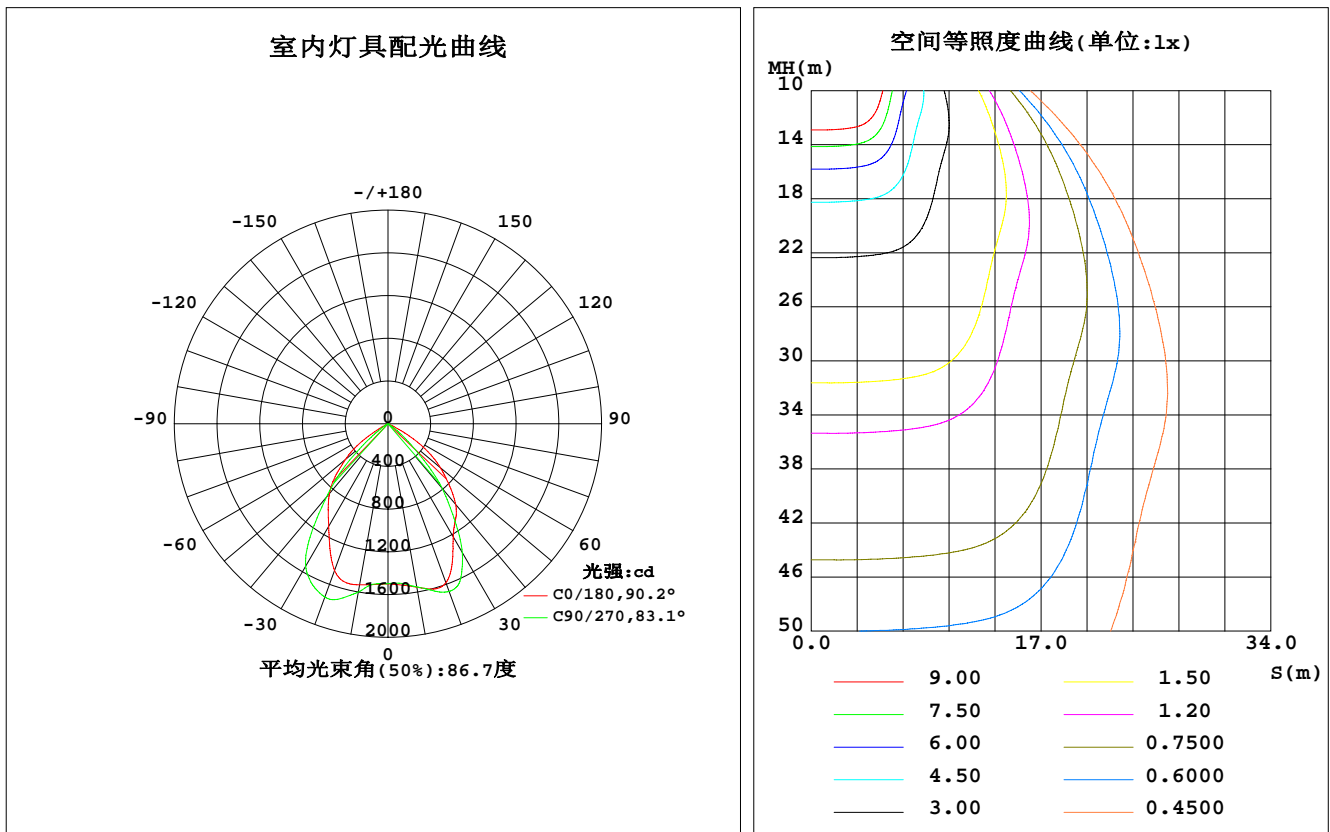


室内灯具光度数据

实测参数: U:220.2V I:0.1253A P:26.35W PF:0.9551 实检光通:2902.79x1 lm		
灯具名称: MQG-LED-220J-2	灯具类型: LED 4000k	灯具重量: N/A
灯具规格: MQG-LED-220J-2	外型尺寸: 1200*300*35mm	测试编号: 2
制造厂商: CHONON	发光口面: 1*0.1	遮光角: N/A

光源数据		光度数据				光效: 110.15 lm/W
型号	XN2835.96.480	峰值光强(cd)	1826	S/MH(C0/180)	1.13	
标称功率(W)	26.3524	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.22	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	2902.8	η UP, DN(C0-180)	0.2, 49.0	
额定光通量(lm)	2902.79	CIE分类	直接	η UP, DN(C180-360)	0.2, 50.6	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.4	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	220.1	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: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2019-03-21

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	1516	1502	1502	1501	1511	1509	1507	1505	0- 5	35.90	35.90	1.24, 1.24
10	1554	1544	1551	1537	1532	1558	1600	1558	5- 10	109.4	145.3	5.01, 5.01
15	1603	1614	1617	1587	1538	1650	1693	1670	10- 15	188.7	334.0	11.5, 11.5
20	1586	1699	1671	1625	1464	1710	1727	1774	15- 20	271.1	605.1	20.8, 20.8
25	1427	1760	1607	1615	1289	1684	1668	1824	20- 25	344.2	949.4	32.7, 32.7
30	1223	1682	1391	1480	1113	1522	1541	1718	25- 30	389.3	1339	46.1, 46.1
35	1102	1430	1077	1238	977.3	1310	1253	1505	30- 35	397.6	1736	59.8, 59.8
40	985.7	1129	788.9	975.7	854.6	1073	897.0	1253	35- 40	371.6	2108	72.6, 72.6
45	809.8	830.5	449.0	661.6	699.7	764.6	593.1	958.7	40- 45	318.3	2426	83.6, 83.6
50	640.7	532.7	193.3	383.3	519.1	454.1	274.2	628.3	45- 50	234.6	2661	91.7, 91.7
55	456.7	240.4	47.24	129.9	336.3	192.3	85.59	336.9	50- 55	146.6	2807	96.7, 96.7
60	229.2	59.18	3.236	22.29	104.3	33.13	8.620	102.1	55- 60	64.95	2872	98.9, 98.9
65	36.88	6.813	1.292	2.133	4.490	2.890	1.442	12.91	60- 65	15.60	2888	99.5, 99.5
70	1.809	1.158	0.8369	0.8245	1.289	1.022	0.9462	1.511	65- 70	1.628	2889	99.5, 99.5
75	1.049	0.6289	0.4137	0.3539	0.6496	0.5405	0.5335	0.8368	70- 75	0.4616	2890	99.6, 99.6
80	0.4824	0.2004	0.1379	0.0628	0.1950	0.1855	0.1638	0.3816	75- 80	0.2192	2890	99.6, 99.6
85	0.1013	0	0.0107	0	0	0.0002	0	0.0956	80- 85	0.0594	2890	99.6, 99.6
90	0	0	0	0	0.0010	0	0	0	85- 90	0.0032	2890	99.6, 99.6
95	0.0635	0.0529	0	0.0161	0.1749	0	0.0054	0.0683	90- 95	0.0120	2890	99.6, 99.6
100	0.2162	0.1060	0	0.1697	0.3760	0.0687	0.0422	0.0794	95-100	0.0448	2890	99.6, 99.6
105	0.4807	0.2808	0.1055	0.4452	0.6674	0.2747	0.1006	0.2060	100-105	0.1153	2890	99.6, 99.6
110	0.8245	0.5931	0.3173	0.8578	1.059	0.6078	0.2492	0.4596	105-110	0.2414	2891	99.6, 99.6
115	1.242	1.043	0.6868	1.382	1.488	1.073	0.5352	0.8300	110-115	0.4150	2891	99.6, 99.6
120	1.681	1.583	1.236	1.948	1.943	1.634	0.9798	1.327	115-120	0.6222	2892	99.6, 99.6
125	2.147	2.149	1.893	2.525	2.414	2.174	1.567	1.851	120-125	0.8379	2892	99.6, 99.6
130	2.612	2.668	2.585	3.011	2.885	2.681	2.234	2.348	125-130	1.026	2893	99.7, 99.7
135	3.110	3.149	3.178	3.445	3.393	3.089	2.853	2.798	130-135	1.163	2895	99.7, 99.7
140	3.618	3.519	3.697	3.874	3.906	3.475	3.361	3.211	135-140	1.242	2896	99.8, 99.8
145	4.115	3.873	4.094	4.318	4.382	3.914	3.800	3.565	140-145	1.265	2897	99.8, 99.8
150	4.554	4.265	4.486	4.805	4.805	4.407	4.186	3.978	145-150	1.243	2898	99.8, 99.8
155	4.914	4.646	4.914	5.233	5.159	4.888	4.593	4.428	150-155	1.174	2900	99.9, 99.9
160	5.227	5.027	5.348	5.577	5.455	5.301	5.064	4.872	155-160	1.056	2901	99.9, 99.9
165	5.512	5.397	5.771	5.857	5.730	5.618	5.556	5.274	160-165	0.8910	2902	100, 100
170	5.756	5.704	6.147	6.047	5.926	5.835	5.979	5.613	165-170	0.6799	2902	100, 100
175	5.957	5.942	6.269	6.100	6.069	5.989	6.217	5.883	170-175	0.4268	2903	100, 100
180	6.084	6.042	6.280	6.100	6.090	6.026	6.254	6.063	175-180	0.1455	2903	100, 100
单位:°	光强:cd								单位:lm			

锥面光通量(90度): 2426.1 lm

%lum = 83.6%

%lamp = 83.6%

锥面光通量(120度): 2872.2 lm

%lum = 98.9%

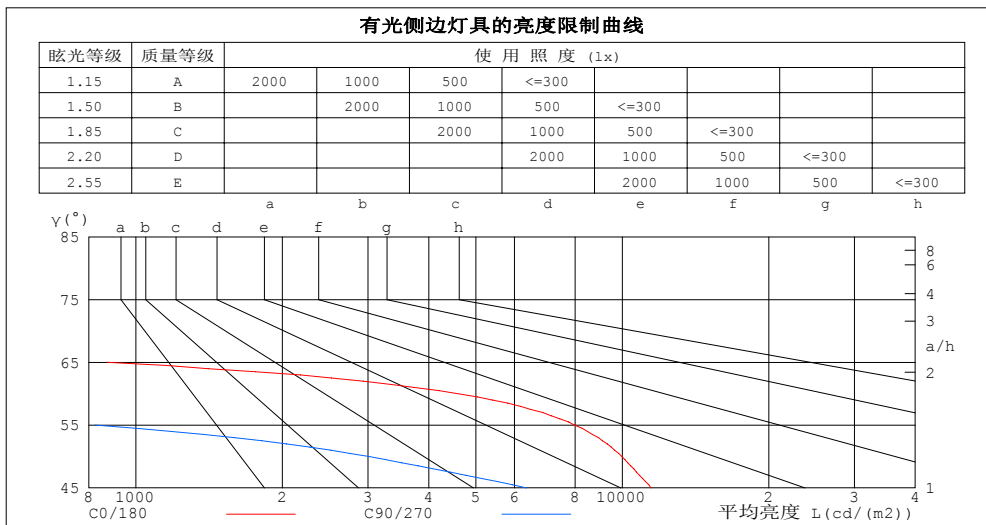
%lamp = 98.9%

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: 2019-03-21

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:220.2V I:0.1253A P:26.35W PF:0.9551 实检光通:2902.79x1 lm		
灯具名称: MQG-LED-220J-2	灯具类型: LED 4000k	灯具重量: N/A
灯具规格: MQG-LED-220J-2	外型尺寸: 1200*300*35mm	测试编号: 2
制造厂商: CHONON	发光口面: 1*0.1	遮光角: N/A



平均亮度值 cd/(m2)		
γ(°)	C0/180	C90/270
85	12	1
80	28	8
75	41	16
70	53	24
65	873	31
60	4584	65
55	7963	824
50	9967	3008
45	11453	6350

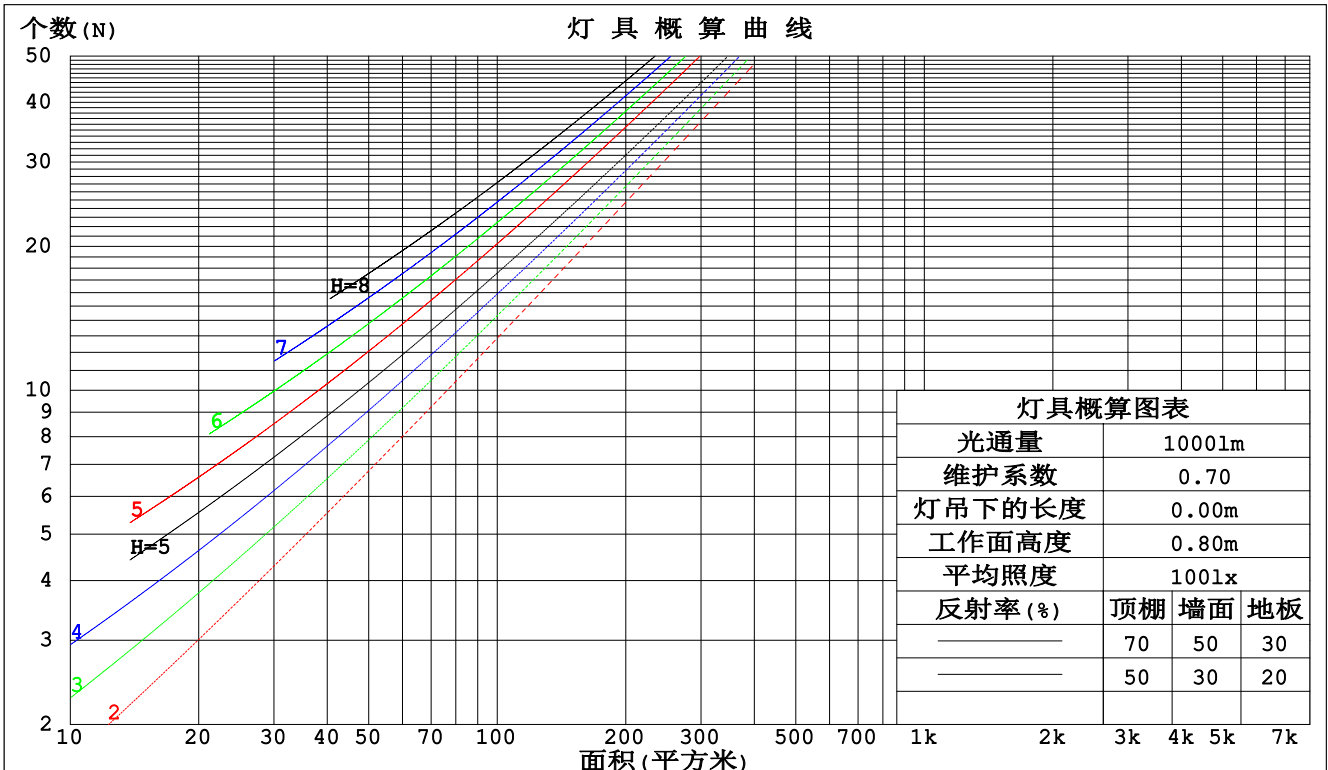
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2019-03-21

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:220.2V I:0.1253A P:26.35W PF:0.9551 实检光通:2902.79x1 lm		
灯具名称: MQG-LED-220J-2	灯具类型: LED 4000k	灯具重量: N/A
灯具规格: MQG-LED-220J-2	外型尺寸: 1200*300*35mm	测试编号: 2
制造厂商: CHONON	发光口面: 1*0.1	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	1.09	1.06	1.04	1.07	1.04	1.02	1.03	1.01	.99	.99	.97	.96	.95	.94	.93	.91
2.0	.99	.95	.91	.98	.93	.89	.94	.91	.87	.91	.88	.85	.88	.86	.84	.82
3.0	.91	.85	.80	.89	.84	.79	.86	.82	.78	.84	.80	.76	.81	.78	.75	.73
4.0	.83	.76	.71	.82	.75	.70	.79	.74	.70	.77	.72	.69	.75	.71	.68	.66
5.0	.76	.69	.63	.75	.68	.63	.73	.67	.62	.71	.66	.62	.69	.65	.61	.59
6.0	.69	.62	.57	.69	.62	.57	.67	.61	.56	.65	.60	.56	.64	.59	.55	.54
7.0	.64	.57	.52	.63	.56	.51	.62	.56	.51	.60	.55	.51	.59	.54	.50	.49
8.0	.59	.52	.47	.58	.52	.47	.57	.51	.47	.56	.50	.46	.55	.50	.46	.44
9.0	.55	.48	.43	.54	.47	.43	.53	.47	.43	.52	.46	.42	.51	.46	.42	.41
10.0	.51	.44	.39	.50	.44	.39	.49	.43	.39	.48	.43	.39	.48	.42	.39	.37



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: 2019-03-21

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:220.2V I:0.1253A P:26.35W PF:0.9551 实检光通:2902.79x1 lm								
灯具名称: MQG-LED-220J-2			灯具类型: LED 4000k			灯具重量: N/A		
灯具规格: MQG-LED-220J-2			外型尺寸: 1200*300*35mm			测试编号: 2		
制造厂商: CHONON			发光口面: 1*0.1			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	.208	.119	.038	.202	.115	.037	.189	.108	.035	.177	.102	.033	.166	.096	.031	
2.0	.204	.112	.034	.199	.109	.034	.187	.104	.032	.177	.099	.031	.168	.095	.030	
3.0	.197	.105	.031	.192	.103	.031	.182	.099	.030	.173	.095	.029	.165	.091	.028	
4.0	.189	.098	.029	.184	.096	.028	.176	.093	.028	.168	.090	.027	.160	.087	.027	
5.0	.180	.092	.027	.176	.090	.026	.168	.088	.026	.161	.085	.025	.155	.083	.025	
6.0	.171	.086	.025	.168	.085	.024	.161	.083	.024	.155	.081	.024	.149	.079	.023	
7.0	.163	.081	.023	.160	.080	.023	.154	.078	.022	.149	.076	.022	.143	.074	.022	
8.0	.156	.076	.021	.153	.075	.021	.147	.074	.021	.142	.072	.021	.138	.071	.021	
9.0	.148	.072	.020	.146	.071	.020	.141	.070	.020	.136	.068	.020	.132	.067	.019	
10.0	.142	.068	.019	.139	.067	.019	.135	.066	.019	.131	.065	.018	.127	.064	.018	

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	.177	.160	.146	.151	.138	.125	.103	.095	.087	.060	.055	.050	.019	.018	.016	
2.0	.164	.136	.112	.140	.117	.097	.096	.081	.067	.055	.047	.040	.018	.015	.013	
3.0	.154	.117	.088	.132	.101	.076	.091	.070	.054	.052	.041	.032	.017	.013	.010	
4.0	.145	.103	.071	.125	.089	.061	.086	.062	.043	.050	.036	.026	.016	.012	.008	
5.0	.138	.092	.058	.118	.080	.051	.082	.056	.036	.047	.033	.021	.015	.011	.007	
6.0	.131	.083	.049	.113	.072	.042	.078	.050	.030	.045	.030	.018	.015	.010	.006	
7.0	.125	.076	.041	.108	.066	.036	.075	.046	.026	.043	.027	.015	.014	.009	.005	
8.0	.120	.070	.036	.103	.061	.031	.071	.043	.022	.042	.025	.013	.013	.008	.004	
9.0	.115	.065	.032	.099	.057	.028	.069	.040	.020	.040	.024	.012	.013	.008	.004	
10.0	.110	.061	.028	.095	.053	.025	.066	.037	.018	.038	.022	.010	.012	.007	.003	

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: 2019-03-21

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:220.2V I:0.1253A P:26.35W PF:0.9551 实检光通:2902.79x1 lm										
灯具名称: MQG-LED-220J-2					灯具类型:LED 4000k			灯具重量:N/A		
灯具规格:MQG-LED-220J-2					外型尺寸: 1200*300*35mm			测试编号:2		
制造厂商: CHONON					发光口面:1*0.1			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	18.9	20.1	19.1	20.2	20.4	16.6	17.8	16.9	18.0	18.2
3H	18.7	19.8	19.0	20.0	20.2	16.4	17.5	16.7	17.7	17.9
4H	18.6	19.6	18.9	19.8	20.1	16.3	17.3	16.6	17.6	17.8
6H	18.5	19.4	18.8	19.7	20.0	16.2	17.2	16.5	17.4	17.7
8H	18.4	19.4	18.8	19.6	19.9	16.2	17.1	16.5	17.3	17.6
12H	18.4	19.3	18.7	19.6	19.8	16.1	17.0	16.5	17.3	17.6
4H 2H	18.6	19.6	18.9	19.9	20.1	16.5	17.5	16.8	17.7	18.0
3H	18.4	19.3	18.8	19.6	19.9	16.3	17.1	16.6	17.4	17.7
4H	18.3	19.1	18.7	19.4	19.8	16.2	16.9	16.5	17.3	17.6
6H	18.3	18.9	18.6	19.3	19.6	16.1	16.8	16.5	17.1	17.5
8H	18.2	18.8	18.6	19.2	19.6	16.0	16.7	16.4	17.0	17.4
12H	18.2	18.7	18.6	19.1	19.5	16.0	16.6	16.4	16.9	17.3
8H 4H	18.2	18.8	18.6	19.2	19.6	16.0	16.7	16.4	17.0	17.4
6H	18.1	18.6	18.6	19.0	19.5	15.9	16.4	16.4	16.9	17.3
8H	18.1	18.5	18.5	18.9	19.4	15.9	16.3	16.3	16.8	17.2
12H	18.0	18.4	18.5	18.8	19.3	15.8	16.2	16.3	16.7	17.2
12H 4H	18.2	18.7	18.6	19.1	19.5	16.0	16.6	16.4	16.9	17.3
6H	18.1	18.5	18.5	18.9	19.4	15.9	16.3	16.3	16.8	17.2
8H	18.0	18.4	18.5	18.8	19.3	15.8	16.2	16.3	16.7	17.2
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 1.7 / - 2.5					+ 2.8 / -15.0				
1.5H	+ 0.8 / - 2.6					+ 2.4 / - 7.2				
2.0H	+ 3.3 / -13.4					+ 4.9 / -26.9				

依据CIE Pub.117计算,表格已按2903lm光源光通进行修正($81\log(F/F_0) = 3.7$)。

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:2019-03-21

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:220.2V I:0.1253A P:26.35W PF:0.9551 实检光通:2902.79x1 lm		
灯具名称: MQG-LED-220J-2	灯具类型:LED 4000k	灯具重量:N/A
灯具规格:MQG-LED-220J-2	外型尺寸: 1200*300*35mm	测试编号:2
制造厂商: CHONON	发光口面:1*0.1	遮光角:N/A

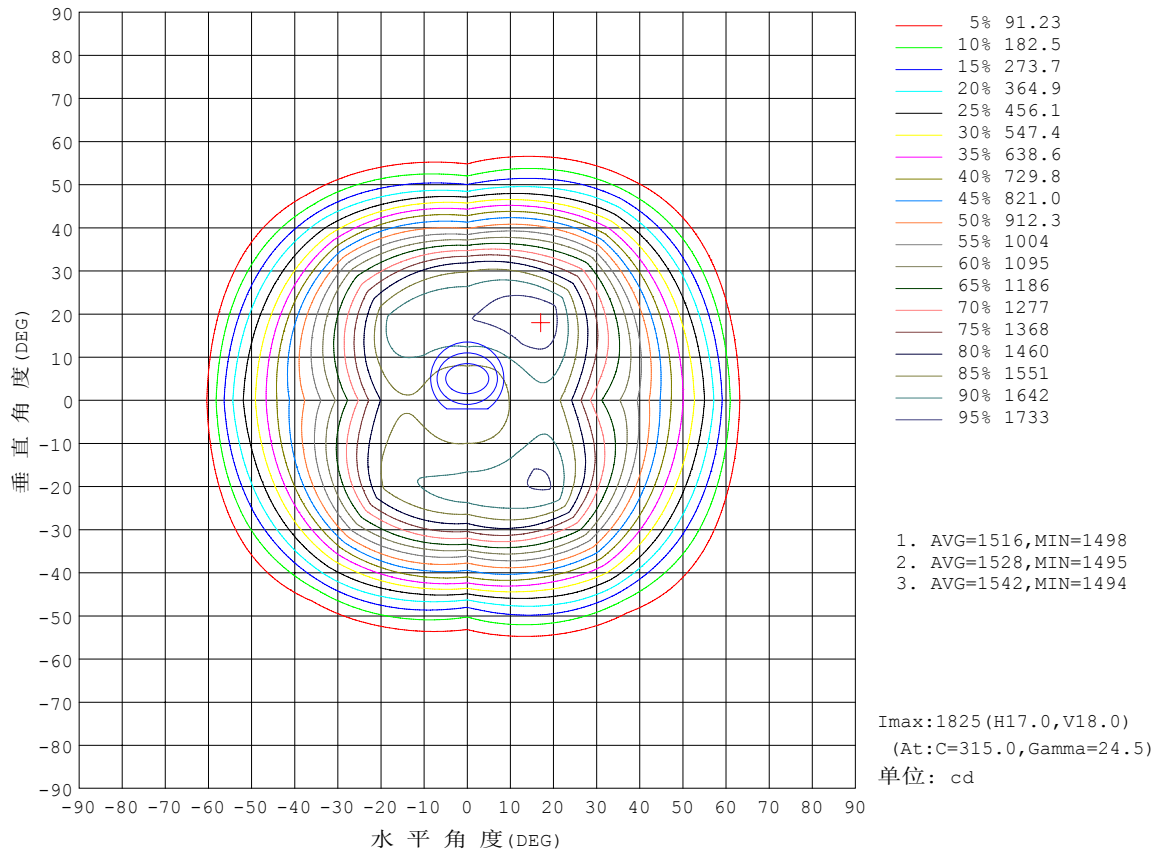
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
k = 0.60	74	65	60	73	65	60	72	64	59	55
0.80	83	75	70	83	75	70	81	74	69	64
1.00	91	83	78	90	83	78	88	83	78	72
1.25	97	90	85	95	89	85	93	88	84	79
1.50	100	94	90	99	93	89	96	92	88	83
2.00	105	99	95	103	98	95	100	96	93	87
2.50	107	102	98	105	101	97	102	98	95	89
3.00	109	105	101	107	103	100	104	100	98	91
4.00	111	108	105	109	106	103	105	103	101	93
5.00	113	110	107	111	108	106	106	104	102	94
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: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: weijie
 测试日期: 2019-03-21

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:220.2V I:0.1253A P:26.35W PF:0.9551 实检光通:2902.79x1 lm		
灯具名称: MQG-LED-220J-2	灯具类型: LED 4000k	灯具重量: N/A
灯具规格: MQG-LED-220J-2	外型尺寸: 1200*300*35mm	测试编号: 2
制造厂商: CHONON	发光口面: 1*0.1	遮光角: N/A

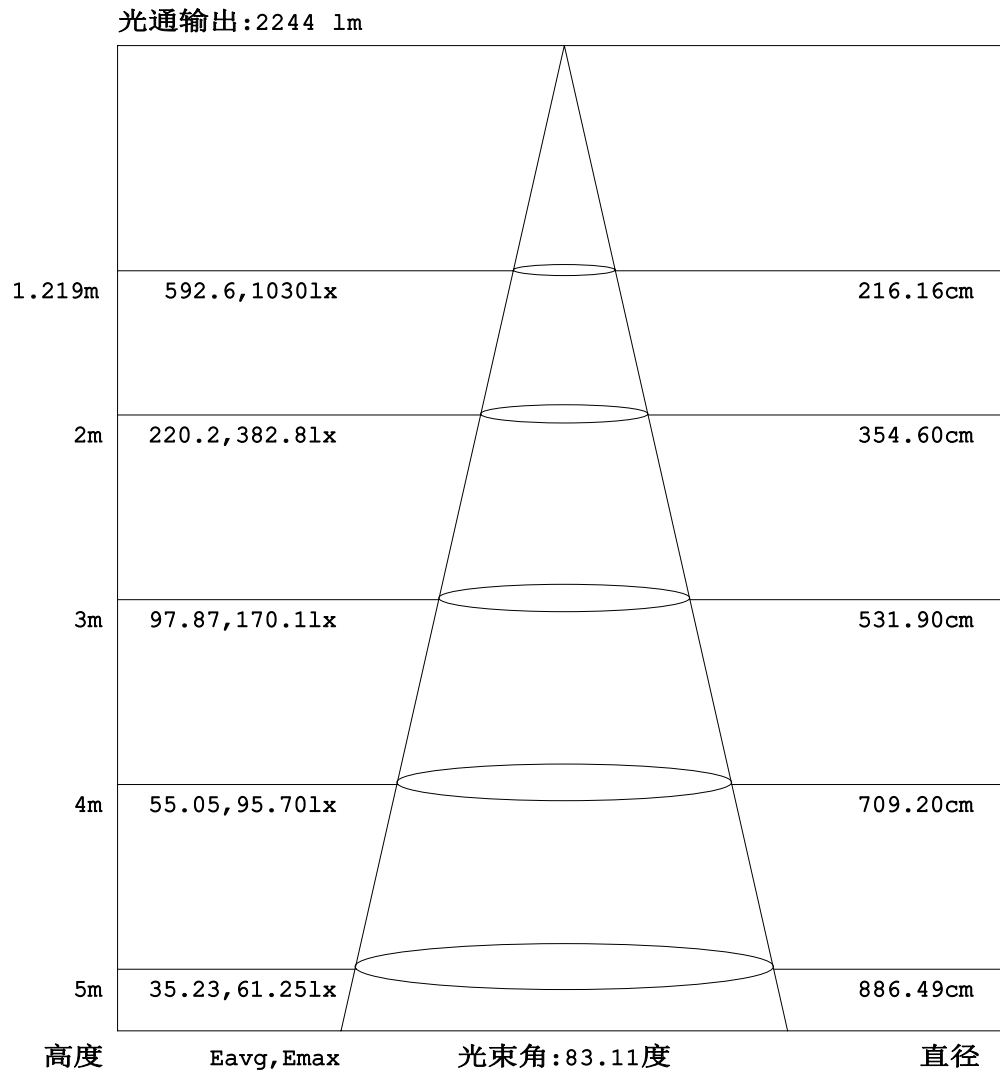


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 45.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: weijie
测试日期: 2019-03-21

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:220.2V I:0.1253A P:26.35W PF:0.9551 实检光通:2902.79x1 lm		
灯具名称: MQG-LED-220J-2	灯具类型: LED 4000k	灯具重量: N/A
灯具规格: MQG-LED-220J-2	外型尺寸: 1200*300*35mm	测试编号: 2
制造厂商: CHONON	发光口面: 1*0.1	遮光角: N/A



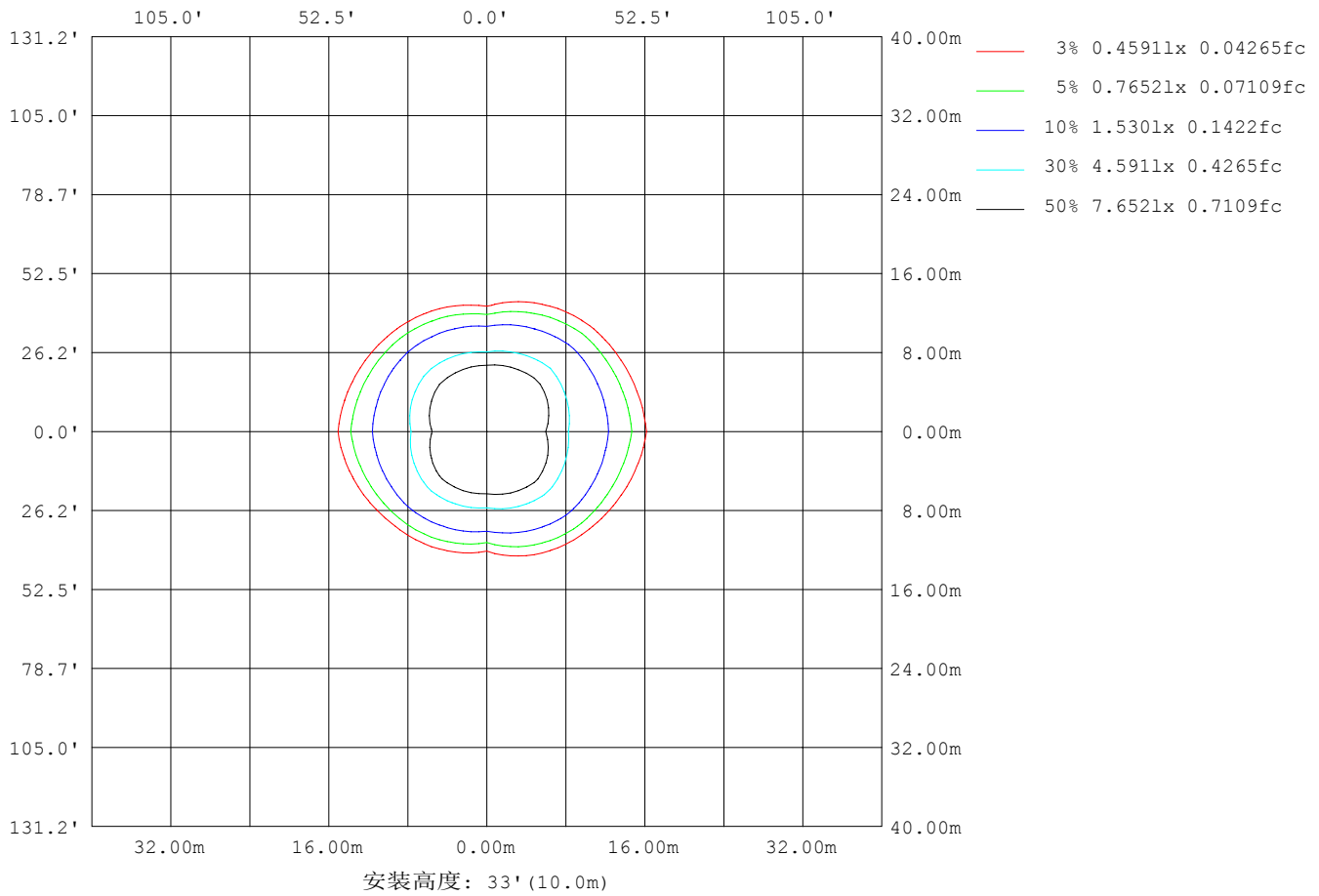
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 2019-03-21

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:220.2V I:0.1253A P:26.35W PF:0.9551 实检光通:2902.79x1 lm		
灯具名称: MQG-LED-220J-2	灯具类型: LED 4000k	灯具重量: N/A
灯具规格: MQG-LED-220J-2	外型尺寸: 1200*300*35mm	测试编号: 2
制造厂商: CHONON	发光口面: 1*0.1	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: 2019-03-21

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:

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:220.2V I:0.1253A P:26.35W PF:0.9551 实检光通:2902.79x1 lm		
灯具名称: MQG-LED-220J-2	灯具类型:LED 4000k	灯具重量:N/A
灯具规格:MQG-LED-220J-2	外型尺寸: 1200*300*35mm	测试编号:2
制造厂商: CHONON	发光口面:1*0.1	遮光角:N/A

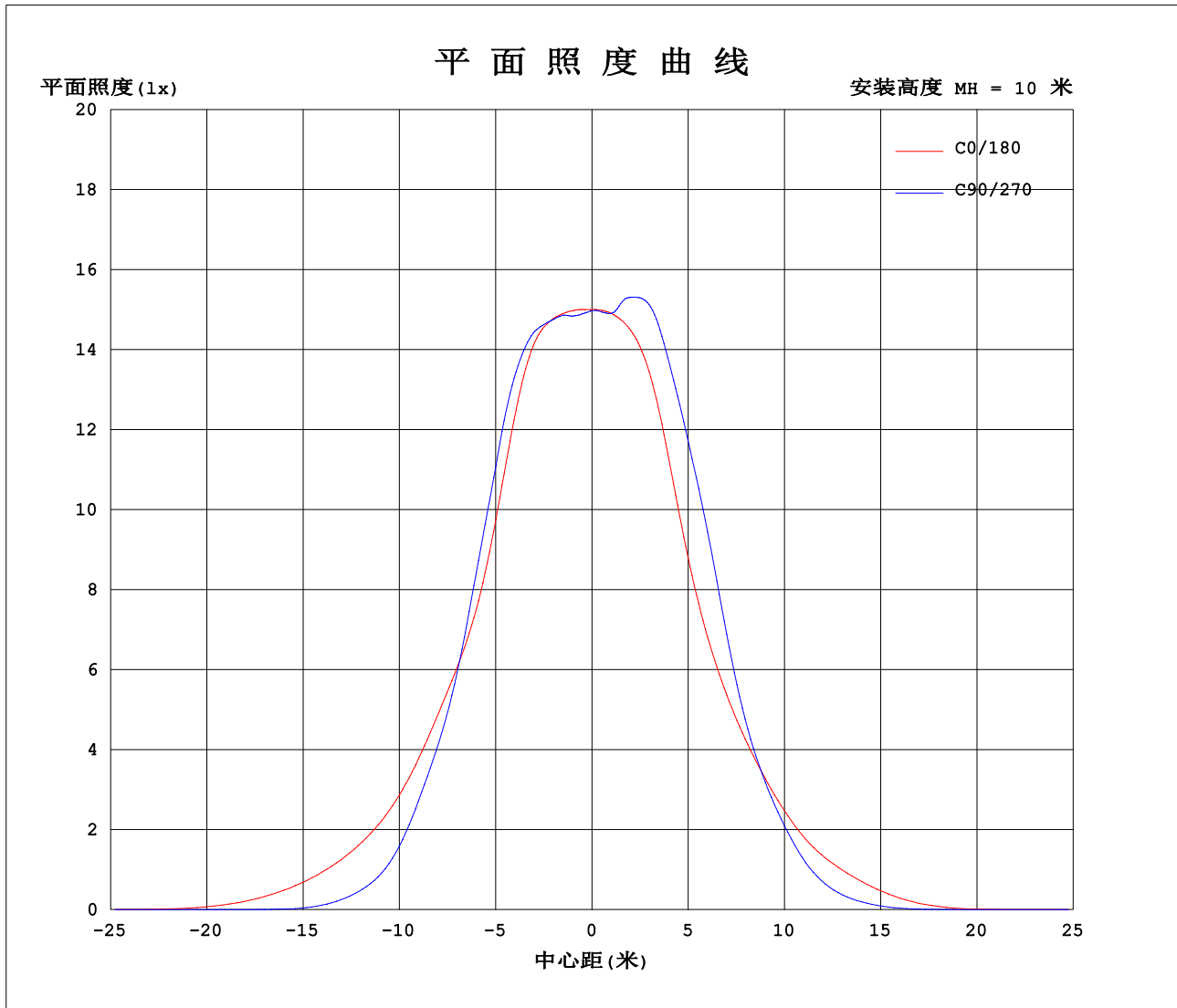
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	490
L横(75)av	33
L横(85)av	6
L纵(65)av	32
L纵(75)av	18
L纵(85)av	1
L45(65)av	146
L45(75)av	23
L45(85)av	3

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:2019-03-21

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: 2019-03-21

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:

光强分布数据表格

实测参数: U:220.2V I:0.1253A P:26.35W PF:0.9551 实检光通:2902.79x1 lm		
灯具名称: MQG-LED-220J-2	灯具类型: LED 4000k	灯具重量: N/A
灯具规格: MQG-LED-220J-2	外型尺寸: 1200*300*35mm	测试编号: 2
制造厂商: CHONON	发光口面: 1*0.1	遮光角: N/A

表--1

单位: cd

C (DEG) \ γ (DEG)	0	45	90	135	180	225	270	315											
0	1500	1499	1498	1496	1500	1499	1498	1496											
5	1516	1502	1502	1501	1511	1509	1507	1505											
10	1554	1544	1551	1537	1532	1558	1600	1558											
15	1603	1614	1617	1587	1538	1650	1693	1670											
20	1586	1699	1671	1625	1464	1710	1727	1774											
25	1427	1760	1607	1615	1289	1684	1668	1824											
30	1223	1682	1391	1480	1113	1522	1541	1718											
35	1102	1430	1077	1238	977	1310	1253	1505											
40	986	1129	789	976	855	1073	897	1253											
45	810	830	449	662	700	765	593	959											
50	641	533	193	383	519	454	274	628											
55	457	240	47.2	130	336	192	85.6	337											
60	229	59.2	3.24	22.3	104	33.1	8.62	102											
65	36.9	6.81	1.29	2.13	4.49	2.89	1.44	12.9											
70	1.81	1.16	0.84	0.82	1.29	1.02	0.95	1.51											
75	1.05	0.63	0.41	0.35	0.65	0.54	0.53	0.84											
80	0.48	0.20	0.14	0.06	0.20	0.19	0.16	0.38											
85	0.10	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10											
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00											
95	0.06	0.05	0.00	0.02	0.17	0.00	0.01	0.07											
100	0.22	0.11	0.00	0.17	0.38	0.07	0.04	0.08											
105	0.48	0.28	0.11	0.45	0.67	0.27	0.10	0.21											
110	0.82	0.59	0.32	0.86	1.06	0.61	0.25	0.46											
115	1.24	1.04	0.69	1.38	1.49	1.07	0.54	0.83											
120	1.68	1.58	1.24	1.95	1.94	1.63	0.98	1.33											
125	2.15	2.15	1.89	2.52	2.41	2.17	1.57	1.85											
130	2.61	2.67	2.59	3.01	2.89	2.68	2.23	2.35											
135	3.11	3.15	3.18	3.44	3.39	3.09	2.85	2.80											
140	3.62	3.52	3.70	3.87	3.91	3.48	3.36	3.21											
145	4.11	3.87	4.09	4.32	4.38	3.91	3.80	3.57											
150	4.55	4.26	4.49	4.80	4.81	4.41	4.19	3.98											
155	4.91	4.65	4.91	5.23	5.16	4.89	4.59	4.43											
160	5.23	5.03	5.35	5.58	5.46	5.30	5.06	4.87											
165	5.51	5.40	5.77	5.86	5.73	5.62	5.56	5.27											
170	5.76	5.70	6.15	6.05	5.93	5.84	5.98	5.61											
175	5.96	5.94	6.27	6.10	6.07	5.99	6.22	5.88											
180	6.08	6.04	6.28	6.10	6.09	6.03	6.25	6.06											

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: 2019-03-21

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: