

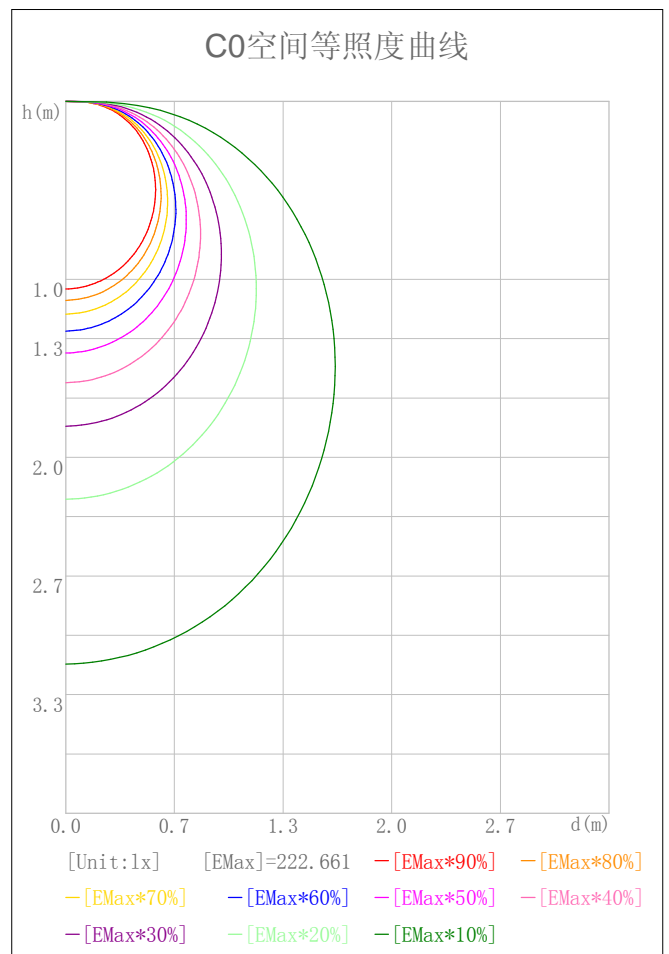
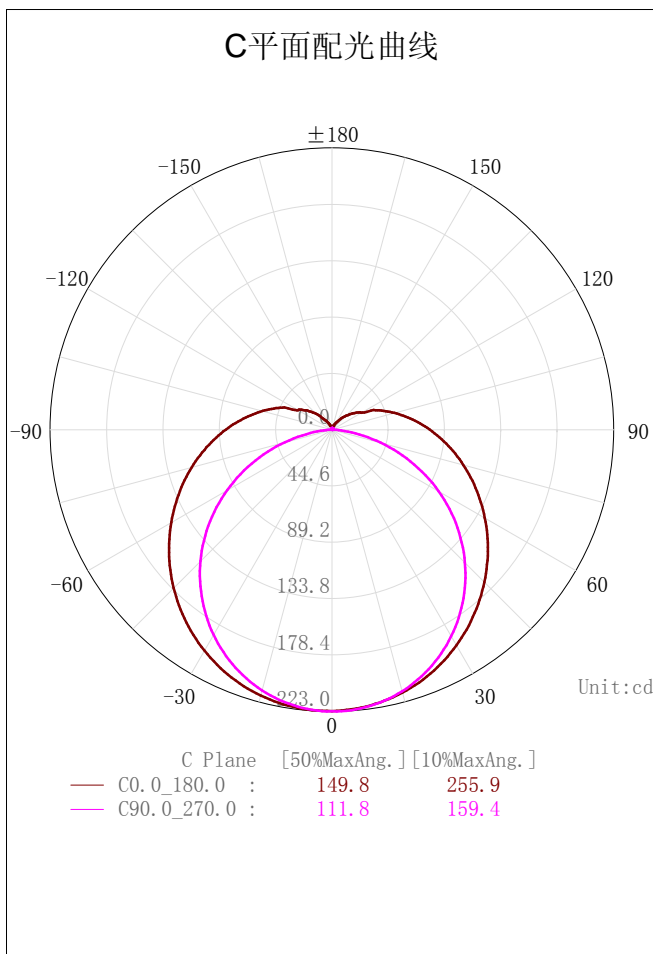
### 室内灯具光度数据

#### 灯具信息

灯具名称: 0	灯具类别: 1	测试编号: 201604111
光源名称:	光源类别: LED	测试日期: 2016/04/21
生产厂商:	保护角(°):	测试设备: GON-2000
测试实验室: 杭州伏达光电	工作频率(Hz):	色温(K): Ra:
灯具尺寸(W*L*H): 0.050m*0.600m*0.030m	光口面积(m2): 0.048	灯具重量(kg): 0.000
测试系统: C, γ	测试步距(°): C=30.0 γ=1.0	测试温度(°C): 25
		测试湿度(%): 50.0

#### 特性参数

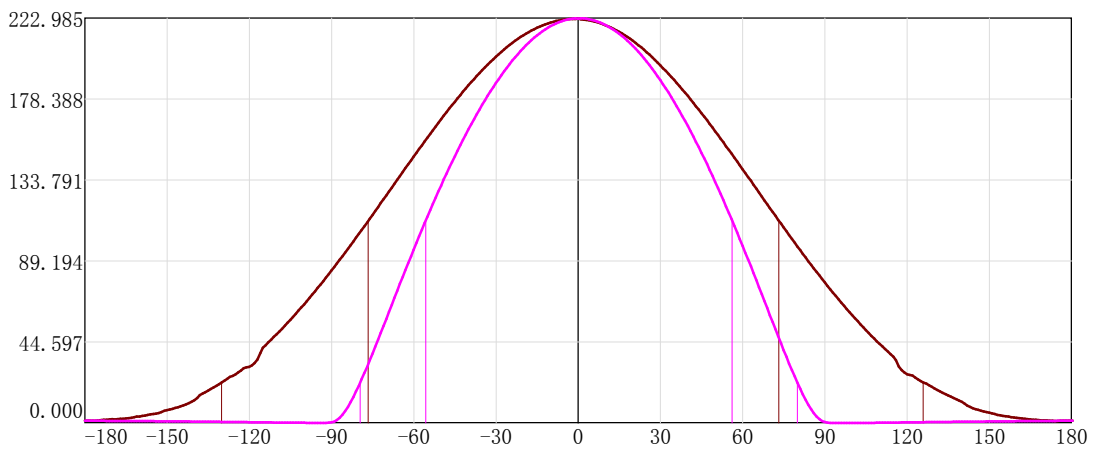
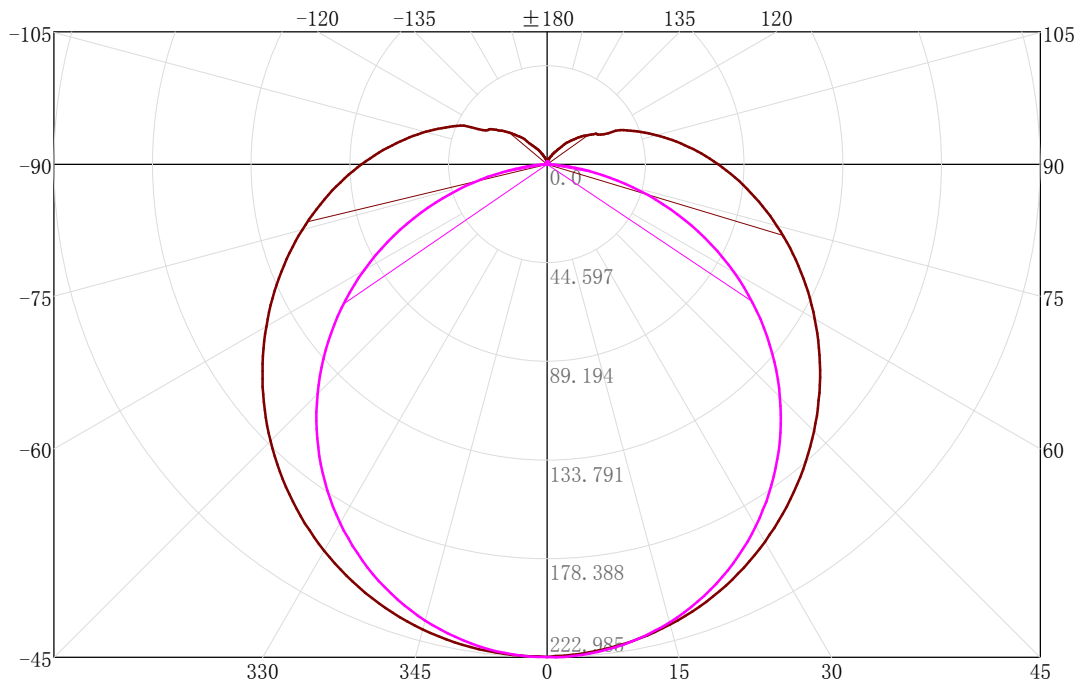
光源参数	灯具参数	
光源标称光通量(1m): 2000.0001m	灯具光通量(1m): 905.461	扩散角(10%Imax): 192.7(°)
光源标称功率(W):	灯具效率(%): 45.27	下射光通量及占比: 789.760lm 87.22%
光源额定电压(V):	灯具能效比(1m/W): 95.816	上射光通量及占比: 115.702lm 12.78%
光源实测功率(W): 9.450	最大光强(cd): 222.985	最大允许距高比: C0_180=1.34 C90_270=1.25
灯具内光源个数: 1	最大光强角度(°): C=120.0 γ=1.0	CIE分类: General Diffuse
光源实测电参数(V, A, pf): 221.6, 0.047, 0.907	光束角(50%Imax): 118.9(°)	ErP有效光通量(120°): 534.242lm
光源尺寸(W*L*H): 0.050m*0.600m*0.030m	Left=-58.7°, Right=60.2°	照度波动比IRF(%): 103.289



### 二维平面光强分布曲线

灯具名称: 0	灯具类别: 1	测试编号: 201604111
光源名称:	光源类别: LED	测试实验室: 杭州伏达光电
生产厂商:	测试设备: GON-2000	测试日期: 2016/04/21

C平面配光曲线

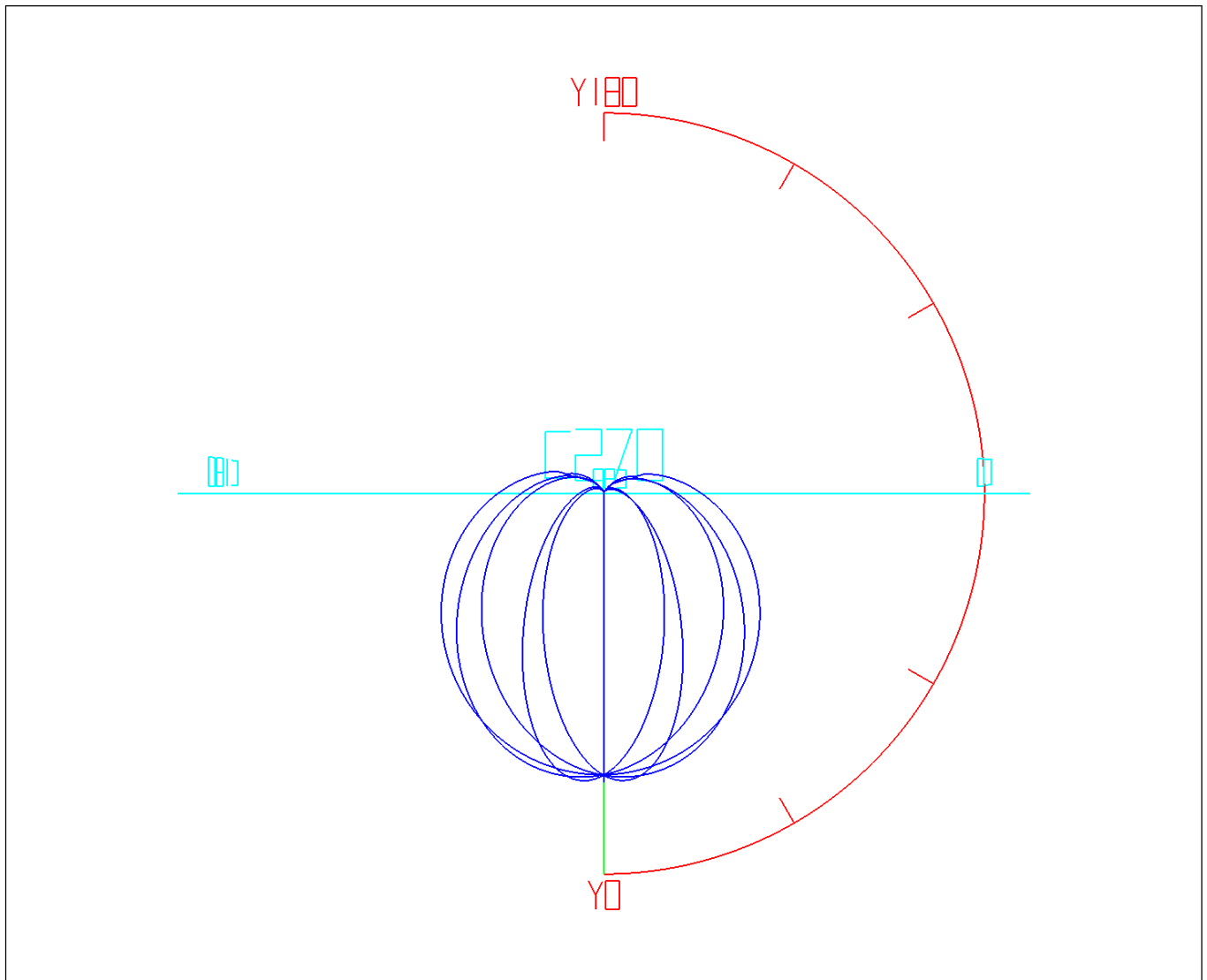


—	C平面	[50%MaxAng.]	[10%MaxAng.]	Unit:cd
—	C0_0_180.0 :	149.8	255.9	
—	C90_0_270.0 :	111.8	159.4	

### 三维光强分布模型

灯具名称: 0	灯具类别: 1	测试编号: 201604111
光源名称:	光源类别: LED	测试实验室: 杭州伏达光电
生产厂商:	测试设备: GON-2000	测试日期: 2016/04/21

### 三维光强分布模型



曲线颜色: 3D曲线 蓝色 灯具 垂直角度 红色 水平角度 青色  
视角: 方向:0 倾斜:0 滚动:0 旋转:0

环带光通量表

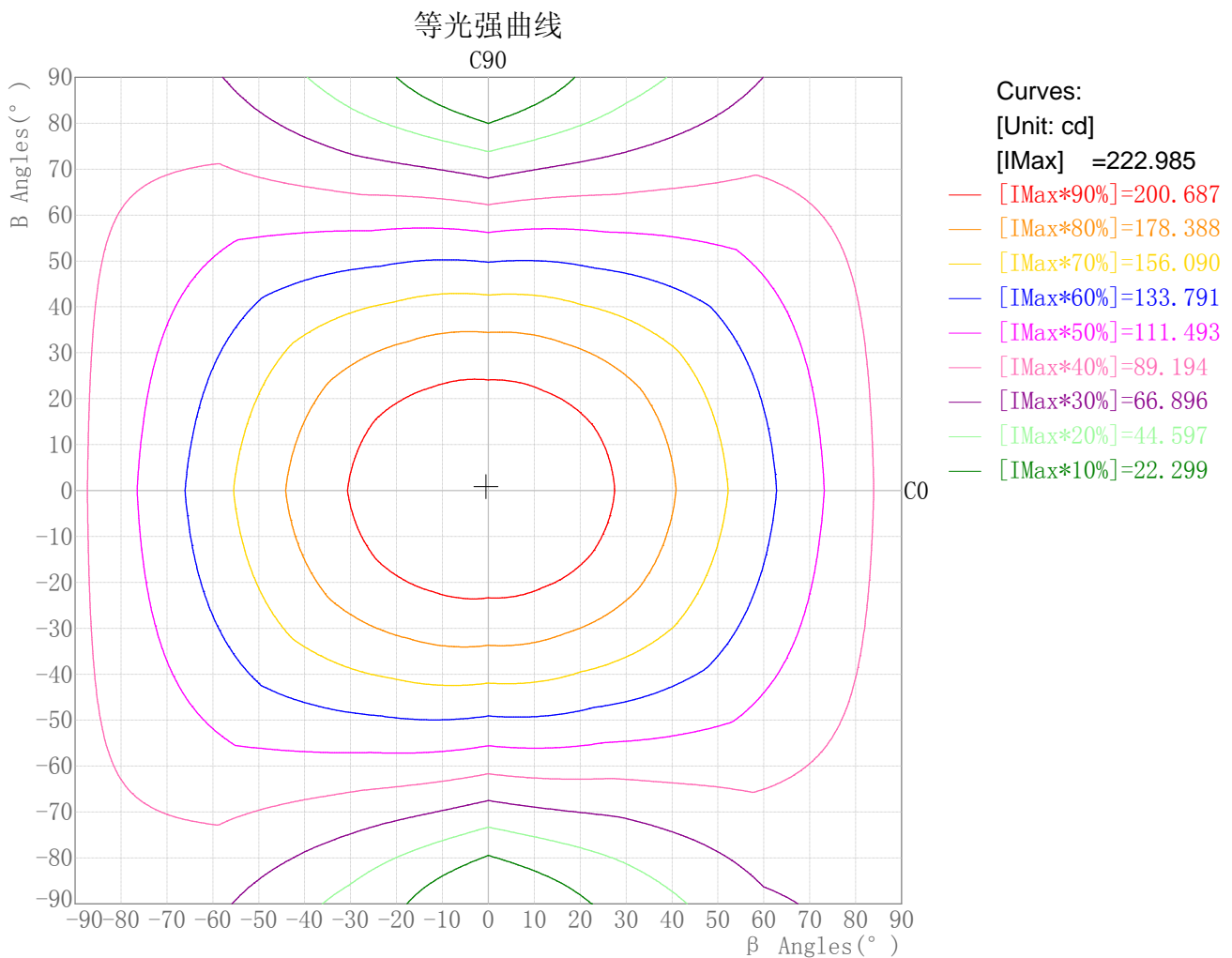
Zone (γ)	环带光通量 (lm)	累积光通量 (lm)	环带%Lamp	累积%Lamp	Zone (γ)	环带光通量 (lm)	累积光通量 (lm)	环带%Lamp	累积%Lamp
0.0-1.0	0.21	0.21	0.01	0.01	47.0-48.0	12.52	389.76	0.63	19.49
1.0-2.0	0.64	0.85	0.03	0.04	48.0-49.0	12.51	402.28	0.63	20.11
2.0-3.0	1.06	1.92	0.05	0.10	49.0-50.0	12.49	414.76	0.62	20.74
3.0-4.0	1.49	3.40	0.07	0.17	50.0-51.0	12.45	427.22	0.62	21.36
4.0-5.0	1.91	5.31	0.10	0.27	51.0-52.0	12.41	439.62	0.62	21.98
5.0-6.0	2.33	7.64	0.12	0.38	52.0-53.0	12.35	451.97	0.62	22.60
6.0-7.0	2.75	10.39	0.14	0.52	53.0-54.0	12.28	464.25	0.61	23.21
7.0-8.0	3.16	13.55	0.16	0.68	54.0-55.0	12.19	476.44	0.61	23.82
8.0-9.0	3.57	17.12	0.18	0.86	55.0-56.0	12.10	488.54	0.60	24.43
9.0-10.0	3.98	21.10	0.20	1.05	56.0-57.0	11.99	500.53	0.60	25.03
10.0-11.0	4.38	25.47	0.22	1.27	57.0-58.0	11.88	512.41	0.59	25.62
11.0-12.0	4.77	30.24	0.24	1.51	58.0-59.0	11.75	524.17	0.59	26.21
12.0-13.0	5.16	35.41	0.26	1.77	59.0-60.0	11.62	535.78	0.58	26.79
13.0-14.0	5.54	40.95	0.28	2.05	60.0-61.0	11.47	547.25	0.57	27.36
14.0-15.0	5.92	46.87	0.30	2.34	61.0-62.0	11.31	558.56	0.57	27.93
15.0-16.0	6.29	53.17	0.31	2.66	62.0-63.0	11.15	569.71	0.56	28.49
16.0-17.0	6.65	59.82	0.33	2.99	63.0-64.0	10.98	580.69	0.55	29.03
17.0-18.0	7.01	66.83	0.35	3.34	64.0-65.0	10.80	591.48	0.54	29.57
18.0-19.0	7.36	74.18	0.37	3.71	65.0-66.0	10.61	602.09	0.53	30.10
19.0-20.0	7.69	81.88	0.38	4.09	66.0-67.0	10.41	612.50	0.52	30.63
20.0-21.0	8.02	89.90	0.40	4.49	67.0-68.0	10.21	622.71	0.51	31.14
21.0-22.0	8.34	98.24	0.42	4.91	68.0-69.0	10.00	632.70	0.50	31.64
22.0-23.0	8.65	106.89	0.43	5.34	69.0-70.0	9.78	642.49	0.49	32.12
23.0-24.0	8.95	115.84	0.45	5.79	70.0-71.0	9.57	652.05	0.48	32.60
24.0-25.0	9.24	125.07	0.46	6.25	71.0-72.0	9.34	661.39	0.47	33.07
25.0-26.0	9.51	134.59	0.48	6.73	72.0-73.0	9.11	670.50	0.46	33.53
26.0-27.0	9.78	144.37	0.49	7.22	73.0-74.0	8.88	679.38	0.44	33.97
27.0-28.0	10.04	154.40	0.50	7.72	74.0-75.0	8.64	688.02	0.43	34.40
28.0-29.0	10.28	164.68	0.51	8.23	75.0-76.0	8.41	696.43	0.42	34.82
29.0-30.0	10.51	175.19	0.53	8.76	76.0-77.0	8.17	704.60	0.41	35.23
30.0-31.0	10.73	185.92	0.54	9.30	77.0-78.0	7.93	712.52	0.40	35.63
31.0-32.0	10.94	196.86	0.55	9.84	78.0-79.0	7.69	720.21	0.38	36.01
32.0-33.0	11.13	208.00	0.56	10.40	79.0-80.0	7.45	727.66	0.37	36.38
33.0-34.0	11.32	219.31	0.57	10.97	80.0-81.0	7.21	734.87	0.36	36.74
34.0-35.0	11.49	230.80	0.57	11.54	81.0-82.0	6.98	741.85	0.35	37.09
35.0-36.0	11.65	242.45	0.58	12.12	82.0-83.0	6.74	748.59	0.34	37.43
36.0-37.0	11.79	254.24	0.59	12.71	83.0-84.0	6.51	755.10	0.33	37.76
37.0-38.0	11.92	266.16	0.60	13.31	84.0-85.0	6.29	761.40	0.31	38.07
38.0-39.0	12.04	278.20	0.60	13.91	85.0-86.0	6.07	767.47	0.30	38.37
39.0-40.0	12.15	290.35	0.61	14.52	86.0-87.0	5.86	773.33	0.29	38.67
40.0-41.0	12.24	302.59	0.61	15.13	87.0-88.0	5.66	779.00	0.28	38.95
41.0-42.0	12.32	314.91	0.62	15.75	88.0-89.0	5.47	784.47	0.27	39.22
42.0-43.0	12.38	327.29	0.62	16.36	89.0-90.0	5.29	789.76	0.26	39.49
43.0-44.0	12.44	339.73	0.62	16.99	90.0-91.0	5.12	794.88	0.26	39.74
44.0-45.0	12.48	352.21	0.62	17.61	91.0-92.0	4.95	799.82	0.25	39.99
45.0-46.0	12.51	364.72	0.63	18.24	92.0-93.0	4.79	804.61	0.24	40.23
46.0-47.0	12.52	377.24	0.63	18.86	93.0-94.0	4.63	809.24	0.23	40.46

环带光通量表 - (续)

Zone (γ)	环带光通量 (lm)	累积光通量 (lm)	环带%Lamp	累积%Lamp	Zone (γ)	环带光通量 (lm)	累积光通量 (lm)	环带%Lamp	累积%Lamp
94.0-95.0	4.47	813.71	0.22	40.69	141.0-142.0	0.35	901.60	0.02	45.08
95.0-96.0	4.32	818.04	0.22	40.90	142.0-143.0	0.32	901.92	0.02	45.10
96.0-97.0	4.17	822.21	0.21	41.11	143.0-144.0	0.30	902.22	0.02	45.11
97.0-98.0	4.03	826.23	0.20	41.31	144.0-145.0	0.28	902.50	0.01	45.12
98.0-99.0	3.88	830.12	0.19	41.51	145.0-146.0	0.26	902.76	0.01	45.14
99.0-100.0	3.74	833.86	0.19	41.69	146.0-147.0	0.24	903.00	0.01	45.15
100.0-101.0	3.61	837.46	0.18	41.87	147.0-148.0	0.22	903.22	0.01	45.16
101.0-102.0	3.47	840.94	0.17	42.05	148.0-149.0	0.21	903.43	0.01	45.17
102.0-103.0	3.34	844.28	0.17	42.21	149.0-150.0	0.19	903.62	0.01	45.18
103.0-104.0	3.21	847.49	0.16	42.37	150.0-151.0	0.17	903.79	0.01	45.19
104.0-105.0	3.09	850.58	0.15	42.53	151.0-152.0	0.16	903.95	0.01	45.20
105.0-106.0	2.97	853.55	0.15	42.68	152.0-153.0	0.15	904.10	0.01	45.21
106.0-107.0	2.85	856.40	0.14	42.82	153.0-154.0	0.14	904.24	0.01	45.21
107.0-108.0	2.74	859.14	0.14	42.96	154.0-155.0	0.13	904.36	0.01	45.22
108.0-109.0	2.63	861.77	0.13	43.09	155.0-156.0	0.12	904.48	0.01	45.22
109.0-110.0	2.52	864.29	0.13	43.21	156.0-157.0	0.11	904.59	0.01	45.23
110.0-111.0	2.41	866.70	0.12	43.33	157.0-158.0	0.10	904.69	0.00	45.23
111.0-112.0	2.31	869.01	0.12	43.45	158.0-159.0	0.09	904.77	0.00	45.24
112.0-113.0	2.21	871.22	0.11	43.56	159.0-160.0	0.08	904.86	0.00	45.24
113.0-114.0	2.11	873.34	0.11	43.67	160.0-161.0	0.07	904.93	0.00	45.25
114.0-115.0	2.01	875.35	0.10	43.77	161.0-162.0	0.07	905.00	0.00	45.25
115.0-116.0	1.91	877.26	0.10	43.86	162.0-163.0	0.06	905.06	0.00	45.25
116.0-117.0	1.79	879.04	0.09	43.95	163.0-164.0	0.05	905.11	0.00	45.26
117.0-118.0	1.68	880.72	0.08	44.04	164.0-165.0	0.05	905.16	0.00	45.26
118.0-119.0	1.58	882.31	0.08	44.12	165.0-166.0	0.04	905.20	0.00	45.26
119.0-120.0	1.49	883.80	0.07	44.19	166.0-167.0	0.04	905.24	0.00	45.26
120.0-121.0	1.41	885.21	0.07	44.26	167.0-168.0	0.04	905.28	0.00	45.26
121.0-122.0	1.34	886.55	0.07	44.33	168.0-169.0	0.03	905.31	0.00	45.27
122.0-123.0	1.26	887.81	0.06	44.39	169.0-170.0	0.03	905.34	0.00	45.27
123.0-124.0	1.19	889.00	0.06	44.45	170.0-171.0	0.03	905.36	0.00	45.27
124.0-125.0	1.12	890.12	0.06	44.51	171.0-172.0	0.02	905.39	0.00	45.27
125.0-126.0	1.06	891.19	0.05	44.56	172.0-173.0	0.02	905.40	0.00	45.27
126.0-127.0	1.01	892.19	0.05	44.61	173.0-174.0	0.02	905.42	0.00	45.27
127.0-128.0	0.96	893.15	0.05	44.66	174.0-175.0	0.01	905.43	0.00	45.27
128.0-129.0	0.90	894.05	0.05	44.70	175.0-176.0	0.01	905.44	0.00	45.27
129.0-130.0	0.85	894.91	0.04	44.75	176.0-177.0	0.01	905.45	0.00	45.27
130.0-131.0	0.80	895.71	0.04	44.79	177.0-178.0	0.01	905.46	0.00	45.27
131.0-132.0	0.75	896.46	0.04	44.82	178.0-179.0	0.00	905.46	0.00	45.27
132.0-133.0	0.71	897.17	0.04	44.86	179.0-180.0	0.00	905.46	0.00	45.27
133.0-134.0	0.66	897.83	0.03	44.89					
134.0-135.0	0.61	898.44	0.03	44.92					
135.0-136.0	0.57	899.00	0.03	44.95					
136.0-137.0	0.52	899.53	0.03	44.98					
137.0-138.0	0.48	900.01	0.02	45.00					
138.0-139.0	0.45	900.46	0.02	45.02					
139.0-140.0	0.41	900.87	0.02	45.04					
140.0-141.0	0.38	901.25	0.02	45.06					

矩形等光强曲线

灯具名称: 0	灯具类别: 1	测试编号: 201604111
光源名称:	光源类别: LED	测试实验室: 杭州伏达光电
生产厂商:	测试设备: GON-2000	测试日期: 2016/04/21

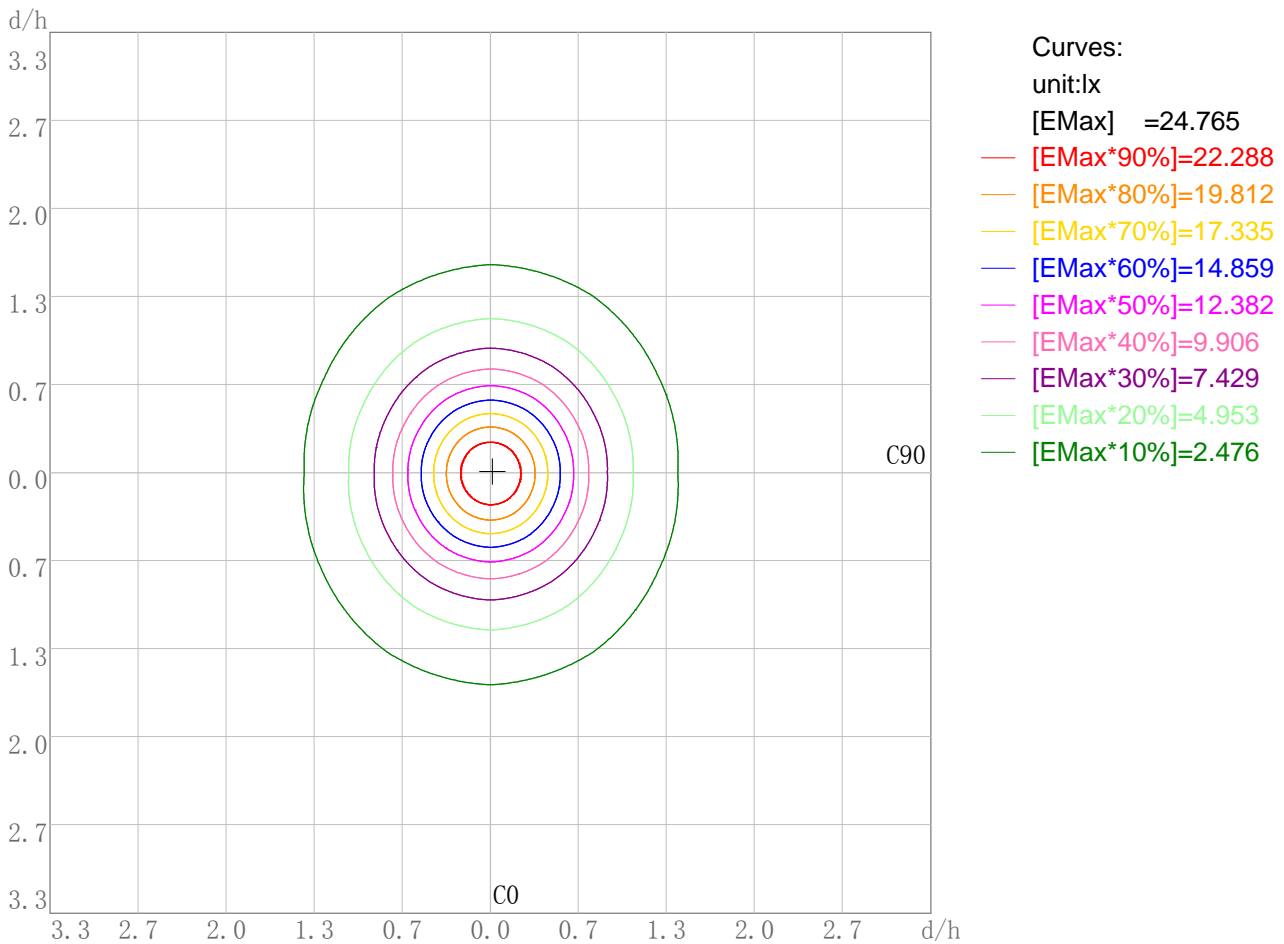


Maximum Light Intensity(cd): 222.99  
Maximum Cand.@Angle: H=-0.5°,V=0.9°

### 平面等照度曲线

灯具名称: 0	灯具类别: 1	测试编号: 201604111
光源名称:	光源类别: LED	测试实验室: 杭州伏达光电
生产厂商:	测试设备: GON-2000	测试日期: 2016/04/21

平面等照度曲线

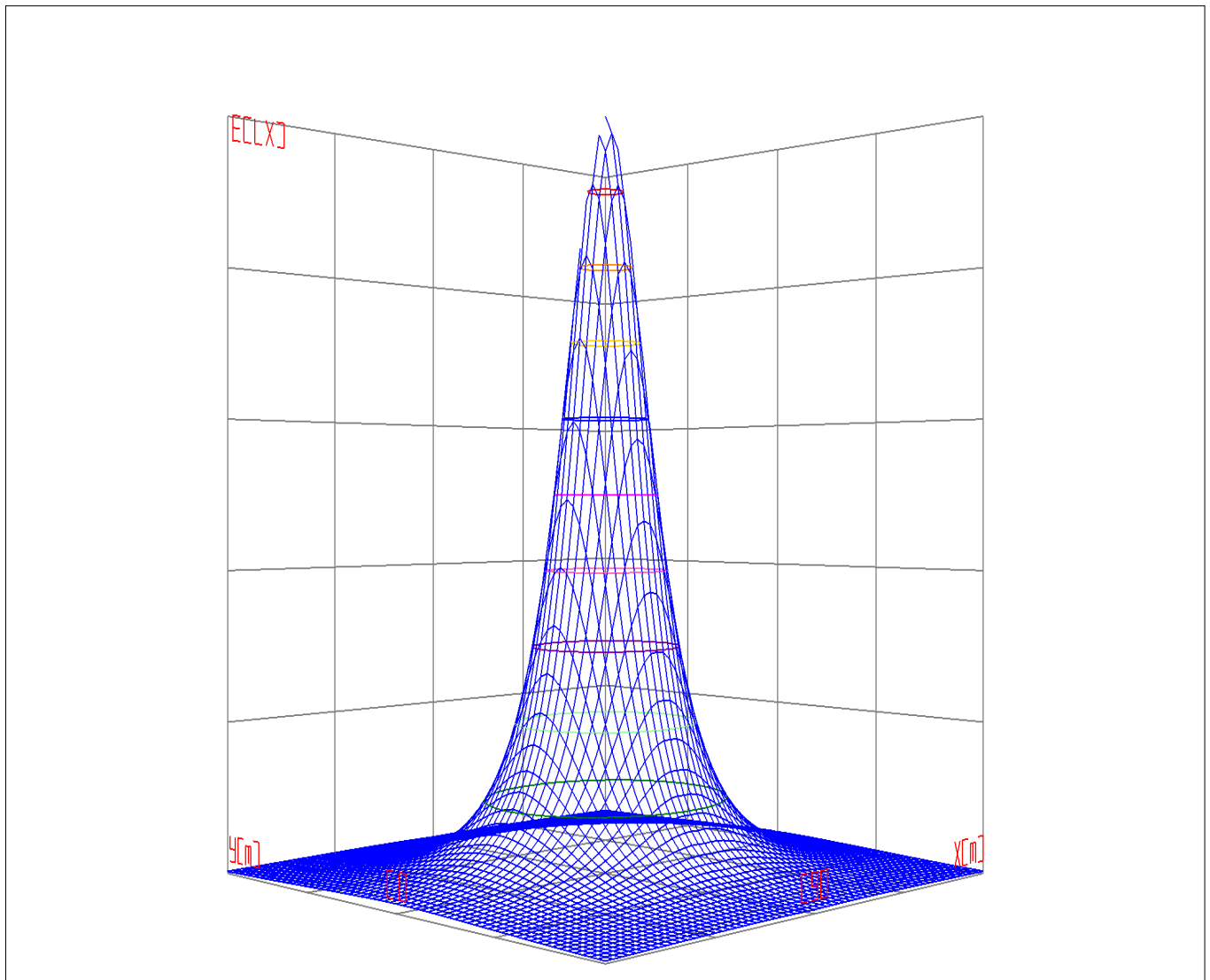


工作面灯具安装高度(m): 3.00  
工作面最大照度(lx): 24.765  
工作面最大照度位置(d/h): H0.0 V-0.0

### 三维等照度曲线

灯具名称: 0	灯具类别: 1	测试编号: 201604111
光源名称:	光源类别: LED	测试实验室: 杭州伏达光电
生产厂商:	测试设备: GON-2000	测试日期: 2016/04/21

### 三维平面照度模型



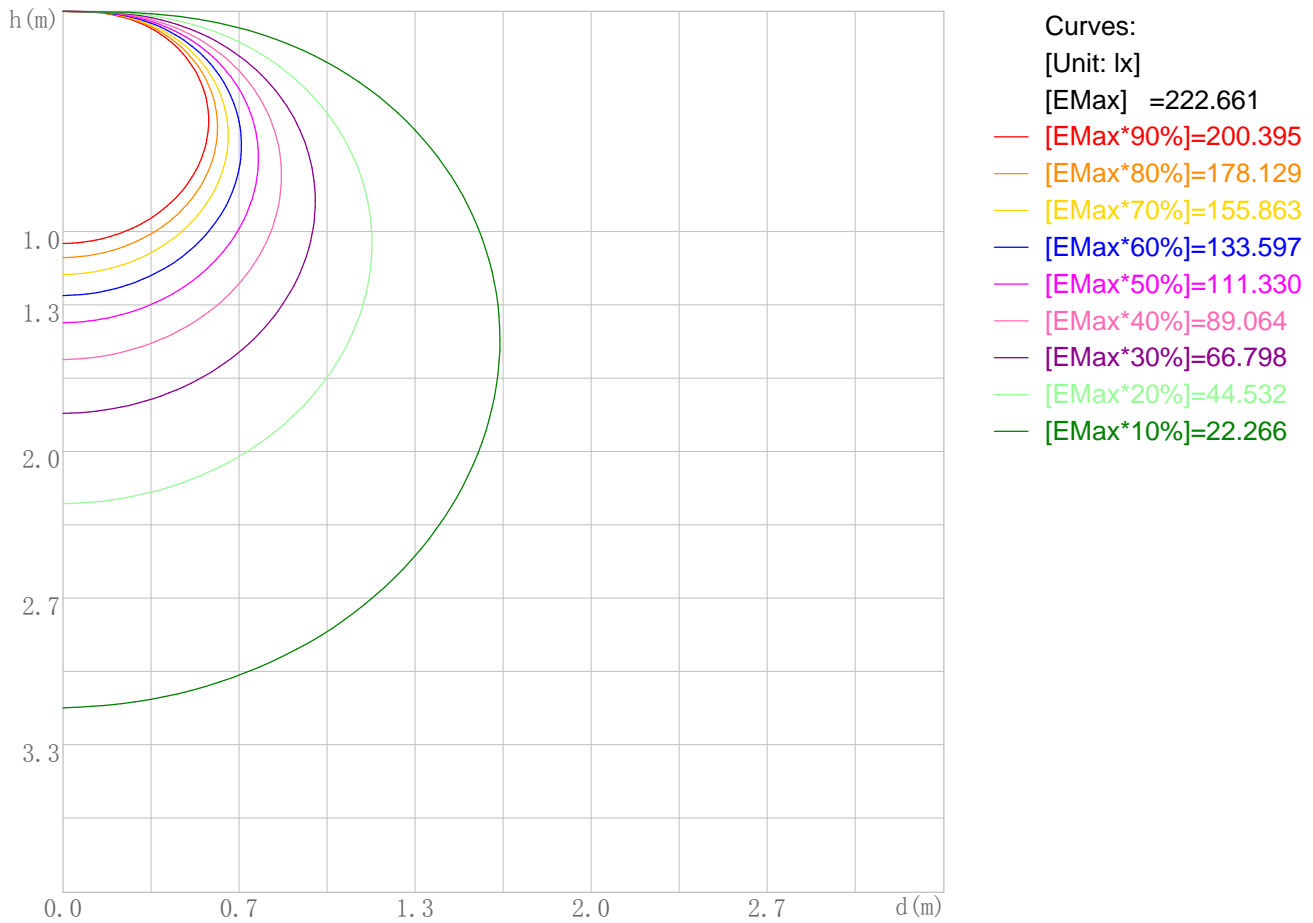
Curves: 3D Model— 90%— 80%— 70%— 60%— 50%— 40%— 30%— 20%— 10%—  
View Angles(deg): 0 Height(m): 3.0 Distance(m): 10.0



### 空间等照度曲线

灯具名称: 0	灯具类别: 1	测试编号: 201604111
光源名称:	光源类别: LED	测试实验室: 杭州伏达光电
生产厂商:	测试设备: GON-2000	测试日期: 2016/04/21

空间等照度曲线

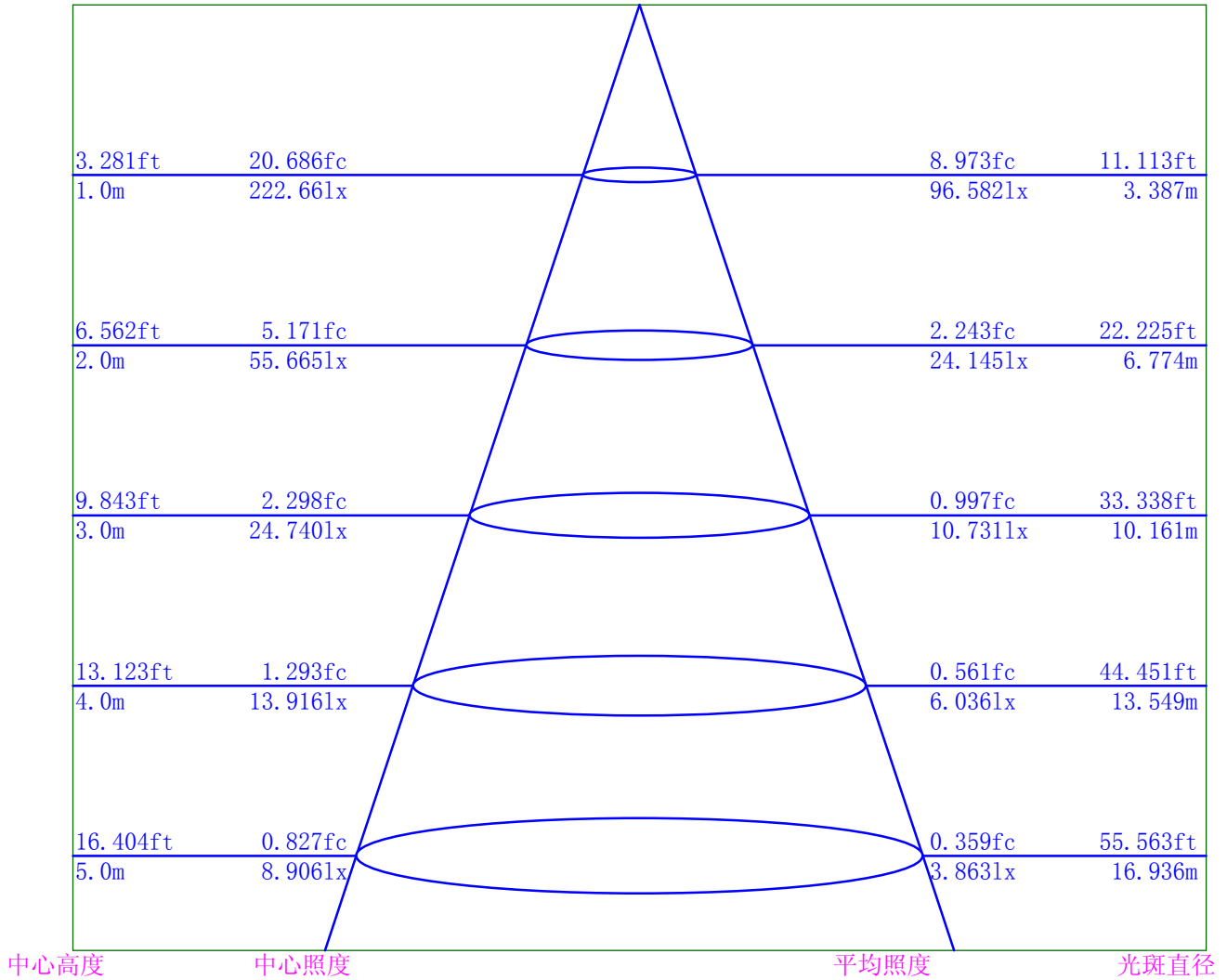


空间平面最大照度及所在角度: 222.661lx,0deg  
垂直面最大光强及所在角度: 222.661cd,0deg

照度距离图表

灯具名称: 0	灯具类别: 1	测试编号: 201604111
光源名称:	光源类别: LED	测试实验室: 杭州伏达光电
生产厂商:	测试设备: GON-2000	测试日期: 2016/04/21

照度距离图表



室内灯具亮度限制曲线

灯具名称: 0	灯具类别: 1	测试编号: 201604111
光源名称:	光源类别: LED	测试实验室: 杭州伏达光电
生产厂商:	测试设备: GON-2000	测试日期: 2016/04/21

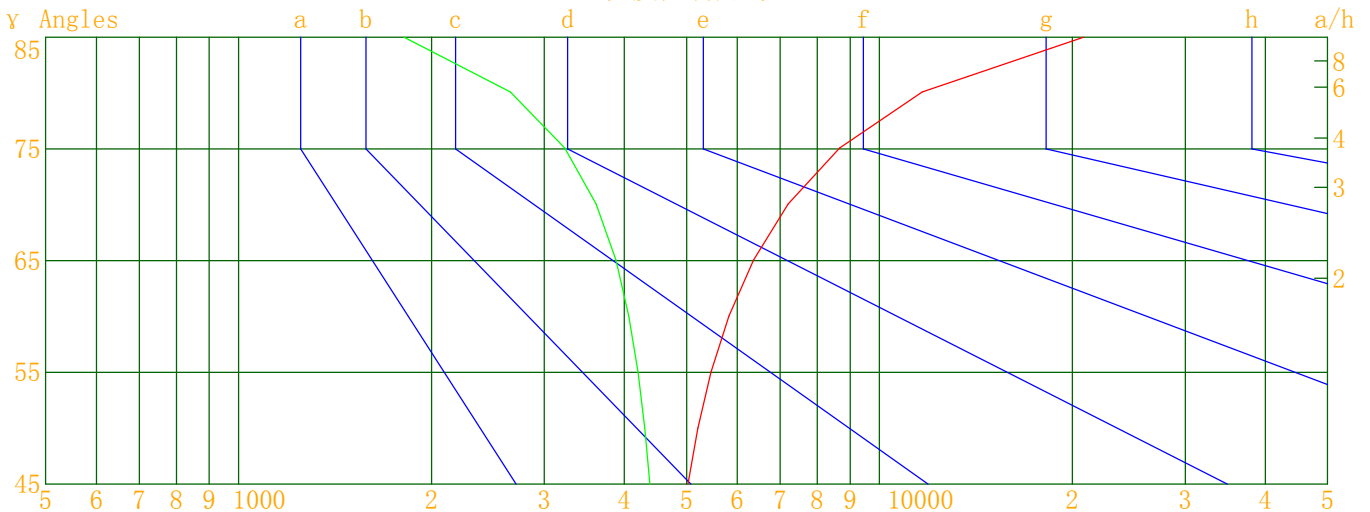
眩光等级表

眩光等级	质量等级	使用照度							
		a	b	c	d	e	f	g	h
1.15	A	2000	1000	500	<=300				
1.5	B		2000	1000	500	<=300			
1.85	C			2000	1000	500	<=300		
2.2	D				2000	1000	500	<=300	
2.55	E	a				2000	1000	500	<=300
			b	c	d	e	f	g	h

亮度值表

Gama (deg)	45	50	55	60	65	70	75	80	85
C0	5027	5207	5460	5820	6359	7203	8663	11662	20819
C90	4385	4304	4202	4064	3880	3612	3227	2655	1813

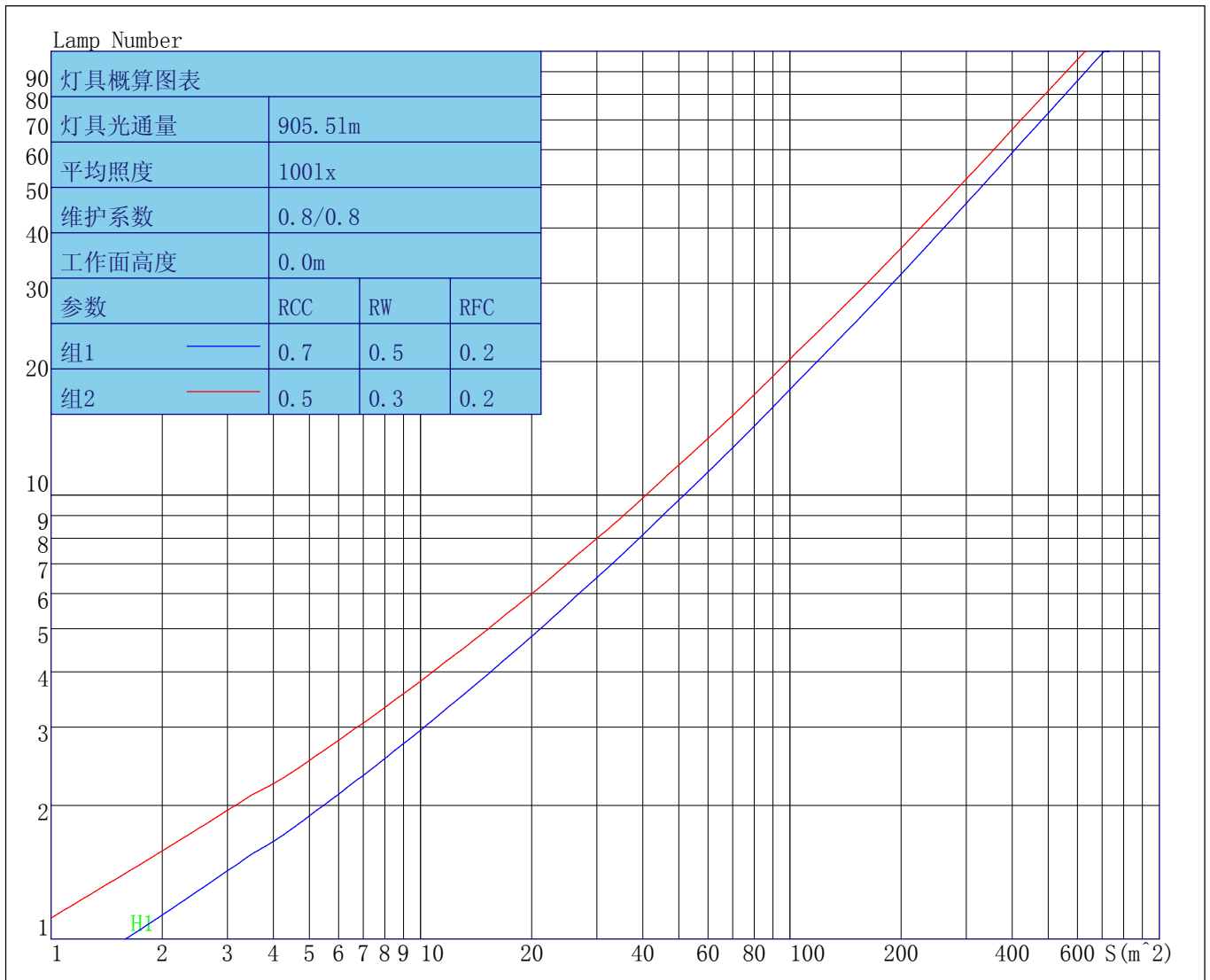
亮度限制曲线



Luminous Size: Length(m)=0.600 Width(m)=0.050 Height(m)=0.030 Area(m^2)=0.048000  
 Luminous Type: Without Luminous Side  
 Luminous Curves: C0-C180 Color: — C90-C270 Color: —

### 室内灯具概算图表

灯具名称: 0	灯具类别: 1	测试编号: 201604111
光源名称:	光源类别: LED	测试实验室: 杭州伏达光电
生产厂商:	测试设备: GON-2000	测试日期: 2016/04/21



参数组1: Rhocc = 0.7 Rhow = 0.5 Rhofc = 0.2 LLF = 0.8  
 参数组2: Rhocc = 0.5 Rhow = 0.3 Rhofc = 0.2 LLF = 0.8  
 平均照度(lx): 100 空间高度: H1(m) = 2

室内灯具利用系数图表

灯具名称: 0	灯具类别: 1	测试编号: 201604111
光源名称:	光源类别: LED	测试实验室: 杭州伏达光电
生产厂商:	测试设备: GON-2000	测试日期: 2016/04/21

利用系数图表																					
空间系数	地板反射系数 RFC=20%																				
顶棚(%)	80				70				50				30				10				0
墙面(%)	70	50	30	10	70	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10	0
室空间比	利用系数(%)																				
0	53	53	53	53	51	51	51	51	47	47	47	44	44	44	41	41	41	39			
1	47	44	42	40	45	42	40	38	39	38	36	37	35	34	34	33	32	30			
2	42	38	34	31	40	36	33	30	34	31	29	31	29	27	29	27	26	25			
3	38	33	29	26	36	32	28	25	29	26	24	27	25	23	25	23	21	20			
4	35	29	25	21	33	28	24	21	26	23	20	24	21	19	23	20	18	17			
5	32	26	21	18	30	25	21	18	23	20	17	22	19	16	20	18	16	14			
6	29	23	19	16	28	22	18	15	21	17	15	19	16	14	18	16	14	13			
7	27	21	17	14	26	20	16	13	19	15	13	18	15	13	17	14	12	11			
8	25	19	15	12	24	18	15	12	17	14	12	16	13	11	15	13	11	10			
9	23	17	13	11	23	17	13	11	16	13	10	15	12	10	14	12	10	9			
10	22	16	12	10	21	15	12	10	15	11	9	14	11	9	13	11	9	8			

统一眩光指数图表

灯具名称: 0	灯具类别: 1	测试编号: 201604111
光源名称:	光源类别: LED	测试实验室: 杭州伏达光电
生产厂商:	测试设备: GON-2000	测试日期: 2016/04/21

统一眩光指数

顶棚反射系数RCC	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
墙面反射系数RW	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	
地板反射系数RFC	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
房间尺寸	横向视角					纵向视角					
X=2H	Y=2H	21.1	21.8	21.7	22.4	23.0	19.8	20.5	20.4	21.1	21.7
	Y=3H	23.8	24.3	24.5	24.9	25.6	21.6	22.1	22.2	22.6	23.3
	Y=4H	25.4	25.7	26.0	26.3	27.0	22.3	22.7	23.0	23.3	24.0
	Y=6H	27.0	27.2	27.7	27.8	28.5	22.9	23.0	23.6	23.7	24.4
	Y=8H	27.9	28.0	28.6	28.6	29.3	23.1	23.1	23.8	23.8	24.5
	Y=12H	29.0	28.9	29.7	29.6	30.3	23.2	23.1	23.9	23.8	24.5
X=4H	Y=2H	22.1	22.4	22.8	23.0	23.7	21.1	21.5	21.8	22.1	22.8
	Y=3H	25.2	25.1	25.9	25.8	26.5	23.3	23.2	24.0	23.9	24.6
	Y=4H	27.0	26.7	27.7	27.3	28.1	24.3	24.0	25.1	24.7	25.5
	Y=6H	28.9	28.3	29.8	29.0	29.9	25.2	24.6	26.0	25.3	26.1
	Y=8H	30.0	29.3	30.8	30.0	30.8	25.5	24.8	26.3	25.5	26.3
	Y=12H	31.2	30.3	32.0	31.0	31.8	25.7	24.8	26.6	25.6	26.4
X=8H	Y=4H	27.7	26.9	28.5	27.6	28.4	25.6	24.8	26.4	25.5	26.3
	Y=6H	30.1	28.9	31.0	29.7	30.2	26.9	25.8	27.9	26.6	27.1
	Y=8H	31.5	30.1	32.5	30.9	31.7	27.6	26.2	28.6	27.0	27.9
	Y=12H	33.1	31.4	34.2	32.2	33.2	28.2	26.5	29.2	27.3	28.3
X=12H	Y=4H	27.8	26.9	28.6	27.6	28.4	25.9	25.0	26.8	25.8	26.6
	Y=6H	30.3	29.0	31.3	29.7	30.6	27.6	26.2	28.6	27.0	27.9
	Y=8H	32.0	30.3	33.0	31.1	32.1	28.5	26.8	29.6	27.6	28.6
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的变化											
S=1.0H	0.0/-0.0					0.4/-0.4					
S=1.5H	0.1/-0.1					0.6/-0.7					
S=2.0H	0.1/-0.2					0.7/-0.8					
简化表格:											
北欧标准表:	BK0					BK0					
修正量	5.7					4.2					

依据CIE Pub. 117计算, 数据已修正, 参考光源光通量8.2flm.

IES Report---室内灯  
光度数据文件:0.6米. IES

光强数据表

V/H	C0.0	C30.0	C60.0	C90.0	C120.0	C150.0	C180.0	C210.0	C240.0	C270.0	C300.0	C330.0
Y 0.0	222.66	222.66	222.66	222.66	222.66	222.66	222.66	222.66	222.66	222.66	222.66	222.66
Y 1.0	222.36	222.30	222.54	222.84	222.99	222.96	222.48	222.37	222.57	222.78	222.89	222.81
Y 2.0	222.19	222.19	222.44	222.76	222.91	222.95	222.50	222.33	222.46	222.62	222.70	222.66
Y 3.0	221.99	221.99	222.23	222.56	222.78	222.88	222.43	222.23	222.28	222.41	222.45	222.43
Y 4.0	221.75	221.76	222.00	222.33	222.58	222.73	222.32	222.06	222.01	222.08	222.15	222.13
Y 5.0	221.41	221.44	221.67	221.99	222.28	222.52	222.15	221.84	221.72	221.70	221.77	221.81
Y 6.0	221.04	221.06	221.23	221.57	221.93	222.26	221.94	221.56	221.33	221.23	221.30	221.41
Y 7.0	220.62	220.63	220.76	221.08	221.49	221.94	221.65	221.20	220.84	220.65	220.77	220.90
Y 8.0	220.12	220.13	220.18	220.49	220.99	221.55	221.32	220.80	220.30	220.00	220.14	220.39
Y 9.0	219.59	219.60	219.55	219.86	220.40	221.12	220.94	220.32	219.68	219.27	219.44	219.78
Y 10.0	219.01	218.99	218.88	219.10	219.73	220.60	220.54	219.82	219.02	218.50	218.73	219.12
Y 11.0	218.36	218.30	218.09	218.29	219.02	220.04	220.03	219.24	218.25	217.64	217.88	218.42
Y 12.0	217.70	217.59	217.27	217.43	218.22	219.40	219.50	218.63	217.44	216.68	216.98	217.66
Y 13.0	216.93	216.80	216.36	216.45	217.36	218.72	218.93	217.90	216.55	215.67	216.03	216.80
Y 14.0	216.16	216.00	215.37	215.43	216.40	217.98	218.30	217.21	215.59	214.61	214.97	215.93
Y 15.0	215.33	215.11	214.34	214.31	215.42	217.21	217.61	216.37	214.61	213.40	213.87	215.00
Y 16.0	214.44	214.13	213.20	213.10	214.34	216.35	216.87	215.57	213.50	212.19	212.70	214.01
Y 17.0	213.53	213.15	212.02	211.85	213.16	215.45	216.10	214.65	212.31	210.85	211.44	212.96
Y 18.0	212.57	212.07	210.77	210.49	211.97	214.47	215.31	213.69	211.11	209.45	210.14	211.83
Y 19.0	211.52	210.97	209.44	209.03	210.64	213.44	214.42	212.70	209.79	207.99	208.72	210.70
Y 20.0	210.45	209.84	208.07	207.58	209.30	212.40	213.46	211.63	208.40	206.42	207.24	209.45
Y 21.0	209.27	208.60	206.61	206.02	207.87	211.27	212.51	210.52	207.02	204.78	205.76	208.16
Y 22.0	208.07	207.35	205.09	204.42	206.39	210.13	211.48	209.37	205.53	203.14	204.17	206.87
Y 23.0	206.86	206.02	203.53	202.68	204.87	208.88	210.45	208.11	204.04	201.36	202.56	205.47
Y 24.0	205.53	204.60	201.88	200.84	203.20	207.56	209.29	206.86	202.39	199.59	200.83	204.06
Y 25.0	204.19	203.19	200.14	199.02	201.52	206.24	208.11	205.52	200.69	197.64	199.06	202.55
Y 26.0	202.85	201.69	198.41	197.09	199.82	204.84	206.90	204.11	199.00	195.55	197.20	200.96
Y 27.0	201.45	200.16	196.58	195.10	197.97	203.39	205.64	202.72	197.18	193.65	195.29	199.40
Y 28.0	199.98	198.59	194.73	193.10	196.16	201.94	204.35	201.24	195.33	191.49	193.35	197.73
Y 29.0	198.52	196.93	192.79	190.93	194.24	200.37	203.02	199.73	193.48	189.38	191.37	196.04
Y 30.0	196.96	195.30	190.75	188.79	192.23	198.80	201.64	198.18	191.49	187.20	189.26	194.35
Y 31.0	195.38	193.58	188.75	186.50	190.21	197.14	200.23	196.54	189.54	184.87	187.17	192.54
Y 32.0	193.83	191.82	186.61	184.18	188.10	195.46	198.79	194.92	187.41	182.57	184.98	190.75
Y 33.0	192.20	190.11	184.46	181.88	185.94	193.81	197.27	193.21	185.29	180.13	182.74	188.89
Y 34.0	190.57	188.27	182.29	179.43	183.77	192.01	195.78	191.50	183.20	177.65	180.52	187.00
Y 35.0	188.89	186.37	180.00	176.87	181.51	190.19	194.22	189.78	180.95	175.18	178.14	185.11
Y 36.0	187.12	184.49	177.73	174.33	179.23	188.38	192.61	187.96	178.64	172.57	175.70	183.15
Y 37.0	185.40	182.56	175.29	171.70	176.86	186.49	191.01	186.10	176.34	169.88	173.32	181.11
Y 38.0	183.63	180.66	172.85	169.10	174.42	184.63	189.31	184.26	173.93	167.24	170.79	179.12
Y 39.0	181.90	178.67	170.46	166.38	172.04	182.69	187.65	182.35	171.58	164.42	168.30	177.03
Y 40.0	180.06	176.64	167.92	163.55	169.51	180.70	185.91	180.43	169.12	161.62	165.70	174.94
Y 41.0	178.20	174.63	165.34	160.74	166.94	178.74	184.15	178.50	166.62	158.81	163.04	172.91
Y 42.0	176.34	172.51	162.77	157.79	164.37	176.64	182.38	176.48	164.10	155.88	160.40	170.74
Y 43.0	174.41	170.42	160.10	154.81	161.69	174.53	180.53	174.47	161.50	152.92	157.65	168.61
Y 44.0	172.51	168.36	157.41	151.88	159.10	172.49	178.68	172.37	158.85	149.85	154.87	166.39
Y 45.0	170.62	166.22	154.78	148.84	156.34	170.36	176.86	170.27	156.26	146.77	152.12	164.15
Y 46.0	168.64	164.11	152.01	145.81	153.57	168.24	174.95	168.25	153.53	143.72	149.29	161.99

IES Report---室内灯  
光度数据文件:0.6米. IES

光强数据表 - (续)

V/H	C0.0	C30.0	C60.0	C90.0	C120.0	C150.0	C180.0	C210.0	C240.0	C270.0	C300.0	C330.0
Y 47.0	166.75	161.89	149.33	142.60	150.84	166.04	173.10	166.08	150.89	140.53	146.51	159.71
Y 48.0	164.70	159.67	146.49	139.32	147.98	163.79	171.14	163.91	148.12	137.29	143.57	157.44
Y 49.0	162.65	157.51	143.62	136.15	145.09	161.61	169.15	161.75	145.33	134.09	140.60	155.19
Y 50.0	160.65	155.26	140.82	132.80	142.25	159.32	167.22	159.55	142.55	130.70	137.73	152.85
Y 51.0	158.63	153.00	137.95	129.46	139.33	157.06	165.17	157.38	139.72	127.42	134.75	150.59
Y 52.0	156.55	150.79	135.05	126.16	136.37	154.84	163.24	155.14	136.86	124.03	131.71	148.29
Y 53.0	154.51	148.49	132.18	122.66	133.47	152.51	161.16	152.90	134.07	120.55	128.77	145.93
Y 54.0	152.37	146.25	129.22	119.23	130.43	150.20	159.09	150.70	131.13	117.14	125.73	143.63
Y 55.0	150.33	143.94	126.35	115.68	127.47	147.88	157.10	148.43	128.27	113.58	122.71	141.22
Y 56.0	148.19	141.63	123.36	112.11	124.42	145.54	154.98	146.12	125.35	109.94	119.60	138.81
Y 57.0	146.09	139.37	120.38	108.61	121.37	143.24	152.86	143.85	122.39	106.42	116.52	136.49
Y 58.0	144.01	137.02	117.48	104.93	118.40	140.86	150.82	141.56	119.50	102.77	113.52	134.10
Y 59.0	141.85	134.66	114.47	101.22	115.31	138.46	148.72	139.29	116.53	99.19	110.40	131.77
Y 60.0	139.67	132.35	111.44	97.54	112.19	136.14	146.59	136.95	113.51	95.45	107.26	129.37
Y 61.0	137.58	129.99	108.49	93.81	109.14	133.75	144.51	134.58	110.61	91.67	104.21	126.92
Y 62.0	135.43	127.64	105.50	90.02	106.02	131.29	142.35	132.29	107.62	87.95	101.09	124.57
Y 63.0	133.35	125.38	102.61	86.33	103.02	129.00	140.27	129.95	104.73	84.14	98.08	122.17
Y 64.0	131.15	123.04	99.61	82.51	99.89	126.61	138.15	127.64	101.76	80.34	95.00	119.76
Y 65.0	129.00	120.71	96.61	78.71	96.79	124.26	135.98	125.40	98.76	76.60	91.92	117.46
Y 66.0	126.86	118.36	93.73	74.77	93.77	121.87	133.90	123.06	95.89	72.73	88.93	115.07
Y 67.0	124.68	116.03	90.78	70.89	90.68	119.48	131.71	120.77	92.95	68.93	85.84	112.73
Y 68.0	122.52	113.76	87.83	67.11	87.61	117.19	129.54	118.46	90.03	64.98	82.81	110.36
Y 69.0	120.39	111.47	85.04	63.20	84.68	114.83	127.46	116.15	87.20	61.09	79.91	107.98
Y 70.0	118.25	109.15	82.15	59.30	81.69	112.46	125.30	113.94	84.36	57.37	76.93	105.72
Y 71.0	116.16	106.91	79.40	55.45	78.78	110.16	123.21	111.66	81.60	53.47	74.08	103.39
Y 72.0	113.99	104.59	76.55	51.52	75.80	107.82	121.03	109.35	78.79	49.60	71.15	101.07
Y 73.0	111.83	102.38	73.76	47.75	72.88	105.55	118.86	107.14	75.99	45.83	68.27	98.82
Y 74.0	109.73	100.13	71.11	43.88	70.12	103.25	116.78	104.86	73.34	41.94	65.50	96.52
Y 75.0	107.62	97.89	68.43	40.08	67.32	100.97	114.64	102.71	70.67	38.30	62.74	94.33
Y 76.0	105.51	95.72	65.78	36.43	64.52	98.76	112.51	100.49	68.03	34.60	60.06	92.10
Y 77.0	103.47	93.53	63.24	32.68	61.91	96.49	110.42	98.27	65.55	30.93	57.48	89.86
Y 78.0	101.33	91.31	60.68	29.01	59.27	94.23	108.27	96.14	62.98	27.46	54.86	87.73
Y 79.0	99.28	89.20	58.26	25.58	56.74	92.09	106.20	93.95	60.59	23.93	52.39	85.54
Y 80.0	97.20	87.06	55.84	22.13	54.21	89.91	104.09	91.78	58.17	20.52	49.91	83.35
Y 81.0	95.14	85.01	53.43	18.94	51.76	87.81	101.99	89.72	55.79	17.36	47.52	81.28
Y 82.0	93.15	82.90	51.21	15.76	49.43	85.65	100.00	87.58	53.55	14.34	45.28	79.20
Y 83.0	91.12	80.80	48.95	12.77	47.11	83.51	97.91	85.56	51.35	11.52	43.02	77.08
Y 84.0	89.07	78.77	46.76	10.06	44.82	81.46	95.83	83.49	49.13	8.90	40.83	75.09
Y 85.0	87.10	76.72	44.68	7.58	42.69	79.37	93.84	81.41	47.14	6.51	38.78	73.06
Y 86.0	85.09	74.73	42.62	5.39	40.60	77.31	91.79	79.41	45.03	4.52	36.77	71.09
Y 87.0	83.19	72.81	40.70	3.61	38.67	75.37	89.83	77.40	43.09	2.83	34.90	69.13
Y 88.0	81.22	70.86	38.79	2.14	36.74	73.38	87.81	75.43	41.16	1.57	33.04	67.19
Y 89.0	79.28	68.96	36.96	1.10	34.90	71.45	85.82	73.54	39.32	0.76	31.26	65.32
Y 90.0	77.37	67.04	35.23	0.47	33.14	69.50	83.90	71.61	37.59	0.31	29.60	63.44
Y 91.0	75.44	65.15	33.50	0.17	31.41	67.57	81.93	69.69	35.89	0.13	28.00	61.58
Y 92.0	73.56	63.38	31.88	0.03	29.77	65.72	79.99	67.86	34.25	0.06	26.49	59.75
Y 93.0	71.76	61.55	30.35	0.00	28.32	63.89	78.11	65.99	32.71	0.05	25.06	58.03



IES Report---室内灯  
光度数据文件:0.6米. IES

光强数据表 - (续)

V/H	C0.0	C30.0	C60.0	C90.0	C120.0	C150.0	C180.0	C210.0	C240.0	C270.0	C300.0	C330.0
Y 94.0	69.89	59.78	28.86	0.00	26.87	62.06	76.19	64.24	31.21	0.05	23.70	56.31
Y 95.0	68.12	58.05	27.47	0.00	25.53	60.34	74.37	62.45	29.82	0.05	22.42	54.57
Y 96.0	66.29	56.29	26.09	0.00	24.20	58.56	72.48	60.70	28.44	0.07	21.16	52.87
Y 97.0	64.47	54.62	24.79	0.00	22.96	56.88	70.63	59.00	27.11	0.04	20.00	51.26
Y 98.0	62.76	52.93	23.59	0.00	21.80	55.17	68.86	57.26	25.89	0.06	18.93	49.60
Y 99.0	61.03	51.30	22.42	0.00	20.68	53.51	67.05	55.57	24.70	0.07	17.91	47.99
Y 100.0	59.33	49.72	21.28	0.00	19.64	51.92	65.25	53.98	23.57	0.10	16.94	46.46
Y 101.0	57.67	48.14	20.24	0.00	18.67	50.28	63.55	52.35	22.49	0.10	16.06	44.93
Y 102.0	55.97	46.55	19.23	0.00	17.71	48.70	61.79	50.81	21.44	0.10	15.20	43.45
Y 103.0	54.32	45.05	18.31	0.01	16.84	47.20	60.14	49.22	20.48	0.12	14.43	41.97
Y 104.0	52.71	43.55	17.41	0.00	15.99	45.70	58.43	47.68	19.57	0.13	13.67	40.51
Y 105.0	51.10	42.10	16.56	0.04	15.22	44.20	56.78	46.22	18.67	0.14	12.97	39.14
Y 106.0	49.57	40.70	15.78	0.06	14.49	42.78	55.16	44.74	17.85	0.15	12.35	37.79
Y 107.0	48.02	39.33	15.03	0.07	13.79	41.35	53.54	43.28	17.03	0.16	11.71	36.45
Y 108.0	46.47	37.94	14.31	0.08	13.13	40.01	51.90	41.92	16.25	0.19	11.15	35.19
Y 109.0	44.99	36.60	13.65	0.09	12.52	38.65	50.37	40.51	15.54	0.20	10.60	33.88
Y 110.0	43.49	35.30	13.02	0.10	11.92	37.34	48.81	39.18	14.83	0.24	10.09	32.65
Y 111.0	42.09	34.06	12.43	0.13	11.38	36.08	47.34	37.85	14.21	0.24	9.65	31.41
Y 112.0	40.67	32.79	11.85	0.15	10.86	34.82	45.85	36.55	13.58	0.28	9.20	30.28
Y 113.0	39.27	31.57	11.30	0.18	10.36	33.54	44.35	35.34	12.98	0.32	8.78	29.16
Y 114.0	37.93	30.33	10.78	0.19	9.92	32.35	42.91	33.66	12.43	0.32	8.40	28.07
Y 115.0	36.57	28.60	10.30	0.21	9.47	31.17	41.47	31.99	11.88	0.33	8.01	26.97
Y 116.0	34.52	27.25	9.85	0.25	9.04	30.08	38.38	30.51	11.36	0.37	7.66	25.95
Y 117.0	30.99	25.87	9.41	0.26	8.66	28.97	34.93	29.30	10.89	0.38	7.35	24.92
Y 118.0	29.02	24.86	9.02	0.28	8.03	27.88	32.98	28.24	10.43	0.41	7.02	23.89
Y 119.0	27.76	23.86	8.63	0.31	7.20	26.56	31.74	26.87	10.02	0.44	6.72	22.53
Y 120.0	26.81	22.48	8.25	0.33	6.61	25.05	30.83	25.38	9.46	0.44	6.23	21.39
Y 121.0	26.40	21.26	7.88	0.32	6.15	23.90	30.65	24.22	8.52	0.44	5.60	20.22
Y 122.0	26.09	20.22	7.57	0.36	5.82	22.57	30.06	22.82	7.84	0.47	5.16	19.06
Y 123.0	25.08	19.04	7.09	0.37	5.52	21.26	28.92	21.73	7.30	0.47	4.81	17.93
Y 124.0	24.06	18.34	6.43	0.40	5.26	20.05	27.82	21.05	6.84	0.50	4.53	16.94
Y 125.0	23.09	17.68	5.96	0.41	5.05	19.03	26.77	20.17	6.46	0.50	4.31	16.17
Y 126.0	22.13	16.96	5.55	0.44	4.88	18.20	25.90	19.40	6.16	0.52	4.10	15.50
Y 127.0	21.75	16.27	5.20	0.47	4.68	17.46	25.34	18.58	5.89	0.54	3.90	14.81
Y 128.0	20.84	15.58	4.93	0.47	4.34	16.72	24.29	17.79	5.66	0.56	3.66	14.19
Y 129.0	19.94	14.92	4.70	0.48	4.09	15.98	23.29	17.08	5.41	0.57	3.50	13.60
Y 130.0	19.08	14.30	4.50	0.51	3.78	15.34	22.33	16.36	5.07	0.60	3.25	13.00
Y 131.0	18.23	13.69	4.22	0.53	3.55	14.68	21.36	15.70	4.75	0.62	2.95	12.45
Y 132.0	17.40	13.09	3.88	0.54	3.20	14.07	20.42	15.05	4.21	0.65	2.77	11.90
Y 133.0	16.60	12.51	3.62	0.55	3.09	13.43	19.52	14.41	3.87	0.65	2.51	11.36
Y 134.0	15.82	11.95	3.14	0.58	3.02	12.45	18.64	13.66	3.58	0.67	2.41	10.85
Y 135.0	15.09	11.42	2.96	0.59	2.92	11.21	17.82	12.41	3.39	0.69	2.33	10.32
Y 136.0	14.38	10.87	2.69	0.61	2.83	10.36	17.00	11.23	3.27	0.69	2.26	9.51
Y 137.0	13.68	10.21	2.59	0.63	2.75	9.69	16.19	10.44	3.15	0.72	2.18	8.63
Y 138.0	13.01	9.20	2.50	0.64	2.65	9.13	15.29	9.78	3.08	0.74	2.11	7.96
Y 139.0	12.33	8.39	2.39	0.65	2.60	8.63	13.83	9.19	3.01	0.75	2.05	7.44
Y 140.0	11.61	7.77	2.37	0.68	2.53	8.20	12.51	8.69	2.96	0.77	2.01	6.98

