

投光灯具参数概要：

报告中的参数折算为光源光通为1000lm条件下。

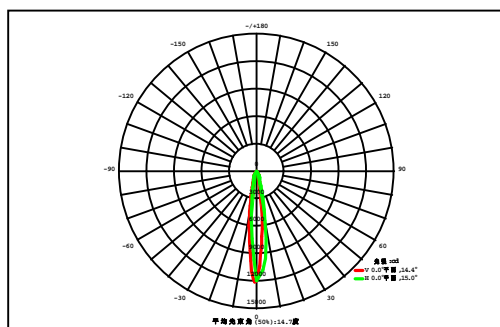
最大光强		6375.8 cd/1000lm.
(Luminaire orientation as tested.)		0.0 度 (垂直)
		0.0 度 (水平)
光束角	10% Imax	37.5V x 36.1H
	50% Imax	15.0V x 14.4H
	90% Imax	5.4V x 4.6H
光束内光通	总计	973.4 lm/1000lm.
	至 10% Imax	606.8 lm/1000lm.
	至 50% Imax	226.5 lm/1000lm.
	至 90% Imax	29.8 lm/1000lm
	上射 LOR	0.0 %
	下射 LOR	97.3 %
灯具效率 (光输出比)		97.3 %

H(β)角度范围:-90度 - 90度
H(β)角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.℃
测试人员:毛遵豪
测试日期:2016-02-26

V(B)角度范围:-85度 - 85度
V(B)角度间隔: 2.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A_V1系统 V2.0.290
环境湿度:65.0%
测试距离:11.510米 [K=1.0000]
备注:

灯具光度数据

实测参数: U:220.4V I:0.2045A P:21.02W PF:0.4663 实检光通:1893.83x1 lm		
灯具名称:	灯具类型:LED	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:1
制造厂商: 广东亮美集照明科技有限公司	发光口面:	保护角:



光源数据		光度数据 光效:87.70lm/W	
型号	L0236 3000k	峰值光强(cd)	12075
标称功率(W)	20	有效效率(%)	60.3
额定电源电压(V)	ac220	有效光通(lm)	1143
额定光通量(lm)	1893.83	灯具效率(%)	97.3
灯具内光源数(只)	1	总光通量(lm)	1843
实测电源电压(V)	ac220	50%光束角(H,V)	14°, 15°

垂 直 角 度 V(°)	区 域 光 通 量																单位:lm		Φ总	Φ有
27	1.28	1.58	1.72	1.84	1.95	2.04	2.13	2.20	2.23	2.23	2.20	2.13	2.02	1.89	1.76	1.64	1.41	1.01	33.3	0.00
24	1.52	1.73	1.86	2.00	2.16	2.32	2.49	2.63	2.72	2.73	2.65	2.52	2.31	2.09	1.92	1.79	1.62	1.32	38.4	0.00
21	1.67	1.79	1.96	2.17	2.41	2.66	2.94	3.18	3.34	3.37	3.24	3.01	2.67	2.33	2.07	1.87	1.73	1.59	44.0	6.13
18	1.72	1.90	2.15	2.50	3.00	3.70	4.55	5.37	5.76	5.61	4.98	4.18	3.40	2.77	2.32	2.01	1.80	1.63	59.4	36.5
15	1.78	2.01	2.34	2.86	3.72	4.98	6.55	8.11	8.87	8.49	7.22	5.69	4.32	3.28	2.58	2.15	1.88	1.70	78.6	59.9
12	1.85	2.13	2.56	3.33	4.85	7.11	9.97	12.8	14.4	13.6	11.1	8.30	5.83	4.02	2.94	2.33	1.97	1.75	111	94.7
9	1.91	2.23	2.77	3.87	6.01	9.31	13.6	18.4	21.7	19.8	15.2	10.8	7.15	4.70	3.21	2.44	2.03	1.78	147	132
	1.95	2.31	2.96	4.40	7.08	11.4	17.2	24.1	29.8	26.6	19.3	13.1	8.28	5.30	3.39	2.50	2.06	1.80	183	170
	1.95	2.31	2.97	4.51	7.14	11.5	17.6	25.4	32.3	29.0	20.6	14.0	8.66	5.46	3.43	2.49	2.06	1.81	193	180
	1.93	2.28	2.90	4.38	6.79	10.8	16.6	24.1	30.7	28.0	19.9	13.6	8.45	5.31	3.34	2.45	2.03	1.79	185	171
	1.89	2.17	2.67	3.74	5.74	8.56	12.4	16.5	18.8	17.8	14.2	10.1	6.78	4.43	2.96	2.31	1.96	1.76	135	119
	1.83	2.06	2.45	3.18	4.59	6.57	9.09	11.4	12.3	11.9	10.1	7.59	5.38	3.68	2.66	2.19	1.91	1.73	101	83.9
-9	1.76	1.94	2.20	2.57	3.30	4.49	5.79	6.85	7.42	7.21	6.36	5.25	3.93	2.91	2.36	2.06	1.85	1.69	70.0	49.4
-12	1.70	1.86	2.06	2.34	2.79	3.49	4.30	5.00	5.35	5.22	4.65	3.90	3.12	2.54	2.18	1.95	1.78	1.62	55.9	32.1
-15	1.62	1.77	1.93	2.09	2.29	2.58	2.93	3.21	3.34	3.30	3.06	2.72	2.42	2.18	2.00	1.85	1.70	1.50	42.5	7.38
-18	1.45	1.70	1.82	1.95	2.10	2.28	2.46	2.60	2.67	2.64	2.52	2.36	2.19	2.03	1.90	1.78	1.60	1.21	37.3	0.00
-21	1.16	1.48	1.67	1.82	1.92	2.01	2.08	2.13	2.15	2.14	2.10	2.04	1.97	1.89	1.75	1.57	1.30	0.88	32.1	0.00
-24	0.76	1.12	1.46	1.68	1.78	1.86	1.91	1.95	1.96	1.95	1.92	1.87	1.81	1.73	1.55	1.24	0.87	0.50	27.9	0.00
-27	-27	-24	-21	-18	-15	-12	-9	-6	6	9	12	15	18	21	24	27				
Φ总	29.7	34.4	40.4	51.2	69.6	97.6	135	176	206	192	151	113	80.7	58.5	44.3	36.6	31.6	27.1	1574	---
Φ有	0.00	0.00	2.89	24.4	48.3	80.5	118	161	192	178	136	96.1	62.0	34.9	9.87	0.00	0.00	0.00	---	1143

半边峰角: U:5.6,D:9.5 , L:7.1,R:7.5

NEMA Beam Type: Type 3

H(β)角度范围:-90度 - 90度

H(β)角度间隔: 1.0度

测试速度: 快速

环境温度: 25.℃

测试人员: 毛遵豪

测试日期: 2016-02-26

V(B)角度范围:-85度 - 85度

V(B)角度间隔: 2.0度

测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A_V1系统 V2.0.290

环境湿度: 65.0%

测试距离: 11.510米 [K=1.0000]

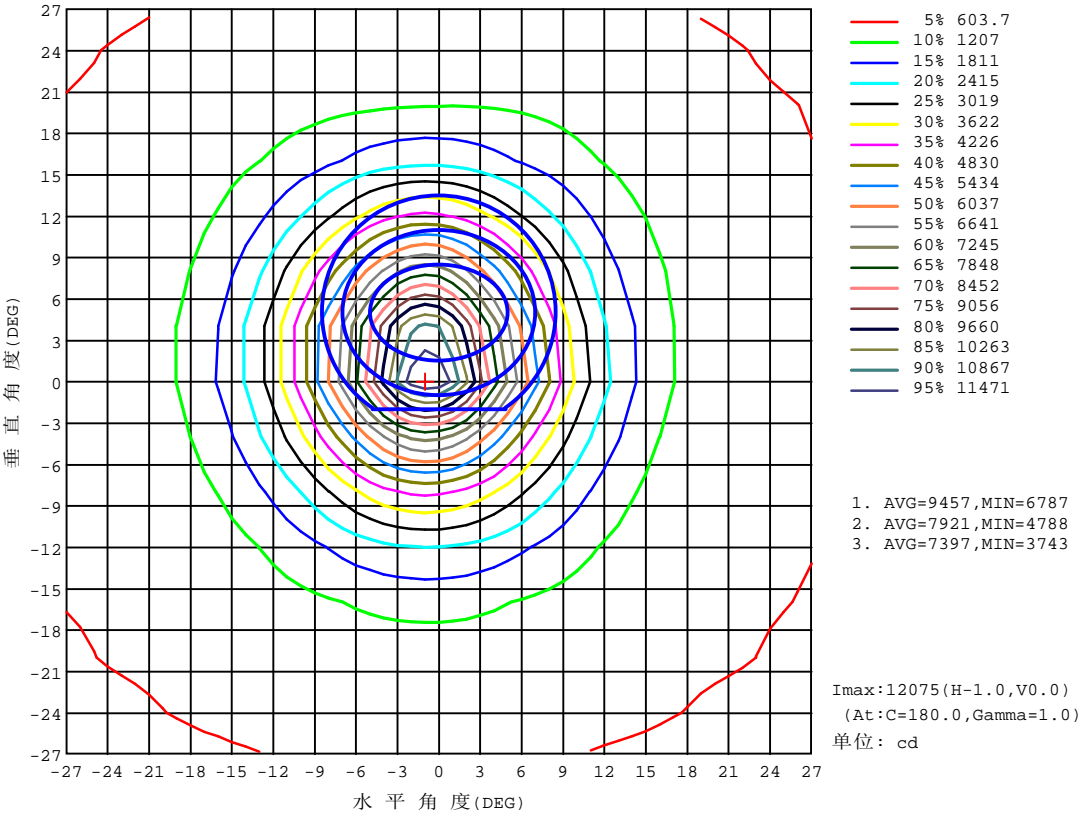
备注:

灯 具 等 光 强 曲 线

实测参数: U:220.4V I:0.2045A P:21.02W PF:0.4663 实检光通:1893.83x1 lm		
灯具名称:	灯具类型:LED	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:1
制造厂商: 广东亮美集照明科技有限公司	发光口面:	保护角:

锥面光通量(90度):
1817.4 lm
%lum = 98.6%
%lamp = 96.0%

锥面光通量(120度):
1829.4 lm
%lum = 99.2%
%lamp = 96.6%

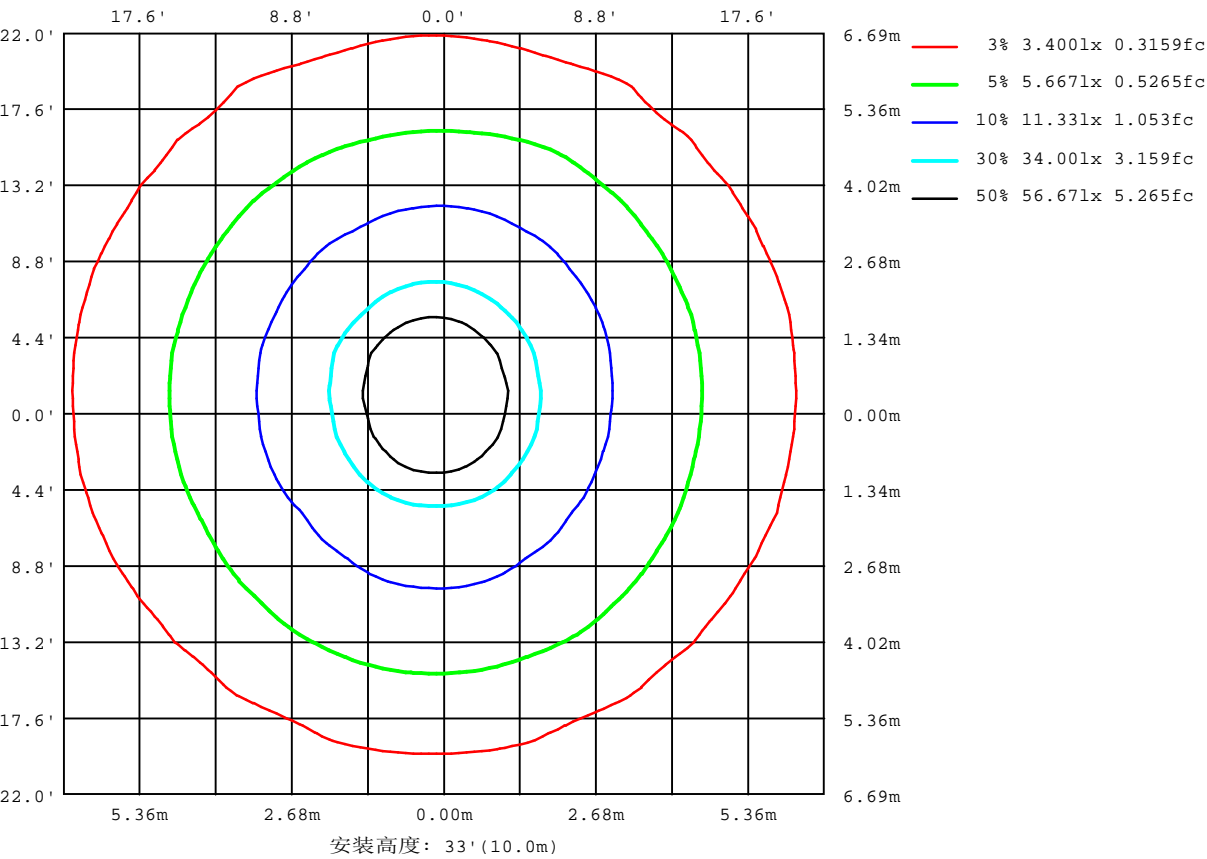


H(β)角度范围:-90度 - 90度
H(β)角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.℃
测试人员:毛遵豪
测试日期:2016-02-26

V(B)角度范围:-85度 - 85度
V(B)角度间隔: 2.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A_V1系统 V2.0.290
环境湿度:65.0%
测试距离:11.510米 [K=1.0000]
备注:

平面等照度曲线

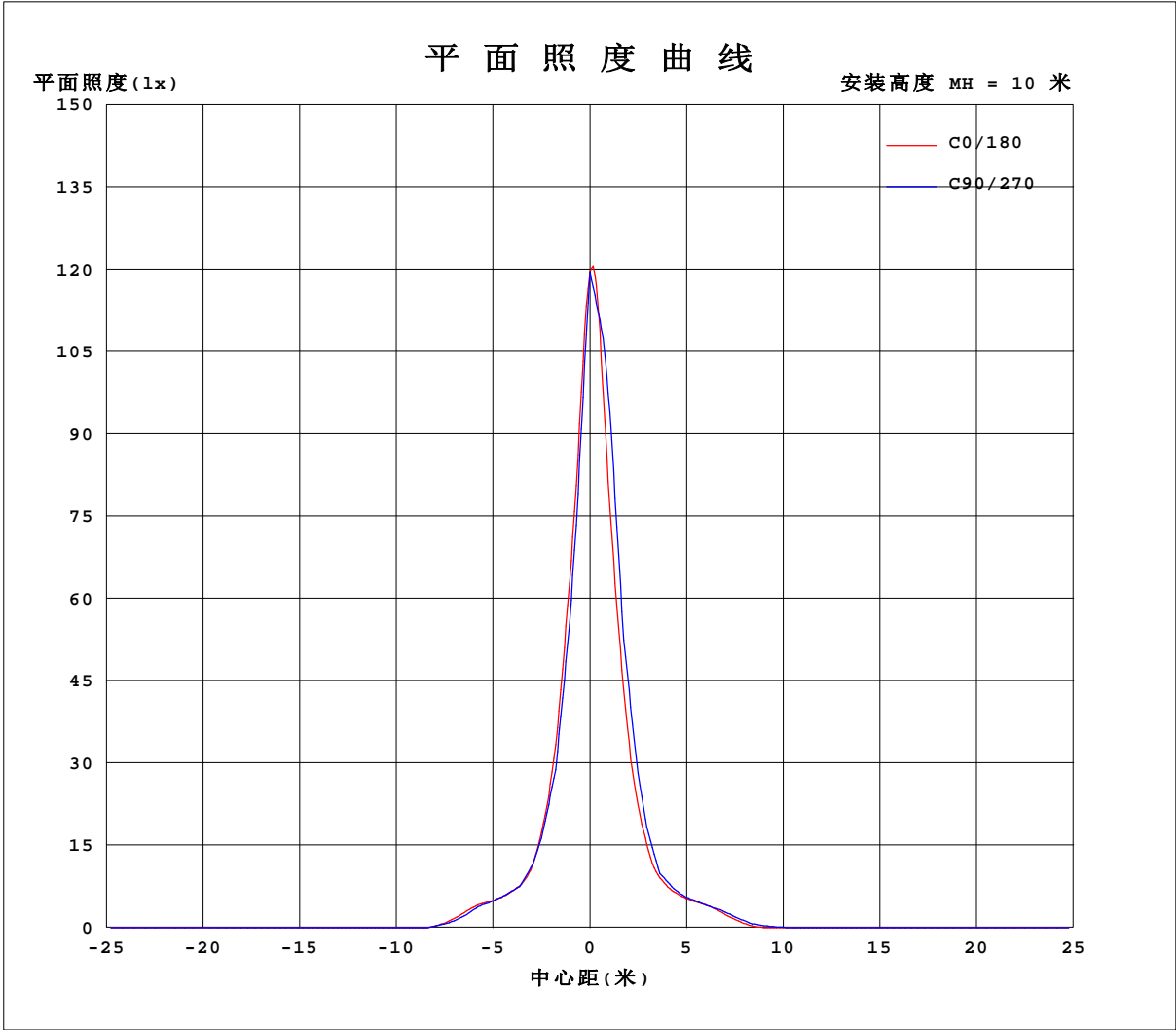
实测参数: U:220.4V I:0.2045A P:21.02W PF:0.4663 实检光通:1893.83x1 lm		
灯具名称:	灯具类型:LED	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:1
制造厂商: 广东亮美集照明科技有限公司	发光口面:	保护角:



H(β)角度范围:-90度 - 90度
H(β)角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.℃
测试人员: 毛遵豪
测试日期: 2016-02-26

V(B)角度范围:-85度 - 85度
V(B)角度间隔: 2.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A_V1系统 V2.0.290
环境湿度: 65.0%
测试距离: 11.510米 [K=1.0000]
备注:

平面照度曲线

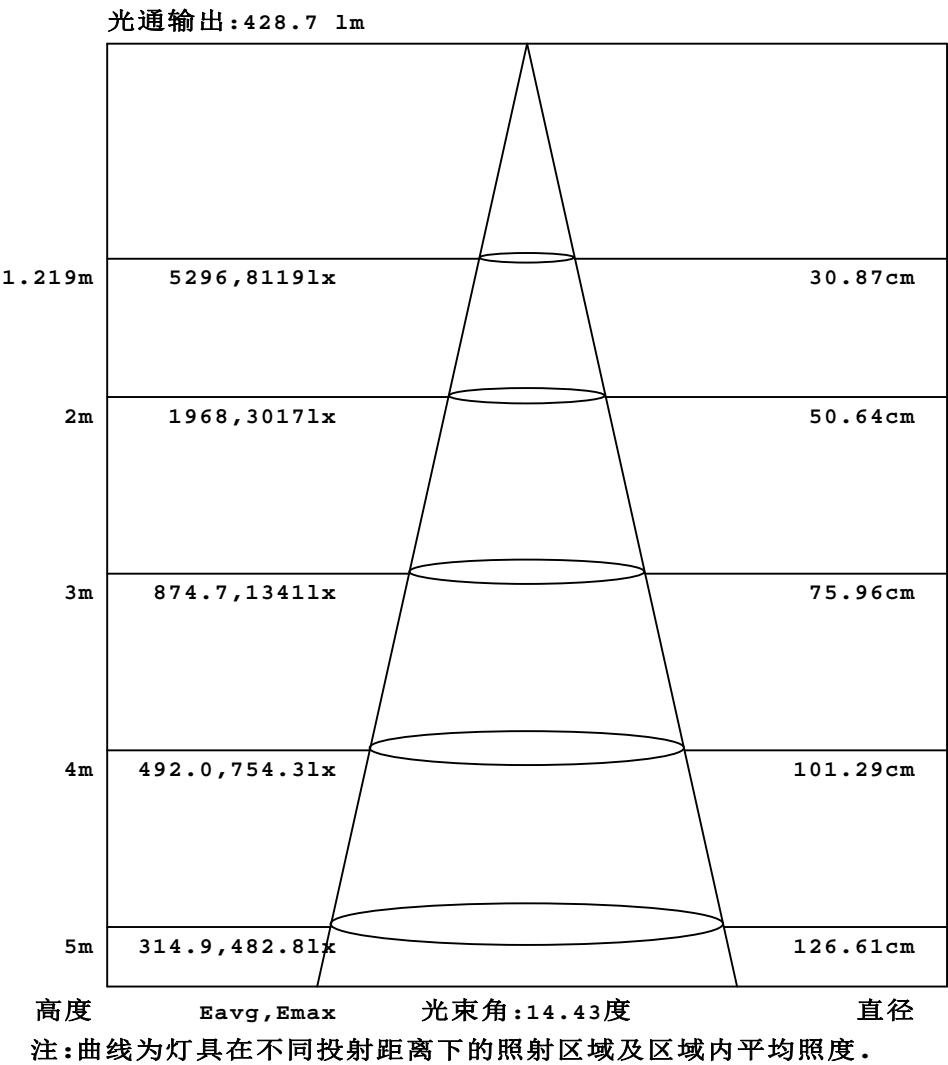


H(β)角度范围:-90度 - 90度
H(β)角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.℃
测试人员: 毛遵豪
测试日期: 2016-02-26

V(B)角度范围:-85度 - 85度
V(B)角度间隔: 2.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A_V1系统 V2.0.290
环境湿度: 65.0%
测试距离: 11.510米 [K=1.0000]
备注:

灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:220.4V I:0.2045A P:21.02W PF:0.4663 实检光通:1893.83x1 lm		
灯具名称:	灯具类型:LED	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:1
制造厂商: 广东亮美集照明科技有限公司	发光口面:	保护角:



H(β)角度范围:-90度 - 90度
H(β)角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.℃
测试人员:毛遵豪
测试日期:2016-02-26

V(B)角度范围:-85度 - 85度
V(B)角度间隔: 2.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A_V1系统 V2.0.290
环境湿度:65.0%
测试距离:11.510米 [K=1.0000]
备注:

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:220.4V I:0.2045A P:21.02W PF:0.4663 实检光通:1893.83x1 lm		
灯具名称:	灯具类型:LED	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:1
制造厂商: 广东亮美集照明科技有限公司	发光口面:	保护角:

表--1

单位: ×10cd

H(°) \ V(°)	-90	-85	-80	-75	-70	-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0
-90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-80	0.14	0.15	0.18	0.22	0.25	0.26	0.27	0.29	0.32	0.31	0.31	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.39	0.39	0.39
-75	0.15	0.16	0.20	0.24	0.26	0.28	0.29	0.32	0.35	0.34	0.36	0.37	0.38	0.39	0.41	0.43	0.44	0.44	0.44
-70	0.15	0.17	0.21	0.25	0.28	0.30	0.32	0.36	0.39	0.39	0.41	0.42	0.43	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.49
-65	0.15	0.18	0.23	0.26	0.29	0.32	0.35	0.39	0.41	0.42	0.43	0.45	0.47	0.49	0.51	0.54	0.55	0.56	0.56
-60	0.17	0.21	0.25	0.29	0.32	0.36	0.39	0.43	0.45	0.46	0.50	0.54	0.59	0.64	0.69	0.74	0.78	0.80	0.80
-55	0.18	0.22	0.27	0.31	0.35	0.39	0.42	0.44	0.47	0.52	0.57	0.65	0.74	0.80	0.85	0.89	0.92	0.93	0.93
-50	0.21	0.25	0.29	0.33	0.37	0.41	0.44	0.47	0.54	0.63	0.74	0.83	0.91	0.98	1.05	1.11	1.15	1.17	1.17
-45	0.23	0.26	0.31	0.35	0.38	0.42	0.45	0.50	0.61	0.72	0.82	0.91	1.02	1.13	1.23	1.34	1.40	1.40	1.41
-40	0.24	0.28	0.31	0.35	0.39	0.41	0.45	0.55	0.69	0.80	0.92	1.06	1.43	1.60	1.73	1.85	2.02	2.09	2.15
-35	0.25	0.29	0.32	0.35	0.38	0.40	0.46	0.58	0.72	0.84	0.99	1.36	1.59	1.82	2.47	7.57	13.9	17.9	18.7
-30	0.28	0.30	0.32	0.35	0.37	0.38	0.45	0.60	0.73	0.89	1.33	1.54	1.88	8.68	26.2	42.3	53.8	59.3	60.4
-25	0.31	0.32	0.33	0.35	0.37	0.37	0.45	0.59	0.72	0.96	1.35	1.67	9.32	30.1	51.1	62.7	67.4	70.0	70.4
-20	0.36	0.37	0.36	0.35	0.34	0.36	0.45	0.57	0.72	1.14	1.41	5.22	32.1	59.6	69.2	75.0	82.6	89.7	91.5
-15	0.39	0.41	0.38	0.36	0.33	0.36	0.46	0.58	0.73	1.14	1.48	16.7	48.1	66.6	74.7	85.3	105	129	138
-10	0.43	0.45	0.43	0.38	0.34	0.37	0.48	0.59	0.76	1.16	2.61	31.5	64.0	72.3	84.7	114	188	272	303
-5	0.44	0.48	0.46	0.41	0.36	0.38	0.49	0.60	0.78	1.19	5.84	39.6	66.9	76.3	95.9	159	298	493	561
0	0.47	0.51	0.51	0.45	0.39	0.41	0.53	0.63	0.81	1.21	8.53	45.4	68.4	80.1	110	210	453	874	1197
5	0.48	0.53	0.53	0.49	0.43	0.46	0.58	0.69	0.86	1.25	8.84	45.4	68.4	80.3	110	210	453	835	1084
10	0.49	0.54	0.55	0.53	0.50	0.55	0.69	0.79	0.93	1.27	5.45	40.0	66.6	76.5	97.3	155	293	480	550
15	0.48	0.54	0.56	0.55	0.54	0.60	0.71	0.80	0.92	1.20	3.10	32.2	63.7	72.6	87.5	120	187	277	309
20	0.46	0.52	0.55	0.56	0.56	0.59	0.68	0.75	0.84	0.98	1.55	16.1	48.6	66.9	74.1	85.0	98.2	112	119
25	0.44	0.50	0.52	0.54	0.53	0.55	0.61	0.69	0.76	0.88	1.33	6.30	32.8	58.4	68.7	75.0	81.5	87.5	90.3
30	0.40	0.45	0.47	0.48	0.47	0.46	0.50	0.58	0.63	0.74	1.04	1.51	7.21	29.9	51.8	64.7	67.4	69.0	69.6
35	0.36	0.41	0.43	0.43	0.42	0.41	0.43	0.51	0.58	0.67	0.83	1.28	2.71	9.98	26.9	41.8	51.6	56.8	57.9
40	0.31	0.36	0.37	0.37	0.36	0.34	0.35	0.42	0.52	0.58	0.67	0.78	1.25	1.52	1.78	4.39	11.1	15.9	17.2
45	0.29	0.33	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.38	0.47	0.55	0.60	0.69	0.86	1.22	1.45	2.18	3.64	4.66	4.87
50	0.29	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.35	0.40	0.49	0.56	0.61	0.66	0.76	0.85	1.02	1.22	1.25	1.21
55	0.31	0.35	0.35	0.36	0.36	0.37	0.37	0.37	0.40	0.45	0.52	0.60	0.66	0.73	0.79	0.88	0.96	0.96	0.92
60	0.36	0.40	0.41	0.41	0.42	0.43	0.44	0.44	0.44	0.46	0.51	0.57	0.63	0.70	0.77	0.82	0.85	0.84	0.81
65	0.40	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.50	0.50	0.51	0.53	0.55	0.58	0.63	0.68	0.73	0.77	0.78	0.77	0.75
70	0.45	0.50	0.51	0.53	0.54	0.55	0.57	0.59	0.61	0.63	0.65	0.66	0.68	0.70	0.72	0.73	0.73	0.73	0.72
75	0.48	0.53	0.55	0.56	0.58	0.59	0.61	0.63	0.65	0.68	0.69	0.71	0.72	0.74	0.75	0.75	0.75	0.74	0.73
80	0.52	0.56	0.59	0.60	0.62	0.63	0.65	0.67	0.69	0.70	0.72	0.73	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.73	0.73
85	0.54	0.58	0.60	0.61	0.62	0.63	0.65	0.66	0.68	0.68	0.69	0.70	0.70	0.71	0.71	0.71	0.70	0.70	0.69
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

H(β)角度范围:-90度 - 90度

H(β)角度间隔: 1.0度

测试速度: 快速

环境温度: 25.℃

测试人员: 毛遵豪

测试日期: 2016-02-26

V(B)角度范围:-85度 - 85度

V(B)角度间隔: 2.0度

测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A_V1系统 V2.0.290

环境湿度: 65.0%

测试距离: 11.510米 [K=1.0000]

备注:

光强分布数据表格

实测参数: U:220.4V I:0.2045A P:21.02W PF:0.4663 实检光通:1893.83x1 lm																	
灯具名称:									灯具类型:LED						灯具重量:		
灯具规格:									外型尺寸:						测试编号:1		
制造厂商: 广东亮美集照明科技有限公司									发光口面:						保护角:		

表--2

单位: ×10cd

H(°)\V(°)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
-90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-80	0.39	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34
-75	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33
-70	0.49	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.45	0.44	0.42	0.41	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32
-65	0.56	0.55	0.54	0.53	0.51	0.50	0.48	0.47	0.46	0.45	0.42	0.40	0.39	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33
-60	0.79	0.77	0.71	0.67	0.64	0.60	0.57	0.53	0.50	0.50	0.46	0.44	0.42	0.40	0.38	0.37	0.35	0.34
-55	0.91	0.89	0.84	0.82	0.78	0.73	0.65	0.58	0.53	0.50	0.47	0.45	0.44	0.41	0.39	0.37	0.36	0.34
-50	1.15	1.11	1.04	0.99	0.93	0.88	0.82	0.73	0.62	0.54	0.49	0.47	0.46	0.43	0.40	0.38	0.36	0.34
-45	1.38	1.32	1.23	1.16	1.08	0.99	0.90	0.82	0.72	0.59	0.52	0.48	0.46	0.44	0.41	0.38	0.36	0.34
-40	2.12	2.01	1.94	1.86	1.65	1.20	1.06	0.94	0.83	0.71	0.56	0.48	0.46	0.45	0.43	0.40	0.37	0.35
-35	16.1	10.8	4.33	2.14	1.95	1.71	1.22	1.01	0.87	0.75	0.59	0.49	0.45	0.45	0.44	0.42	0.40	0.37
-30	57.4	49.2	35.6	18.8	3.82	2.05	1.80	1.20	0.91	0.76	0.63	0.47	0.41	0.43	0.47	0.48	0.47	0.43
-25	68.8	65.3	59.3	42.6	20.5	3.63	1.86	1.42	0.90	0.73	0.60	0.45	0.38	0.41	0.47	0.52	0.52	0.47
-20	87.1	79.9	73.1	67.9	50.0	21.2	2.04	1.59	1.13	0.69	0.57	0.44	0.34	0.37	0.46	0.54	0.56	0.51
-15	122	97.4	80.8	71.6	62.6	35.8	6.76	1.57	1.20	0.67	0.55	0.43	0.33	0.36	0.45	0.53	0.55	0.50
-10	249	164	101	79.3	69.2	54.8	19.0	1.59	1.20	0.66	0.53	0.43	0.32	0.33	0.43	0.51	0.52	0.47
-5	425	241	125	84.7	71.2	60.5	25.2	1.65	1.18	0.65	0.52	0.43	0.31	0.32	0.41	0.48	0.49	0.44
0	720	350	162	92.6	74.0	65.0	32.0	2.24	1.15	0.64	0.51	0.41	0.30	0.29	0.38	0.45	0.47	0.42
5	670	332	161	93.1	74.0	64.6	30.9	2.02	1.12	0.62	0.49	0.40	0.29	0.29	0.37	0.44	0.46	0.41
10	411	240	132	88.5	72.0	61.7	26.7	1.45	1.06	0.59	0.47	0.38	0.27	0.28	0.35	0.42	0.45	0.41
15	246	163	107	80.7	68.7	53.9	19.5	1.29	0.98	0.57	0.46	0.36	0.26	0.27	0.35	0.41	0.44	0.40
20	114	99.1	81.4	70.8	63.8	37.4	6.61	1.14	0.68	0.53	0.44	0.34	0.25	0.27	0.34	0.40	0.43	0.39
25	88.1	81.1	72.2	66.0	49.7	21.5	2.40	0.99	0.63	0.50	0.42	0.32	0.24	0.27	0.34	0.39	0.42	0.39
30	68.8	66.6	61.4	44.2	21.2	2.46	1.06	0.72	0.57	0.47	0.39	0.29	0.25	0.28	0.34	0.39	0.42	0.39
35	55.2	47.9	36.1	19.6	5.70	1.38	0.82	0.64	0.52	0.45	0.37	0.28	0.26	0.30	0.34	0.38	0.41	0.39
40	14.1	8.42	2.62	1.35	1.08	0.77	0.66	0.55	0.49	0.42	0.35	0.29	0.29	0.32	0.35	0.37	0.39	0.38
45	4.15	2.79	1.46	1.03	0.79	0.66	0.58	0.51	0.46	0.40	0.33	0.30	0.32	0.35	0.37	0.38	0.39	0.38
50	1.13	0.91	0.75	0.67	0.61	0.55	0.52	0.47	0.42	0.36	0.33	0.33	0.35	0.37	0.38	0.39	0.40	0.38
55	0.86	0.76	0.68	0.63	0.59	0.55	0.50	0.46	0.41	0.37	0.36	0.37	0.38	0.40	0.40	0.41	0.41	0.39
60	0.77	0.71	0.67	0.63	0.59	0.55	0.51	0.47	0.45	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.42
65	0.72	0.68	0.65	0.63	0.60	0.56	0.54	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.45
70	0.70	0.69	0.67	0.65	0.64	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.57	0.57	0.56	0.55	0.54	0.52	0.49
75	0.72	0.71	0.69	0.68	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.56	0.54	0.51
80	0.72	0.71	0.70	0.69	0.68	0.67	0.66	0.65	0.64	0.64	0.63	0.63	0.62	0.61	0.60	0.58	0.56	0.54
85	0.68	0.67	0.67	0.66	0.66	0.65	0.64	0.64	0.63	0.63	0.62	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.55
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

H(β)角度范围:-90度 - 90度

H(β)角度间隔: 1.0度

测试速度: 快速

环境温度: 25.℃

测试人员: 毛遵豪

测试日期: 2016-02-26

V(B)角度范围:-85度 - 85度

V(B)角度间隔: 2.0度

测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A_V1系统 V2.0.290

环境湿度: 65.0%

测试距离: 11.510米 [K=1.0000]

备注: