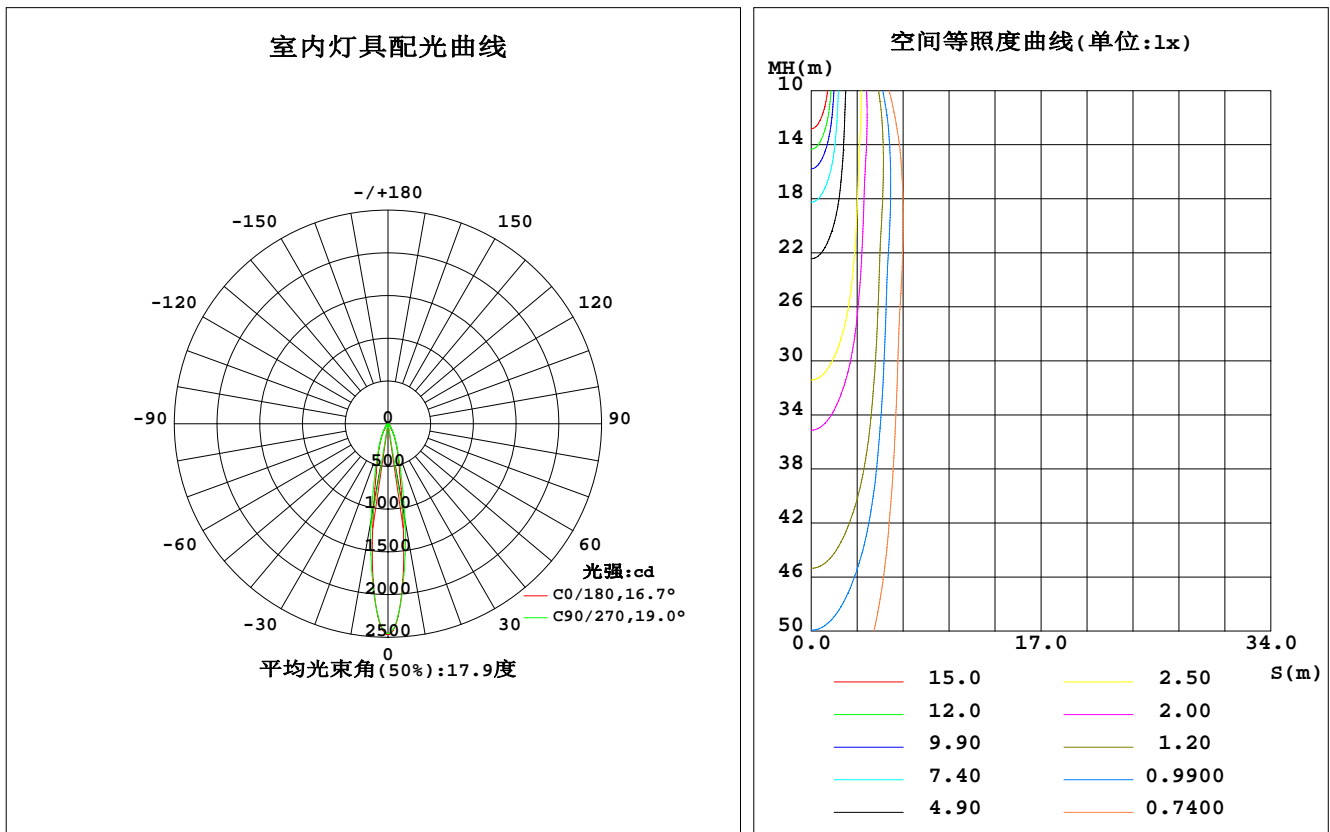


室内灯具光度数据

实测参数: U:220.1V I:0.0589A P:7.324W PF:0.5645 实检光通:469.73x1 lm		
灯具名称: K55H-星际系列	灯具类型:LED 3000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0305N2(A)	外型尺寸: D68*H58MM	测试编号:6
制造厂商: C1	发光口面:0.035	遮光角:N/A

光源数据		光度数据				光效: 64.14 lm/W
型号	CREE 1304	峰值光强(cd)	2469	S/MH(C0/180)	0.29	
标称功率(W)	7.32407	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	0.33	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	469.73	η UP, DN(C0-180)	0.2, 49.4	
额定光通量(lm)	469.73	CIE分类	直接	η UP, DN(C180-360)	0.2, 50.2	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.4	CIBSE SHR NOM	0.00	
实测电源电压(V)	220	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: 45.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: weijie
测试日期: 2018-03-19

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-2000B_V1系统 V2.0.351
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.490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
5	1932	1938	1954	1938	1932	1932	1954	1932	0- 5	52.13	52.13	11.1,11.1
10	961.3	1031	1152	1031	961.3	1083	1152	1083	5- 10	102.9	155.0	33,33
15	504.5	524.1	571.9	524.1	504.5	547.0	571.9	547.0	10- 15	88.16	243.2	51.8,51.8
20	311.0	314.7	326.8	314.7	311.0	323.5	326.8	323.5	15- 20	67.60	310.8	66.2,66.2
25	194.6	195.3	201.4	195.3	194.6	201.6	201.4	201.6	20- 25	52.92	363.7	77.4,77.4
30	113.6	115.5	120.9	115.5	113.6	120.6	120.9	120.6	25- 30	39.01	402.7	85.7,85.7
35	63.92	65.16	68.63	65.16	63.92	68.04	68.63	68.04	30- 35	26.27	429.0	91.3,91.3
40	35.78	36.40	38.33	36.40	35.78	38.17	38.33	38.17	35- 40	16.73	445.7	94.9,94.9
45	19.32	19.99	21.08	19.99	19.32	20.92	21.08	20.92	40- 45	10.36	456.1	97.1,97.1
50	10.43	10.74	11.07	10.74	10.43	11.06	11.07	11.06	45- 50	6.063	462.1	98.4,98.4
55	4.717	5.165	5.443	5.165	4.717	5.314	5.443	5.314	50- 55	3.380	465.5	99.1,99.1
60	1.596	1.985	2.018	1.985	1.596	1.744	2.018	1.744	55- 60	1.496	467.0	99.4,99.4
65	0.5503	0.6634	0.6965	0.6634	0.5503	0.5839	0.6965	0.5839	60- 65	0.5327	467.5	99.5,99.5
70	0.1983	0.2275	0.2225	0.2275	0.1983	0.1822	0.2225	0.1822	65- 70	0.1905	467.7	99.6,99.6
75	0.0346	0.0344	0.0504	0.0344	0.0346	0.0211	0.0504	0.0211	70- 75	0.0536	467.8	99.6,99.6
80	0	0	0.0001	0	0	0	0.0001	0	75- 80	0.0058	467.8	99.6,99.6
85	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 85	0.0000	467.8	99.6,99.6
90	0	0	0	0	0	0	0	0	85- 90	0	467.8	99.6,99.6
95	0	0	0	0	0	0	0	0	90- 95	0	467.8	99.6,99.6
100	0	0	0	0	0	0	0	0	95-100	0	467.8	99.6,99.6
105	0	0	0	0	0	0	0	0	100-105	0	467.8	99.6,99.6
110	0	0	0	0	0	0	0	0	105-110	0	467.8	99.6,99.6
115	0	0	0	0	0	0	0	0	110-115	0	467.8	99.6,99.6
120	0	0	0	0	0	0	0	0	115-120	0	467.8	99.6,99.6
125	0	0	0.0106	0	0	0	0.0106	0	120-125	0.0002	467.8	99.6,99.6
130	0.0134	0.0106	0.0530	0.0106	0.0134	0.0288	0.0530	0.0288	125-130	0.0039	467.8	99.6,99.6
135	0.1136	0.1242	0.1192	0.1242	0.1136	0.1242	0.1192	0.1242	130-135	0.0274	467.8	99.6,99.6
140	0.2723	0.2775	0.2910	0.2775	0.2723	0.2830	0.2910	0.2830	135-140	0.0712	467.9	99.6,99.6
145	0.5262	0.5237	0.5533	0.5237	0.5262	0.5501	0.5533	0.5501	140-145	0.1316	468.0	99.6,99.6
150	0.9524	0.9524	0.9817	0.9524	0.9524	0.9789	0.9817	0.9789	145-150	0.2162	468.2	99.7,99.7
155	1.505	1.503	1.516	1.503	1.505	1.521	1.516	1.521	150-155	0.3112	468.6	99.7,99.7
160	1.992	1.987	1.994	1.987	1.992	1.982	1.994	1.982	155-160	0.3685	468.9	99.8,99.8
165	2.230	2.221	2.211	2.221	2.230	2.226	2.211	2.226	160-165	0.3498	469.3	99.9,99.9
170	2.234	2.174	2.133	2.174	2.234	2.156	2.133	2.156	165-170	0.2627	469.5	100,100
175	2.081	2.063	2.018	2.063	2.081	1.997	2.018	1.997	170-175	0.1512	469.7	100,100
180	2.053	1.981	1.997	1.981	2.053	1.894	1.997	1.894	175-180	0.0481	469.7	100,100
单位:°	光强:cd								单位:lm			

锥面光通量(90度): 456.07 lm

%lum = 97.1%

%lamp = 97.1%

锥面光通量(120度): 467.01 lm

%lum = 99.4%

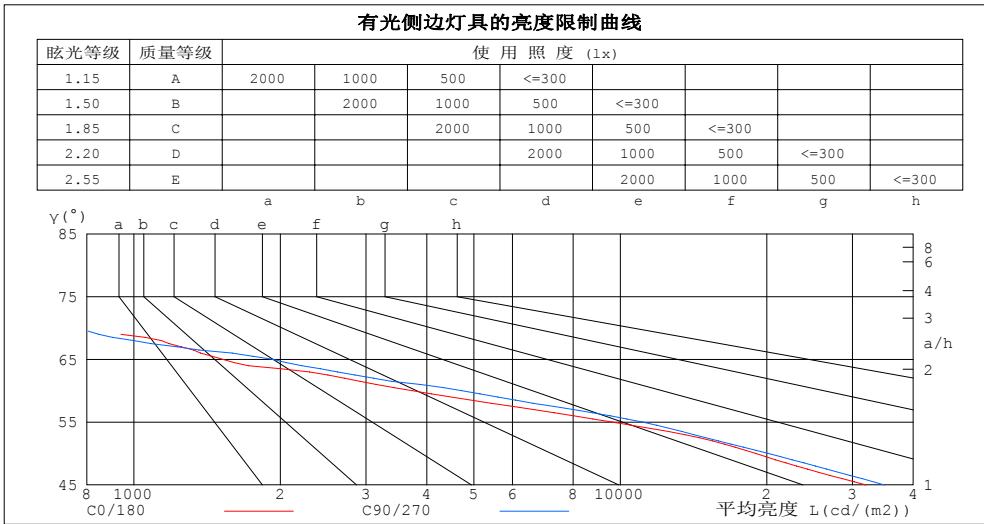
%lamp = 99.4%

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3°C
 测试人员: weijie
 测试日期: 2018-03-19

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-2000B_V1系统 V2.0.351
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.490米 [K=1.0000]
 备注:

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:220.1V I:0.0589A P:7.324W PF:0.5645 实检光通:469.73x1 lm		
灯具名称: K55H-星际系列	灯具类型: LED 3000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0305N2(A)	外型尺寸: D68*H58MM	测试编号: 6
制造厂商: C1	发光口面: 0.035	遮光角: N/A



平均亮度值 cd/(m2)		
γ(°)	C0/180	C90/270
85	0	0
80	0	1
75	156	228
70	678	761
65	1523	1928
60	3733	4721
55	9620	11100
50	18984	20144
45	31956	34878

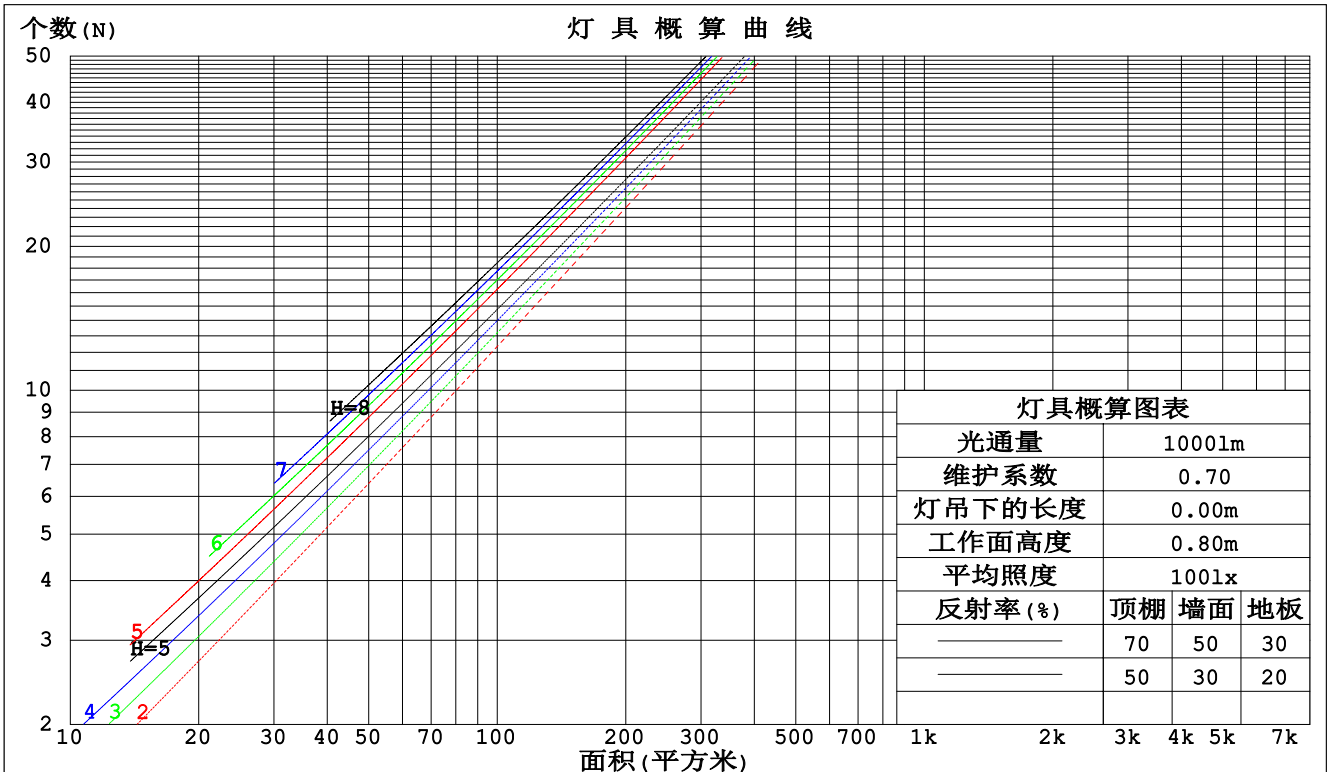
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2018-03-19

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-2000B_V1系统 V2.0.351
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.490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:220.1V I:0.0589A P:7.324W PF:0.5645 实检光通:469.73x1 lm		
灯具名称: K55H-星际系列	灯具类型:LED 3000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0305N2(A)	外型尺寸: D68*H58MM	测试编号:6
制造厂商: C1	发光口面:0.035	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	1.12	1.10	1.08	1.10	1.08	1.07	1.06	1.05	1.03	1.02	1.01	1.00	.99	.98	.97	.95
2.0	1.06	1.03	1.00	1.05	1.02	.99	1.01	.99	.97	.98	.96	.95	.96	.94	.93	.91
3.0	1.01	.97	.94	.90	.96	.93	.97	.94	.91	.95	.92	.90	.92	.90	.89	.87
4.0	.96	.92	.89	.95	.91	.88	.93	.90	.87	.91	.88	.86	.89	.87	.85	.84
5.0	.92	.87	.84	.91	.87	.84	.89	.86	.83	.88	.85	.82	.86	.84	.82	.80
6.0	.88	.84	.80	.88	.83	.80	.86	.82	.79	.85	.81	.79	.84	.81	.78	.77
7.0	.85	.80	.77	.84	.80	.77	.83	.79	.76	.82	.79	.76	.81	.78	.76	.74
8.0	.82	.77	.74	.81	.77	.74	.80	.76	.74	.79	.76	.73	.78	.75	.73	.72
9.0	.79	.74	.71	.79	.74	.71	.78	.74	.71	.77	.73	.71	.76	.73	.71	.69
10.0	.76	.72	.69	.76	.72	.69	.75	.71	.69	.75	.71	.69	.74	.71	.68	.67



C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2018-03-19

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-2000B_V1系统 V2.0.351
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.490米 [K=1.0000]
 备注:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:220.1V I:0.0589A P:7.324W PF:0.5645 实检光通:469.73x1 lm								
灯具名称: K55H-星际系列			灯具类型:LED 3000K			灯具重量:N/A		
灯具规格:MQT-LED0305N2(A)			外型尺寸: D68*H58MM			测试编号:6		
制造厂商: C1			发光口面:0.035			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	.148	.084	.027	.141	.081	.026	.129	.074	.024	.117	.068	.022	.106	.062	.020	
2.0	.139	.076	.023	.134	.074	.023	.123	.069	.021	.113	.064	.020	.104	.059	.019	
3.0	.131	.070	.021	.126	.068	.020	.117	.064	.019	.109	.060	.018	.102	.056	.017	
4.0	.124	.064	.019	.120	.063	.018	.112	.059	.018	.105	.056	.017	.098	.053	.016	
5.0	.117	.060	.017	.113	.058	.017	.107	.056	.016	.101	.053	.016	.095	.051	.015	
6.0	.111	.056	.016	.108	.054	.016	.102	.052	.015	.097	.050	.015	.092	.048	.014	
7.0	.105	.052	.015	.103	.051	.015	.098	.049	.014	.093	.048	.014	.089	.046	.014	
8.0	.100	.049	.014	.098	.048	.014	.094	.047	.013	.090	.045	.013	.086	.044	.013	
9.0	.096	.046	.013	.094	.046	.013	.090	.044	.013	.086	.043	.012	.083	.042	.012	
10.0	.092	.044	.012	.090	.043	.012	.087	.042	.012	.083	.041	.012	.080	.040	.012	

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	.165	.165	.165	.113	.113	.113	.065	.065	.065	.021	.021	.021	
1.0	.172	.161	.150	.147	.138	.129	.101	.095	.089	.058	.055	.052	.019	.018	.017	
2.0	.155	.136	.120	.133	.117	.103	.091	.081	.072	.052	.047	.042	.017	.015	.014	
3.0	.141	.117	.097	.121	.101	.084	.083	.070	.059	.048	.041	.035	.015	.013	.011	
4.0	.129	.101	.080	.111	.088	.070	.076	.061	.049	.044	.036	.029	.014	.012	.010	
5.0	.119	.089	.067	.102	.077	.059	.070	.054	.041	.041	.032	.025	.013	.010	.008	
6.0	.111	.080	.057	.095	.069	.050	.066	.048	.035	.038	.028	.021	.012	.009	.007	
7.0	.103	.072	.049	.089	.062	.043	.061	.043	.030	.036	.026	.018	.012	.008	.006	
8.0	.097	.065	.043	.084	.056	.037	.058	.040	.026	.034	.023	.016	.011	.008	.005	
9.0	.092	.059	.038	.079	.052	.033	.055	.036	.023	.032	.021	.014	.010	.007	.005	
10.0	.087	.055	.033	.075	.048	.029	.052	.033	.021	.030	.020	.012	.010	.006	.004	

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 45.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: weijie
测试日期: 2018-03-19

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-2000B_V1系统 V2.0.351
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.490米 [K=1.0000]
备注:

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:220.1V I:0.0589A P:7.324W PF:0.5645 实检光通:469.73x1 lm										
灯具名称: K55H-星际系列					灯具类型:LED 3000K			灯具重量:N/A		
灯具规格:MQT-LED0305N2(A)					外型尺寸: D68*H58MM			测试编号:6		
制造厂商: C1					发光口面:0.035			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	17.3	18.1	17.5	18.2	18.4	17.6	18.4	17.8	18.5	18.7
3H	17.2	17.9	17.4	18.1	18.3	17.5	18.2	17.7	18.3	18.5
4H	17.1	17.7	17.4	18.0	18.2	17.4	18.0	17.7	18.3	18.5
6H	17.0	17.6	17.3	17.9	18.1	17.3	17.9	17.6	18.2	18.4
8H	17.0	17.6	17.3	17.8	18.1	17.3	17.8	17.6	18.1	18.4
12H	16.9	17.5	17.2	17.8	18.0	17.2	17.8	17.5	18.0	18.3
4H 2H	17.1	17.8	17.4	18.0	18.2	17.4	18.1	17.7	18.3	18.5
3H	17.0	17.5	17.3	17.8	18.1	17.2	17.8	17.6	18.1	18.4
4H	16.9	17.4	17.2	17.7	18.0	17.1	17.7	17.5	18.0	18.3
6H	16.8	17.2	17.1	17.5	17.9	17.0	17.5	17.4	17.8	18.2
8H	16.7	17.1	17.1	17.5	17.9	17.0	17.4	17.4	17.8	18.1
12H	16.7	17.0	17.1	17.4	17.8	16.9	17.3	17.4	17.7	18.1
8H 4H	16.7	17.1	17.1	17.5	17.9	17.0	17.4	17.4	17.8	18.1
6H	16.6	16.9	17.0	17.3	17.8	16.9	17.2	17.3	17.6	18.0
8H	16.5	16.8	17.0	17.3	17.7	16.8	17.1	17.3	17.6	18.0
12H	16.5	16.7	16.9	17.2	17.7	16.8	17.0	17.2	17.5	18.0
12H 4H	16.7	17.0	17.1	17.4	17.8	16.9	17.3	17.4	17.7	18.1
6H	16.5	16.8	17.0	17.3	17.7	16.8	17.1	17.3	17.6	18.0
8H	16.5	16.7	16.9	17.2	17.7	16.8	17.0	17.2	17.5	18.0
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 2.7 / - 9.2					+ 2.9 / - 8.6				
1.5H	+ 4.1 / - 5.9					+ 4.3 / - 5.9				
2.0H	+ 5.3 / -11.2					+ 5.5 / -11.0				

依据CIE Pub.117计算,表格已按469.7lm光源光通进行修正($81\log(F/F_0) = -2.6$)。

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2018-03-19

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-2000B_V1系统 V2.0.351
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.490米 [K=1.0000]
 备注:

UF利用系数表

实测参数: U:220.1V I:0.0589A P:7.324W PF:0.5645 实检光通:469.73x1 lm		
灯具名称: K55H-星际系列	灯具类型:LED 3000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0305N2(A)	外型尺寸: D68*H58MM	测试编号:6
制造厂商: C1	发光口面:0.035	遮光角:N/A

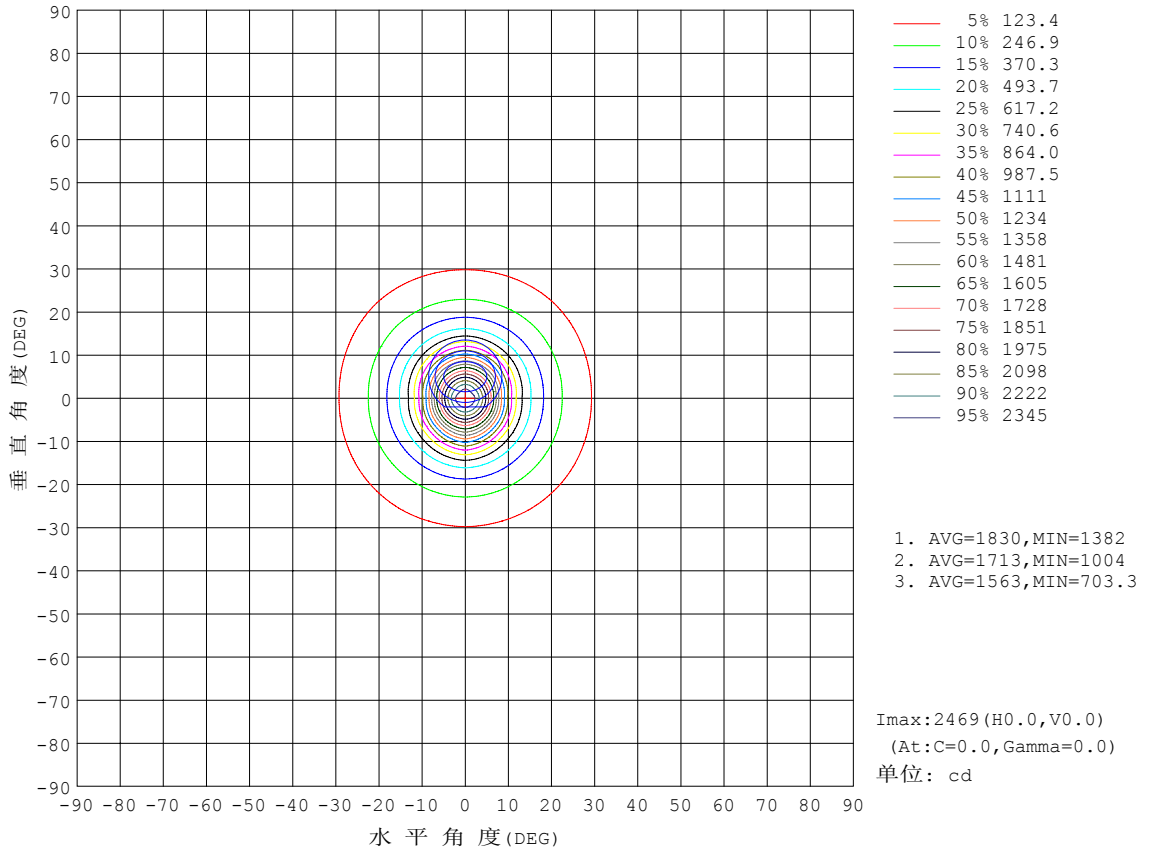
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	88	82	78	88	82	78	87	82	78	75
0.80	96	90	86	95	90	86	94	89	86	82
1.00	100	95	91	99	94	91	97	94	90	86
1.25	104	99	96	103	98	95	101	97	94	90
1.50	106	102	99	105	101	98	103	100	97	93
2.00	109	105	102	108	104	101	105	102	100	94
2.50	111	107	104	109	106	103	106	103	101	95
3.00	112	109	106	110	107	105	107	105	103	96
4.00	114	111	109	112	110	108	108	106	105	98
5.00	115	113	111	113	111	110	109	108	106	99
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: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2018-03-19

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-2000B_V1系统 V2.0.351
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.490米 [K=1.0000]
 备注:

灯具等光强曲线

实测参数: U:220.1V I:0.0589A P:7.324W PF:0.5645 实检光通:469.73x1 lm		
灯具名称: K55H-星际系列	灯具类型: LED 3000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0305N2(A)	外型尺寸: D68*H58MM	测试编号: 6
制造厂商: C1	发光口面: 0.035	遮光角: N/A

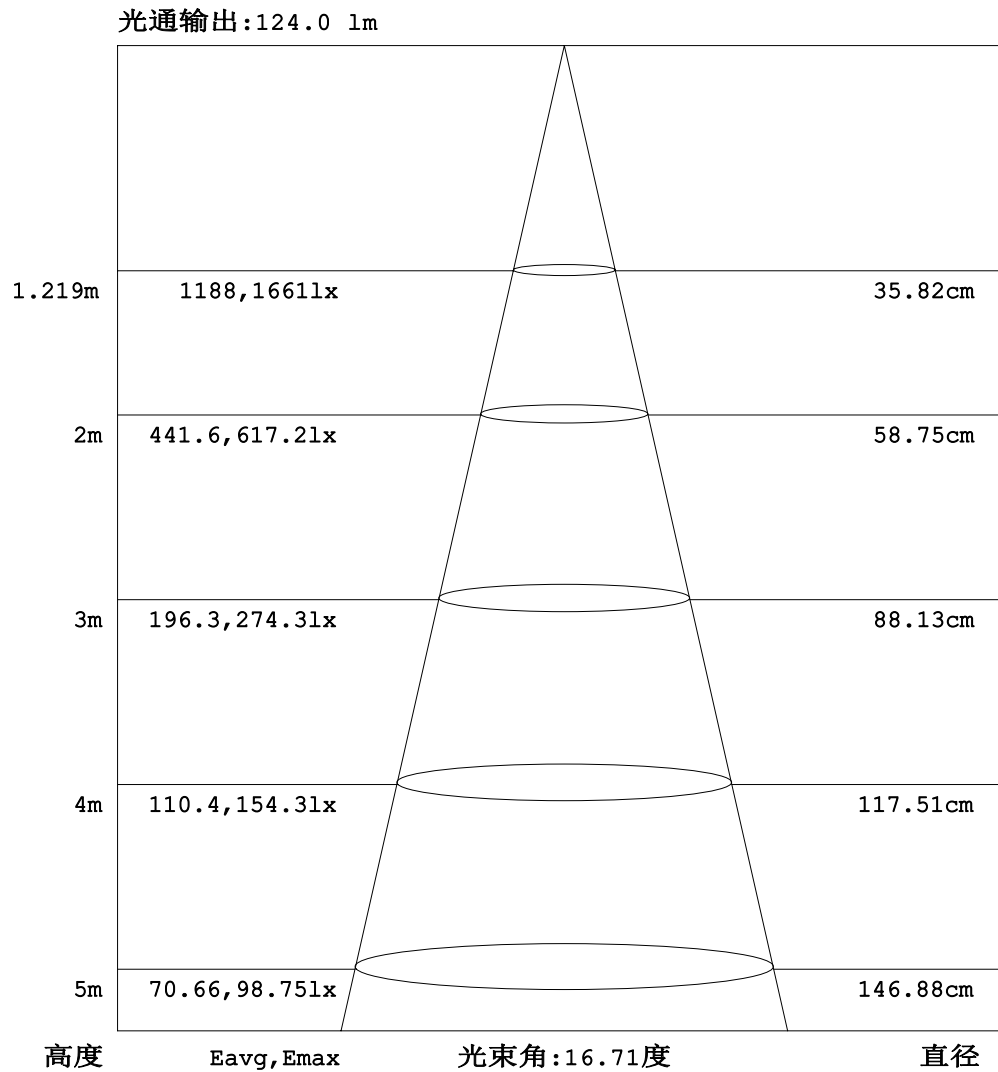


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 45.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: weijie
测试日期: 2018-03-19

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-2000B_V1系统 V2.0.351
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.490米 [K=1.0000]
备注:

灯具有效平均照度图

实测参数: U:220.1V I:0.0589A P:7.324W PF:0.5645 实检光通:469.73x1 lm		
灯具名称: K55H-星际系列	灯具类型: LED 3000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0305N2(A)	外型尺寸: D68*H58MM	测试编号: 6
制造厂商: C1	发光口面: 0.035	遮光角: N/A



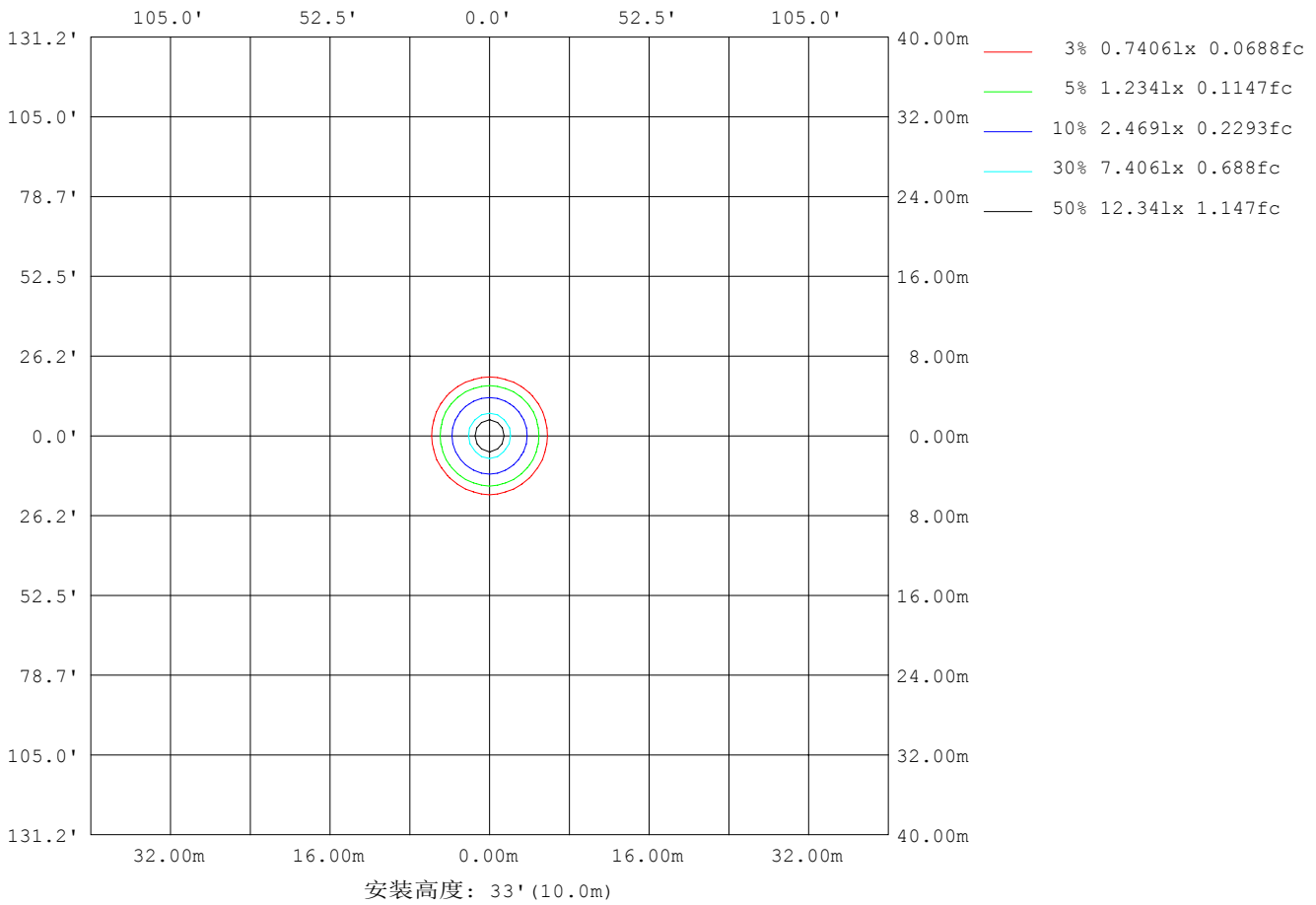
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2018-03-19

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-2000B_V1系统 V2.0.351
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.490米 [K=1.0000]
 备注:

平面等照度曲线

实测参数: U:220.1V I:0.0589A P:7.324W PF:0.5645 实检光通:469.73x1 lm		
灯具名称: K55H-星际系列	灯具类型: LED 3000K	灯具重量: N/A
灯具规格: MQT-LED0305N2(A)	外型尺寸: D68*H58MM	测试编号: 6
制造厂商: C1	发光口面: 0.035	遮光角: N/A



C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2018-03-19

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-2000B_V1系统 V2.0.351
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.490米 [K=1.0000]
 备注:

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:220.1V I:0.0589A P:7.324W PF:0.5645 实检光通:469.73x1 lm		
灯具名称: K55H-星际系列	灯具类型:LED 3000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0305N2(A)	外型尺寸: D68*H58MM	测试编号:6
制造厂商: C1	发光口面:0.035	遮光角:N/A

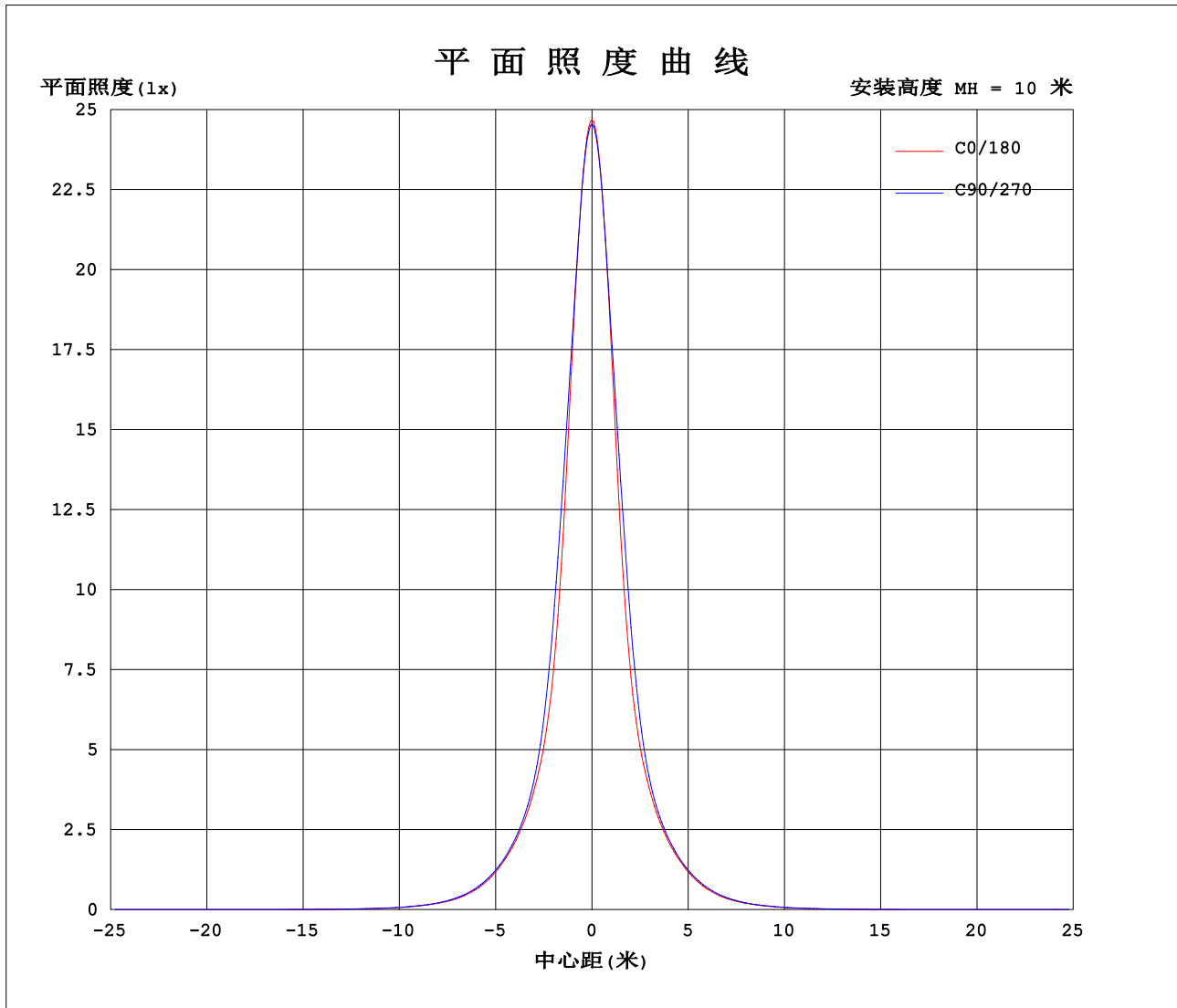
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	1523
L横(75)av	156
L横(85)av	0
L纵(65)av	1928
L纵(75)av	228
L纵(85)av	0
L45(65)av	1726
L45(75)av	125
L45(85)av	0

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: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度:25.3℃
 测试人员:weijie
 测试日期:2018-03-19

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-2000B_V1系统 V2.0.351
 环境湿度:65.0%
 测试距离:9.490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: 45.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: weijie
测试日期: 2018-03-19

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-2000B_V1系统 V2.0.351
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.490米 [K=1.0000]
备注:

光强分布数据表格

实测参数: U:220.1V I:0.0589A P:7.324W PF:0.5645 实检光通:469.73x1 lm		
灯具名称: K55H-星际系列	灯具类型:LED 3000K	灯具重量:N/A
灯具规格:MQT-LED0305N2(A)	外型尺寸: D68*H58MM	测试编号:6
制造厂商: C1	发光口面:0.035	遮光角:N/A

表--1

单位: cd

C(DEG) γ (DEG)	0	45	90	135	180	225	270	315											
0	2469	2457	2456	2457	2469	2425	2456	2425											
5	1932	1938	1954	1938	1932	1932	1954	1932											
10	961	1031	1152	1031	961	1083	1152	1083											
15	505	524	572	524	505	547	572	547											
20	311	315	327	315	311	323	327	323											
25	195	195	201	195	195	202	201	202											
30	114	116	121	116	114	121	121	121											
35	63.9	65.2	68.6	65.2	63.9	68.0	68.6	68.0											
40	35.8	36.4	38.3	36.4	35.8	38.2	38.3	38.2											
45	19.3	20.0	21.1	20.0	19.3	20.9	21.1	20.9											
50	10.4	10.7	11.1	10.7	10.4	11.1	11.1	11.1											
55	4.72	5.16	5.44	5.16	4.72	5.31	5.44	5.31											
60	1.60	1.98	2.02	1.98	1.60	1.74	2.02	1.74											
65	0.55	0.66	0.70	0.66	0.55	0.58	0.70	0.58											
70	0.20	0.23	0.22	0.23	0.20	0.18	0.22	0.18											
75	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	0.02	0.05	0.02											
80	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											
90	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											
100	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											
110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00											
115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00											
120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00											
125	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00											
130	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.03	0.05	0.03											
135	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12											
140	0.27	0.28	0.29	0.28	0.27	0.28	0.29	0.28											
145	0.53	0.52	0.55	0.52	0.53	0.55	0.55	0.55											
150	0.95	0.95	0.98	0.95	0.95	0.98	0.98	0.98											
155	1.51	1.50	1.52	1.50	1.51	1.52	1.52	1.52											
160	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.98	1.99	1.98											
165	2.23	2.22	2.21	2.22	2.23	2.23	2.21	2.23											
170	2.23	2.17	2.13	2.17	2.23	2.16	2.13	2.16											
175	2.08	2.06	2.02	2.06	2.08	2.00	2.02	2.00											
180	2.05	1.98	2.00	1.98	2.05	1.89	2.00	1.89											

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2018-03-19

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-2000B_V1系统 V2.0.351
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.490米 [K=1.0000]
 备注: