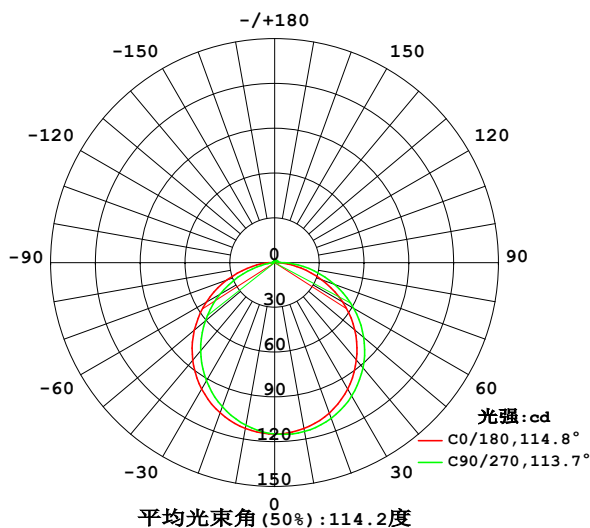


## 室内灯具光度数据

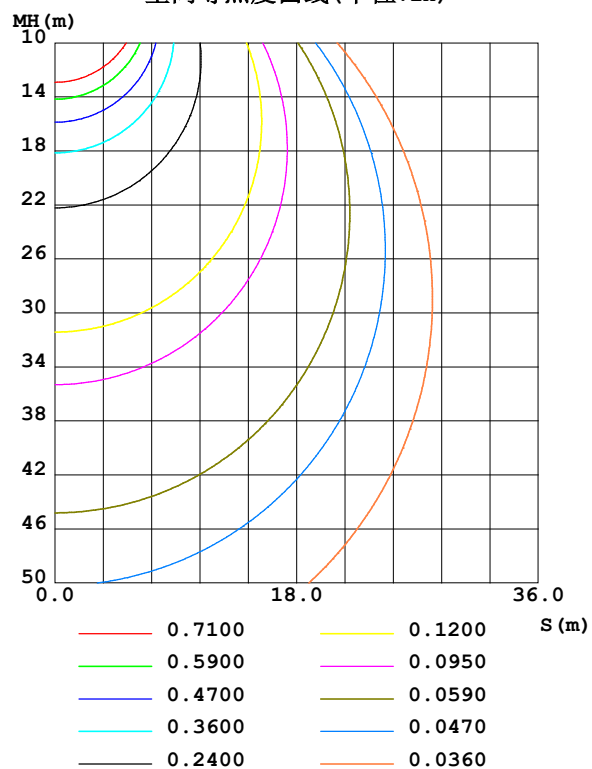
灯具名称: 硅胶1220	灯具类型: 3000K 15W	灯具重量:
灯具规格: 0	外型尺寸:	测试编号: 1
制造厂商:	发光口面: 0.012*1	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 24.89 lm/W
型号	120D 2835	峰值光强 (cd)	115.3	S/MH (C0/180)	1.27	
标称功率 (W)	15	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	1.19	
额定电源电压 (V)	24	总光通量 (lm)	349.15	□ UP, DN (C0-180)	1.7, 52.5	
额定光通量 (lm)	2.90958	CIE分类	直接	□ UP, DN (C180-360)	1.3, 44.5	
灯具内光源数 (只)	120	上射光通比 (%)	3.0	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压 (V)	24	下射光通比 (%)	97.0	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: YSL  
 测试日期: 2021-07-02

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: 5.749米 [K=1.0000]  
 备注:

## 灯具环带光通量

环带光通量:

面	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi$ 环	$\Phi$ 总	%lum, lamp
10	112.9	114.1	114.9	114.2	112.8	111.6	110.7	111.5	0- 10	10.86	10.86	3.11, 3.11
20	107.2	109.6	111.0	109.7	107.1	104.7	102.7	104.3	10- 20	31.16	42.03	12, 12
30	97.84	101.3	103.3	101.5	97.82	94.27	91.38	93.69	20- 30	47.37	89.40	25.6, 25.6
40	85.30	89.68	92.07	89.87	85.38	80.85	77.15	80.03	30- 40	57.38	146.8	42, 42
50	70.05	75.15	77.91	75.33	70.23	64.93	60.61	63.88	40- 50	59.97	206.8	59.2, 59.2
60	52.59	58.22	61.30	58.43	52.82	46.99	42.24	45.73	50- 60	54.84	261.6	74.9, 74.9
70	33.50	39.38	42.76	39.64	33.81	27.74	23.01	26.36	60- 70	42.58	304.2	87.1, 87.1
80	14.94	19.96	23.32	20.16	15.29	9.875	6.750	8.787	70- 80	25.29	329.5	94.4, 94.4
90	2.641	5.095	6.850	5.154	2.877	2.698	1.869	2.417	80- 90	9.209	338.7	97, 97
100	0.3247	2.762	2.179	2.515	0.2837	2.265	1.582	1.999	90-100	2.792	341.5	97.8, 97.8
110	0.5437	2.535	1.977	2.208	0.4750	1.786	1.422	1.622	100-110	1.890	343.4	98.3, 98.3
120	0.7558	2.240	1.896	1.831	0.6847	1.363	1.311	1.330	110-120	1.507	344.9	98.8, 98.8
130	0.9448	1.971	1.855	1.615	0.8668	1.099	1.199	1.156	120-130	1.226	346.1	99.1, 99.1
140	1.102	1.756	1.841	1.526	1.028	1.077	1.189	1.141	130-140	1.027	347.1	99.4, 99.4
150	1.238	1.621	1.828	1.414	1.178	1.165	1.221	1.228	140-150	0.8399	348.0	99.7, 99.7
160	1.369	1.555	1.762	1.441	1.337	1.281	1.305	1.349	150-160	0.6399	348.6	99.8, 99.8
170	1.507	1.552	1.546	1.550	1.491	1.446	1.443	1.490	160-170	0.4114	349.0	100, 100
180	1.609	1.585	1.587	1.603	1.634	1.602	1.594	1.605	170-180	0.1469	349.2	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 182.95 lm

%lum = 52.4%

%lamp = 52.4%

锥面光通量(120度): 261.59 lm

%lum = 74.9%

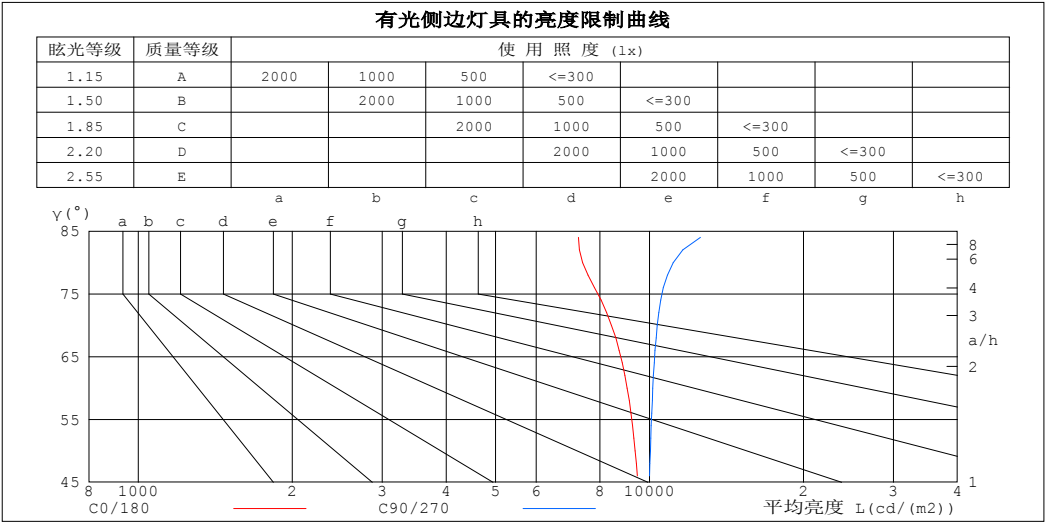
%lamp = 74.9%

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: YSL  
 测试日期: 2021-07-02

$\gamma$ 角度范围: 0度 - 180度  
 $\gamma$ 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: 5.749米 [K=1.0000]  
 备注:

灯具亮度限制曲线

灯具名称：硅胶1220	灯具类型：3000K 15W	灯具重量：
灯具规格：0	外型尺寸：	测试编号：1
制造厂商：	发光口面：0.012*1	遮光角：



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	8709	15090
80	7400	11120
75	8559	11203
70	8423	10351
65	9177	10595
60	9043	10151
55	9490	10327
50	9370	10036
45	9666	10156

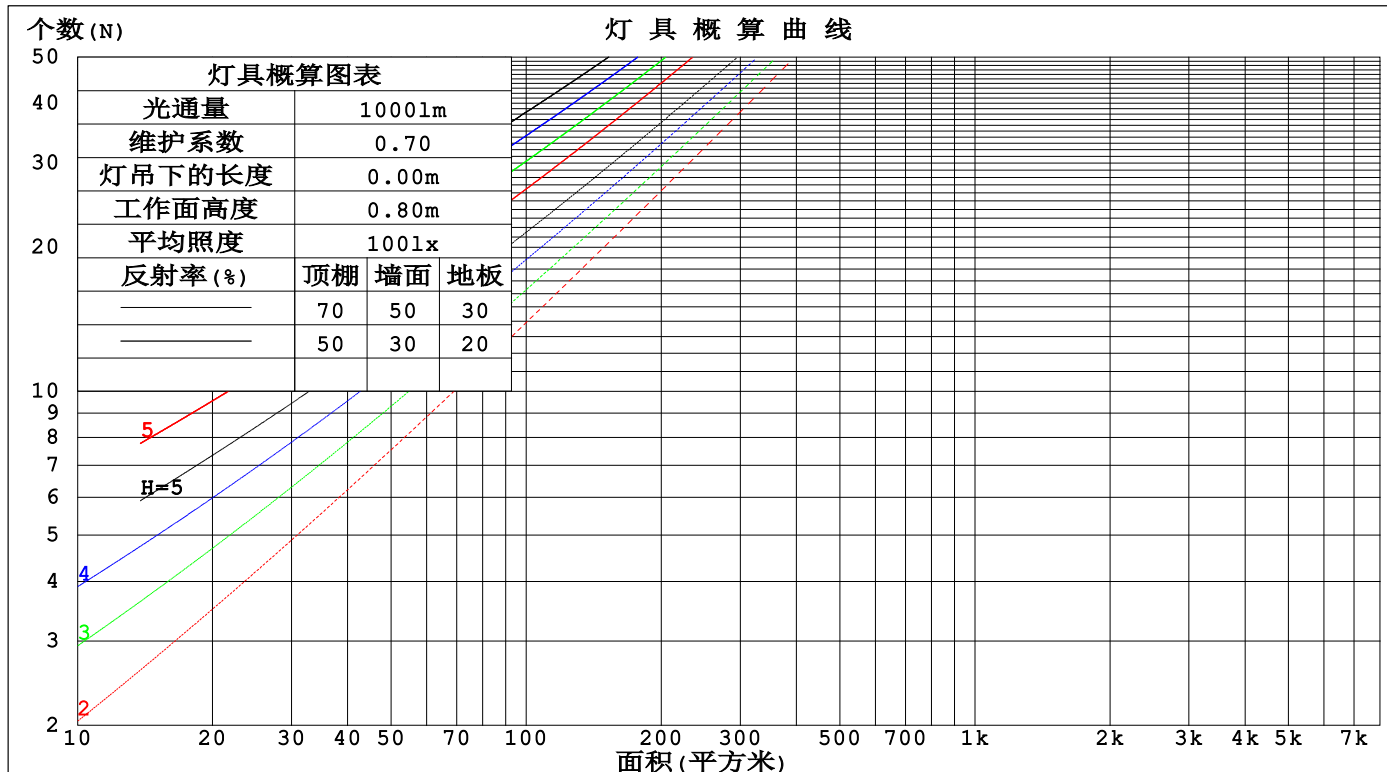
C角度范围： 0度 - 360度  
C角度间隔： 22.5度  
测试速度： 快速  
环境温度：25.3℃  
测试人员：YSL  
测试日期：2021-07-02

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：5.749米 [K=1.0000]  
备注：

## 工作面利用系数和灯具概算曲线

灯具名称: 硅胶1220	灯具类型: 3000K 15W	灯具重量:
灯具规格: 0	外型尺寸:	测试编号: 1
制造厂商:	发光口面: 0.012*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	1.18	1.18	1.18	1.15	1.15	1.15	1.09	1.09	1.09	1.04	1.04	1.04	.99	.99	.99	.97
1.0	1.03	.98	.94	1.00	.96	.92	.95	.92	.89	.91	.88	.86	.87	.85	.83	.80
2.0	.89	.82	.76	.87	.81	.75	.83	.78	.73	.79	.75	.71	.76	.72	.69	.66
3.0	.78	.70	.63	.76	.69	.62	.73	.66	.61	.70	.64	.59	.67	.62	.58	.56
4.0	.69	.60	.53	.67	.59	.53	.65	.57	.52	.62	.56	.51	.59	.54	.50	.47
5.0	.62	.52	.46	.60	.52	.45	.58	.50	.45	.55	.49	.44	.53	.48	.43	.41
6.0	.55	.46	.40	.54	.46	.40	.52	.45	.39	.50	.43	.38	.48	.42	.38	.36
7.0	.50	.41	.35	.49	.41	.35	.47	.40	.34	.46	.39	.34	.44	.38	.33	.31
8.0	.46	.37	.31	.45	.37	.31	.43	.36	.31	.42	.35	.30	.40	.34	.30	.28
9.0	.42	.34	.28	.41	.33	.28	.40	.33	.28	.39	.32	.27	.37	.31	.27	.25
10.0	.39	.31	.25	.38	.30	.25	.37	.30	.25	.36	.29	.25	.35	.29	.24	.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: YSL  
 测试日期: 2021-07-02

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: 5.749米 [K=1.0000]  
 备注:

## 墙面和天花板利用系数

灯具名称：硅胶1220	灯具类型：3000K 15W	灯具重量：
灯具规格：0	外型尺寸：	测试编号：1
制造厂商：	发光口面：0.012*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	.320	.182	.058	.312	.178	.057	.297	.170	.054	.283	.163	.052	.270	.157	.051	
2.0	.297	.163	.050	.290	.160	.049	.277	.154	.048	.265	.148	.046	.253	.143	.045	
3.0	.273	.146	.044	.267	.143	.043	.255	.138	.042	.244	.134	.041	.234	.130	.040	
4.0	.252	.131	.038	.246	.129	.038	.235	.125	.037	.226	.121	.037	.216	.118	.036	
5.0	.232	.118	.034	.227	.117	.034	.218	.113	.033	.209	.110	.033	.201	.107	.032	
6.0	.215	.108	.031	.210	.106	.031	.202	.103	.030	.194	.101	.030	.187	.098	.029	
7.0	.200	.099	.028	.196	.097	.028	.188	.095	.027	.181	.093	.027	.174	.090	.027	
8.0	.186	.091	.026	.183	.090	.025	.176	.088	.025	.169	.086	.025	.163	.084	.024	
9.0	.174	.084	.024	.171	.083	.023	.165	.082	.023	.159	.080	.023	.154	.078	.023	
10.0	.164	.079	.022	.161	.078	.022	.155	.076	.021	.150	.074	.021	.145	.073	.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	.213	.213	.213	.182	.182	.182	.124	.124	.124	.071	.071	.071	.023	.023	.023	
1.0	.204	.179	.157	.175	.154	.135	.119	.106	.093	.069	.061	.054	.022	.020	.018	
2.0	.196	.155	.121	.168	.134	.104	.115	.092	.073	.066	.054	.043	.021	.017	.014	
3.0	.188	.138	.097	.162	.119	.084	.111	.082	.059	.064	.048	.035	.021	.016	.011	
4.0	.181	.124	.081	.155	.108	.071	.107	.075	.050	.062	.044	.029	.020	.014	.010	
5.0	.173	.114	.070	.149	.099	.061	.103	.069	.043	.059	.041	.026	.019	.013	.008	
6.0	.166	.106	.063	.143	.092	.054	.099	.064	.039	.057	.038	.023	.018	.012	.008	
7.0	.159	.099	.057	.137	.086	.049	.095	.060	.035	.055	.035	.021	.018	.012	.007	
8.0	.153	.093	.052	.132	.081	.046	.091	.057	.032	.053	.034	.019	.017	.011	.006	
9.0	.147	.088	.049	.126	.077	.043	.088	.054	.030	.051	.032	.018	.017	.010	.006	
10.0	.141	.084	.046	.122	.073	.040	.084	.051	.029	.049	.030	.017	.016	.010	.006	

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：YSL  
测试日期：2021-07-02

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：5.749米 [K=1.0000]  
备注：

UGR(Unified Glare Rating)数据表

灯具名称：硅胶1220					灯具类型：3000K 15W			灯具重量：				
灯具规格：0					外型尺寸：			测试编号：1				
制造厂商：					发光口面：0.012*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			24.4	25.9	24.7	26.2	26.4	24.8	26.3	25.1	26.6	26.9
3H			26.0	27.4	26.4	27.7	28.0	26.7	28.1	27.0	28.4	28.7
4H			26.7	28.0	27.0	28.3	28.6	27.5	28.8	27.9	29.1	29.5
6H			27.1	28.4	27.5	28.7	29.0	28.3	29.5	28.6	29.8	30.2
8H			27.3	28.5	27.7	28.8	29.2	28.6	29.8	29.0	30.1	30.5
12H			27.4	28.6	27.8	28.9	29.3	28.9	30.0	29.3	30.4	30.7
4H 2H			25.2	26.5	25.5	26.8	27.1	25.5	26.8	25.8	27.1	27.4
3H			27.0	28.1	27.4	28.5	28.8	27.5	28.7	27.9	29.0	29.4
4H			27.7	28.8	28.2	29.2	29.6	28.5	29.6	28.9	29.9	30.3
6H			28.4	29.3	28.8	29.7	30.1	29.4	30.3	29.8	30.7	31.2
8H			28.6	29.5	29.0	29.9	30.3	29.8	30.7	30.2	31.1	31.5
12H			28.8	29.6	29.2	30.0	30.5	30.2	31.0	30.6	31.4	31.9
8H 4H			28.1	29.0	28.6	29.4	29.9	28.8	29.7	29.3	30.1	30.5
6H			29.0	29.7	29.4	30.1	30.6	29.9	30.6	30.4	31.1	31.6
8H			29.3	29.9	29.8	30.4	30.9	30.4	31.1	30.9	31.5	32.1
12H			29.5	30.1	30.1	30.6	31.1	30.9	31.5	31.5	32.0	32.5
12H 4H			28.2	29.0	28.7	29.4	29.9	28.8	29.6	29.3	30.1	30.5
6H			29.1	29.7	29.6	30.2	30.7	30.0	30.6	30.5	31.1	31.6
8H			29.5	30.0	30.0	30.5	31.1	30.6	31.1	31.1	31.6	32.1
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化 (CIE Pub.117)：												
S = 1.0H			+ 0.1 / - 0.2					+ 0.1 / - 0.2				
1.5H			+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H			+ 0.2 / - 0.4					+ 0.1 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 349.1lm光源光通表格中的数据需要进行修正 ( $81\log(F/F_0) = -3.7$ )。  
出光口面积: 0.012 m<sup>2</sup>

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: YSL  
测试日期: 2021-07-02

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: 5.749米 [K=1.0000]  
备注:

## UF利用系数表

灯具名称：硅胶1220	灯具类型：3000K 15W	灯具重量：
灯具规格：0	外型尺寸：	测试编号：1
制造厂商：	发光口面：0.012*1	遮光角：

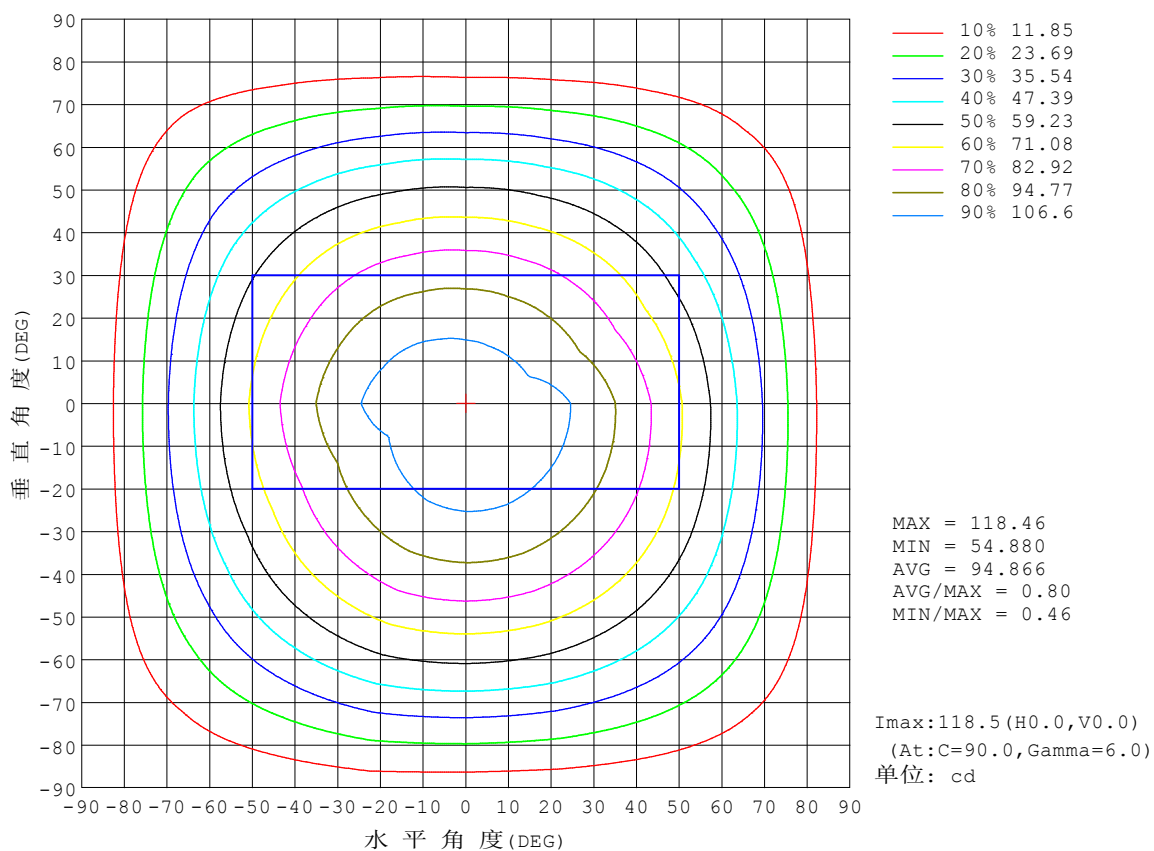
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	54	43	37	30
0.80	66	54	47	65	54	46	63	53	46	39
1.00	74	63	55	73	62	55	70	63	54	47
1.25	81	70	63	80	70	63	77	68	62	54
1.50	86	76	69	84	75	68	81	73	67	59
2.00	93	84	78	91	83	77	87	80	75	66
2.50	97	89	83	95	88	82	91	85	80	71
3.00	101	93	88	98	92	86	94	88	84	75
4.00	105	99	94	102	97	92	97	93	89	79
5.00	107	102	98	105	100	96	100	96	93	82
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 SHRNOM = 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：YSL  
 测试日期：2021-07-02

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：5.749米 [K=1.0000]  
 备注：

## 灯具等光强曲线

灯具名称: 硅胶1220	灯具类型: 3000K 15W	灯具重量:
灯具规格: 0	外型尺寸:	测试编号: 1
制造厂商:	发光口面: 0.012*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: YSL  
测试日期: 2021-07-02

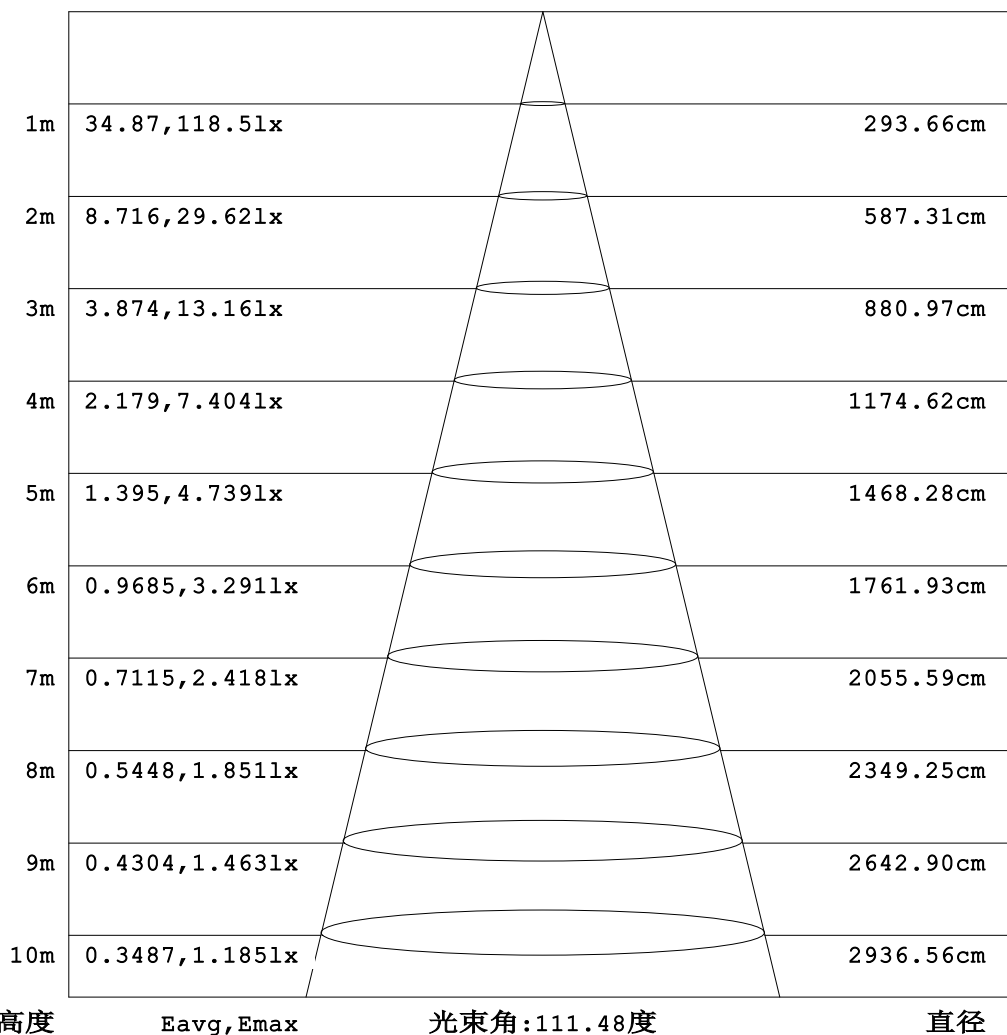
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 2.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1系统 V2.00.450  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 5.749米 [K=1.0000]  
备注:



## 灯 具 有 效 平 均 照 度 图

灯具名称: 硅胶1220	灯具类型: 3000K 15W	灯具重量:
灯具规格: 0	外型尺寸:	测试编号: 1
制造厂商:	发光口面: 0.012*1	遮光角:

光通输出: 240.8 lm



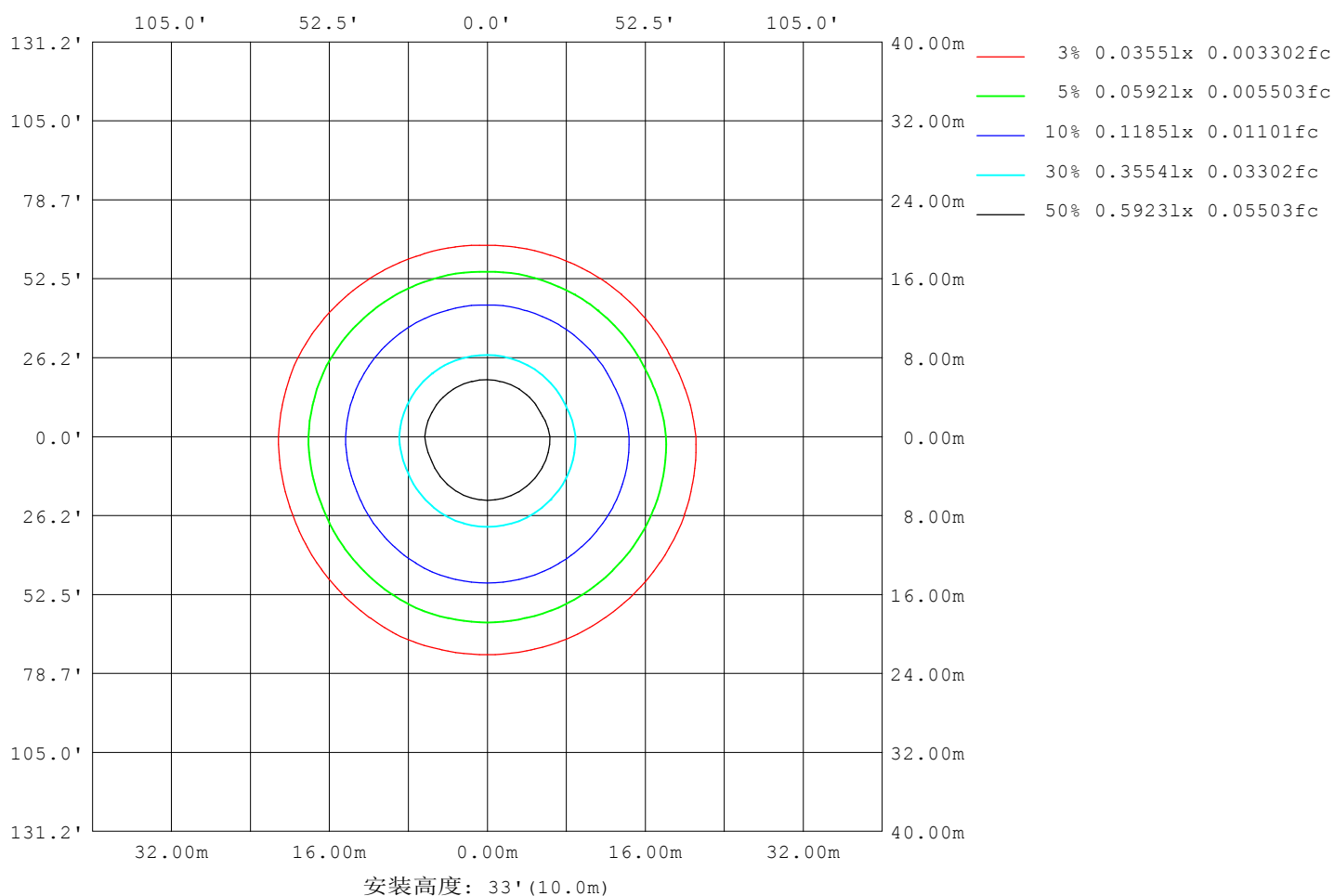
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: YSL  
 测试日期: 2021-07-02

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: 5.749米 [K=1.0000]  
 备注:

## 平面等照度曲线

灯具名称: 硅胶1220	灯具类型: 3000K 15W	灯具重量:
灯具规格: 0	外型尺寸:	测试编号: 1
制造厂商:	发光口面: 0.012*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: YSL  
 测试日期: 2021-07-02

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: 5.749米 [K=1.0000]  
 备注:

## LED筒灯平均亮度报告

灯具名称: 硅胶1220	灯具类型: 3000K 15W	灯具重量:
灯具规格: 0	外型尺寸:	测试编号: 1
制造厂商:	发光口面: 0.012*1	遮光角:

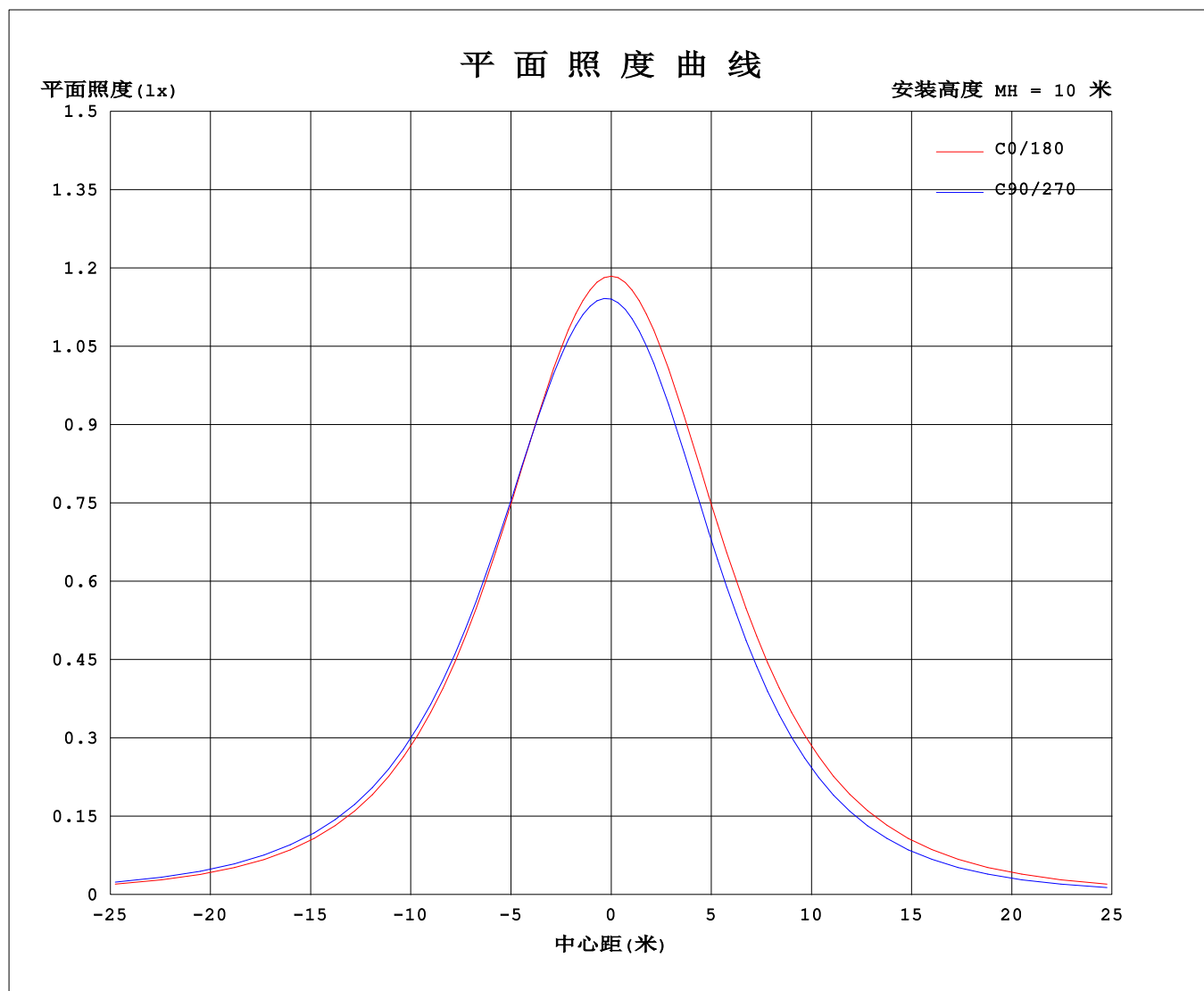
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	8542
L横 (75) av	7750
L横 (85) av	7500
L纵 (65) av	8365
L纵 (75) av	7574
L纵 (85) av	8106
L45 (65) av	8469
L45 (75) av	7618
L45 (85) av	7344

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: YSL  
测试日期: 2021-07-02

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: 5.749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: YSL  
测试日期: 2021-07-02

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: 5.749米 [K=1.0000]  
备注:

## 光强分布数据表格

灯具名称: 硅胶1220	灯具类型: 3000K 15W	灯具重量:
灯具规格: 0	外型尺寸:	测试编号: 1
制造厂商:	发光口面: 0.012*1	遮光角:

表--1

单位: cd

C (DEG) □ (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	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115			
5	115	115	115	115	115	115	115	115	114	114	114	114	114	114	114	114			
10	113	114	114	115	115	115	114	114	113	112	112	111	111	111	111	112			
15	111	112	113	113	114	114	113	112	111	110	109	108	108	108	109	110			
20	107	109	110	111	111	111	110	108	107	106	105	103	103	103	104	106			
25	104	106	107	108	108	108	107	105	104	102	101	99.3	98.6	99.0	100	102			
30	97.8	99.9	101	103	103	103	101	99.8	97.8	95.9	94.3	92.3	91.4	91.9	93.7	95.7			
35	93.2	95.5	97.0	98.6	99.2	99.0	97.2	95.4	93.2	91.0	89.2	87.0	86.0	86.6	88.5	90.8			
40	85.3	87.9	89.7	91.5	92.1	91.9	89.9	87.8	85.4	82.9	80.9	78.3	77.1	77.9	80.0	82.6			
45	79.5	82.3	84.2	86.1	86.7	86.6	84.4	82.2	79.6	77.0	74.8	72.1	70.8	71.5	73.8	76.5			
50	70.1	73.1	75.1	77.2	77.9	78.0	75.3	73.1	70.2	67.7	64.9	62.0	60.6	61.4	63.9	66.8			
55	63.3	66.5	68.6	70.8	71.5	71.7	68.8	66.4	63.5	61.2	58.0	54.9	53.4	54.3	56.8	59.9			
60	52.6	56.0	58.2	60.5	61.3	61.5	58.4	55.9	52.8	50.9	47.0	43.8	42.2	43.1	45.7	49.0			
65	45.1	48.6	50.9	53.2	54.1	54.2	51.1	48.4	45.4	43.5	39.4	36.2	34.6	35.5	38.1	41.4			
70	33.5	36.9	39.4	41.9	42.8	42.9	39.6	36.8	33.8	31.9	27.7	24.6	23.0	23.9	26.4	29.7			
75	25.8	29.0	31.6	34.1	35.0	35.2	31.8	28.9	26.2	24.1	20.1	17.2	15.7	16.5	18.8	21.9			
80	14.9	17.4	20.0	22.4	23.3	23.5	20.2	17.3	15.3	13.3	9.88	7.86	6.75	7.34	8.79	11.2			
85	8.83	10.5	12.8	15.1	15.9	16.0	13.0	10.3	9.55	7.61	5.12	4.00	3.29	3.66	4.43	5.79			
90	2.64	3.79	5.10	6.40	6.85	6.94	5.15	3.50	2.88	4.24	2.70	2.27	1.87	2.04	2.42	2.87			
95	0.23	2.95	3.23	3.55	3.60	3.69	3.09	2.55	0.21	3.97	2.51	2.11	1.73	1.86	2.23	2.65			
100	0.32	2.76	2.76	2.47	2.18	2.36	2.52	2.26	0.28	2.58	2.27	1.94	1.58	1.70	2.00	2.14			
105	0.41	2.57	2.67	2.36	2.04	2.23	2.39	2.03	0.35	1.58	2.06	1.83	1.51	1.60	1.84	1.49			
110	0.54	2.18	2.54	2.27	1.98	2.15	2.21	1.68	0.48	1.09	1.79	1.63	1.42	1.49	1.62	1.11			
115	0.63	1.91	2.42	2.21	1.95	2.08	2.07	1.57	0.56	0.89	1.60	1.55	1.38	1.42	1.49	0.92			
120	0.76	1.59	2.24	2.11	1.90	1.96	1.83	1.18	0.68	0.79	1.36	1.40	1.31	1.33	1.33	0.83			
125	0.83	1.46	2.13	2.05	1.88	1.90	1.70	1.24	0.76	0.78	1.23	1.34	1.27	1.28	1.25	0.82			
130	0.94	1.38	1.97	1.98	1.85	1.85	1.62	1.29	0.87	0.87	1.10	1.25	1.20	1.23	1.16	0.91			
135	1.01	1.35	1.89	1.93	1.85	1.75	1.57	1.26	0.93	0.92	1.07	1.18	1.19	1.21	1.12	0.98			
140	1.10	1.36	1.76	1.88	1.84	1.66	1.53	1.19	1.03	1.00	1.08	1.15	1.19	1.20	1.14	1.06			
145	1.16	1.37	1.69	1.85	1.84	1.64	1.48	1.23	1.09	1.05	1.10	1.16	1.19	1.21	1.18	1.12			
150	1.24	1.40	1.62	1.79	1.83	1.57	1.41	1.28	1.18	1.14	1.16	1.20	1.22	1.23	1.23	1.21			
155	1.29	1.42	1.59	1.73	1.82	1.54	1.40	1.34	1.24	1.20	1.20	1.24	1.25	1.26	1.27	1.26			
160	1.37	1.45	1.55	1.64	1.76	1.50	1.44	1.42	1.34	1.30	1.28	1.28	1.30	1.31	1.35	1.36			
165	1.43	1.48	1.55	1.60	1.64	1.50	1.48	1.47	1.40	1.36	1.34	1.34	1.36	1.36	1.40	1.42			
170	1.51	1.52	1.55	1.58	1.55	1.53	1.55	1.55	1.49	1.46	1.45	1.43	1.44	1.44	1.49	1.51			
175	1.56	1.57	1.55	1.57	1.56	1.56	1.58	1.59	1.56	1.52	1.51	1.49	1.51	1.50	1.54	1.56			
180	1.61	1.62	1.59	1.59	1.59	1.58	1.60	1.63	1.63	1.60	1.60	1.58	1.59	1.58	1.61	1.62			

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: YSL

测试日期: 2021-07-02

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: 5.749米 [K=1.0000]

备注: