

报告编号:

测试时间: 2018-05-19 18:04

产品特征

灯具制造厂商:
 灯具种类: LED
 光源种类: LED
 电压: 219.2 V
 功率: 7.60 W

灯具型号: XQ307508-02-36d
 光源个数: 1
 电流: 0.065 A
 功率因数: 0.532

光度结果

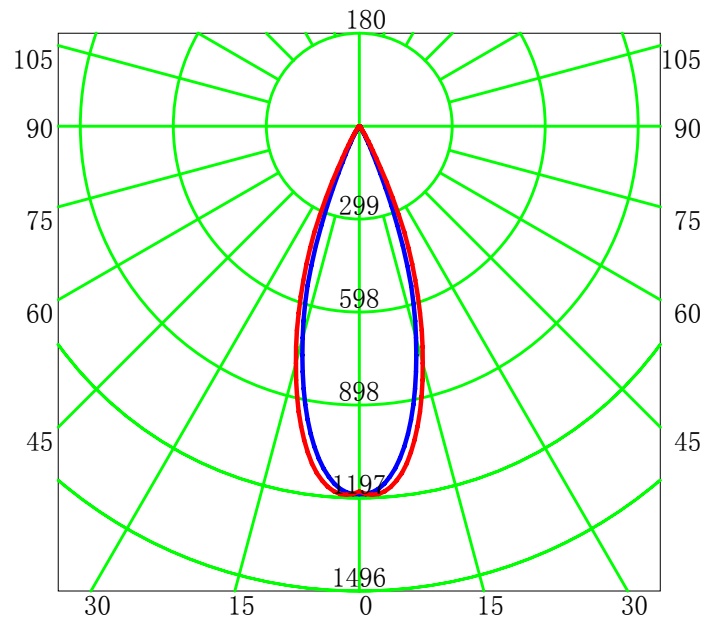
灯具CIE分类: 直接型
 灯具光通量: 419.9 lm
 下射光通量比: 100%
 水平扩散角 (25%, 50%, 75%, 100%): H43.4, H34.2, H23, H2
 垂直扩散角 (25%, 50%, 75%, 100%): V48.5, V37.5, V26.1, V4
 灯具光效等级 (LER): 55
 峰值光强: 1187.65 cd

额定光通量: 419.9 lm
 灯具效率: 100%
 上射光通量比: 0%
 中心光强: 1184.7 cd
 峰值光强位置: H90 V2

灯具实物照片



配光曲线



平均光束角 (50%): 35.8° 单位: cd

— C0-C180 — C90-C270

C 平面 (°): 0.0-90.0: 90.0

测试单位:

测试类型: TYPE C

环境温度: 30

测试员:

Gamma 平面 (°): 0.0-180.0: 1.0

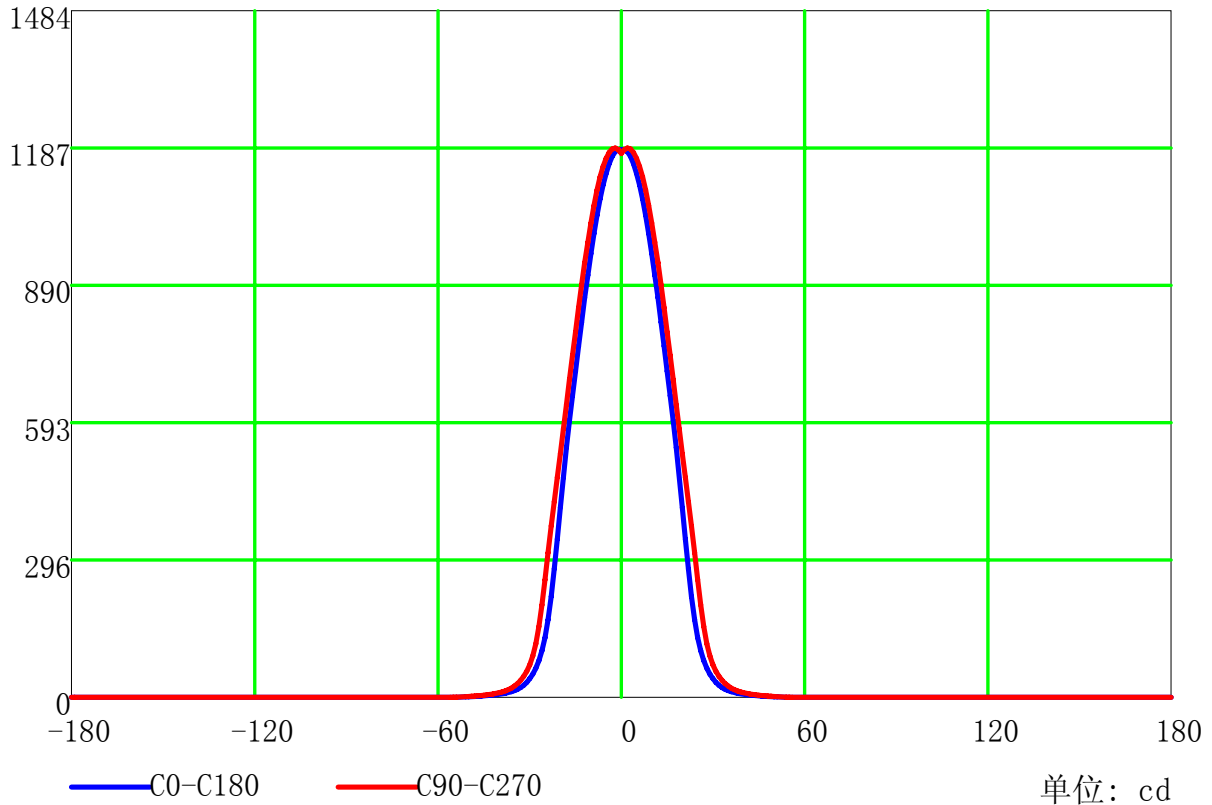
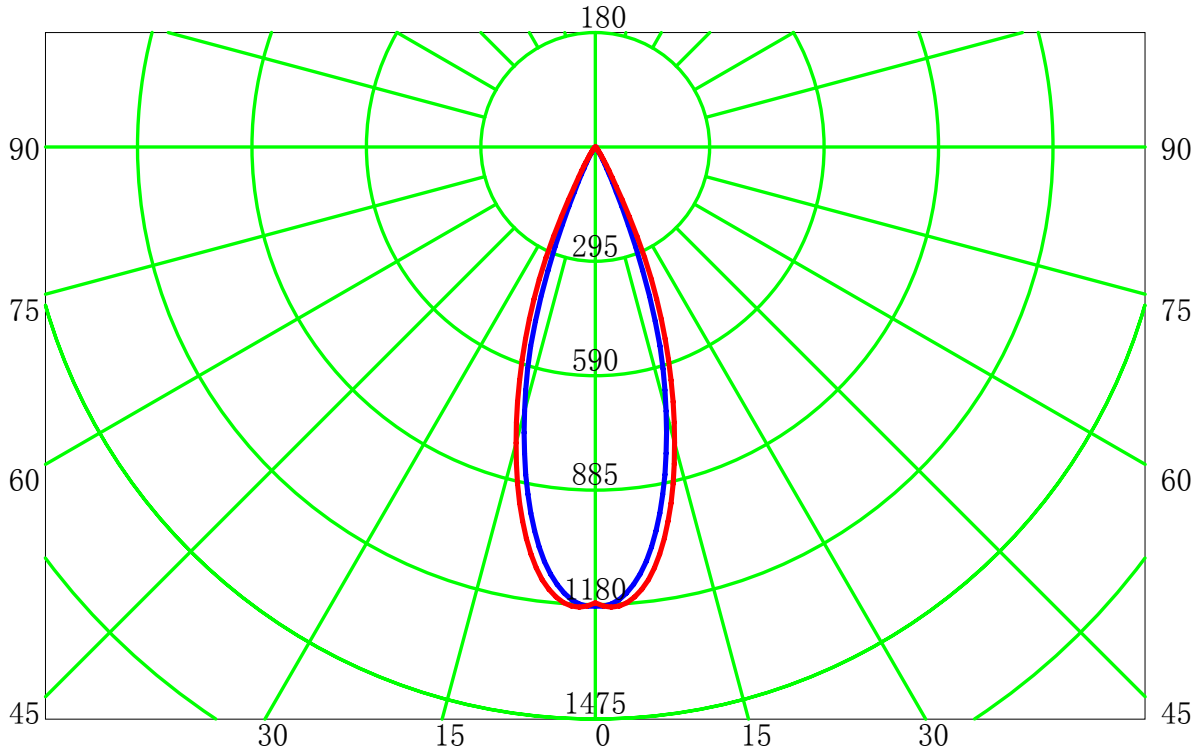
测试设备: GPM-1600

测试距离: 8.167 m

环境湿度: 60%

核 验:

配光曲线



C 平面 (°): 0.0-90.0: 90.0

测试单位:

测试类型: TYPE C

环境温度: 30

测试员:

Gamma 平面 (°): 0.0-180.0: 1.0

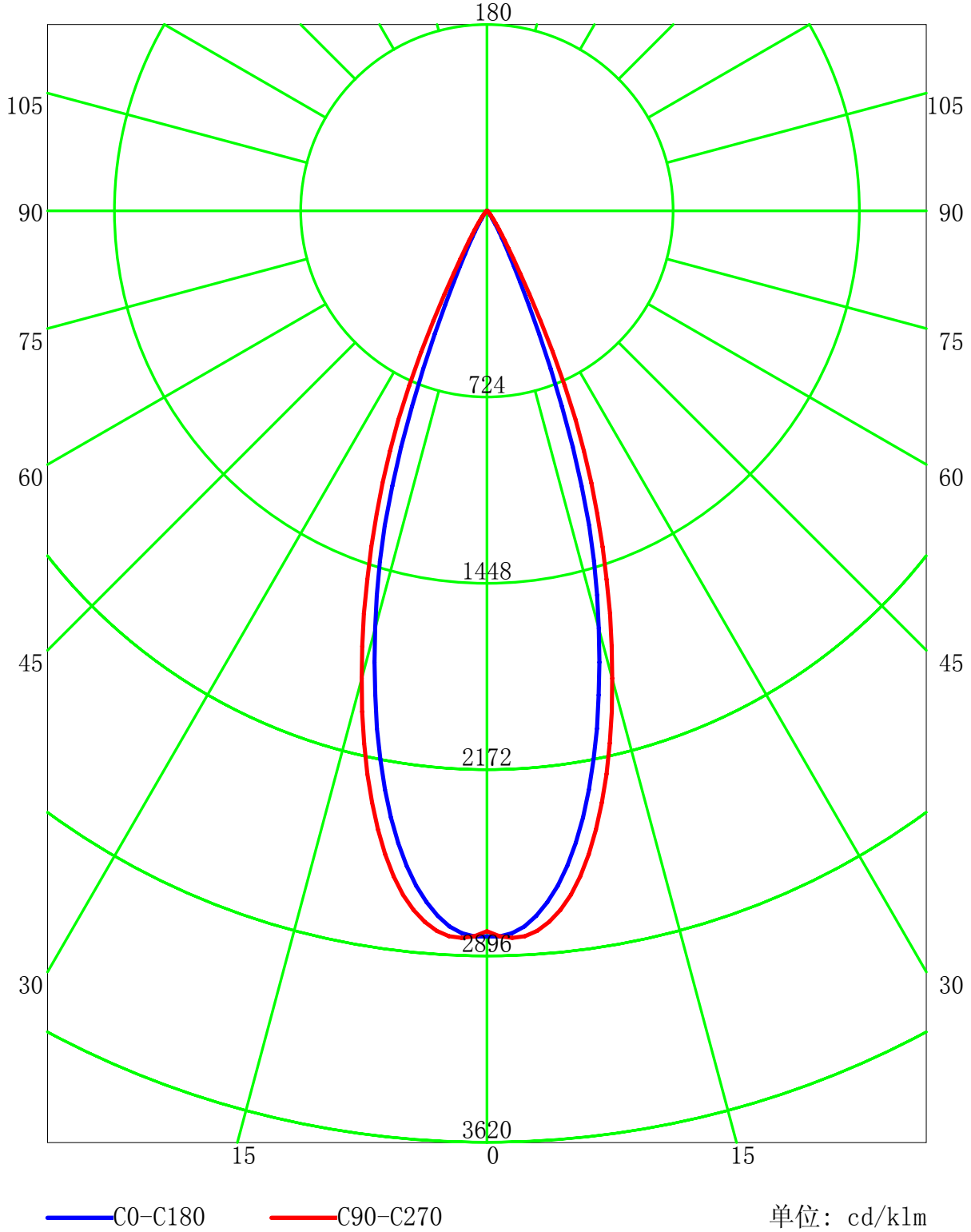
测试设备: GPM-1600

测试距离: 8.167 m

环境湿度: 60%

核 验:

配光曲线(cd/klm)



C 平面 (°): 0.0-90.0: 90.0

测试单位:

测试类型: TYPE C

环境温度: 30

测试员:

Gamma 平面 (°): 0.0-180.0: 1.0

测试设备: GPM-1600

测试距离: 8.167 m

环境湿度: 60%

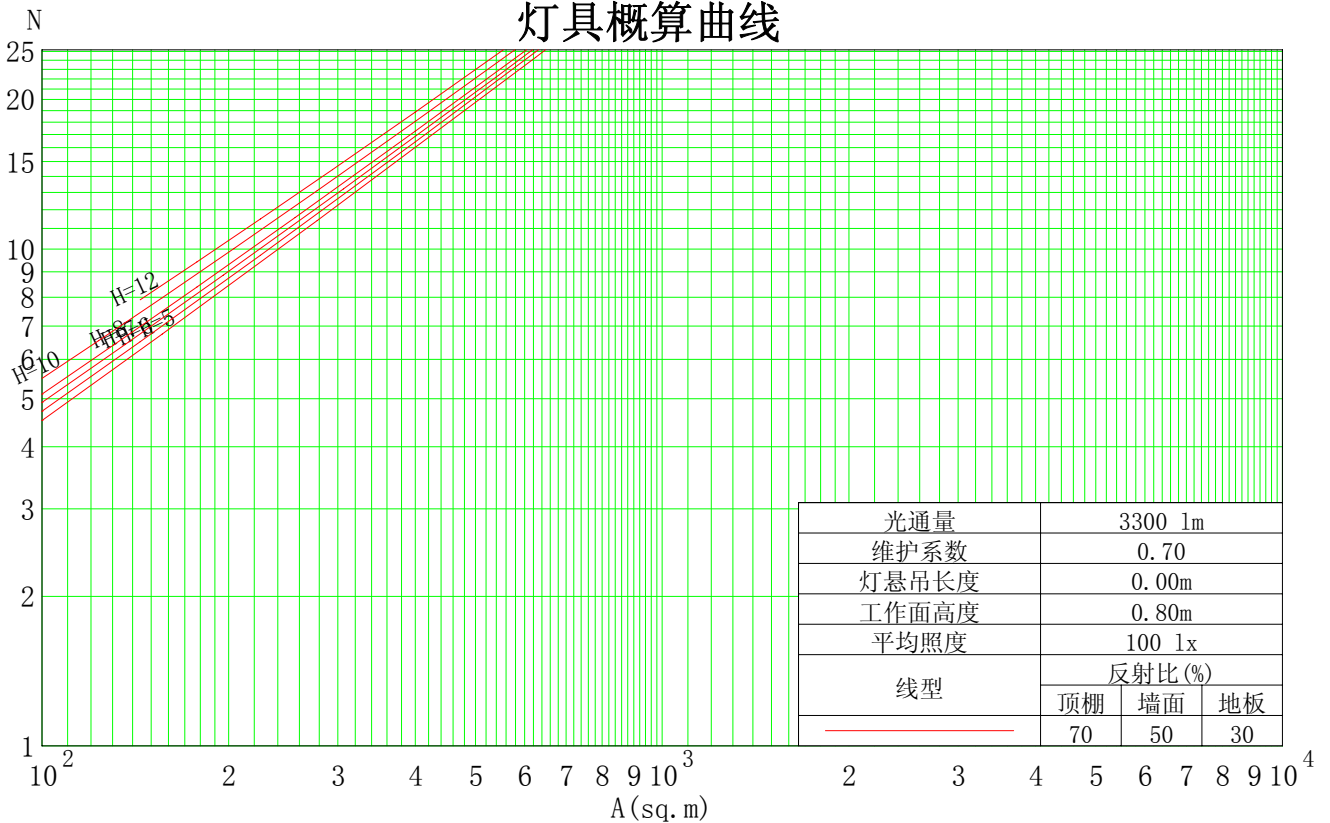
核 验:

室内灯具利用系数表

RC	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0
RW	0.7	0.5	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0.1	0.5	0.3	0.1	0.5	0.3	0.1	0.5	0.3	0.1	0
RCR	RF = 0.2																	
0	119	119	119	119	116	116	116	116	111	111	111	106	106	106	102	102	102	100
1	115	113	111	109	112	110	109	107	106	105	104	103	102	101	99	99	98	96
2	111	107	104	101	109	105	102	100	102	100	98	99	97	96	97	95	94	92
3	107	102	98	95	105	101	97	94	98	95	93	96	93	91	94	92	90	89
4	103	97	93	90	102	96	93	90	94	91	89	93	90	88	91	88	87	85
5	100	93	89	86	98	93	88	85	91	87	85	89	86	84	88	85	83	82
6	96	90	85	82	95	89	85	82	88	84	81	86	83	81	85	82	80	79
7	93	86	82	79	92	86	82	79	85	81	78	84	80	78	83	80	77	76
8	90	83	79	76	89	83	79	76	82	78	75	81	77	75	80	77	75	74
9	88	80	76	73	87	80	76	73	79	75	73	78	75	72	78	74	72	71
10	85	78	73	70	84	77	73	70	77	73	70	76	72	70	75	72	70	69

最大允许安装距离高度比(横向): 0.56
 最大允许安装距离高度比(纵向): 0.62
 最大允许安装距离高度比(对角): 0.56

灯具概算曲线



C 平面 (°): 0.0-90.0: 90.0

测试单位:

测试类型: TYPE C

环境温度: 30

测试员:

Gamma 平面 (°): 0.0-180.0: 1.0

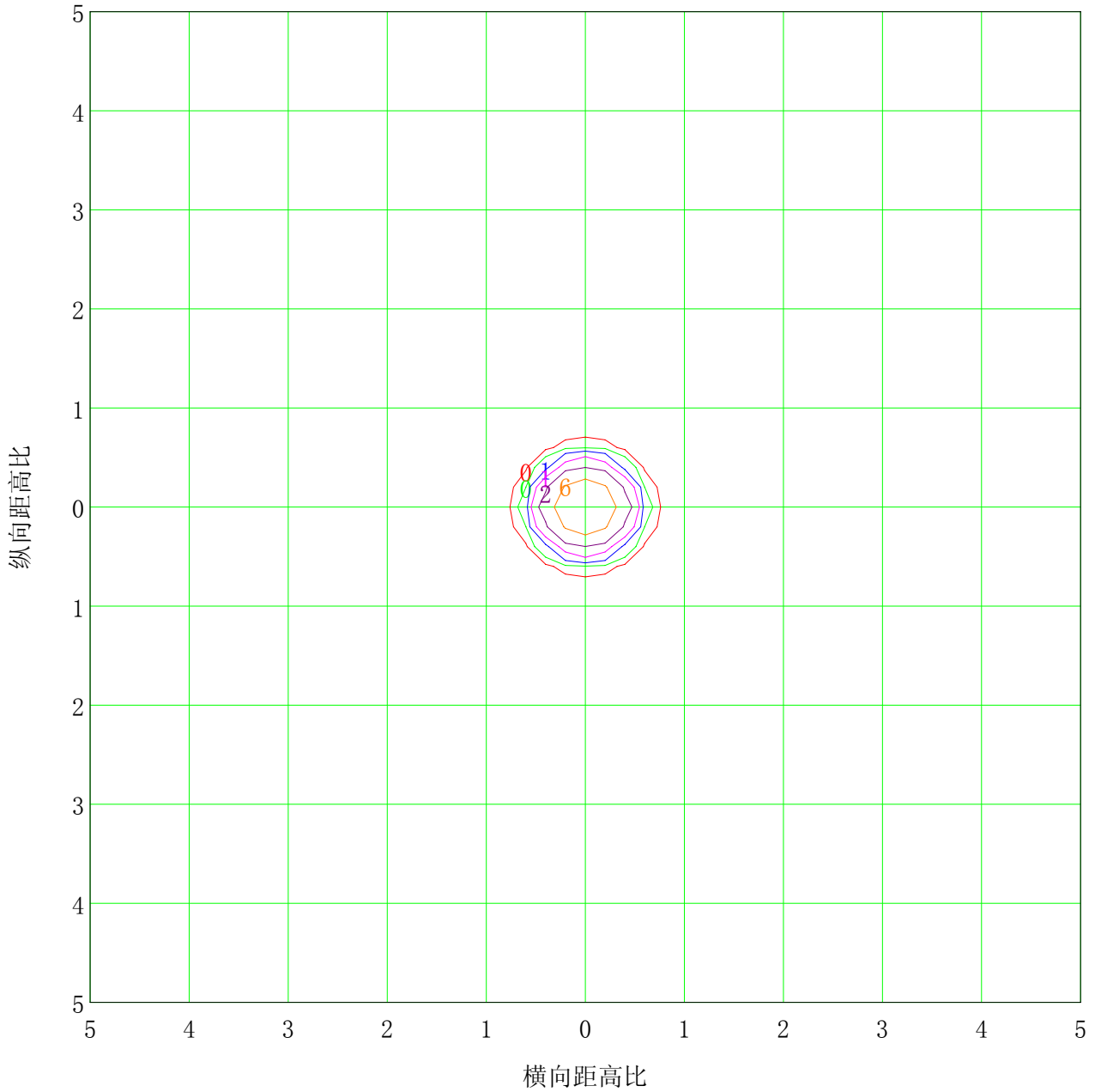
测试设备: GPM-1600

测试距离: 8.167 m

环境湿度: 60%

核 验:

水平面等照度曲线



安装高度: 10m		最大照度值(100%): 12 lx	
— (1%):	0 lx	— (2%):	0 lx
— (5%):	1 lx	— (10%):	1 lx
— (20%):	2 lx	— (50%):	6 lx
— (100%):	12 lx		

C 平面 (°): 0.0-90.0: 90.0

测试单位:

测试类型: TYPE C

环境温度: 30

测试员:

Gamma 平面 (°): 0.0-180.0: 1.0

测试设备: GPM-1600

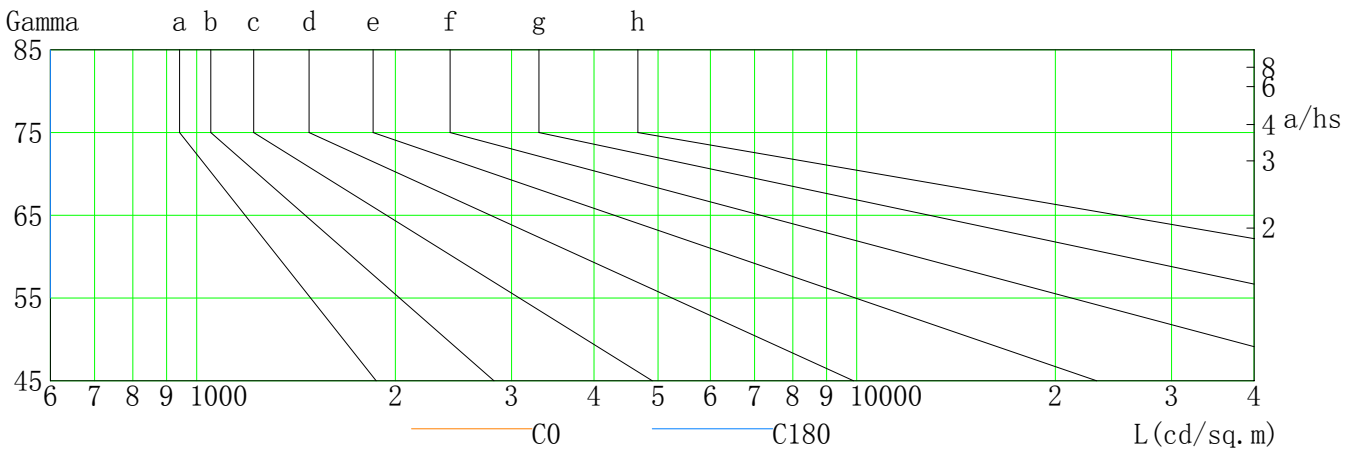
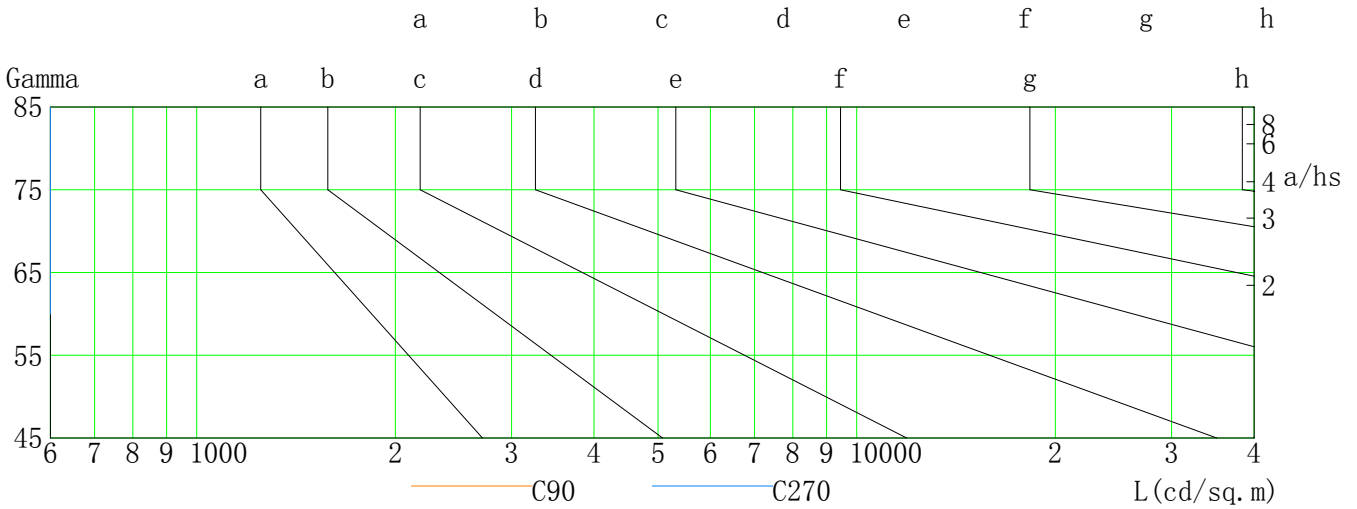
测试距离: 8.167 m

环境湿度: 60%

核 验:

亮度限制曲线

眩光评价价值	质量等级	使用照度 / lx							
		a	b	c	d	e	f	g	h
1.15	A	2000	1000	500	<=300				
1.50	B		2000	1000	500	<=300			
1.85	C			2000	1000	500	<=300		
2.20	D				2000	1000	500	<=300	
2.55	E					2000	1000	500	<=300



L (cd/sq. m)	G45	G50	G55	G60	G65	G70	G75	G80	G85
C0	3	1	0	0	0	0	0	0	0
C90	5	2	0	0	0	0	0	0	0
C180	3	1	0	0	0	0	0	0	0
C270	5	2	0	0	0	0	0	0	0

C 平面 (°): 0.0-90.0: 90.0

测试单位:

测试类型: TYPE C

环境温度: 30

测试员:

Gamma 平面 (°): 0.0-180.0: 1.0

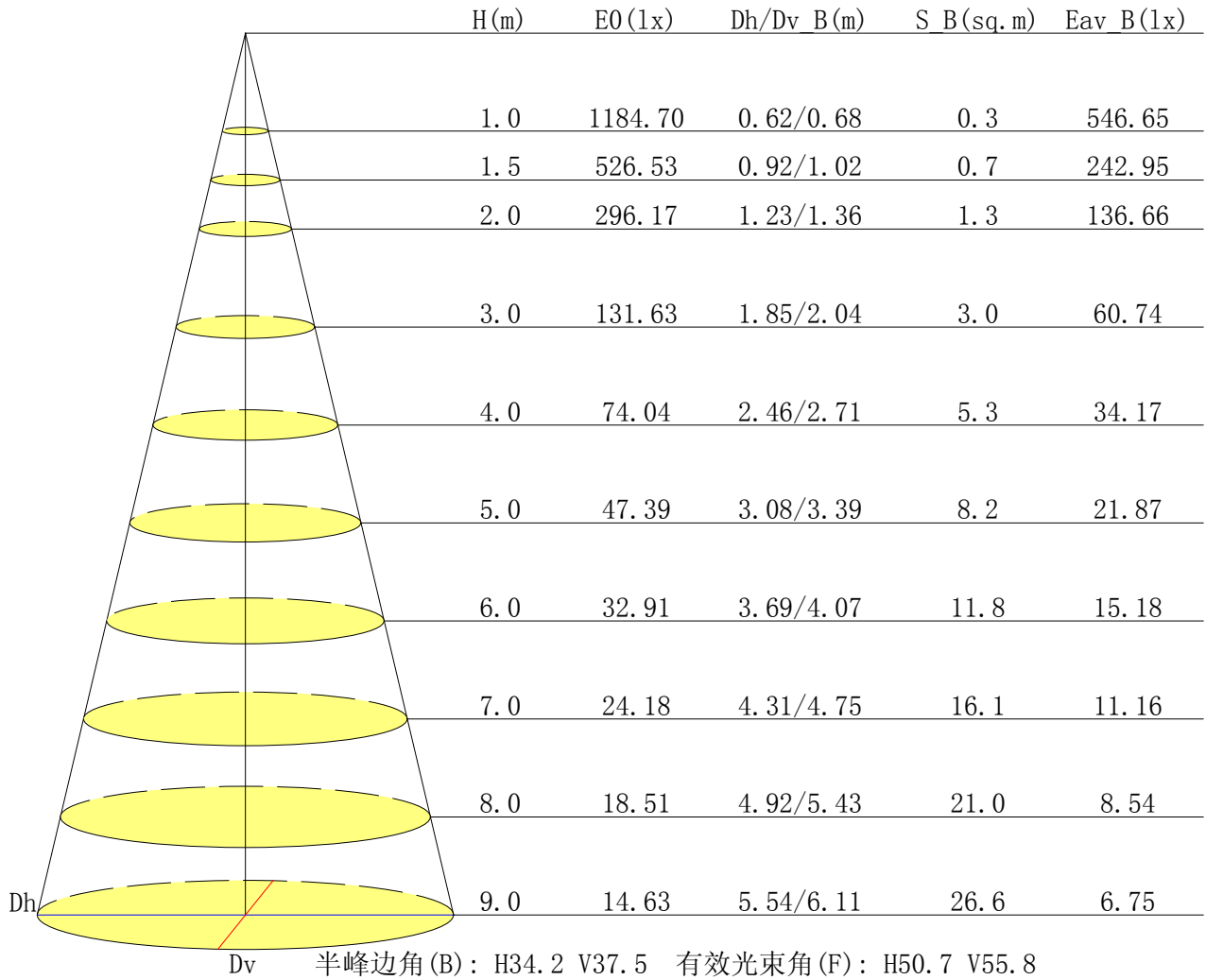
测试设备: GPM-1600

测试距离: 8.167 m

环境湿度: 60%

核 验:

照度距离关系图



C 平面 (°): 0.0-90.0: 90.0

测试单位:

测试类型: TYPE C

环境温度: 30

测试员:

Gamma 平面 (°): 0.0-180.0: 1.0

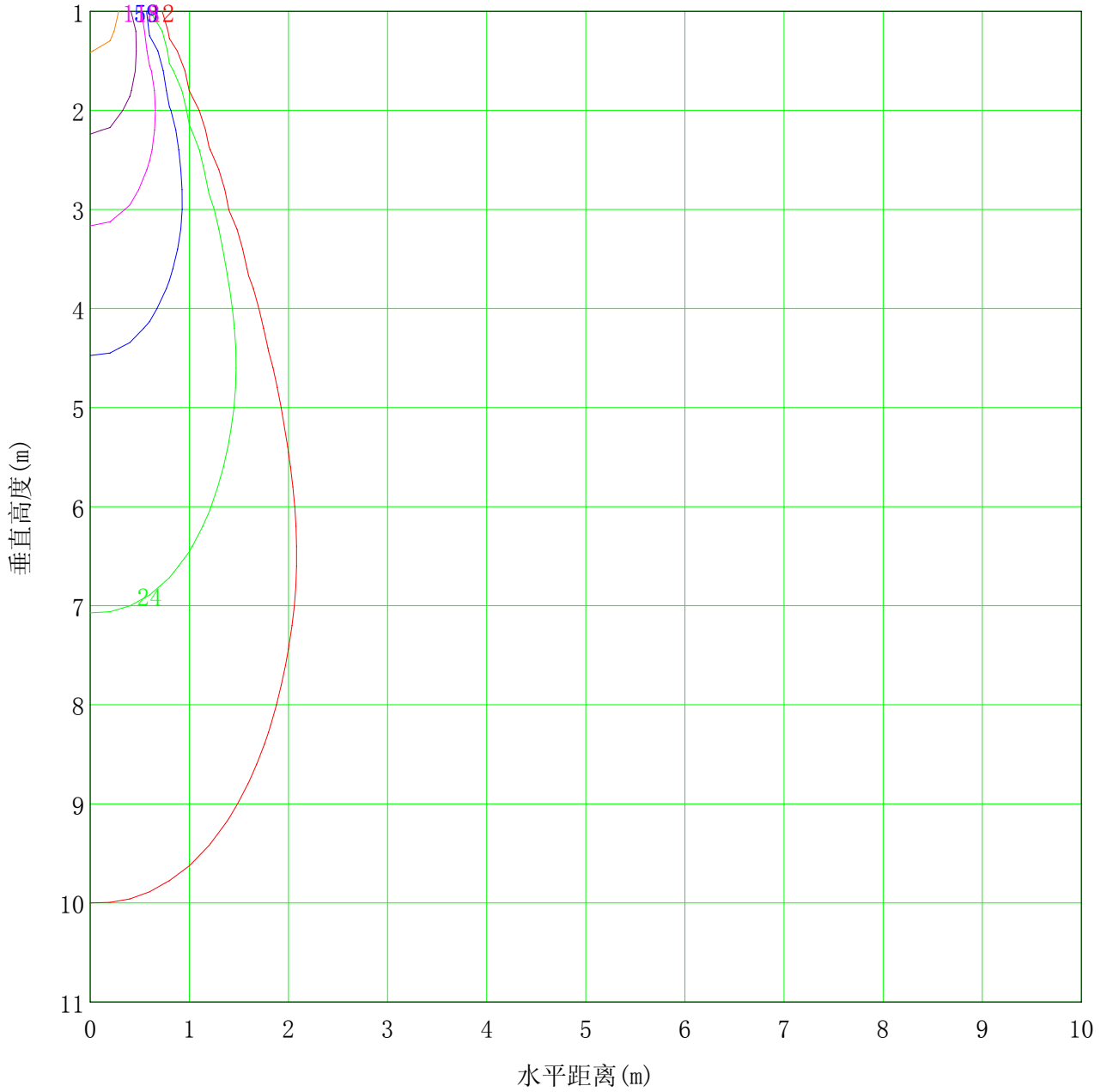
测试设备: GPM-1600

测试距离: 8.167 m

环境湿度: 60%

核 验:

垂直面等照度曲线



最低高度(米): 1m	最大高度(米): 11	最大照度值: 1185
— (1%): 12 lx	— (2%): 24 lx	
— (5%): 59 lx	— (10%): 118 lx	
— (20%): 237 lx	— (50%): 592 lx	
— (100%): 1185 lx		

C 平面 (°): 0.0-90.0: 90.0

测试单位:

测试类型: TYPE C

环境温度: 30

测试员:

Gamma 平面 (°): 0.0-180.0: 1.0

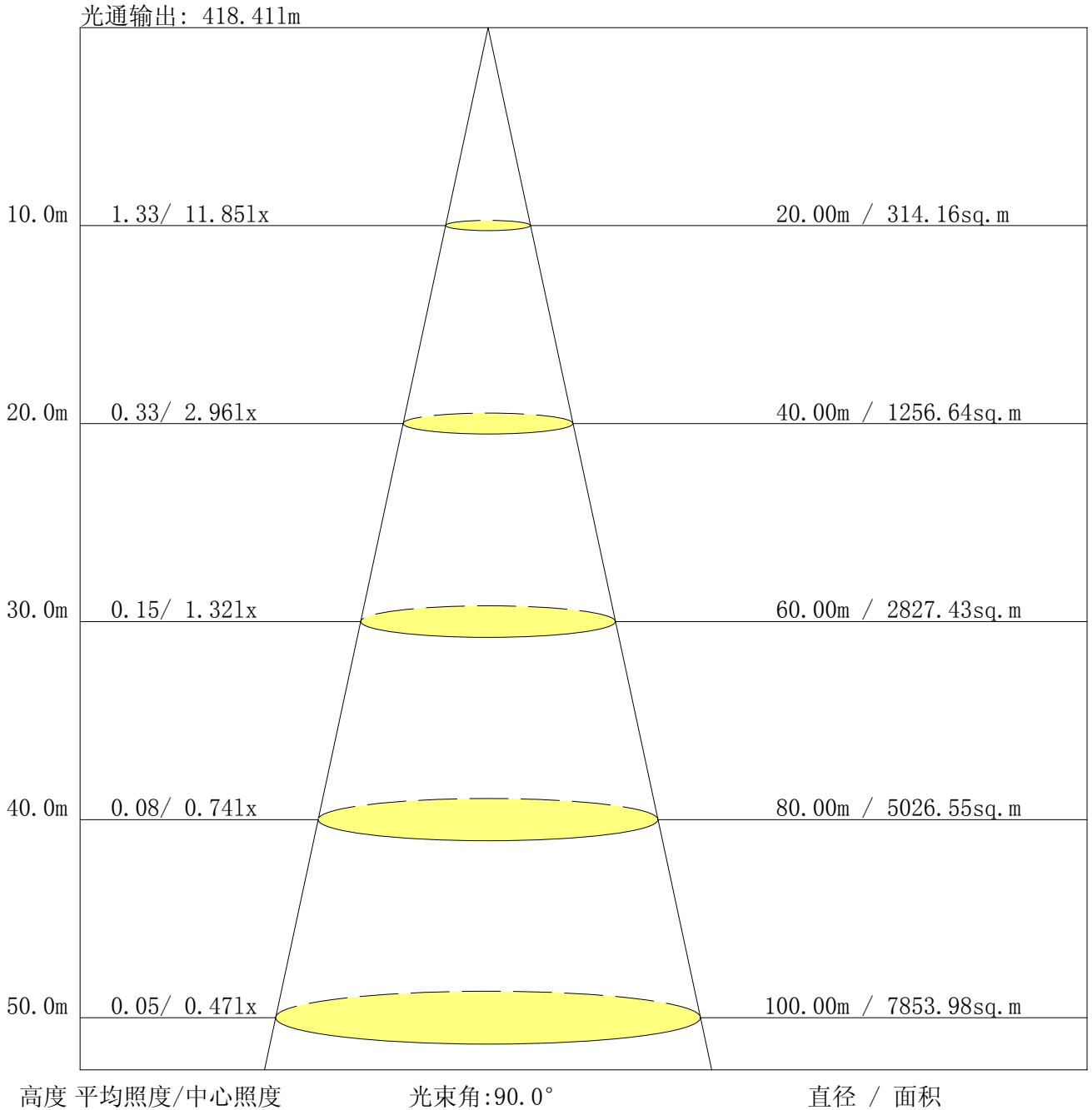
测试设备: GPM-1600

测试距离: 8.167 m

环境湿度: 60%

核 验:

灯具有效平均照度图



C 平面 (°): 0.0-90.0: 90.0

测试单位:

测试类型: TYPE C

环境温度: 30

测试员:

Gamma 平面 (°): 0.0-180.0: 1.0

测试设备: GPM-1600

测试距离: 8.167 m

环境湿度: 60%

核 验:



光强分布数据表格

单位: cd

G\C	C0.0	C90.0								
G0.0	1184.7	1176.1								
G1.0	1184.8	1184.5								
G2.0	1179.9	1187.6								
G3.0	1169.9	1185.8								
G4.0	1153.9	1178.2								
G5.0	1132.9	1165.3								
G6.0	1107.8	1147.7								
G7.0	1077.3	1125.0								
G8.0	1042.1	1096.8								
G9.0	1002.8	1063.4								
G10.0	959.5	1025.6								
G11.0	912.7	983.9								
G12.0	864.2	939.9								
G13.0	811.3	892.1								
G14.0	759.7	842.7								
G15.0	705.5	790.3								
G16.0	652.5	739.5								
G17.0	598.7	687.6								
G18.0	540.2	632.5								
G19.0	475.3	580.2								
G20.0	410.2	526.5								
G21.0	342.1	475.7								
G22.0	278.0	423.0								
G23.0	218.3	370.7								
G24.0	167.6	312.6								
G25.0	128.8	254.2								
G26.0	100.9	200.0								
G27.0	79.5	153.0								
G28.0	63.3	116.0								
G29.0	50.3	89.8								
G30.0	40.6	70.5								
G31.0	32.4	56.3								
G32.0	26.1	45.6								
G33.0	21.2	37.0								
G34.0	17.5	30.0								
G35.0	14.6	24.6								
G36.0	12.3	20.1								

C 平面 (°): 0.0-90.0: 90.0

测试单位:

测试类型: TYPE C

环境温度: 30

测试员:

Gamma 平面 (°): 0.0-180.0: 1.0

测试设备: GPM-1600

测试距离: 8.167 m

环境湿度: 60%

核 验:



光强分布数据表格 (续 1)

单位: cd

G\C	C0.0	C90.0								
G37.0	10.4	16.8								
G38.0	9.0	14.0								
G39.0	7.7	11.9								
G40.0	6.7	10.2								
G41.0	5.8	8.8								
G42.0	5.0	7.5								
G43.0	4.3	6.5								
G44.0	3.8	5.6								
G45.0	3.3	4.8								
G46.0	2.8	4.2								
G47.0	2.4	3.5								
G48.0	2.0	3.0								
G49.0	1.7	2.5								
G50.0	1.4	2.0								
G51.0	1.1	1.7								
G52.0	0.8	1.3								
G53.0	0.5	1.0								
G54.0	0.3	0.6								
G55.0	0.0	0.5								
G56.0	0.0	0.1								
G57.0	0.0	0.0								
G58.0	0.0	0.0								
G59.0	0.0	0.0								
G60.0	0.0	0.0								
G61.0	0.0	0.0								
G62.0	0.0	0.0								
G63.0	0.0	0.0								
G64.0	0.0	0.0								
G65.0	0.0	0.0								
G66.0	0.0	0.0								
G67.0	0.0	0.0								
G68.0	0.0	0.0								
G69.0	0.0	0.0								
G70.0	0.0	0.0								
G71.0	0.0	0.0								
G72.0	0.0	0.0								
G73.0	0.0	0.0								

C 平面 (°): 0.0-90.0: 90.0

测试单位:

测试类型: TYPE C

环境温度: 30

测试员:

Gamma 平面 (°): 0.0-180.0: 1.0

测试设备: GPM-1600

测试距离: 8.167 m

环境湿度: 60%

核 验:



光强分布数据表格 (续 2)

单位: cd

G\C	C0.0	C90.0								
G74.0	0.0	0.0								
G75.0	0.0	0.0								
G76.0	0.0	0.0								
G77.0	0.0	0.0								
G78.0	0.0	0.0								
G79.0	0.0	0.0								
G80.0	0.0	0.0								
G81.0	0.0	0.0								
G82.0	0.0	0.0								
G83.0	0.0	0.0								
G84.0	0.0	0.0								
G85.0	0.0	0.0								
G86.0	0.0	0.0								
G87.0	0.0	0.0								
G88.0	0.0	0.0								
G89.0	0.0	0.0								
G90.0	0.0	0.0								
G91.0	0.0	0.0								
G92.0	0.0	0.0								
G93.0	0.0	0.0								
G94.0	0.0	0.0								
G95.0	0.0	0.0								
G96.0	0.0	0.0								
G97.0	0.0	0.0								
G98.0	0.0	0.0								
G99.0	0.0	0.0								
G100.0	0.0	0.0								
G101.0	0.0	0.0								
G102.0	0.0	0.0								
G103.0	0.0	0.0								
G104.0	0.0	0.0								
G105.0	0.0	0.0								
G106.0	0.0	0.0								
G107.0	0.0	0.0								
G108.0	0.0	0.0								
G109.0	0.0	0.0								
G110.0	0.0	0.0								

C 平面 (°): 0.0-90.0: 90.0

测试单位:

测试类型: TYPE C

环境温度: 30

测试员:

Gamma 平面 (°): 0.0-180.0: 1.0

测试设备: GPM-1600

测试距离: 8.167 m

环境湿度: 60%

核 验:



光强分布数据表格 (续 3)

单位: cd

G\C	C0.0	C90.0								
G111.0	0.0	0.0								
G112.0	0.0	0.0								
G113.0	0.0	0.0								
G114.0	0.0	0.0								
G115.0	0.0	0.0								
G116.0	0.0	0.0								
G117.0	0.0	0.0								
G118.0	0.0	0.0								
G119.0	0.0	0.0								
G120.0	0.0	0.0								
G121.0	0.0	0.0								
G122.0	0.0	0.0								
G123.0	0.0	0.0								
G124.0	0.0	0.0								
G125.0	0.0	0.0								
G126.0	0.0	0.0								
G127.0	0.0	0.0								
G128.0	0.0	0.0								
G129.0	0.0	0.0								
G130.0	0.0	0.0								
G131.0	0.0	0.0								
G132.0	0.0	0.0								
G133.0	0.0	0.0								
G134.0	0.0	0.0								
G135.0	0.0	0.0								
G136.0	0.0	0.0								
G137.0	0.0	0.0								
G138.0	0.0	0.0								
G139.0	0.0	0.0								
G140.0	0.0	0.0								
G141.0	0.0	0.0								
G142.0	0.0	0.0								
G143.0	0.0	0.0								
G144.0	0.0	0.0								
G145.0	0.0	0.0								
G146.0	0.0	0.0								
G147.0	0.0	0.0								

C 平面 (°): 0.0-90.0: 90.0

测试单位:

测试类型: TYPE C

环境温度: 30

测试员:

Gamma 平面 (°): 0.0-180.0: 1.0

测试设备: GPM-1600

测试距离: 8.167 m

环境湿度: 60%

核 验:



光强分布数据表格 (续 4)

单位: cd

G\C	C0.0	C90.0								
G148.0	0.0	0.0								
G149.0	0.0	0.0								
G150.0	0.0	0.0								
G151.0	0.0	0.0								
G152.0	0.0	0.0								
G153.0	0.0	0.0								
G154.0	0.0	0.0								
G155.0	0.0	0.0								
G156.0	0.0	0.0								
G157.0	0.0	0.0								
G158.0	0.0	0.0								
G159.0	0.0	0.0								
G160.0	0.0	0.0								
G161.0	0.0	0.0								
G162.0	0.0	0.0								
G163.0	0.0	0.0								
G164.0	0.0	0.0								
G165.0	0.0	0.0								
G166.0	0.0	0.0								
G167.0	0.0	0.0								
G168.0	0.0	0.0								
G169.0	0.0	0.0								
G170.0	0.0	0.0								
G171.0	0.0	0.0								
G172.0	0.0	0.0								
G173.0	0.0	0.0								
G174.0	0.0	0.0								
G175.0	0.0	0.0								
G176.0	0.0	0.0								
G177.0	0.0	0.0								
G178.0	0.0	0.0								
G179.0	0.0	0.0								
G180.0	0.0	0.0								

C 平面 (°): 0.0-90.0: 90.0

测试单位:

测试类型: TYPE C

环境温度: 30

测试员:

Gamma 平面 (°): 0.0-180.0: 1.0

测试设备: GPM-1600

测试距离: 8.167 m

环境湿度: 60%

核 验: