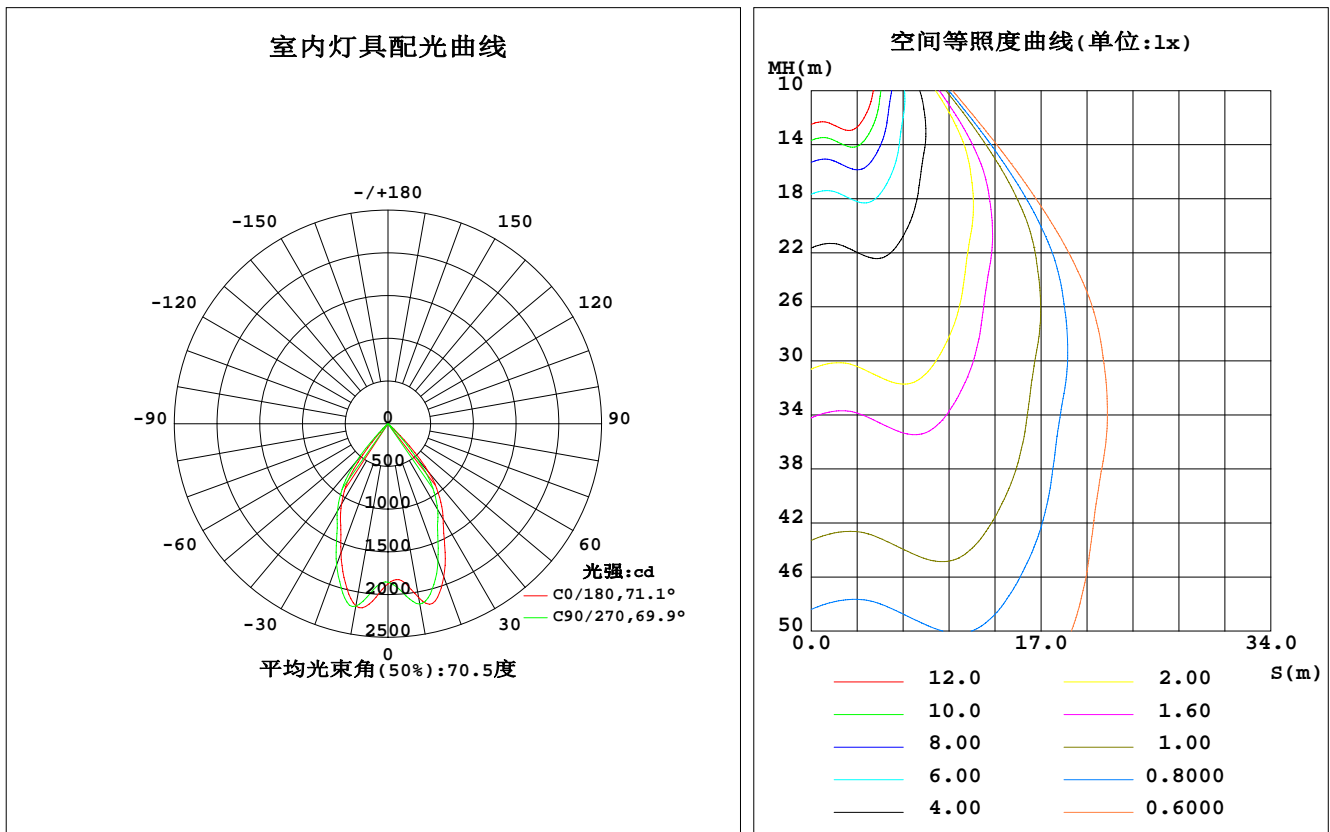


## 室内灯具光度数据

实测参数: U:220.00V I:0.1430A P:31.000W PF:0.9780 Freq:50.00Hz		
实检光通: 2148.25x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED0530C	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED0530C	外型尺寸: 138*117MM	测试编号: 3
制造厂商:	发光口面: 0.126	遮光角: N/A

光源数据		光度数据				光效: 69.30 lm/W
型号	科锐 1816 4000K	峰值光强(cd)	2180	S/MH(C0/180)	0.97	
标称功率(W)	31	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.02	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	2148.3	$\eta$ UP, DN(C0-180)	0.2, 50.1	
额定光通量(lm)	2148.25	CIE分类	直接	$\eta$ UP, DN(C180-360)	0.2, 49.5	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.4	CIBSE SHR NOM	1.00	
实测电源电压(V)	220.1	下射光通比(%)	99.6	CIBSE SHR MAX	1.00	



C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: WEIJIE  
测试日期: 2022-11-26

$\gamma$ 角度范围: 0度 - 180度  
 $\gamma$ 角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A\_V1系统 V2.00.446  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 9.420米 [K=1.0000]  
备注:

## 灯具环带光通量

环带光通量:

$\gamma$	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi$ 环	$\Phi$ 总	%lum, lamp
10	2065	2088	2141	2139	2164	2163	2167	2087	0- 10	193.0	193.0	8.98, 8.98
20	1908	1818	1713	1608	1610	1653	1759	1854	10- 20	558.6	751.6	35, 35
30	1293	1242	1163	1091	1088	1113	1188	1253	20- 30	654.8	1406	65.5, 65.5
40	748.7	670.0	519.4	389.8	370.2	440.5	582.6	710.2	30- 40	562.6	1969	91.7, 91.7
50	43.78	36.00	27.00	21.65	21.03	26.12	33.74	40.93	40- 50	154.4	2123	98.8, 98.8
60	7.572	6.663	4.891	3.344	3.328	4.298	6.019	7.011	50- 60	13.11	2136	99.5, 99.5
70	0.6533	0.3177	0.0413	0.0002	0	0.0003	0.1476	0.4208	60- 70	2.127	2139	99.6, 99.6
80	0	0	0	0	0	0	0	0	70- 80	0.0183	2139	99.6, 99.6
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0	2139	99.6, 99.6
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	2139	99.6, 99.6
110	0	0	0.0158	0.0157	0.0523	0.0105	0	0.0001	100-110	0.0015	2139	99.6, 99.6
120	0.1872	0.2684	0.3967	0.4690	0.5847	0.4744	0.3226	0.2659	110-120	0.1321	2139	99.6, 99.6
130	1.031	1.155	1.367	1.522	1.874	1.684	1.396	1.210	120-130	0.7334	2140	99.6, 99.6
140	2.334	2.541	2.738	3.023	3.542	3.349	3.022	2.901	130-140	1.651	2141	99.7, 99.7
150	3.814	4.040	4.208	4.509	4.964	4.739	4.519	4.442	140-150	2.301	2143	99.8, 99.8
160	5.243	5.546	5.730	5.731	6.220	6.162	6.077	5.753	150-160	2.342	2146	99.9, 99.9
170	6.478	6.860	6.835	6.889	6.855	6.923	6.845	6.664	160-170	1.787	2148	100, 100
180	7.194	7.215	7.157	7.147	7.256	7.222	7.121	7.147	170-180	0.6674	2148	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 2093.2 lm

%lum = 97.4%

%lamp = 97.4%

锥面光通量(120度): 2136.5 lm

%lum = 99.5%

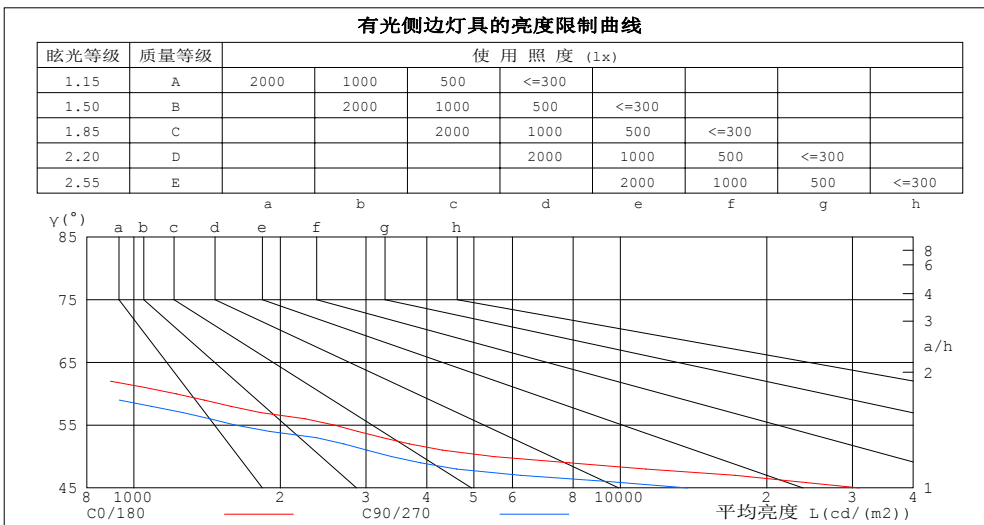
%lamp = 99.5%

C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 30.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: WEIJIE  
 测试日期: 2022-11-26

$\gamma$ 角度范围: 0度 - 180度  
 $\gamma$ 角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A\_V1系统 V2.00.446  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 9.420米 [K=1.0000]  
 备注:

### 灯具亮度限制曲线

实测参数: U:220.00V I:0.1430A P:31.000W PF:0.9780 Freq:50.00Hz 实检光通: 2148.25x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED0530C	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED0530C	外型尺寸: 138*117MM	测试编号: 3
制造厂商:	发光口面: 0.126	遮光角: N/A



平均亮度值 cd/(m2)		
γ(°)	C0/180	C90/270
85	0	0
80	0	0
75	0	0
70	154	10
65	491	348
60	1221	789
55	2590	1621
50	5493	3387
45	31007	13728

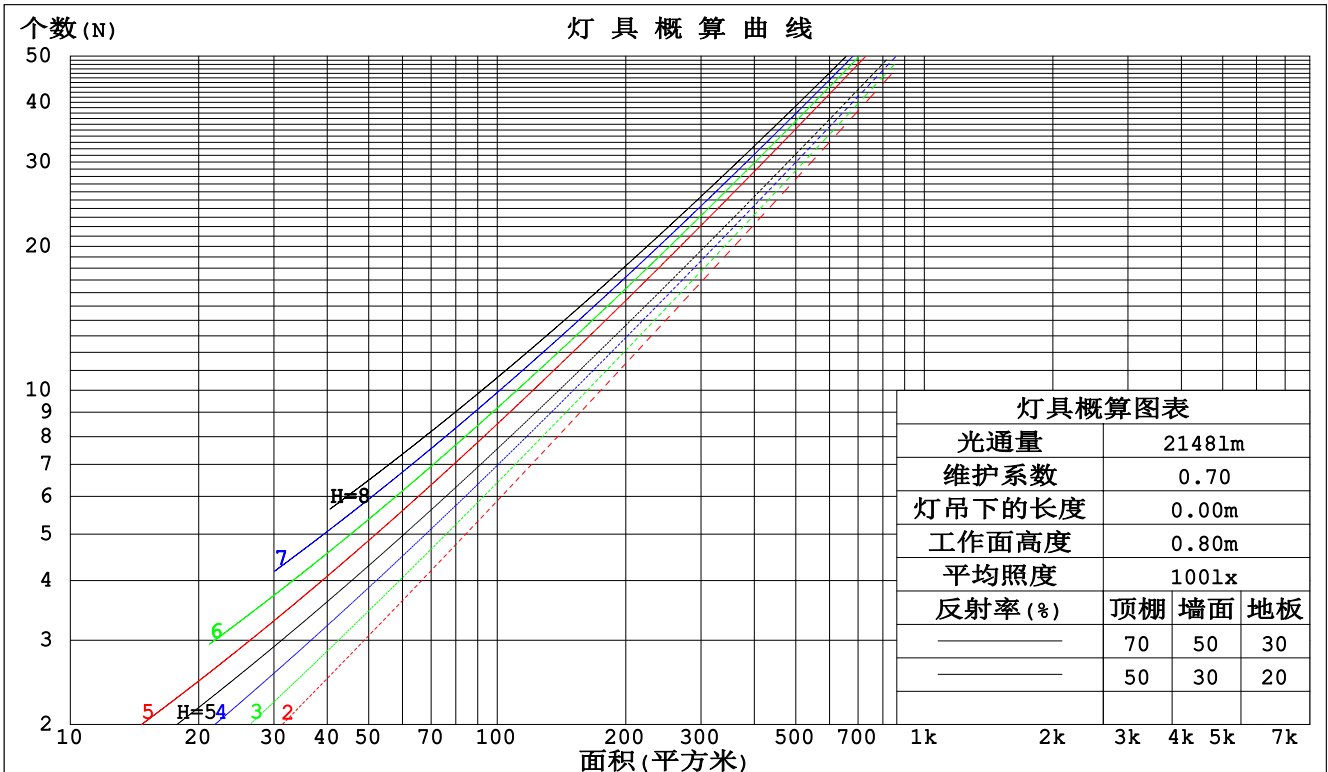
C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 30.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: WEIJIE  
 测试日期: 2022-11-26

γ角度范围: 0度 - 180度  
 γ角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1系统 V2.00.446  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 9.420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:220.00V I:0.1430A P:31.000W PF:0.9780 Freq:50.00Hz		
实检光通: 2148.25x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED0530C	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED0530C	外型尺寸: 138*117MM	测试编号: 3
制造厂商:	发光口面: 0.126	遮光角: N/A

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	1.10	1.08	1.06	1.08	1.06	1.04	1.04	1.02	1.01	1.00	.99	.98	.97	.96	.95	.93
2.0	1.03	.98	.95	1.01	.97	.94	.98	.94	.92	.94	.92	.90	.92	.90	.88	.86
3.0	.95	.90	.86	.94	.89	.86	.91	.87	.84	.89	.85	.83	.86	.84	.81	.80
4.0	.89	.83	.79	.88	.82	.78	.85	.81	.77	.83	.80	.76	.81	.78	.75	.74
5.0	.83	.77	.72	.82	.76	.72	.80	.75	.71	.78	.74	.71	.77	.73	.70	.69
6.0	.77	.71	.67	.77	.71	.67	.75	.70	.66	.74	.69	.66	.72	.68	.65	.64
7.0	.73	.66	.62	.72	.66	.62	.71	.65	.61	.69	.65	.61	.68	.64	.61	.59
8.0	.68	.62	.58	.68	.62	.58	.66	.61	.57	.65	.61	.57	.64	.60	.57	.55
9.0	.64	.58	.54	.64	.58	.54	.63	.57	.54	.62	.57	.53	.61	.56	.53	.52
10.0	.60	.54	.50	.60	.54	.50	.59	.54	.50	.58	.53	.50	.57	.53	.50	.48



C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 30.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: WEIJIE  
 测试日期: 2022-11-26

γ角度范围: 0度 - 180度  
 γ角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1系统 V2.00.446  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 9.420米 [K=1.0000]  
 备注:

## 墙面和天花板利用系数

实测参数: U:220.00V I:0.1430A P:31.000W PF:0.9780 Freq:50.00Hz		
实检光通: 2148.25x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED0530C	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED0530C	外型尺寸: 138*117MM	测试编号: 3
制造厂商:	发光口面: 0.126	遮光角: N/A

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	.181	.103	.033	.174	.099	.032	.161	.092	.030	.149	.086	.028	.138	.080	.026	
2.0	.174	.095	.029	.168	.093	.029	.157	.088	.027	.147	.083	.026	.138	.078	.025	
3.0	.167	.089	.027	.162	.087	.026	.152	.083	.025	.144	.079	.024	.136	.075	.023	
4.0	.159	.083	.024	.155	.081	.024	.147	.078	.023	.139	.075	.023	.132	.072	.022	
5.0	.152	.078	.022	.149	.076	.022	.141	.074	.022	.135	.071	.021	.129	.069	.021	
6.0	.146	.073	.021	.142	.072	.021	.136	.070	.020	.130	.068	.020	.125	.066	.020	
7.0	.139	.069	.020	.136	.068	.019	.131	.066	.019	.126	.064	.019	.121	.063	.018	
8.0	.134	.065	.018	.131	.064	.018	.126	.063	.018	.121	.061	.018	.117	.060	.017	
9.0	.128	.062	.017	.126	.061	.017	.121	.060	.017	.117	.059	.017	.113	.057	.017	
10.0	.123	.059	.016	.121	.058	.016	.117	.057	.016	.113	.056	.016	.109	.055	.016	

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	.194	.194	.194	.166	.166	.166	.113	.113	.113	.065	.065	.065	.021	.021	.021	
1.0	.175	.161	.148	.150	.138	.127	.102	.095	.088	.059	.055	.051	.019	.018	.017	
2.0	.160	.136	.116	.137	.117	.100	.094	.081	.070	.054	.047	.041	.017	.015	.013	
3.0	.148	.117	.092	.127	.101	.080	.087	.070	.056	.050	.041	.033	.016	.013	.011	
4.0	.138	.102	.075	.119	.089	.065	.082	.062	.046	.047	.036	.027	.015	.012	.009	
5.0	.130	.091	.062	.112	.079	.054	.077	.055	.038	.045	.032	.023	.014	.011	.007	
6.0	.123	.082	.052	.105	.071	.046	.073	.050	.032	.042	.029	.019	.014	.010	.006	
7.0	.117	.074	.045	.100	.064	.039	.069	.045	.028	.040	.027	.016	.013	.009	.005	
8.0	.111	.068	.039	.096	.059	.034	.066	.042	.024	.038	.025	.014	.012	.008	.005	
9.0	.106	.063	.034	.091	.055	.030	.063	.039	.021	.037	.023	.013	.012	.007	.004	
10.0	.102	.059	.030	.088	.051	.027	.061	.036	.019	.035	.021	.011	.011	.007	.004	

C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 30.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: WEIJIE  
 测试日期: 2022-11-26

γ角度范围: 0度 - 180度  
 γ角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A\_V1系统 V2.00.446  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 9.420米 [K=1.0000]  
 备注:

### UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:220.00V I:0.1430A P:31.000W PF:0.9780 Freq:50.00Hz										
实检光通: 2148.25x1 lm										
灯具名称: MZJ-LED0530C			灯具类型: LED 4000K				灯具重量: N/A			
灯具规格: MZJ-LED0530C			外型尺寸: 138*117MM				测试编号: 3			
制造厂商:			发光口面: 0.126				遮光角: N/A			
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	21.4	22.4	21.6	22.5	22.7	20.3	21.2	20.5	21.4	21.6
3H	21.2	22.1	21.5	22.3	22.5	20.1	21.0	20.3	21.2	21.4
4H	21.1	22.0	21.4	22.2	22.4	20.0	20.8	20.3	21.1	21.3
6H	21.0	21.8	21.3	22.1	22.3	19.9	20.7	20.2	20.9	21.2
8H	21.0	21.7	21.3	22.0	22.3	19.8	20.6	20.2	20.9	21.1
12H	20.9	21.7	21.3	21.9	22.2	19.8	20.5	20.1	20.8	21.1
4H 2H	21.1	22.0	21.4	22.2	22.4	20.0	20.8	20.3	21.1	21.3
3H	20.9	21.7	21.3	21.9	22.2	19.8	20.5	20.1	20.8	21.1
4H	20.8	21.5	21.2	21.8	22.1	19.7	20.4	20.1	20.7	21.0
6H	20.7	21.3	21.1	21.7	22.0	19.6	20.2	20.0	20.5	20.9
8H	20.7	21.2	21.1	21.6	22.0	19.6	20.1	20.0	20.5	20.8
12H	20.6	21.1	21.1	21.5	21.9	19.5	20.0	19.9	20.4	20.8
8H 4H	20.7	21.2	21.1	21.6	22.0	19.6	20.1	20.0	20.5	20.8
6H	20.6	21.0	21.0	21.4	21.9	19.5	19.9	19.9	20.3	20.7
8H	20.5	20.9	21.0	21.3	21.8	19.4	19.8	19.9	20.2	20.7
12H	20.5	20.8	21.0	21.3	21.7	19.4	19.7	19.8	20.1	20.6
12H 4H	20.6	21.1	21.1	21.5	21.9	19.5	20.0	19.9	20.4	20.8
6H	20.5	20.9	21.0	21.3	21.8	19.4	19.8	19.9	20.2	20.7
8H	20.5	20.8	21.0	21.3	21.7	19.4	19.7	19.8	20.1	20.6
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化 (CIE Pub.117):										
S = 1.0H	+ 2.8 / -20.0					+ 2.8 / -21.0				
1.5H	+ 5.2 / -16.2					+ 5.4 / -16.5				
2.0H	+ 8.9 / -15.9					+ 7.4 / -13.2				

依据CIE Pub.117计算, 2148lm光源光通, 表格已经进行修正 ( $8\log(F/F_0) = 2.7$ )。出光口面积: 0.0124 m<sup>2</sup>

C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 30.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: WEIJIE  
 测试日期: 2022-11-26

γ角度范围: 0度 - 180度  
 γ角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1系统 V2.00.446  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 9.420米 [K=1.0000]  
 备注:

## UF利用系数表

实测参数: U:220.00V I:0.1430A P:31.000W PF:0.9780 Freq:50.00Hz 实检光通: 2148.25x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED0530C	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED0530C	外型尺寸: 138*117MM	测试编号: 3
制造厂商:	发光口面: 0.126	遮光角: N/A

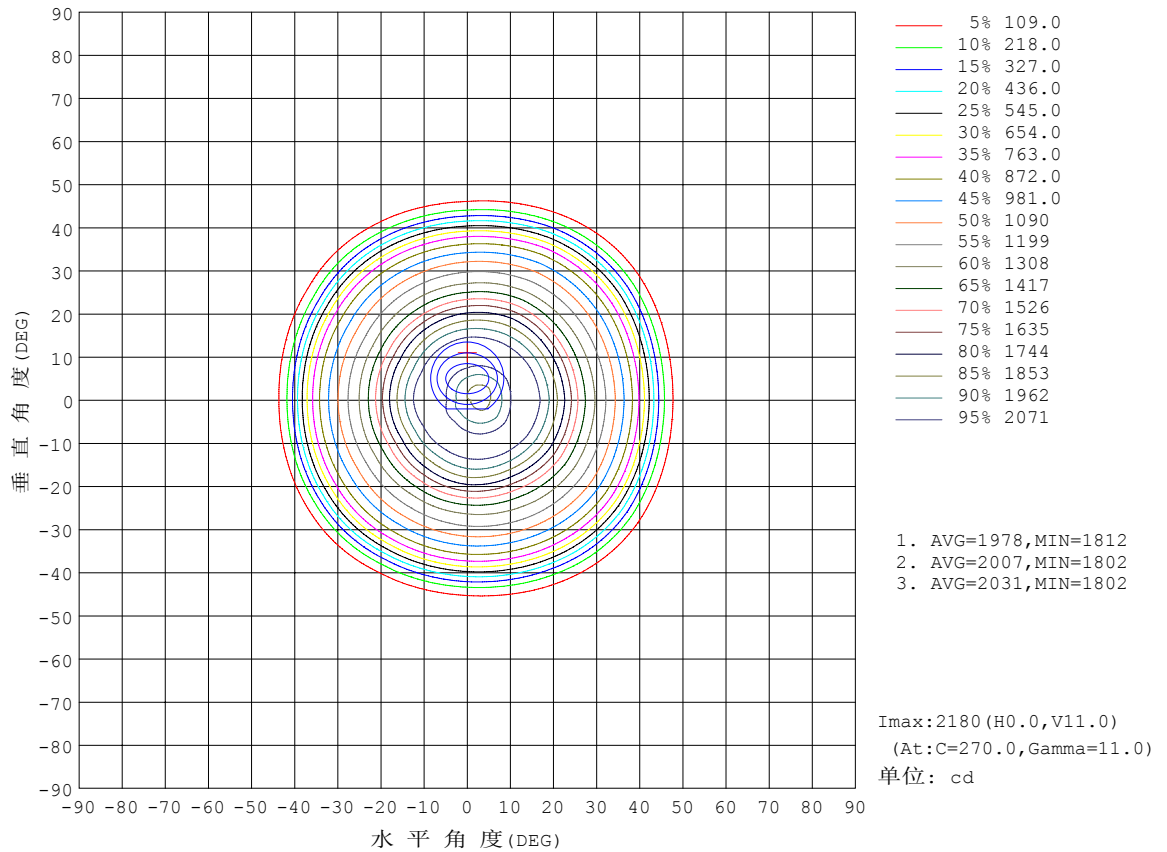
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	86	80	76	86	80	76	85	79	76	72
0.80	94	88	84	93	88	84	92	87	84	80
1.00	99	93	89	98	93	89	96	92	89	85
1.25	103	98	94	102	97	94	100	96	93	89
1.50	106	101	98	104	100	97	102	99	96	91
2.00	108	104	101	107	103	100	104	101	99	93
2.50	110	106	103	108	105	102	105	103	100	94
3.00	112	108	105	110	107	104	106	104	102	96
4.00	114	111	109	112	109	107	108	106	104	97
5.00	115	113	111	113	111	109	109	107	106	98
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 SHRNM = 1.25				

C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 30.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: WEIJIE  
 测试日期: 2022-11-26

γ角度范围: 0度 - 180度  
 γ角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1系统 V2.00.446  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 9.420米 [K=1.0000]  
 备注:

## 灯具等光强曲线

实测参数: U:220.00V I:0.1430A P:31.000W PF:0.9780 Freq:50.00Hz 实检光通: 2148.25x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED0530C	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED0530C	外型尺寸: 138*117MM	测试编号: 3
制造厂商:	发光口面: 0.126	遮光角: N/A



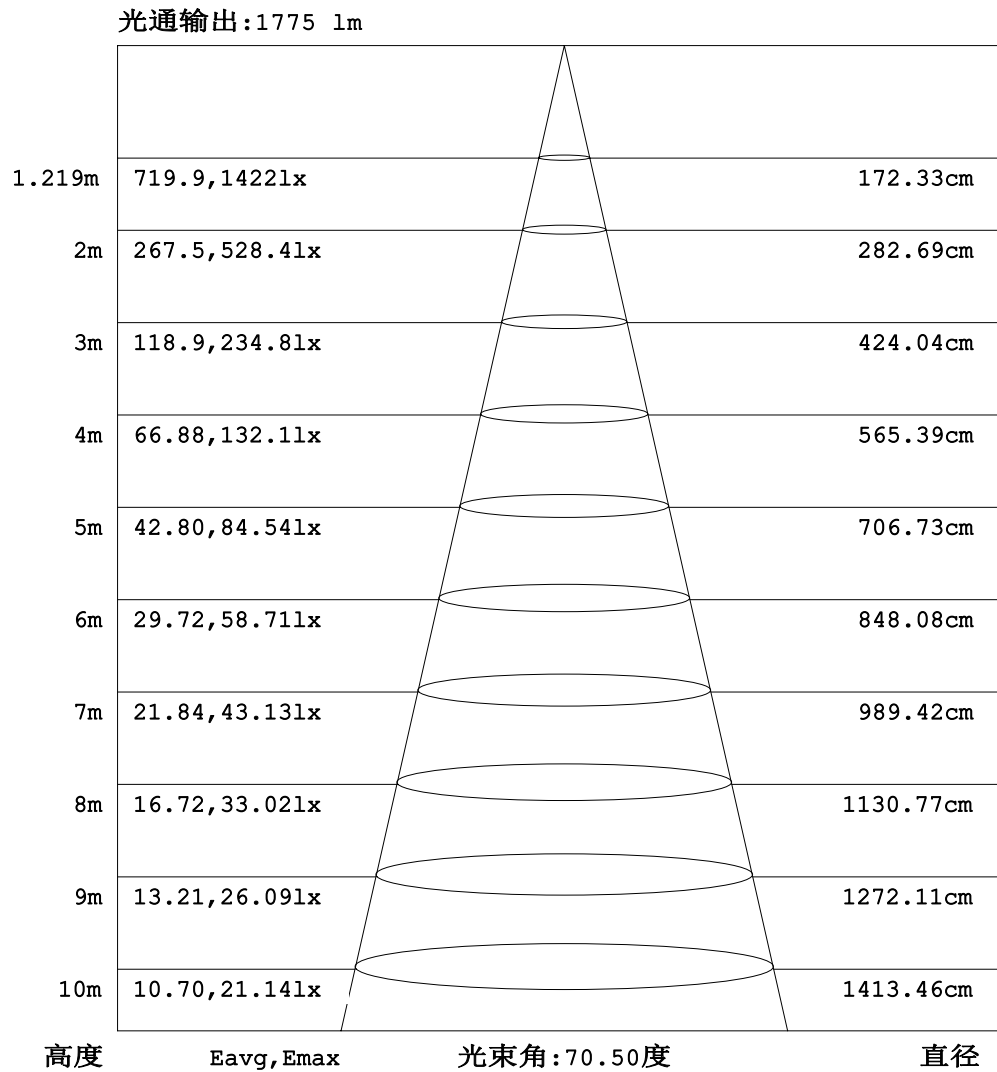
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: WEIJIE  
测试日期: 2022-11-26

γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1系统 V2.00.446  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 9.420米 [K=1.0000]  
备注:



## 灯具有效平均照度图

实测参数: U:220.00V I:0.1430A P:31.000W PF:0.9780 Freq:50.00Hz 实检光通: 2148.25x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED0530C	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED0530C	外型尺寸: 138*117MM	测试编号: 3
制造厂商:	发光口面: 0.126	遮光角: N/A



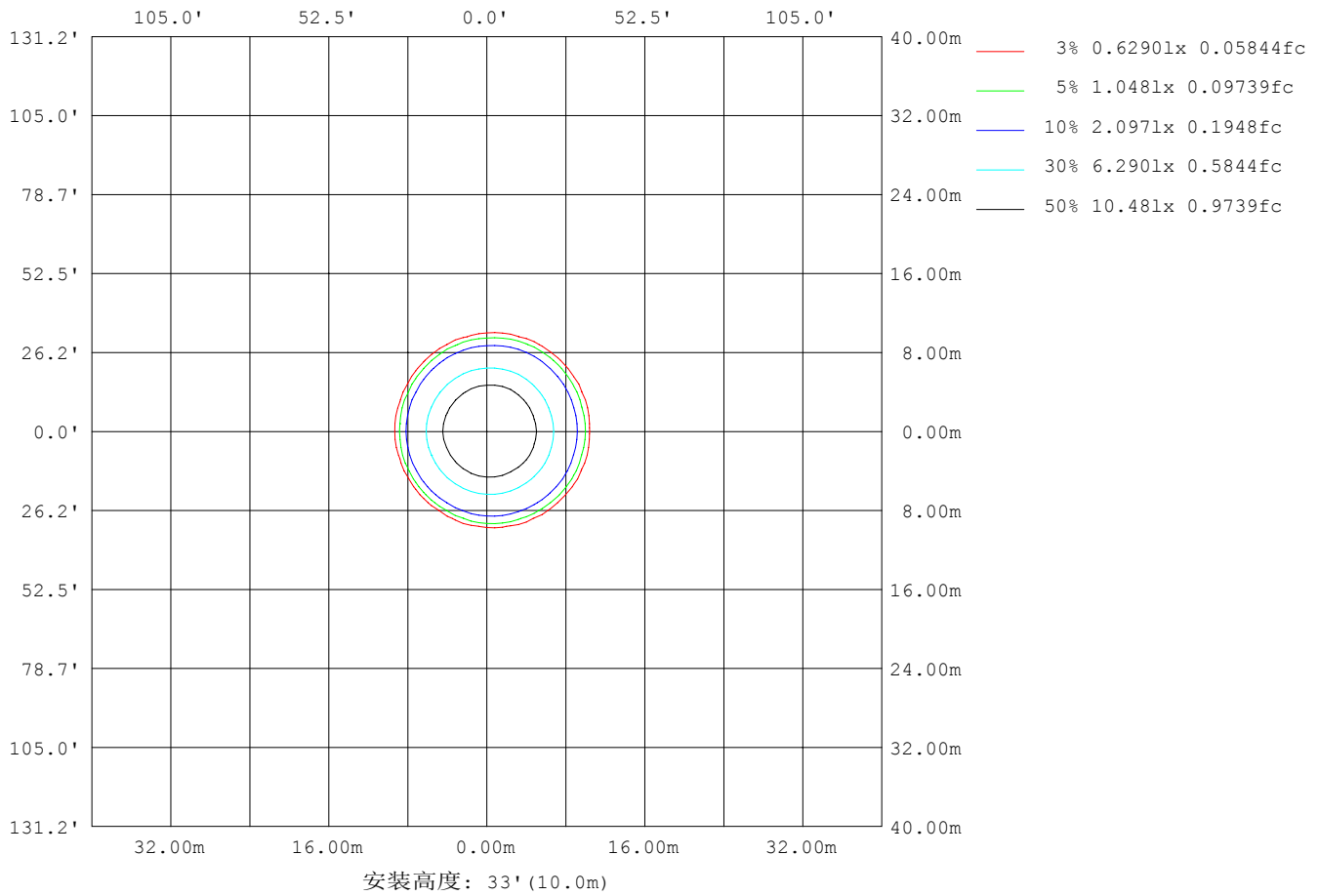
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: WEIJIE  
测试日期: 2022-11-26

γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1系统 V2.00.446  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 9.420米 [K=1.0000]  
备注:

### 平面等照度曲线

实测参数: U:220.00V I:0.1430A P:31.000W PF:0.9780 Freq:50.00Hz		
实检光通: 2148.25x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED0530C	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED0530C	外型尺寸: 138*117MM	测试编号: 3
制造厂商:	发光口面: 0.126	遮光角: N/A



C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 30.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: WEIJIE  
 测试日期: 2022-11-26

γ角度范围: 0度 - 180度  
 γ角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1系统 V2.00.446  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 9.420米 [K=1.0000]  
 备注:

## LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:220.00V I:0.1430A P:31.000W PF:0.9780 Freq:50.00Hz 实检光通: 2148.25x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED0530C	灯具类型:LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED0530C	外型尺寸: 138*117MM	测试编号: 3
制造厂商:	发光口面: 0.126	遮光角: N/A

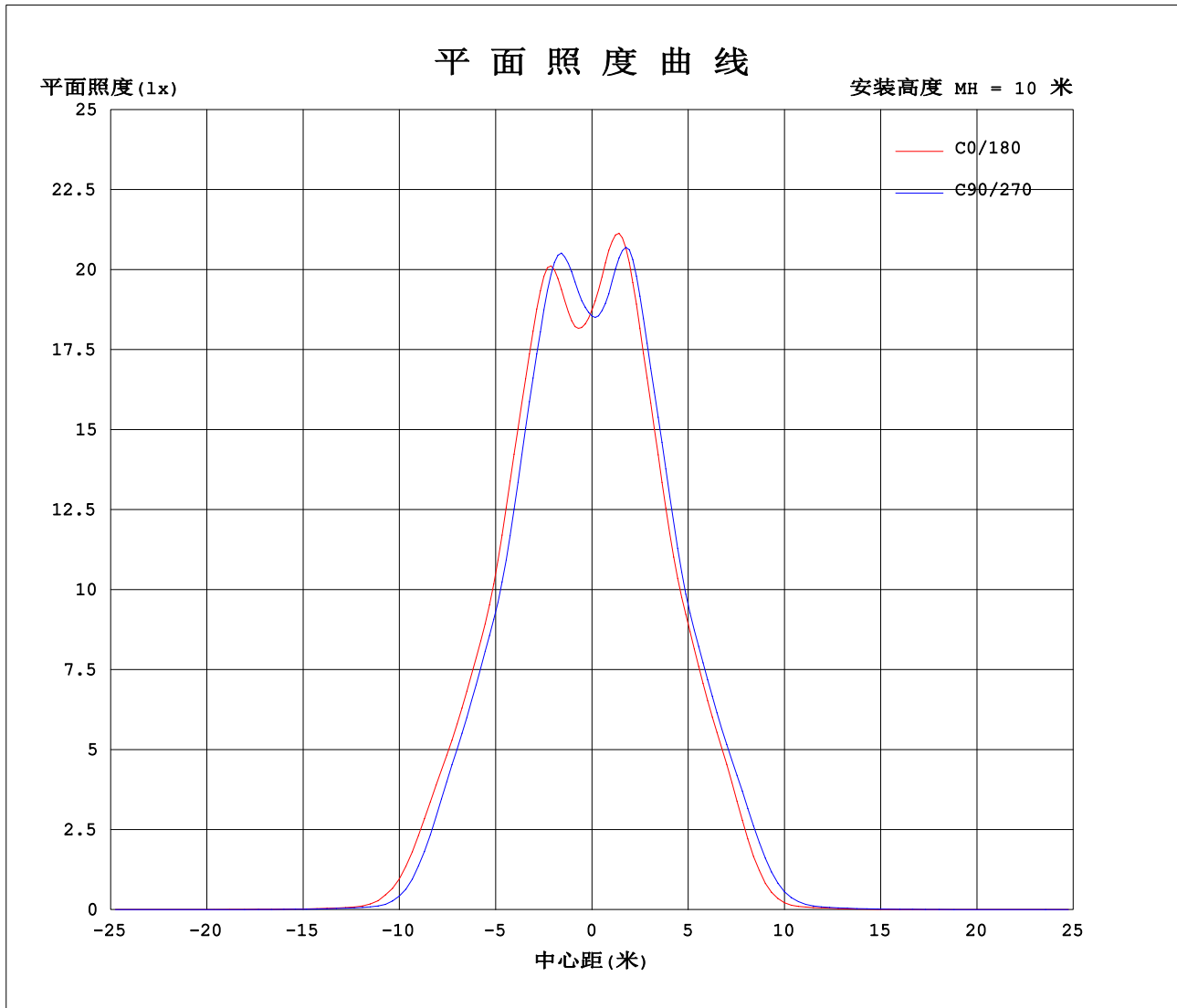
平均亮度	数值(cd/m <sup>2</sup> )
L横(65)av	365
L横(75)av	0
L横(85)av	0
L纵(65)av	374
L纵(75)av	0
L纵(85)av	0
L45(65)av	371
L45(75)av	0
L45(85)av	0

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: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: WEIJIE  
测试日期: 2022-11-26

γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A\_V1系统 V2.00.446  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 9.420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: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: WEIJIE  
测试日期: 2022-11-26

Y角度范围: 0度 - 180度  
Y角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1系统 V2.00.446  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 9.420米 [K=1.0000]  
备注:

### 光强分布数据表格

实测参数: U:220.00V I:0.1430A P:31.000W PF:0.9780 Freq:50.00Hz 实检光通: 2148.25x1 lm		
灯具名称: MZJ-LED0530C	灯具类型:LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MZJ-LED0530C	外型尺寸: 138*117MM	测试编号: 3
制造厂商:	发光口面: 0.126	遮光角: N/A

表--1

单位: cd

C (DEG) \ γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330							
0	1874	1868	1863	1855	1850	1837	1874	1868	1863	1855	1850	1837							
5	1843	1860	1920	1984	2038	2050	2084	2053	2003	1947	1881	1828							
10	2065	2064	2111	2141	2145	2132	2164	2158	2168	2167	2118	2056							
15	2145	2112	2060	2003	1935	1899	1928	1927	1990	2050	2091	2121							
20	1908	1866	1771	1713	1633	1583	1610	1624	1681	1759	1833	1874							
25	1573	1538	1434	1376	1319	1298	1311	1315	1355	1417	1506	1536							
30	1293	1270	1215	1163	1107	1075	1088	1090	1137	1188	1240	1266							
35	1055	1035	970	911	847	815	826	834	884	939	1009	1036							
40	749	719	621	519	409	370	370	392	489	583	689	732							
45	272	247	172	120	73.9	61.2	61.1	75.8	114	158	232	273							
50	43.8	39.4	32.6	27.0	22.5	20.8	21.0	23.2	29.1	33.7	40.0	41.9							
55	18.4	18.0	14.7	11.5	9.35	8.47	8.71	9.44	11.9	14.7	17.5	17.5							
60	7.57	7.27	6.05	4.89	3.47	3.22	3.33	3.60	5.00	6.02	7.11	6.92							
65	2.57	2.53	2.20	1.82	1.41	1.25	1.26	1.40	1.80	2.10	2.44	2.51							
70	0.65	0.50	0.14	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.36	0.48							
75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
110	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.03	0.05	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00							
115	0.00	0.06	0.04	0.13	0.12	0.19	0.23	0.15	0.16	0.07	0.08	0.01							
120	0.19	0.27	0.27	0.40	0.43	0.51	0.58	0.49	0.46	0.32	0.30	0.23							
125	0.55	0.62	0.66	0.81	0.88	0.98	1.10	1.00	0.92	0.77	0.69	0.59							
130	1.03	1.12	1.19	1.37	1.47	1.58	1.87	1.77	1.60	1.40	1.27	1.15							
135	1.65	1.74	1.83	2.02	2.16	2.27	2.69	2.67	2.40	2.20	2.10	1.96							
140	2.33	2.50	2.58	2.74	2.97	3.08	3.54	3.52	3.18	3.02	2.98	2.82							
145	3.06	3.26	3.34	3.50	3.73	3.87	4.29	4.31	3.86	3.81	3.79	3.60							
150	3.81	3.95	4.13	4.21	4.48	4.54	4.96	5.04	4.43	4.52	4.55	4.34							
155	4.53	4.61	4.95	5.08	5.10	5.11	5.57	5.81	5.10	5.08	5.21	4.97							
160	5.24	5.47	5.62	5.73	5.74	5.72	6.22	6.46	5.86	6.08	5.94	5.56							
165	5.88	6.19	6.24	6.25	6.46	6.31	6.60	6.81	6.48	6.70	6.66	5.98							
170	6.48	6.87	6.85	6.84	6.89	6.89	6.86	7.09	6.76	6.84	6.96	6.37							
175	6.96	7.04	7.22	7.24	7.03	7.16	7.14	7.26	7.03	6.93	7.16	6.80							
180	7.19	7.25	7.18	7.16	7.17	7.12	7.26	7.24	7.20	7.12	7.21	7.08							

C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 30.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: WEIJIE  
 测试日期: 2022-11-26

γ角度范围: 0度 - 180度  
 γ角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1系统 V2.00.446  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 9.420米 [K=1.0000]  
 备注: