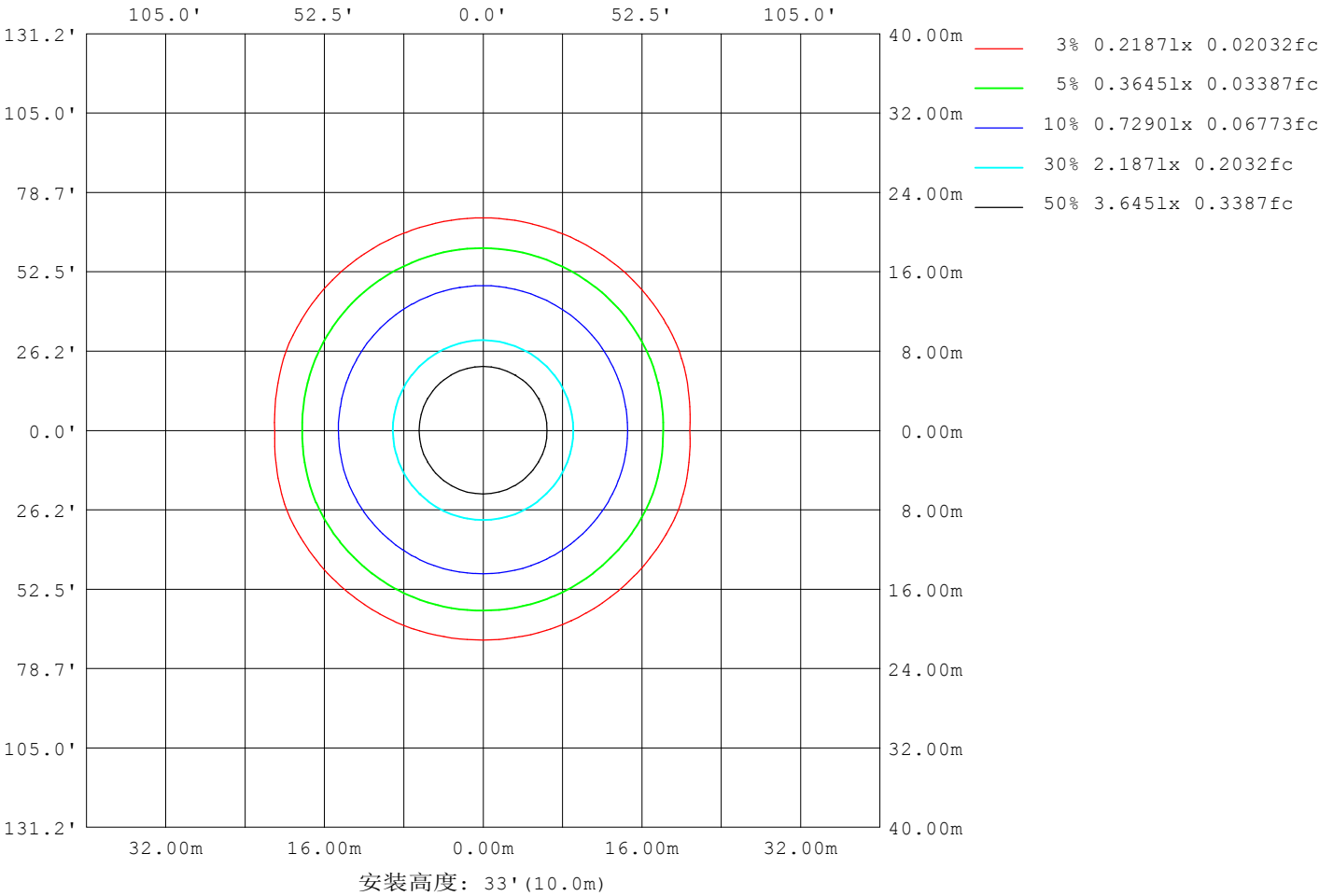


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2024-02-29

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:1.0115A P:24.274W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 18.1587x120 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:1.0115A P:24.274W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 18.1587x120 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:

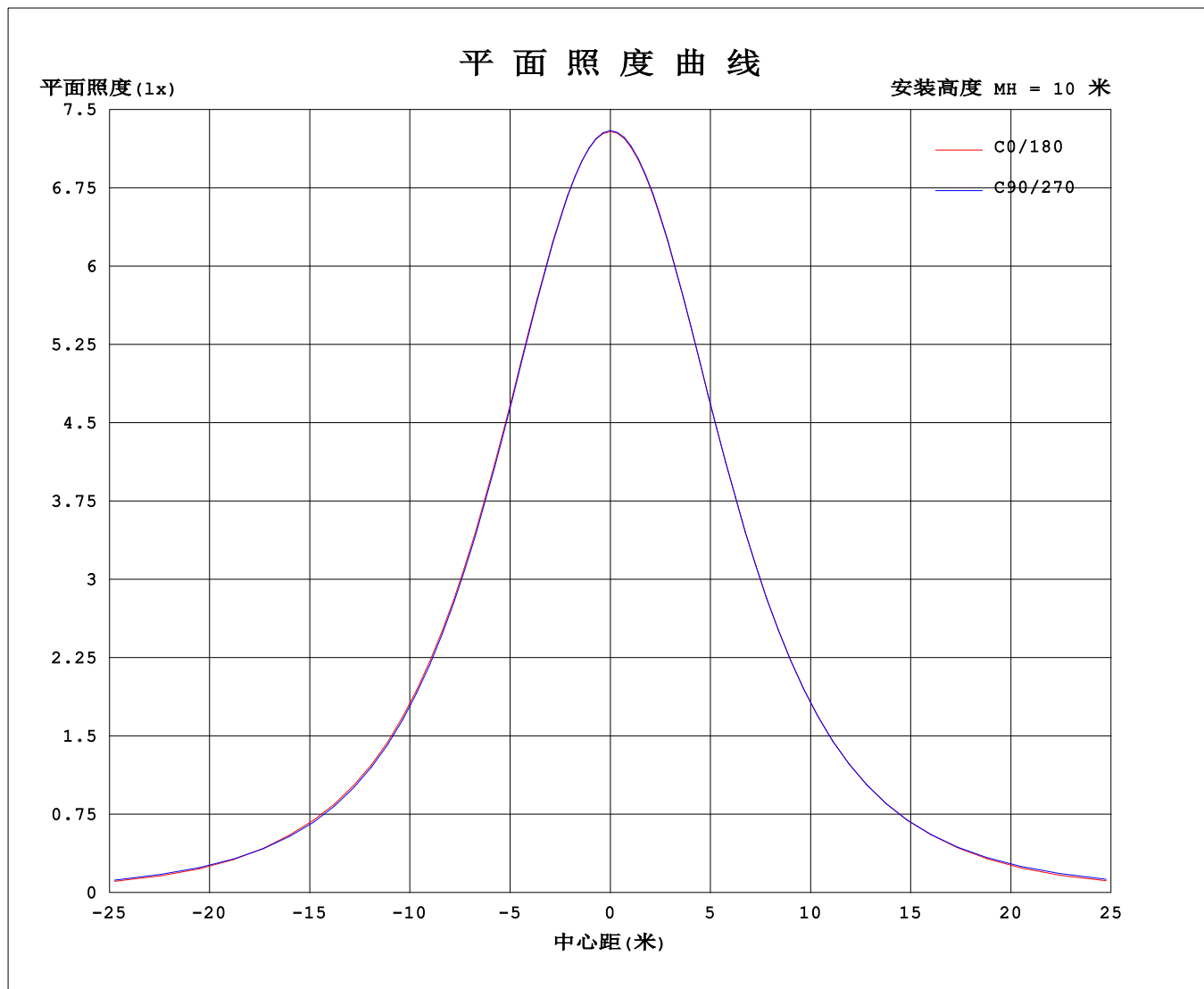
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	62336
L横 (75) av	41559
L横 (85) av	8437
L纵 (65) av	66567
L纵 (75) av	57124
L纵 (85) av	35023
L45 (65) av	67155
L45 (75) av	57815
L45 (85) av	36329

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:1.0115A P:24.274W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 18.1587x120 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	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730			
5	728	728	727	727	727	728	728	728	728	728	728	728	728	728	728	728	728			
10	719	718	718	718	718	718	718	719	719	720	720	720	720	720	719	719	719			
15	709	708	707	707	707	707	708	709	709	710	710	710	710	709	709	709	709			
20	687	686	684	684	683	685	686	687	688	688	689	688	688	688	687	687	687			
25	668	667	664	664	664	665	666	668	669	669	670	669	669	669	668	668	668			
30	633	632	629	628	627	630	631	633	634	635	636	634	634	634	633	634	633			
35	605	604	601	600	599	602	603	606	607	607	609	607	606	606	605	606	606			
40	558	556	552	551	550	553	555	559	560	561	562	560	559	558	558	559	558			
45	522	520	516	515	514	517	520	523	524	525	526	524	524	524	522	523	523			
50	463	460	455	454	453	457	460	464	465	466	468	465	465	465	463	464	463			
55	419	416	411	410	409	414	416	421	422	423	425	422	422	422	420	421	419			
60	341	345	339	339	338	343	345	350	347	352	354	352	351	349	350	350	348			
65	276	294	288	288	287	292	294	299	284	302	305	302	302	299	300	298				
70	178	213	208	208	207	212	215	219	188	222	225	223	223	220	221	218				
75	115	159	154	154	153	158	160	165	129	168	172	170	170	167	167	163				
80	34.2	80.5	77.3	76.3	76.9	80.4	82.3	86.3	56.6	89.1	92.8	91.1	91.0	88.3	88.3	84.8				
85	2.49	37.3	34.1	33.9	33.5	37.0	38.9	41.8	22.0	44.2	46.9	45.6	45.6	43.5	43.2	40.7				
90	0.39	3.20	3.03	2.76	2.28	3.15	3.35	4.00	0.43	4.85	5.91	5.34	4.97	4.67	4.79	4.01				
95	0.40	0.42	1.26	1.52	1.22	1.57	1.52	0.43	0.46	0.48	1.53	1.63	1.31	1.60	1.42	0.49				
100	0.54	0.55	0.52	0.53	0.54	0.54	0.52	0.55	0.59	0.56	0.57	0.55	0.55	0.53	0.57	0.57				
105	0.64	0.65	0.62	0.62	0.60	0.64	0.63	0.65	0.69	0.65	0.67	0.63	0.64	0.61	0.66	0.66				
110	0.81	0.82	0.78	0.78	0.77	0.80	0.79	0.82	0.85	0.80	0.82	0.77	0.78	0.75	0.81	0.82				
115	0.92	0.93	0.88	0.89	0.87	0.90	0.90	0.93	0.95	0.90	0.92	0.87	0.87	0.85	0.91	0.92				
120	1.10	1.10	1.06	1.06	1.03	1.07	1.06	1.09	1.11	1.06	1.07	1.03	1.03	1.01	1.06	1.07				
125	1.21	1.22	1.17	1.16	1.14	1.19	1.17	1.21	1.22	1.17	1.17	1.14	1.14	1.11	1.16	1.18				
130	1.38	1.38	1.32	1.33	1.31	1.36	1.34	1.38	1.38	1.33	1.33	1.31	1.30	1.27	1.32	1.33				
135	1.48	1.48	1.43	1.43	1.41	1.48	1.44	1.48	1.49	1.43	1.44	1.42	1.40	1.37	1.42	1.44				
140	1.63	1.62	1.58	1.58	1.57	1.64	1.60	1.63	1.64	1.59	1.59	1.57	1.56	1.52	1.57	1.58				
145	1.73	1.72	1.67	1.68	1.67	1.73	1.70	1.72	1.74	1.68	1.69	1.67	1.66	1.62	1.66	1.68				
150	1.85	1.85	1.81	1.82	1.81	1.87	1.83	1.86	1.87	1.82	1.83	1.81	1.81	1.76	1.81	1.81				
155	1.93	1.93	1.89	1.90	1.91	1.96	1.91	1.94	1.94	1.90	1.92	1.90	1.90	1.85	1.89	1.88				
160	2.03	2.04	2.01	2.03	2.05	2.08	2.03	2.05	2.05	2.02	2.04	2.03	2.04	1.97	2.01	2.00				
165	2.10	2.12	2.08	2.12	2.13	2.16	2.10	2.12	2.11	2.08	2.11	2.11	2.14	2.06	2.09	2.07				
170	2.18	2.21	2.18	2.23	2.23	2.24	2.19	2.21	2.21	2.17	2.20	2.19	2.24	2.18	2.19	2.17				
175	2.22	2.26	2.24	2.28	2.28	2.28	2.23	2.25	2.25	2.22	2.25	2.24	2.29	2.23	2.24	2.22				
180	2.28	2.28	2.28	2.32	2.33	2.32	2.28	2.28	2.28	2.28	2.29	2.30	2.33	2.30	2.30	2.27				

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: