

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。

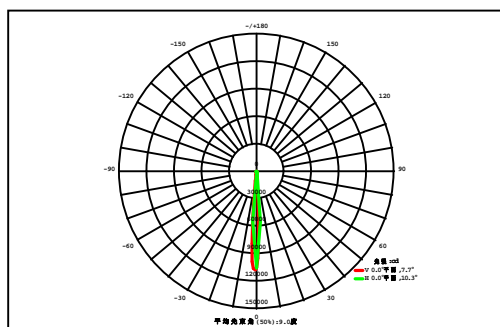
最大光强		20626.9 cd/1000lm.
(Luminaire orientation as tested.)		0.0 度 (垂直)
		0.0 度 (水平)
光束角	10% I _{max}	17.8V x 13.7H
	50% I _{max}	10.3V x 7.7H
	90% I _{max}	3.9V x 4.0H
光束内光通	总计	925.8 lm/1000lm.
	至 10% I _{max}	507.1 lm/1000lm.
	至 50% I _{max}	265.8 lm/1000lm.
	至 90% I _{max}	32.6 lm/1000lm
	上射 LOR	0.0 %
	下射 LOR	92.6 %
灯具效率(光输出比)		100.0 %

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:2016-04-06

V(B)角度范围:-90度 - 90度
V(B)角度间隔: 5.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000H_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:220.5V I:0.3504A P:57.94W PF:0.7499 实检光通:5237.58x1 lm		
灯具名称: 投光灯	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: 90.40lm/W	
型号	L0229 cob 3000k	峰值光强(cd)	108035
标称功率(W)	60	有效效率(%)	59.2
额定电源电压(V)	AC220	有效光通(lm)	3102
额定光通量(lm)	5237.58	灯具效率(%)	100.0
灯具内光源数(只)	1	总光通量(lm)	5238
实测电源电压(V)	AC220	50%光束角(H,V)	8°, 10°

垂 直 角 度 V(°)	区 域 光 通 量																单位: lm		Φ总	Φ有
9	0.83	0.94	1.09	1.26	1.43	1.57	1.65	1.66	1.60	1.49	1.36	1.21	1.07	0.95	0.84	0.76	0.70	0.65	21.1	0.00
8	0.86	0.99	1.16	1.34	1.53	1.68	1.77	1.76	1.69	1.57	1.41	1.25	1.10	0.97	0.85	0.77	0.70	0.65	22.1	0.00
7	0.90	1.04	1.23	1.43	1.63	1.80	1.88	1.87	1.78	1.64	1.47	1.29	1.13	0.98	0.86	0.77	0.70	0.66	23.1	0.00
6	0.94	1.09	1.29	1.52	1.74	1.91	2.00	1.98	1.87	1.71	1.52	1.33	1.15	1.00	0.87	0.78	0.71	0.66	24.1	0.00
5	0.90	1.11	1.35	3.06	3.91	7.09	12.2	16.5	18.4	19.0	19.3	18.5	14.7	10.7	5.72	3.43	2.08	1.63	160	150
4	0.93	1.16	1.41	3.42	4.39	8.12	14.2	19.2	21.5	22.1	22.6	21.7	17.2	12.5	6.61	3.92	2.33	1.81	185	177
3	0.95	1.20	1.48	3.77	4.87	9.16	16.1	22.0	24.6	25.3	25.9	24.8	19.7	14.3	7.50	4.41	2.59	1.99	211	202
2	0.97	1.25	1.54	4.12	5.35	10.2	18.1	24.7	27.7	28.5	29.2	28.0	22.1	16.0	8.38	4.90	2.84	2.17	236	227
1	1.00	1.29	1.61	4.47	5.83	11.2	20.0	27.4	30.8	31.7	32.4	31.2	24.6	17.8	9.27	5.39	3.09	2.35	262	252
0	1.94	5.27	6.84	12.9	22.9	31.1	34.4	35.0	35.6	34.1	26.5	18.7	9.15	5.04	2.88	2.26	1.30	1.00	287	277
-1	2.13	6.03	7.84	14.7	26.4	35.5	38.6	38.6	39.0	37.1	28.1	19.0	8.37	4.18	2.44	2.09	1.18	0.90	312	303
-2	2.32	6.79	8.85	16.5	29.9	40.0	42.8	42.2	42.4	40.1	29.6	19.3	7.59	3.31	2.00	1.92	1.07	0.80	338	329
-3	2.51	7.55	9.85	18.3	33.4	44.4	47.0	45.9	45.8	43.2	31.2	19.6	6.81	2.44	1.57	1.75	0.95	0.70	363	353
-4	2.70	8.31	10.9	20.2	36.9	48.9	51.2	49.5	49.2	46.2	32.8	19.9	6.03	1.58	1.13	1.58	0.83	0.60	388	380
-5	0.76	0.66	0.74	1.88	1.77	4.13	8.87	13.0	14.8	15.5	16.5	16.5	13.6	10.0	5.31	3.14	1.92	1.53	131	118
-6	0.56	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	4.61	9.33	11.4	12.4	14.9	16.1	14.3	10.8	5.72	3.29	2.03	1.62	107	103
-7	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	5.65	7.88	9.25	13.2	15.7	15.0	11.7	6.12	3.44	2.13	1.71	92.5	87.9
-8	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.98	4.41	6.14	11.5	15.4	15.7	12.5	6.52	3.58	2.23	1.80	82.0	75.8
-9	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	2	3	4	5	6	7	8	9				
Φ总	21.7	44.7	57.1	109	182	257	316	358	380	377	340	289	199	137	74.6	48.2	29.4	23.2	3243	---
Φ有	0.00	34.0	44.2	98.4	174	250	308	349	374	371	334	284	195	129	61.2	32.4	0.00	0.00	---	3037

半边峰角: U:5.2,D:5.2 , L:4.0,R:3.8

NEMA Beam Type: Type 1

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: 2016-04-06

V(B)角度范围: -90度 - 90度

V(B)角度间隔: 5.0度

测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000H_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

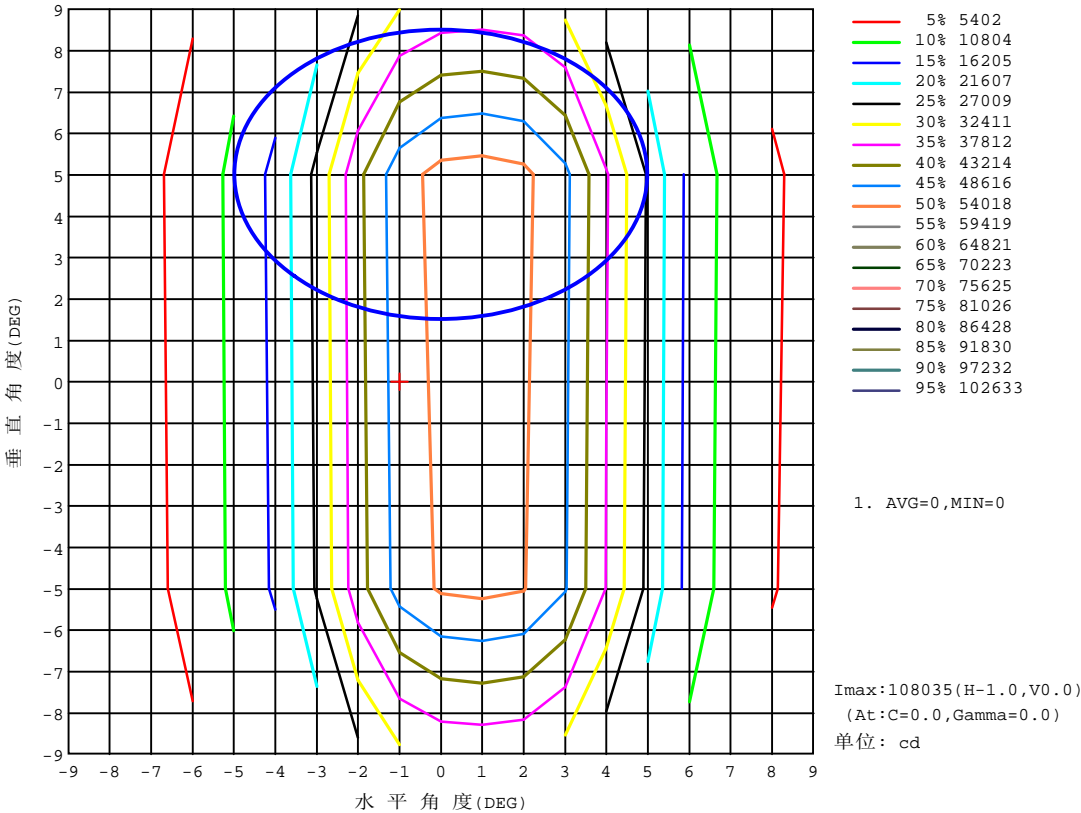
实测参数: U:220.5V I:0.3504A P:57.94W PF:0.7499 实检光通:5237.58x1 lm		
灯具名称: 投光灯	灯具类型:LED	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:1
制造厂商: 广东亮美集照明科技有限公司	发光口面:	保护角:

锥面光通量(90度):

4799 lm
%lum = 99.0%
%lamp = 91.6%

锥面光通量(120度):

4818.8 lm
%lum = 99.4%
%lamp = 92.0%

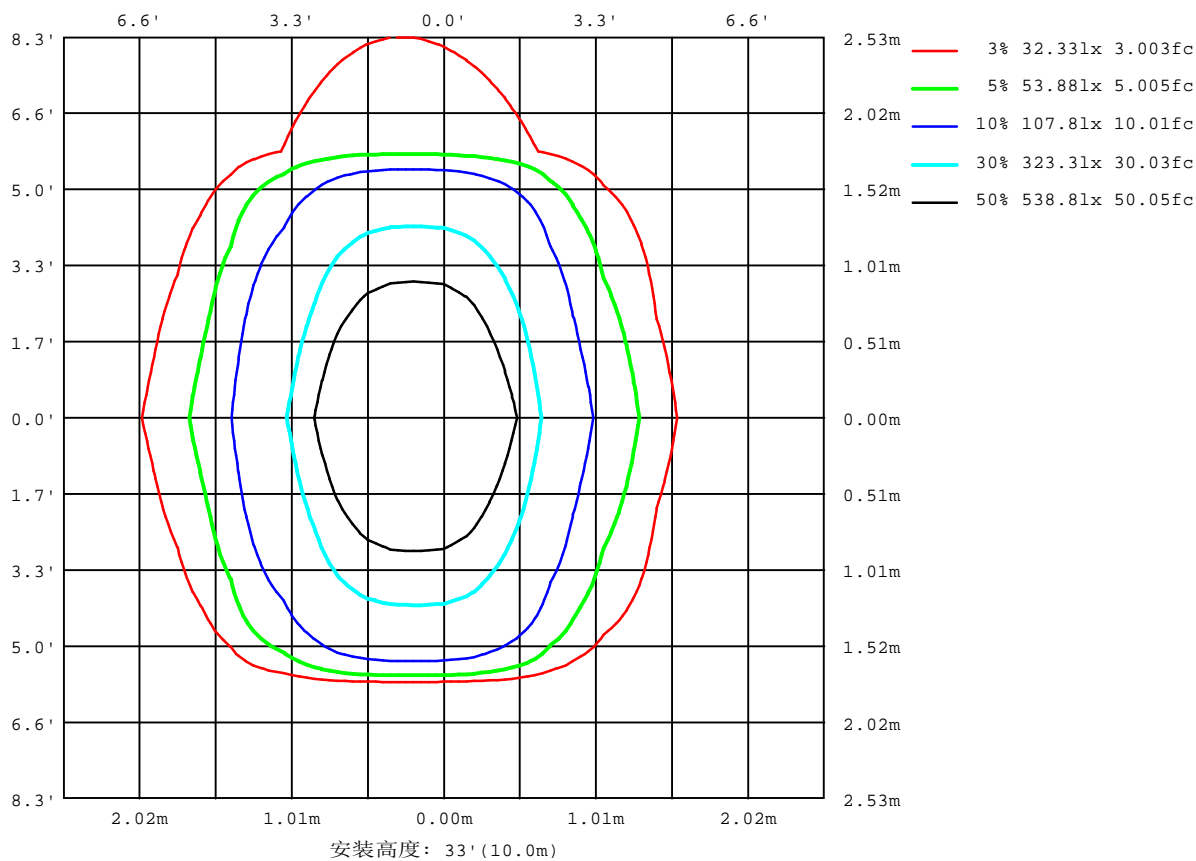


H(β)角度范围:-90度 - 90度
H(β)角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.℃
测试人员:毛遵豪
测试日期:2016-04-06

V(B)角度范围:-90度 - 90度
V(B)角度间隔: 5.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000H_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

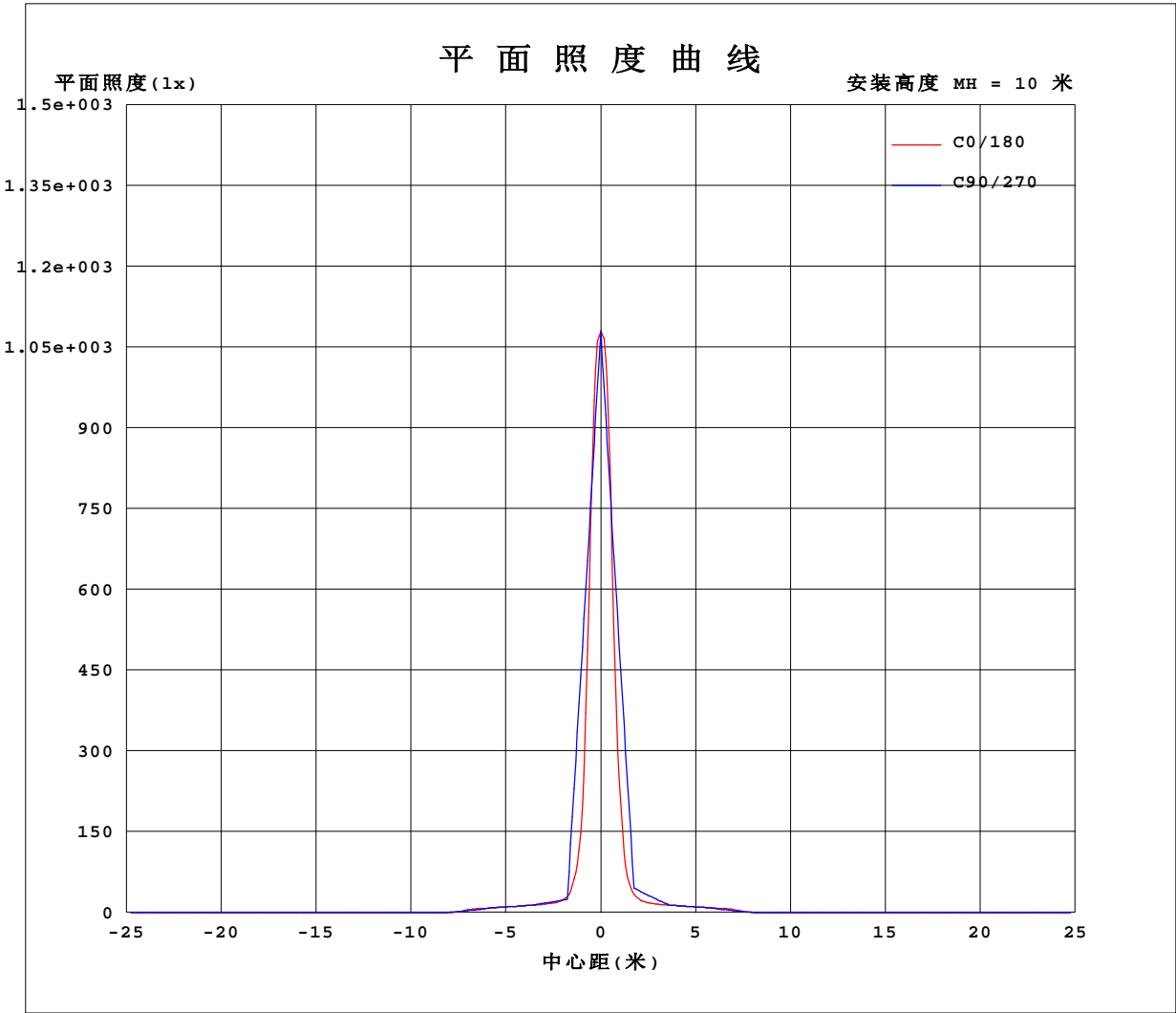
实测参数: U:220.5V I:0.3504A P:57.94W PF:0.7499 实检光通:5237.58x1 lm		
灯具名称: 投光灯	灯具类型: LED	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号: 1
制造厂商: 广东亮美集照明科技有限公司	发光口面:	保护角:



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: 2016-04-06

V(B)角度范围: -90度 - 90度
V(B)角度间隔: 5.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000H_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

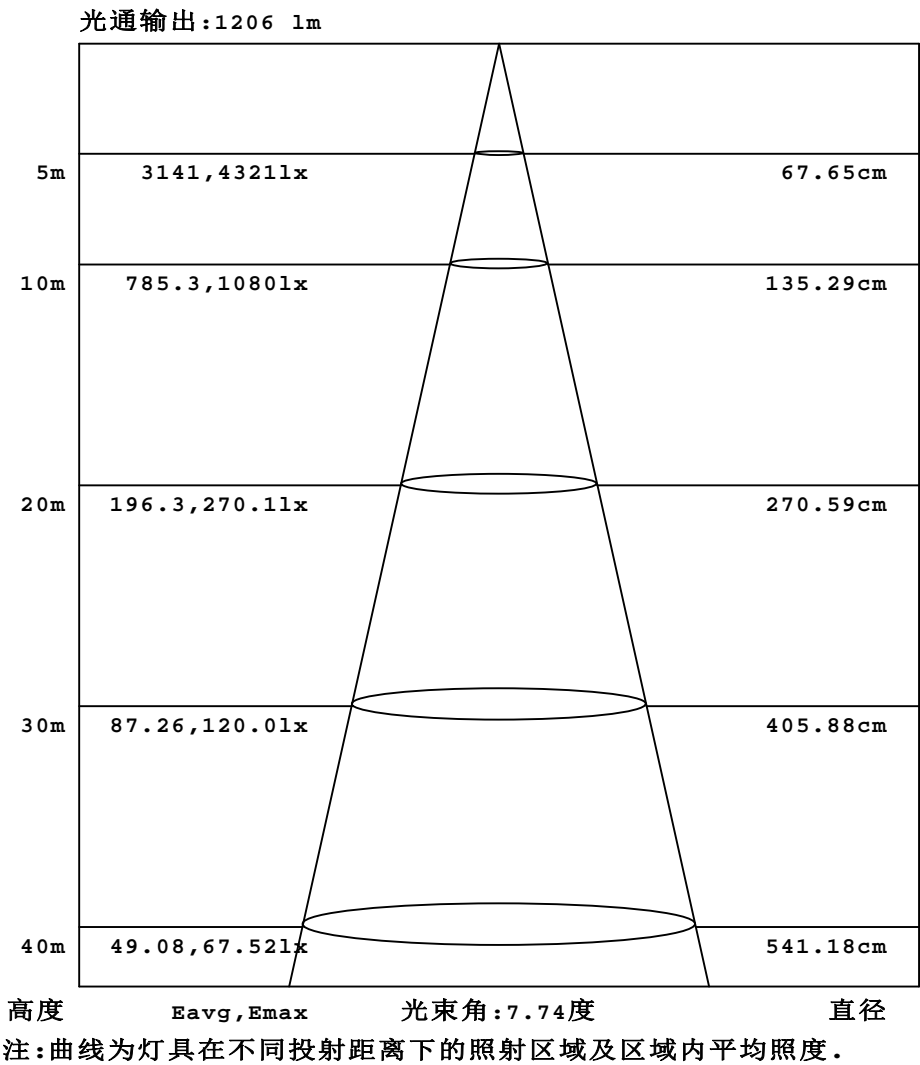


H(β)角度范围:-90度 - 90度
H(β)角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.℃
测试人员: 毛遵豪
测试日期: 2016-04-06

V(B)角度范围:-90度 - 90度
V(B)角度间隔: 5.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000H_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:220.5V I:0.3504A P:57.94W PF:0.7499 实检光通:5237.58x1 lm		
灯具名称: 投光灯	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:2016-04-06

V(B)角度范围:-90度 - 90度
V(B)角度间隔: 5.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000H_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:220.5V I:0.3504A P:57.94W PF:0.7499 实检光通:5237.58x1 lm		
灯具名称: 投光灯	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: ×100cd

H(°) \ V(°)	-90	-85	-80	-75	-70	-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0
-90	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04
-85	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07
-80	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09
-75	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09
-70	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10
-65	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12
-60	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14
-55	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.18
-50	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.13	0.14	0.16	0.17	0.18	0.20	0.21	0.21	0.22
-45	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.13	0.15	0.17	0.20	0.24	0.28	0.30	0.32	0.33
-40	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.13	0.15	0.18	0.21	0.27	0.33	0.38	0.41	0.44	0.45
-35	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.12	0.15	0.21	0.28	0.38	3.13	6.50	7.35	7.51	7.56
-30	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.07	0.08	0.10	0.11	0.14	0.18	0.30	0.42	1.60	8.93	13.9	14.4	14.6	14.7
-25	0.08	0.08	0.07	0.05	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.12	0.18	0.30	3.30	7.33	10.5	14.3	15.5	15.9	16.0
-20	0.09	0.09	0.07	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	0.09	0.13	0.26	0.56	11.0	14.5	15.5	16.2	16.9	17.3	17.4
-15	0.10	0.10	0.09	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07	0.09	0.13	0.24	2.63	10.2	14.8	15.7	16.7	18.0	20.1	22.0
-10	0.10	0.10	0.10	0.06	0.05	0.05	0.06	0.08	0.10	0.20	0.36	10.6	14.5	15.8	16.8	18.2	20.5	24.8	26.2
-5	0.10	0.11	0.11	0.09	0.06	0.05	0.06	0.08	0.10	0.15	0.29	6.91	14.3	15.6	16.7	18.2	24.6	118	547
0	0.10	0.12	0.12	0.09	0.06	0.06	0.07	0.09	0.11	0.22	1.64	13.6	15.0	16.4	17.6	21.0	47.7	528	1060
5	0.10	0.11	0.12	0.10	0.07	0.08	0.10	0.12	0.14	0.18	0.32	7.57	14.3	15.7	16.8	18.5	25.3	122	558
10	0.11	0.12	0.12	0.09	0.09	0.12	0.15	0.17	0.19	0.26	0.42	11.9	14.6	16.0	17.0	18.9	23.1	39.3	46.5
15	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.12	0.13	0.15	0.16	0.18	0.26	3.30	11.7	14.9	15.9	17.0	18.8	24.0	33.1
20	0.10	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.14	0.14	0.14	0.23	2.32	13.3	14.6	15.6	16.3	17.0	17.5	17.6
25	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.12	0.15	0.26	4.75	8.25	13.0	15.0	15.6	16.0	16.2
30	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.10	0.12	0.20	0.37	5.79	13.3	14.2	14.5	14.8	14.8
35	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.10	0.13	0.20	1.21	5.52	7.12	7.41	7.61	7.73
40	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.11	0.12	0.18	0.23	0.32	0.45	0.58	0.62
45	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.12	0.16	0.20	0.30	0.37	0.41
50	0.08	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.11	0.15	0.21	0.21	0.15
55	0.09	0.09	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.12	0.15	0.19	0.20	0.16
60	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.12	0.14	0.18	0.19	0.17	0.14
65	0.11	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.12	0.12	0.14	0.15	0.17	0.18	0.18	0.16
70	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.15	0.16	0.17	0.18	0.18	0.16	0.15
75	0.13	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.16	0.17	0.17	0.17	0.16	0.15
80	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15
85	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14
90	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14

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: 2016-04-06

V(B)角度范围:-90度 - 90度

V(B)角度间隔: 5.0度

测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000H_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:220.5V I:0.3504A P:57.94W PF:0.7499 实检光通:5237.58x1 lm		
灯具名称: 投光灯	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: ×100cd

H(°) \ V(°)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
-90	0.04	0.05	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03	0.02
-85	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03
-80	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
-75	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
-70	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03
-65	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04
-60	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
-55	0.18	0.18	0.17	0.16	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05
-50	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.16	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05
-45	0.33	0.31	0.29	0.27	0.24	0.21	0.19	0.17	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05
-40	0.43	0.39	0.36	0.32	0.27	0.24	0.21	0.18	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05
-35	7.53	7.40	6.99	4.06	0.63	0.35	0.28	0.22	0.17	0.13	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07
-30	14.6	14.3	11.8	4.79	0.58	0.40	0.31	0.22	0.16	0.12	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06	0.08	0.09	0.09
-25	16.0	15.7	14.9	11.6	7.72	5.07	0.42	0.26	0.17	0.12	0.09	0.07	0.06	0.05	0.05	0.07	0.10	0.10
-20	17.2	16.7	15.9	15.0	14.1	4.92	0.37	0.23	0.13	0.09	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04	0.08	0.11	0.10
-15	20.6	18.7	17.2	16.0	15.0	12.0	4.64	0.32	0.17	0.10	0.07	0.06	0.04	0.04	0.04	0.06	0.10	0.09
-10	22.3	19.4	17.5	16.2	15.1	14.0	3.01	0.27	0.14	0.09	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	0.07	0.09	0.07
-5	258	30.6	19.3	17.0	15.9	14.6	10.9	0.42	0.20	0.10	0.07	0.05	0.04	0.03	0.03	0.06	0.10	0.08
0	150	26.6	18.8	16.9	15.7	14.3	7.62	0.30	0.15	0.09	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	0.08	0.10	0.08
5	264	31.5	19.3	17.2	16.0	14.6	11.7	0.42	0.20	0.10	0.07	0.05	0.04	0.03	0.03	0.06	0.10	0.09
10	29.1	20.2	17.6	16.5	15.4	14.0	4.46	0.28	0.12	0.09	0.06	0.04	0.04	0.03	0.04	0.08	0.10	0.09
15	26.8	19.6	17.3	16.3	15.2	13.6	5.77	0.30	0.15	0.09	0.07	0.05	0.04	0.03	0.03	0.06	0.10	0.09
20	17.2	16.7	16.1	15.2	14.1	8.09	0.33	0.18	0.11	0.08	0.06	0.04	0.03	0.03	0.04	0.08	0.10	0.07
25	16.1	15.7	15.2	14.1	9.57	6.51	0.65	0.18	0.11	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.06	0.10	0.09
30	14.7	14.4	13.9	9.81	1.70	0.30	0.16	0.11	0.08	0.07	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04	0.08	0.11	0.10
35	7.62	7.44	7.22	6.47	2.43	0.25	0.16	0.11	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	0.09	0.10
40	0.44	0.37	0.31	0.25	0.17	0.13	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.08	0.08
45	0.32	0.26	0.23	0.19	0.15	0.11	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.08	0.09
50	0.13	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.09	0.08
55	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10
60	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.11	0.10
65	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.12	0.12
70	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.12
75	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.13
80	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13
85	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13
90	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13

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: 2016-04-06

V(B)角度范围:-90度 - 90度

V(B)角度间隔: 5.0度

测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000H_V1系统 V2.0.290

环境湿度: 65.0%

测试距离: 11.510米 [K=1.0000]

备注: