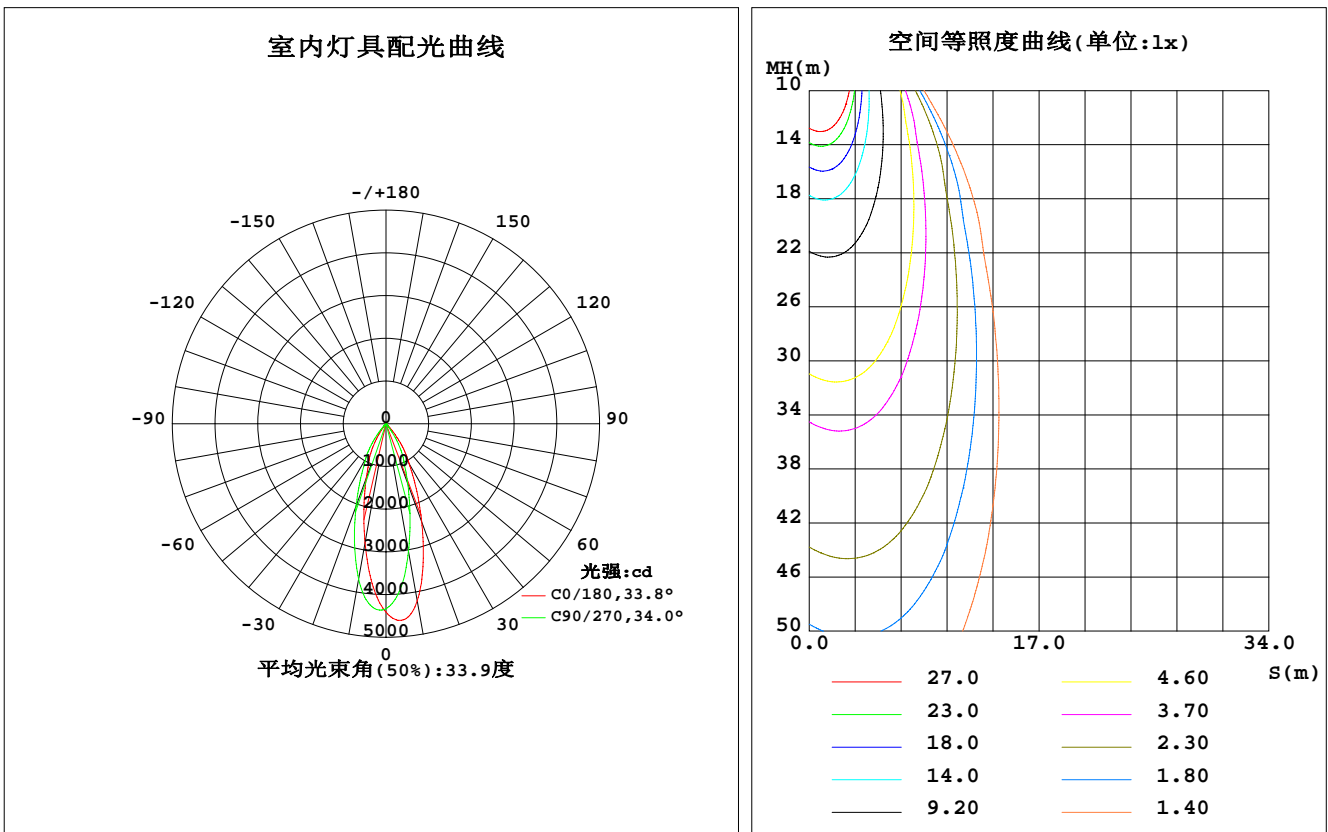


室内灯具光度数据

实测参数: U:219.98V I:0.1021A P:21.518W PF:0.9577 Freq:50.00Hz		
实检光通: 2085.19x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0620-P3	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0620-P3	外型尺寸: 150*150*85MM	测试编号: 3
制造厂商:	发光口面: 0.052	遮光角: N/A

光源数据		光度数据				光效: 96.91 lm/W
型号: S7-403H0412-2415MA 4000K		峰值光强(cd)	4615	S/MH(C0/180)		0.45
标称功率(W)	21.5178	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)		0.62
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	2085.2	η UP, DN(C0-180)		0.2, 47.0
额定光通量(lm)	2085.19	CIE分类	直接	η UP, DN(C180-360)		0.2, 52.5
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.5	CIBSE SHR NOM		0.50
实测电源电压(V)	220.1	下射光通比(%)	99.5	CIBSE SHR MAX		0.55



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: 2022-12-30

γ 角度范围: 0度 - 180度
 γ 角度间隔: 0.5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:

γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	Φ 环	Φ 总	%lum, lamp
10	4209	3639	3038	2711	2833	3153	3693	4174	0- 10	369.5	369.5	17.7,17.7
20	2449	1935	1488	1281	1349	1606	2048	2502	10- 20	712.6	1082	51.9,51.9
30	1089	887.9	681.6	543.4	589.1	749.1	955.4	1140	20- 30	578.6	1661	79.6,79.6
40	339.1	183.6	81.45	66.64	69.48	109.3	249.2	386.7	30- 40	291.7	1952	93.6,93.6
50	52.19	47.00	41.66	38.84	40.11	43.14	48.42	52.73	40- 50	63.10	2016	96.7,96.7
60	30.80	29.88	23.57	22.18	23.07	26.58	28.95	34.78	50- 60	32.83	2048	98.2,98.2
70	14.10	14.59	11.06	11.73	11.24	13.81	13.10	16.44	60- 70	19.81	2068	99.2,99.2
80	0.7936	1.074	1.032	1.350	1.380	1.433	1.075	1.191	70- 80	6.914	2075	99.5,99.5
90	0.0482	0	0	0	0.0158	0.0128	0.0954	0.1066	80- 90	0.7104	2076	99.5,99.5
100	0	0.0131	0.0312	0.0235	0.0575	0.0157	0	0.0104	90-100	0.0104	2076	99.5,99.5
110	0.0207	0.0441	0.0835	0.0781	0.1304	0.0810	0.0208	0.0391	100-110	0.0371	2076	99.6,99.6
120	0.1039	0.1538	0.2661	0.3386	0.3915	0.2345	0.1509	0.1147	110-120	0.1202	2076	99.6,99.6
130	0.4524	0.6566	0.9498	1.175	1.248	0.9096	0.5728	0.5056	120-130	0.4039	2076	99.6,99.6
140	1.483	1.861	2.431	2.916	3.240	2.518	1.844	1.595	130-140	1.099	2077	99.6,99.6
150	3.308	3.935	4.788	5.390	6.024	4.989	3.919	3.610	140-150	2.044	2080	99.7,99.7
160	5.836	6.495	7.550	7.621	8.321	7.526	6.863	6.254	150-160	2.648	2082	99.9,99.9
170	8.188	8.547	8.680	8.450	8.506	8.586	8.419	8.231	160-170	2.217	2084	100,100
180	8.752	8.687	8.492	8.630	8.758	8.674	8.429	8.617	170-180	0.8169	2085	100,100
单位:°	光强:cd								单位:lm			

锥面光通量(90度): 1994.2 lm

%lum = 95.6%

%lamp = 95.6%

锥面光通量(120度): 2048.4 lm

%lum = 98.2%

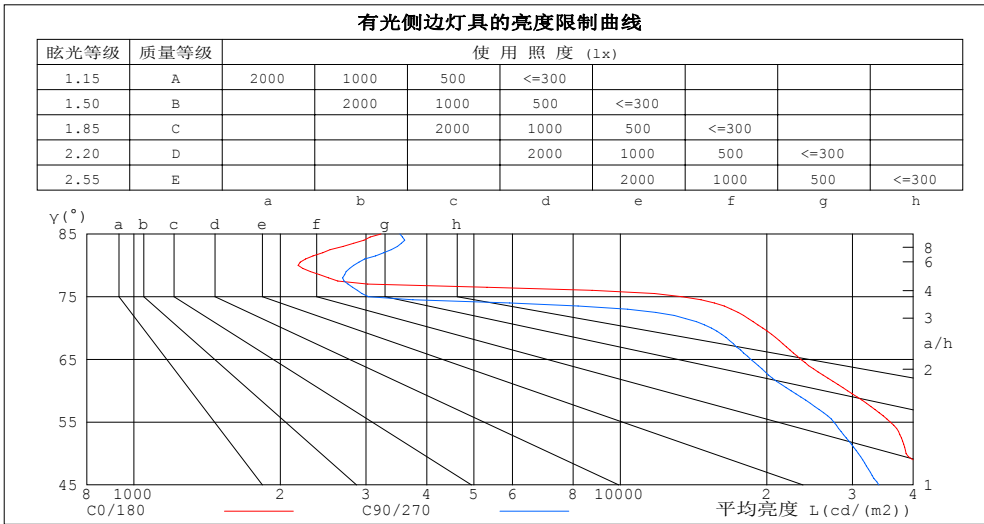
%lamp = 98.2%

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: 2022-12-30

γ 角度范围: 0度 - 180度
 γ 角度间隔: 0.5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:219.98V I:0.1021A P:21.518W PF:0.9577 Freq:50.00Hz 实检光通: 2085.19x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0620-P3	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0620-P3	外型尺寸: 150*150*85MM	测试编号: 3
制造厂商:	发光口面: 0.052	遮光角: N/A



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	3222	3524
80	2176	2829
75	13392	3038
70	19629	15393
65	23498	18551
60	29333	22445
55	35913	27475
50	38662	30863
45	59632	34010

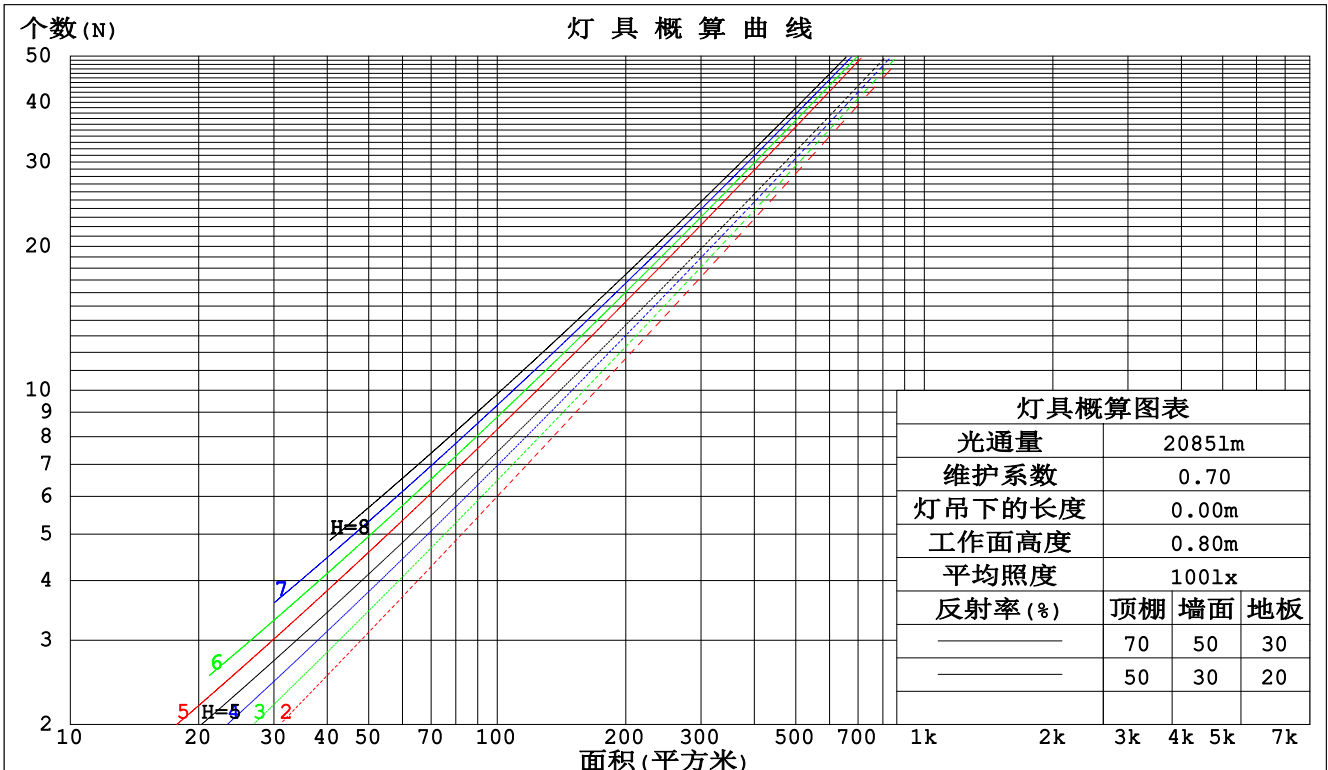
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: WEIJIE
 测试日期: 2022-12-30

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 0.5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:219.98V I:0.1021A P:21.518W PF:0.9577 Freq:50.00Hz 实检光通: 2085.19x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0620-P3	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0620-P3	外型尺寸: 150*150*85MM	测试编号: 3
制造厂商:	发光口面: 0.052	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	1.11	1.09	1.07	1.09	1.07	1.05	1.05	1.03	1.02	1.01	.00	.99	.98	.97	.96	.94
2.0	1.04	1.00	.97	1.02	.99	.96	.99	.96	.94	.96	.94	.92	.93	.91	.90	.88
3.0	.98	.93	.90	.96	.92	.89	.94	.90	.87	.91	.88	.86	.89	.87	.85	.83
4.0	.92	.87	.83	.91	.86	.83	.89	.85	.82	.87	.84	.81	.85	.82	.80	.78
5.0	.87	.82	.78	.86	.81	.78	.84	.80	.77	.83	.79	.76	.81	.78	.75	.74
6.0	.83	.77	.73	.82	.77	.73	.80	.76	.73	.79	.75	.72	.78	.74	.72	.70
7.0	.79	.73	.69	.78	.73	.69	.77	.72	.69	.75	.71	.68	.74	.71	.68	.67
8.0	.75	.69	.66	.74	.69	.66	.73	.69	.65	.72	.68	.65	.71	.67	.65	.63
9.0	.71	.66	.62	.71	.66	.62	.70	.65	.62	.69	.65	.62	.68	.64	.62	.60
10.0	.68	.63	.59	.68	.63	.59	.67	.62	.59	.66	.62	.59	.65	.62	.59	.58



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: 2022-12-30

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 0.5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:219.98V I:0.1021A P:21.518W PF:0.9577 Freq:50.00Hz					
实检光通: 2085.19x1 lm					
灯具名称: MQT-LED0620-P3		灯具类型: LED 4000K		灯具重量: N/A	
灯具规格: MQT-LED0620-P3		外型尺寸: 150*150*85MM		测试编号: 3	
制造厂商:		发光口面: 0.052		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	.168	.096	.030	.161	.092	.029	.148	.085	.027	.137	.079	.025	.126	.073	.024	
2.0	.159	.087	.027	.154	.085	.026	.143	.080	.025	.133	.075	.023	.124	.070	.022	
3.0	.151	.080	.024	.146	.078	.024	.137	.074	.023	.128	.070	.022	.121	.067	.021	
4.0	.143	.074	.022	.139	.073	.021	.131	.069	.021	.124	.066	.020	.117	.063	.019	
5.0	.136	.069	.020	.132	.068	.020	.125	.065	.019	.119	.063	.019	.113	.060	.018	
6.0	.129	.065	.019	.126	.064	.018	.120	.061	.018	.114	.059	.017	.109	.057	.017	
7.0	.123	.061	.017	.120	.060	.017	.115	.058	.017	.110	.056	.016	.105	.055	.016	
8.0	.117	.057	.016	.115	.057	.016	.110	.055	.016	.106	.054	.015	.102	.052	.015	
9.0	.112	.054	.015	.110	.054	.015	.106	.052	.015	.102	.051	.015	.098	.050	.014	
10.0	.108	.052	.014	.106	.051	.014	.102	.050	.014	.098	.049	.014	.095	.048	.014	

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	.174	.161	.149	.149	.138	.128	.102	.095	.089	.059	.055	.052	.019	.018	.017	
2.0	.158	.136	.118	.135	.117	.102	.093	.081	.071	.054	.047	.042	.017	.015	.014	
3.0	.145	.117	.095	.124	.101	.082	.085	.070	.058	.049	.041	.034	.016	.013	.011	
4.0	.134	.102	.078	.115	.088	.067	.079	.062	.048	.046	.036	.028	.015	.012	.009	
5.0	.125	.090	.065	.107	.078	.056	.074	.055	.040	.043	.032	.024	.014	.010	.008	
6.0	.117	.081	.055	.101	.070	.048	.069	.049	.034	.040	.029	.020	.013	.009	.007	
7.0	.110	.073	.047	.095	.063	.041	.066	.044	.029	.038	.026	.017	.012	.009	.006	
8.0	.104	.067	.041	.090	.058	.036	.062	.041	.025	.036	.024	.015	.012	.008	.005	
9.0	.099	.061	.036	.085	.053	.031	.059	.037	.022	.034	.022	.013	.011	.007	.004	
10.0	.094	.057	.032	.081	.049	.028	.056	.035	.020	.033	.021	.012	.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: 2022-12-30

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 0.5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:219.98V I:0.1021A P:21.518W PF:0.9577 Freq:50.00Hz										
实检光通: 2085.19x1 lm										
灯具名称: MQT-LED0620-P3			灯具类型:LED 4000K				灯具重量: N/A			
灯具规格: MQT-LED0620-P3			外型尺寸: 150*150*85MM				测试编号: 3			
制造厂商:			发光口面: 0.052				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	23.8	24.7	24.0	24.8	25.0	20.9	21.8	21.1	21.9	22.1
3H	23.8	24.6	24.1	24.8	25.0	21.0	21.8	21.3	22.0	22.2
4H	23.8	24.6	24.1	24.8	25.0	21.0	21.7	21.3	22.0	22.2
6H	23.7	24.4	24.0	24.7	24.9	20.9	21.6	21.2	21.9	22.1
8H	23.7	24.3	24.0	24.6	24.9	20.9	21.5	21.2	21.8	22.1
12H	23.6	24.3	23.9	24.5	24.8	20.8	21.5	21.1	21.7	22.0
4H 2H	23.7	24.4	23.9	24.6	24.9	20.9	21.7	21.2	21.9	22.1
3H	23.7	24.4	24.1	24.7	24.9	21.1	21.8	21.4	22.1	22.3
4H	23.7	24.3	24.1	24.6	24.9	21.1	21.7	21.5	22.0	22.3
6H	23.6	24.2	24.0	24.5	24.9	21.0	21.5	21.4	21.9	22.2
8H	23.6	24.1	24.0	24.4	24.8	21.0	21.5	21.4	21.8	22.2
12H	23.5	24.0	24.0	24.4	24.8	20.9	21.4	21.3	21.7	22.1
8H 4H	23.6	24.1	24.0	24.5	24.8	21.0	21.5	21.4	21.9	22.3
6H	23.5	23.9	24.0	24.3	24.7	20.9	21.3	21.4	21.7	22.2
8H	23.5	23.8	23.9	24.2	24.7	20.9	21.2	21.3	21.7	22.1
12H	23.4	23.7	23.9	24.2	24.6	20.8	21.1	21.3	21.6	22.1
12H 4H	23.6	24.0	24.0	24.4	24.8	21.0	21.4	21.4	21.8	22.2
6H	23.5	23.8	23.9	24.2	24.7	20.9	21.2	21.3	21.7	22.1
8H	23.4	23.7	23.9	24.2	24.6	20.8	21.1	21.3	21.6	22.1
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):										
S = 1.0H	+ 3.8 / - 4.9					+ 1.6 / - 2.1				
1.5H	+ 6.3 / - 4.6					+ 3.0 / - 1.6				
2.0H	+ 2.1 / - 0.9					+ 0.7 / - 1.4				

依据CIE Pub.117计算, 2085lm光源光通, 表格已经进行修正(8log(F/F0) = 2.6).
出光口面积: 0.0021 m²

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: 2022-12-30

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 0.5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:219.98V I:0.1021A P:21.518W PF:0.9577 Freq:50.00Hz 实检光通: 2085.19x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0620-P3	灯具类型:LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0620-P3	外型尺寸: 150*150*85MM	测试编号: 3
制造厂商:	发光口面: 0.052	遮光角: N/A

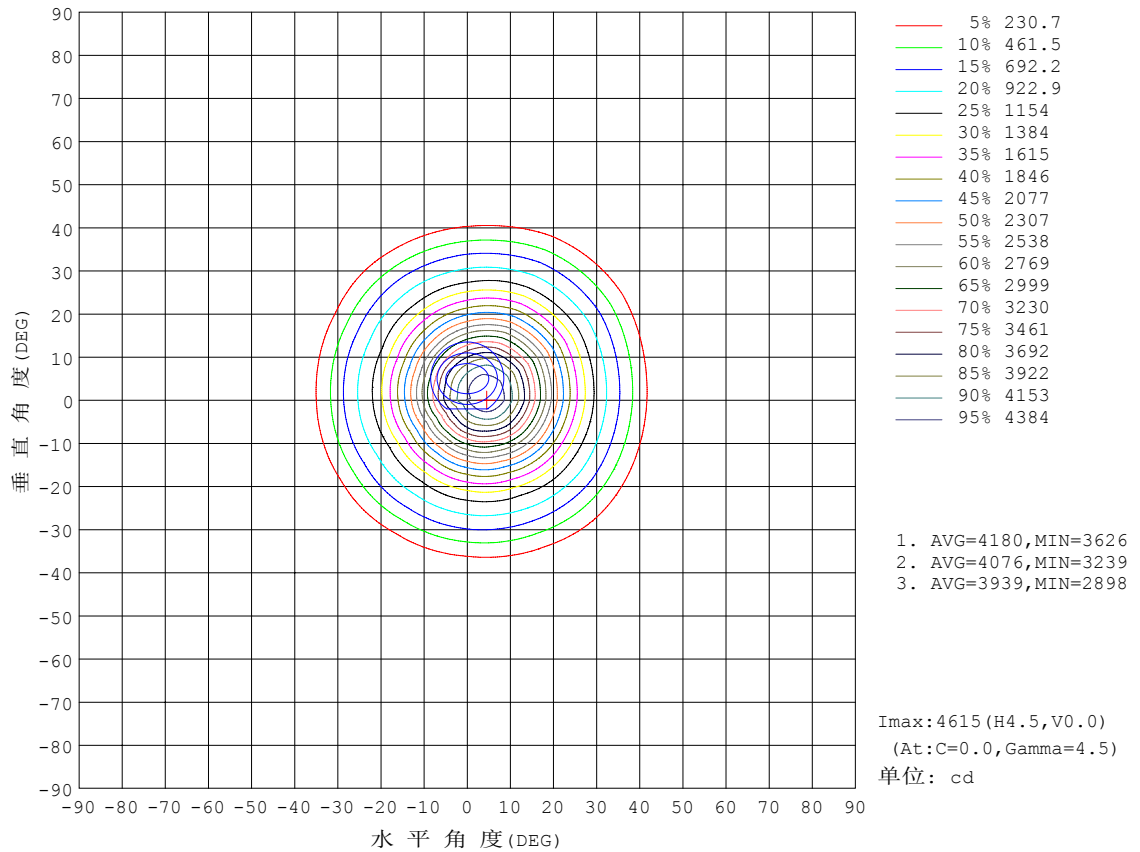
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
k = 0.60	88	81	78	87	81	77	86	81	77	74
0.80	95	89	85	94	89	85	93	88	85	81
1.00	99	94	90	98	93	90	97	93	89	85
1.25	103	98	95	102	97	94	100	96	93	89
1.50	106	101	98	105	100	97	102	99	96	92
2.00	108	104	101	107	103	100	104	101	99	93
2.50	110	106	103	108	105	102	105	103	101	94
3.00	112	108	106	110	107	104	106	104	102	96
4.00	114	111	109	112	109	107	108	106	105	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 SHR _{NOM} = 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: 2022-12-30

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 0.5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:219.98V I:0.1021A P:21.518W PF:0.9577 Freq:50.00Hz 实检光通: 2085.19x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0620-P3	灯具类型:LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0620-P3	外型尺寸: 150*150*85MM	测试编号: 3
制造厂商:	发光口面: 0.052	遮光角: N/A

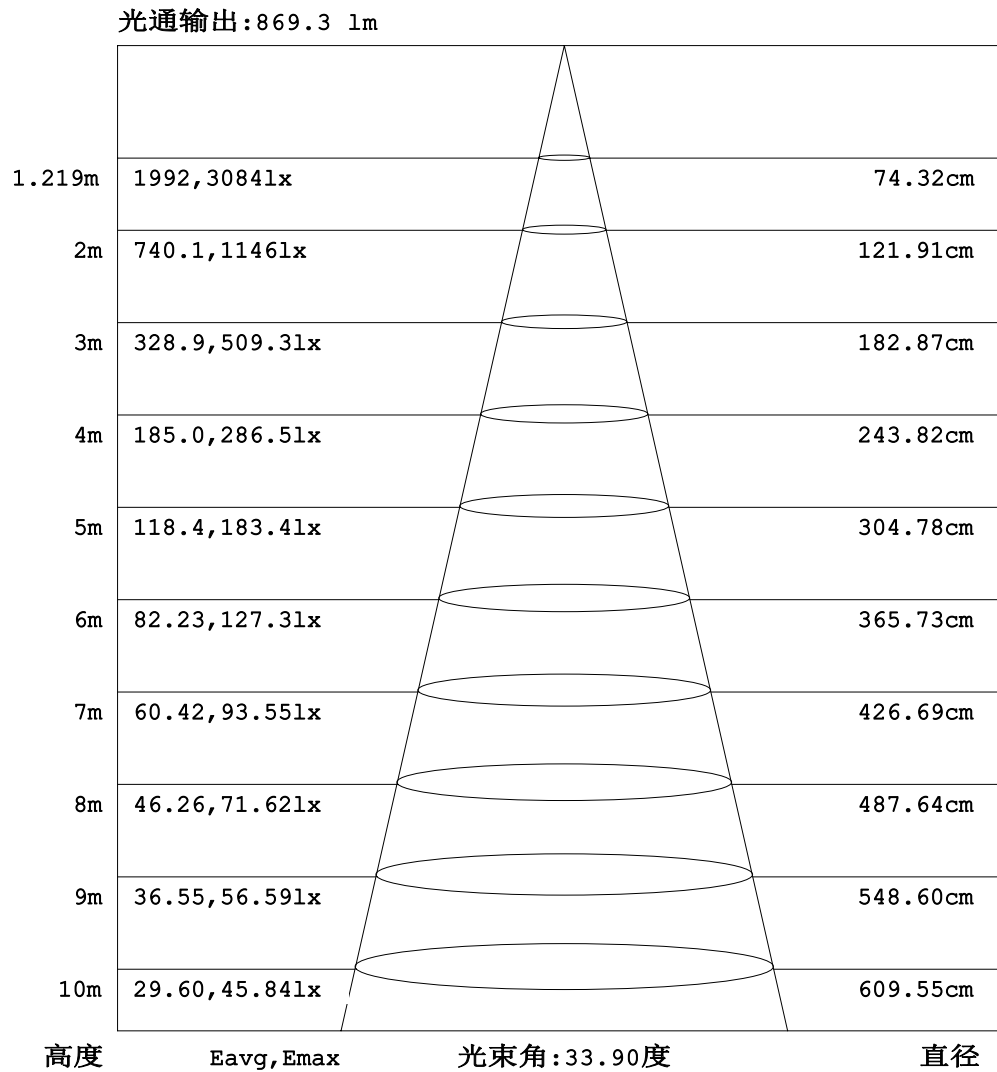


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WEIJIE
测试日期: 2022-12-30

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 0.5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:219.98V I:0.1021A P:21.518W PF:0.9577 Freq:50.00Hz 实检光通: 2085.19x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0620-P3	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0620-P3	外型尺寸: 150*150*85MM	测试编号: 3
制造厂商:	发光口面: 0.052	遮光角: N/A



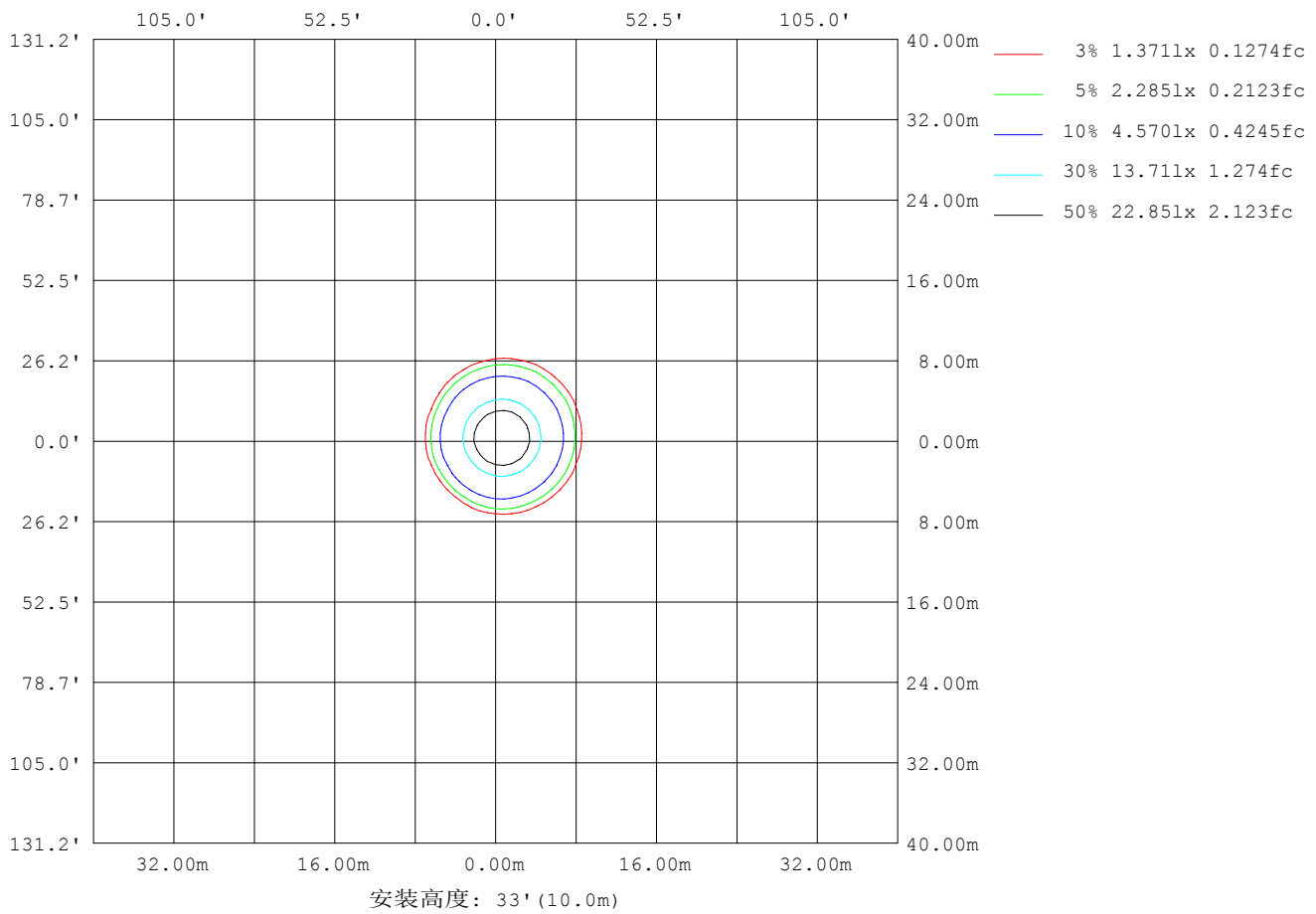
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 2022-12-30

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 0.5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:219.98V I:0.1021A P:21.518W PF:0.9577 Freq:50.00Hz		
实检光通: 2085.19x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0620-P3	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0620-P3	外型尺寸: 150*150*85MM	测试编号: 3
制造厂商:	发光口面: 0.052	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: 2022-12-30

Y角度范围: 0度 - 180度
 Y角度间隔: 0.5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:219.98V I:0.1021A P:21.518W PF:0.9577 Freq:50.00Hz 实检光通: 2085.19x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0620-P3	灯具类型:LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0620-P3	外型尺寸: 150*150*85MM	测试编号: 3
制造厂商:	发光口面: 0.052	遮光角: N/A

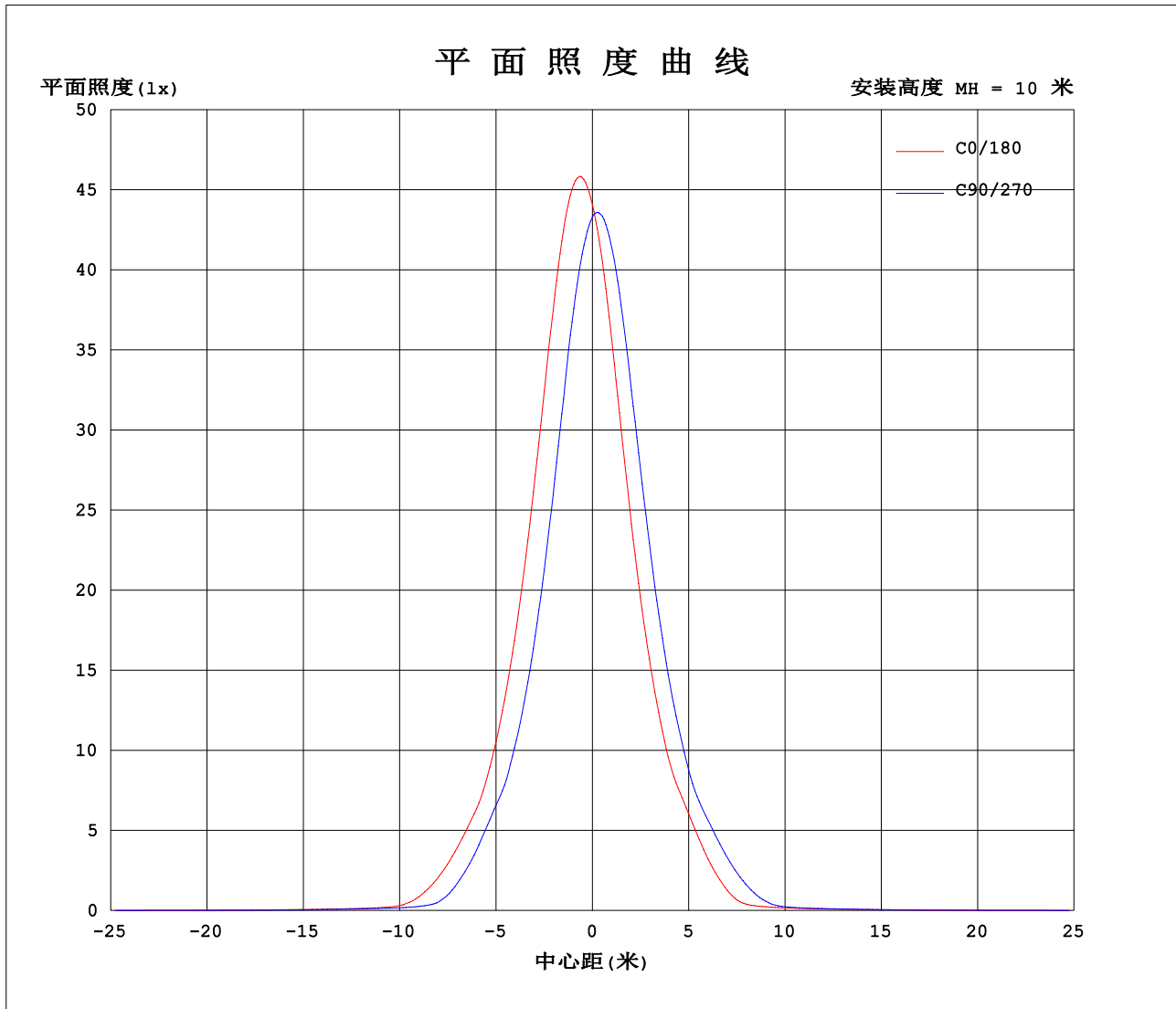
平均亮度	数值(cd/m2)
L横(65)av	21050
L横(75)av	8502
L横(85)av	3668
L纵(65)av	20220
L纵(75)av	7726
L纵(85)av	4000
L45(65)av	23326
L45(75)av	13954
L45(85)av	3895

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: 2022-12-30

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 0.5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: 2022-12-30

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 0.5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:219.98V I:0.1021A P:21.518W PF:0.9577 Freq:50.00Hz 实检光通: 2085.19x1 lm		
灯具名称: MQT-LED0620-P3	灯具类型: LED 4000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0620-P3	外型尺寸: 150*150*85MM	测试编号: 3
制造厂商:	发光口面: 0.052	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	4408	4367	4346	4330	4304	4297	4408	4367	4346	4330	4304	4297								
5	4609	4406	4118	3882	3666	3599	3749	3835	4052	4259	4467	4562								
10	4209	3881	3397	3038	2757	2665	2833	2993	3312	3693	4082	4266								
15	3361	2986	2508	2172	1933	1857	1992	2146	2457	2855	3262	3473								
20	2449	2129	1741	1488	1309	1253	1349	1483	1730	2048	2417	2587								
25	1676	1439	1163	1006	913	885	944	1003	1168	1402	1673	1794								
30	1089	969	807	682	561	526	589	668	830	955	1103	1177								
35	719	596	426	312	212	186	230	299	452	604	745	786								
40	339	236	131	81.5	68.3	65.0	69.5	79.5	139	249	368	406								
45	88.5	69.4	55.8	50.5	47.4	46.5	47.9	49.9	56.0	68.2	96.3	118								
50	52.2	49.1	44.9	41.7	39.0	38.7	40.1	41.4	44.9	48.4	51.7	53.7								
55	43.3	40.6	36.2	33.1	30.4	29.9	31.6	33.0	36.4	39.9	43.6	45.1								
60	30.8	31.7	28.1	23.6	22.5	21.9	23.1	25.1	28.1	28.9	34.3	35.3								
65	20.9	22.6	20.0	16.5	16.6	16.5	16.5	18.8	20.0	19.4	24.5	24.4								
70	14.1	15.3	13.9	11.1	11.7	11.7	11.2	13.6	14.0	13.1	16.5	16.4								
75	7.28	8.80	6.71	1.65	4.27	3.23	1.96	6.41	8.42	6.75	10.0	9.97								
80	0.79	1.06	1.09	1.03	1.30	1.40	1.38	1.48	1.39	1.07	1.24	1.14								
85	0.59	0.57	0.67	0.64	0.68	0.69	0.75	0.87	0.88	0.82	0.71	0.63								
90	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.03	0.10	0.12	0.09								
95	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.03	0.04	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01								
100	0.00	0.03	0.00	0.03	0.00	0.05	0.06	0.00	0.03	0.00	0.02	0.00								
105	0.00	0.05	0.00	0.06	0.00	0.07	0.09	0.02	0.06	0.00	0.05	0.00								
110	0.02	0.07	0.02	0.08	0.05	0.10	0.13	0.08	0.08	0.02	0.06	0.02								
115	0.06	0.10	0.07	0.14	0.15	0.19	0.21	0.16	0.13	0.08	0.10	0.07								
120	0.10	0.15	0.16	0.27	0.31	0.37	0.39	0.25	0.22	0.15	0.15	0.08								
125	0.19	0.29	0.36	0.53	0.64	0.69	0.70	0.53	0.44	0.28	0.27	0.19								
130	0.45	0.59	0.72	0.95	1.13	1.22	1.25	1.02	0.80	0.57	0.53	0.48								
135	0.87	1.05	1.26	1.57	1.84	1.97	2.12	1.83	1.38	1.07	0.95	0.86								
140	1.48	1.71	2.01	2.43	2.82	3.02	3.24	2.85	2.19	1.84	1.66	1.53								
145	2.28	2.54	3.02	3.54	4.00	4.20	4.58	4.06	3.21	2.82	2.60	2.40								
150	3.31	3.64	4.24	4.79	5.32	5.46	6.02	5.54	4.43	3.92	3.72	3.50								
155	4.54	4.99	5.59	6.32	6.61	6.66	7.36	6.92	5.70	5.35	5.05	4.81								
160	5.84	6.23	6.76	7.55	7.67	7.58	8.32	7.96	7.09	6.86	6.42	6.09								
165	7.05	7.46	7.85	8.23	8.40	8.14	8.66	8.71	8.03	8.15	7.83	7.16								
170	8.19	8.51	8.58	8.68	8.48	8.42	8.51	8.90	8.27	8.42	8.54	7.92								
175	8.71	8.61	8.90	8.71	8.49	8.60	8.58	8.92	8.38	8.26	8.82	8.38								
180	8.75	8.85	8.53	8.49	8.66	8.60	8.76	8.79	8.56	8.43	8.69	8.54								

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: 2022-12-30

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 0.5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: