

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。

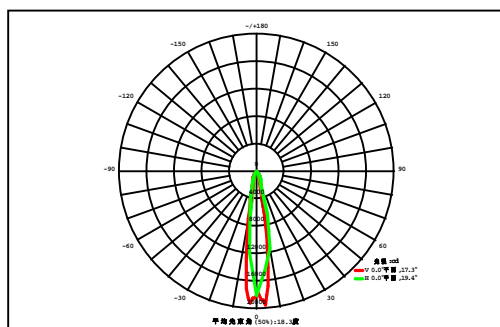
最大光强		5609.8 cd/1000lm.
(Luminaire orientation as tested.)		0.0 度 (垂直)
		0.0 度 (水平)
光束角	10% I _{max}	40.7V x 38.4H
	50% I _{max}	19.4V x 17.3H
	90% I _{max}	5.4V x 10.2H
光束内光通	总计	994.0 lm/1000lm.
	至 10% I _{max}	648.0 lm/1000lm.
	至 50% I _{max}	284.7 lm/1000lm.
	至 90% I _{max}	29.1 lm/1000lm
	上射 LOR	0.0 %
	下射 LOR	99.4 %
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:2016-04-26

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:0.4985A P:55.72W PF:0.5069 实检光通:3476.07x1 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:62.39lm/W	
型号	L0229 xqe 冷暖	峰值光强(cd)	19500
标称功率(W)	60	有效效率(%)	65.5
额定电源电压(V)	AC220	有效光通(lm)	2276
额定光通量(lm)	3476.07	灯具效率(%)	100.0
灯具内光源数(只)	1	总光通量(lm)	3476
实测电源电压(V)	AC220	50%光束角(H,V)	17°, 19°

垂 直 角 度 V(°)	区 域 光 通 量																单位:lm		Φ总	Φ有
	1.60	2.30	3.00	3.59	4.08	4.40	4.54	4.66	4.74	4.76	4.71	4.61	4.46	4.12	3.70	3.13	2.45	1.81	66.7	0.00
27	1.60	2.30	3.00	3.59	4.08	4.40	4.54	4.66	4.74	4.76	4.71	4.61	4.46	4.12	3.70	3.13	2.45	1.81	66.7	0.00
24	1.79	2.46	2.83	3.20	3.61	4.01	4.45	4.84	5.17	5.34	5.29	5.02	4.64	4.29	3.96	3.64	3.30	2.97	70.8	7.28
21	2.75	3.24	3.48	3.78	4.15	4.58	5.10	5.59	5.94	6.02	5.80	5.36	4.83	4.41	4.07	3.78	3.56	3.22	79.7	26.5
18	3.80	4.08	4.18	4.42	4.75	5.19	5.79	6.38	6.72	6.70	6.29	5.65	4.99	4.48	4.14	3.86	3.77	3.43	88.6	39.9
15	2.82	3.31	3.78	4.35	5.42	7.15	9.93	14.1	19.0	22.2	20.9	16.7	12.0	8.35	6.06	4.74	3.97	3.54	168	141
12	3.00	3.48	4.08	4.95	6.60	9.31	13.6	19.9	26.5	29.5	26.5	20.2	14.0	9.29	6.53	4.96	4.09	3.64	210	186
9	3.62	4.02	4.79	6.32	9.06	13.5	20.5	29.7	36.9	36.5	28.8	19.9	12.9	8.23	5.90	4.51	3.86	3.41	252	229
	3.43	3.75	4.37	5.61	7.85	12.0	19.2	31.1	41.2	41.9	39.7	32.7	20.7	12.3	7.80	5.41	4.27	3.62	297	275
	3.17	3.41	3.85	4.70	6.30	9.88	17.2	31.9	45.0	47.1	51.4	46.9	29.5	16.9	9.92	6.43	4.73	3.86	342	320
	3.49	3.96	5.06	6.96	11.2	19.2	35.9	55.7	54.0	52.6	55.3	35.3	18.9	10.6	6.60	4.80	3.91	3.43	387	366
	3.44	3.90	4.91	6.66	10.5	17.9	33.2	51.5	50.2	48.4	51.2	33.4	18.1	10.3	6.50	4.76	3.89	3.42	362	340
-9	3.06	3.32	3.52	3.92	4.30	5.25	6.34	12.3	23.5	23.6	24.0	27.1	19.1	11.9	7.73	5.42	4.28	3.64	192	162
-12	3.17	3.44	3.74	4.13	4.73	5.53	6.25	7.88	12.9	13.1	11.6	12.8	10.1	7.32	5.50	4.42	3.77	3.39	124	90.4
-15	3.31	3.61	4.06	4.50	5.50	6.45	7.03	4.60	2.70	2.97	1.14	0.33	0.92	2.19	2.95	3.28	3.19	3.11	61.8	24.8
-18	2.22	2.82	3.30	3.60	3.87	4.37	5.06	6.21	7.36	8.26	8.40	7.71	6.56	5.39	4.55	3.95	3.56	3.08	90.3	49.7
-21	1.98	2.68	3.12	3.31	3.31	3.38	3.40	3.80	4.38	5.16	5.69	5.69	5.26	4.61	4.13	3.71	3.36	2.78	69.8	17.3
-24	2.21	2.95	3.27	3.40	3.46	3.43	3.21	2.76	2.29	1.97	1.96	2.23	2.59	2.89	3.08	3.11	2.81	2.08	49.7	0.00
-27	1.21	1.81	2.28	2.58	2.76	2.91	2.91	2.72	2.51	2.43	2.42	2.53	2.70	2.76	2.69	2.55	2.25	1.70	43.7	0.00
	-27	-24	-21	-18	-15	-12	-9	-6	横 向 角 度 H(°)	6	9	12	15	18	21	24	27			
Φ总	50.1	58.6	67.6	80.0	101	138	204	296	351	358	351	284	192	130	95.8	76.5	65.0	56.1	2956	---
Φ有	0.00	0.00	6.78	24.4	64.6	106	178	272	332	344	337	265	165	98.1	59.7	22.5	1.14	0.00	---	2276

半边峰角: U:6.9,D:12.6 , L:5.4,R:5.0

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: 2016-04-26

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

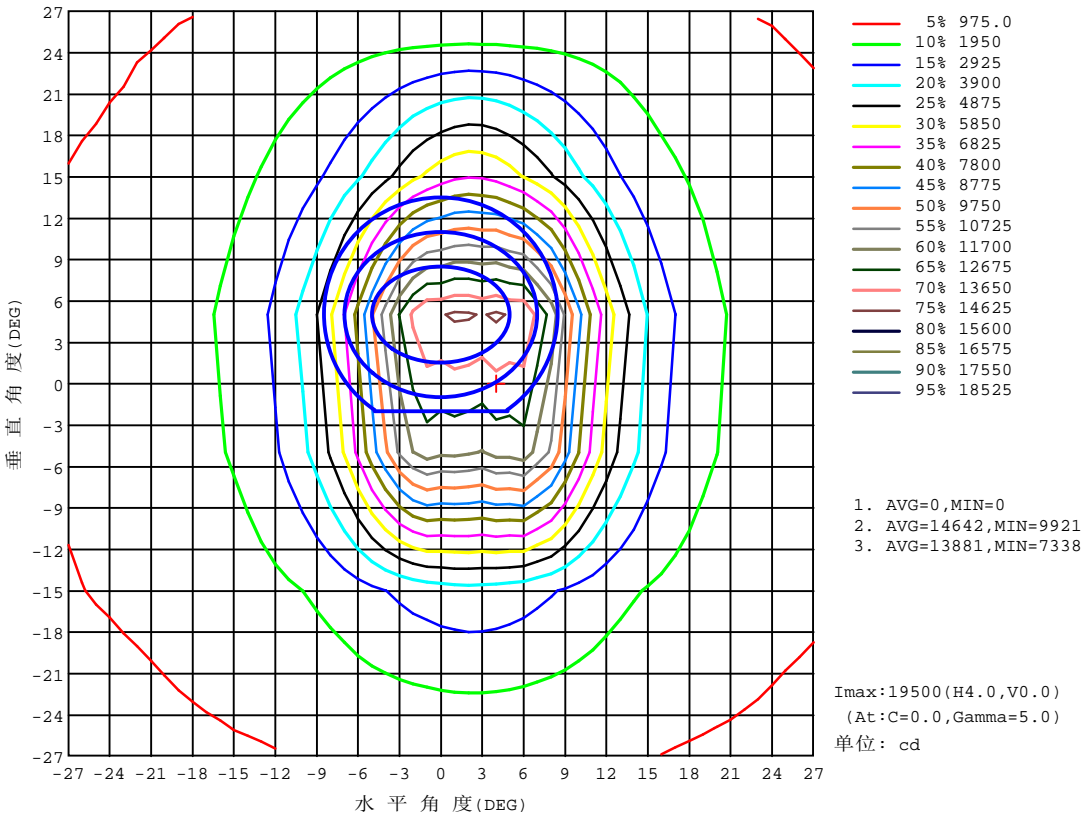
实测参数: U:220.5V I:0.4985A P:55.72W PF:0.5069 实检光通:3476.07x1 lm		
灯具名称: 投光灯	灯具类型: LED	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号: 1
制造厂商: 广东亮美集照明科技有限公司	发光口面:	保护角:

锥面光通量(90度):

3398.4 lm
%lum = 98.4%
%lamp = 97.8%

锥面光通量(120度):

3423.2 lm
%lum = 99.1%
%lamp = 98.5%

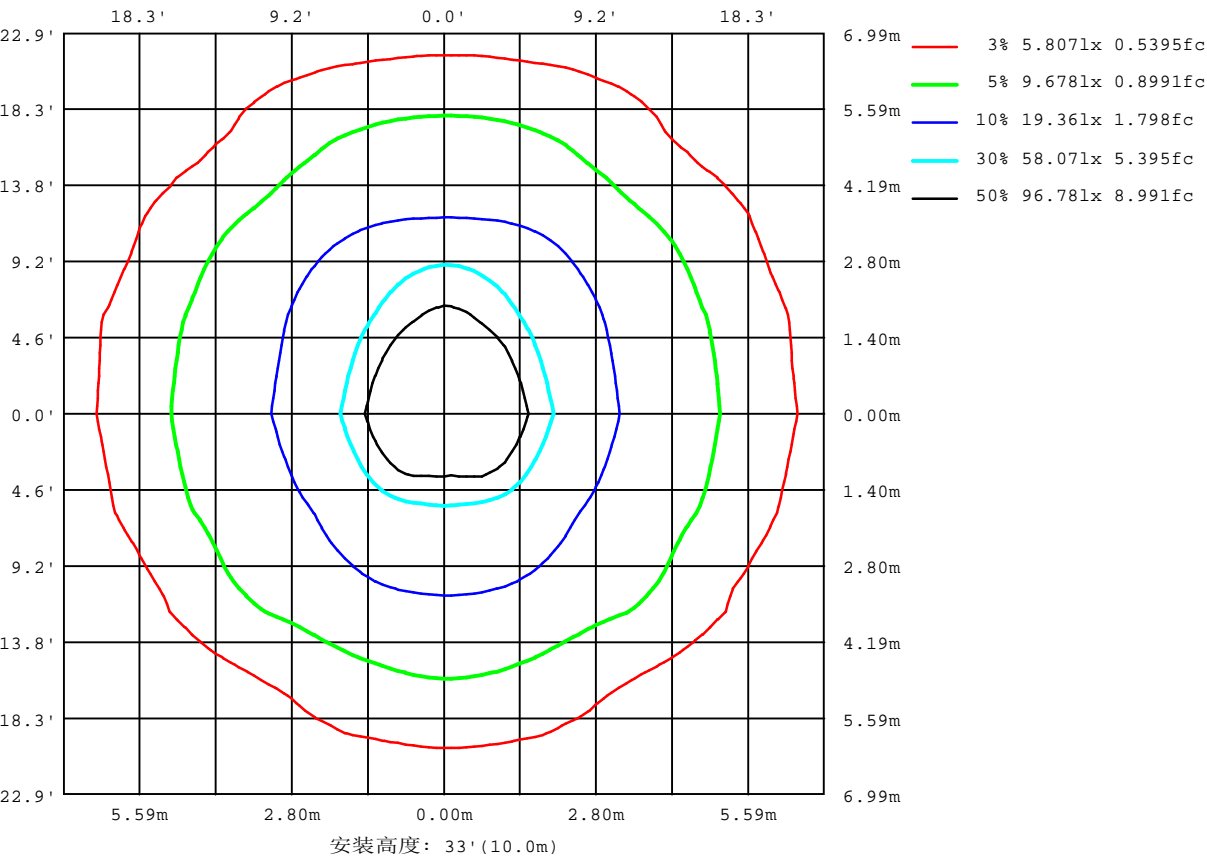


H(β)角度范围:-90度 - 90度
H(β)角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.℃
测试人员: 毛遵豪
测试日期: 2016-04-26

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

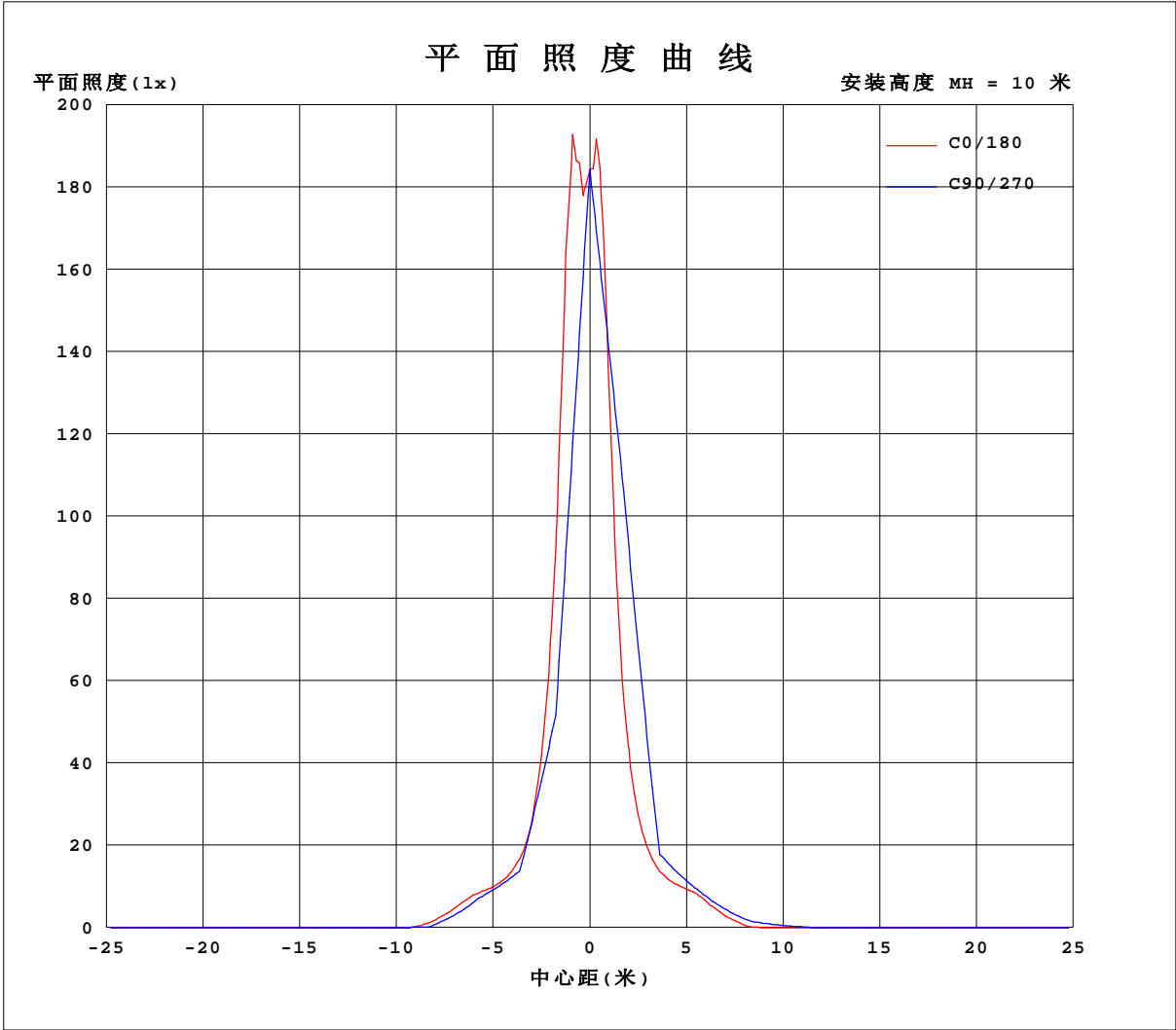
实测参数: U:220.5V I:0.4985A P:55.72W PF:0.5069 实检光通:3476.07x1 lm		
灯具名称: 投光灯	灯具类型:LED	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:1
制造厂商: 广东亮美集照明科技有限公司	发光口面:	保护角:



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:2016-04-26

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

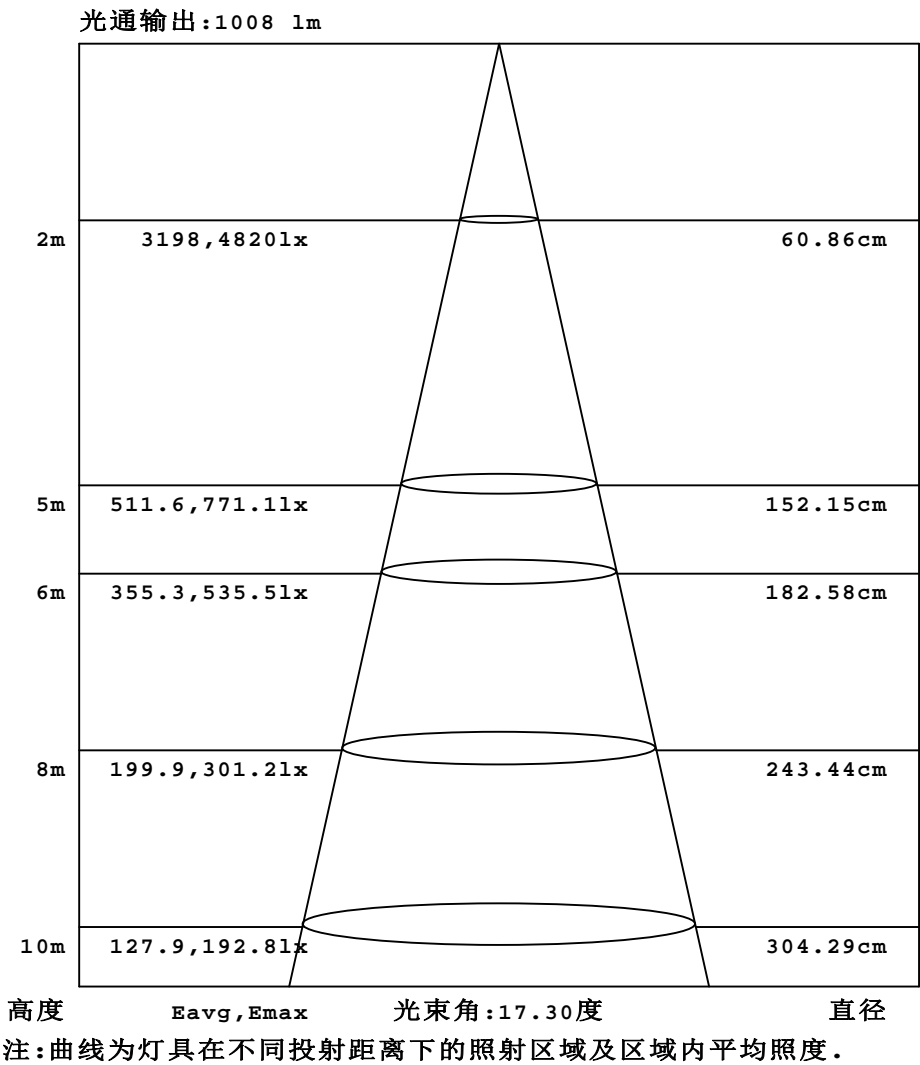


H(β)角度范围:-90度 - 90度
H(β)角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.℃
测试人员: 毛遵豪
测试日期: 2016-04-26

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:0.4985A P:55.72W PF:0.5069 实检光通:3476.07x1 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:2016-04-26

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:0.4985A P:55.72W PF:0.5069 实检光通:3476.07x1 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: $\times 10\text{cd}$

H(°) \ V(°)	-90	-85	-80	-75	-70	-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0
-90	0.22	0.30	0.87	0.85	0.69	0.66	0.63	0.58	0.55	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.56	0.69	0.80	0.75	0.69
-85	0.23	0.25	0.81	0.78	0.66	0.63	0.62	0.59	0.57	0.57	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.73	0.80	0.84	0.79
-80	0.26	0.35	0.67	0.66	0.59	0.59	0.59	0.58	0.59	0.59	0.61	0.64	0.66	0.68	0.73	0.83	0.90	0.88	0.85
-75	0.26	0.29	0.59	0.59	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.61	0.64	0.67	0.72	0.75	0.79	0.89	0.98	1.03	1.00
-70	0.28	0.34	0.49	0.51	0.51	0.53	0.56	0.58	0.61	0.64	0.68	0.75	0.81	0.85	0.91	1.00	1.14	1.15	1.15
-65	0.31	0.33	0.48	0.51	0.52	0.55	0.60	0.64	0.75	0.81	0.89	0.95	1.02	1.08	1.14	1.23	1.32	1.39	1.39
-60	0.34	0.38	0.48	0.52	0.55	0.59	0.66	1.03	0.91	1.04	1.13	1.21	1.28	1.35	1.43	1.51	1.59	1.62	1.64
-55	0.39	0.40	0.46	0.50	0.54	0.60	0.86	0.85	0.99	1.08	1.18	1.29	1.39	1.50	1.59	1.68	1.78	1.85	1.89
-50	0.43	0.44	0.47	0.51	0.57	0.66	1.01	1.05	1.12	1.20	1.32	1.45	1.59	1.72	1.83	1.93	2.04	2.11	2.15
-45	0.46	0.47	0.48	0.51	0.57	1.13	1.03	1.03	1.12	1.22	1.35	1.52	1.70	1.88	2.13	2.47	2.87	3.17	3.34
-40	0.50	0.51	0.52	0.55	0.62	1.54	1.01	1.10	1.20	1.32	1.51	1.73	1.96	2.20	2.70	3.35	4.00	4.40	4.61
-35	0.54	0.54	0.53	0.53	0.57	1.68	0.96	1.03	1.13	1.28	1.49	1.83	2.50	5.32	18.2	32.8	45.5	52.3	56.7
-30	0.59	0.56	0.53	0.52	0.91	0.97	0.97	1.03	1.16	1.39	1.66	2.39	3.75	17.5	46.4	70.6	92.9	104	110
-25	0.68	0.66	0.60	0.55	1.31	1.33	0.89	0.94	1.05	1.26	1.79	2.83	17.7	44.0	76.7	98.3	116	128	137
-20	0.76	0.72	0.63	0.56	1.85	0.84	0.84	0.91	1.08	1.35	2.31	9.34	51.9	98.0	128	137	149	161	167
-15	0.82	0.80	0.74	0.65	2.12	0.95	0.84	0.86	1.01	1.26	2.39	14.9	57.4	104	131	153	195	275	347
-10	0.86	0.85	0.78	0.70	2.06	0.87	0.82	0.89	1.12	1.72	4.07	49.0	105	133	153	194	295	457	552
-5	0.87	0.88	0.86	0.79	2.13	1.02	0.87	0.91	1.10	1.37	3.20	34.7	93.2	131	150	203	368	834	1187
0	0.89	0.92	0.91	0.86	1.91	0.96	0.90	1.04	1.25	2.02	12.0	68.0	123	141	179	303	703	1718	1810
5	0.90	0.93	0.95	0.92	2.27	1.20	1.05	1.13	1.34	1.58	3.52	39.4	100	133	155	221	417	963	1454
10	0.93	0.96	0.98	0.97	2.31	1.25	1.23	1.39	1.58	1.97	8.61	57.2	116	137	167	248	442	824	1136
15	0.90	0.93	0.96	0.98	2.49	1.40	1.26	1.34	1.49	1.64	2.63	21.8	74.6	117	142	175	255	421	637
20	0.89	0.93	0.96	1.01	2.14	1.36	1.33	1.41	1.49	1.62	2.67	23.4	70.8	117	136	152	174	202	216
25	0.82	0.84	0.87	0.90	1.73	1.56	1.19	1.22	1.29	1.37	1.58	4.78	27.7	66.4	97.9	122	143	160	173
30	0.76	0.78	0.81	0.83	2.07	1.13	1.05	1.08	1.12	1.22	1.39	2.21	10.0	45.6	80.2	111	127	131	133
35	0.67	0.69	0.71	0.72	0.78	1.67	0.95	0.95	1.01	1.08	1.20	1.40	2.37	16.3	33.8	51.8	68.4	77.8	83.5
40	0.60	0.61	0.61	0.62	0.65	1.60	0.84	0.87	0.94	1.02	1.13	1.27	1.45	2.07	3.14	7.91	19.9	28.9	35.3
45	0.56	0.58	0.58	0.59	0.59	1.13	1.14	0.81	0.88	0.95	1.03	1.13	1.26	1.46	2.12	2.79	8.62	14.0	18.3
50	0.52	0.55	0.55	0.54	0.54	0.78	0.80	0.81	0.88	0.94	1.01	1.09	1.19	1.30	1.46	1.66	1.83	1.90	1.90
55	0.57	0.61	0.63	0.64	0.63	0.64	1.09	0.97	0.88	0.97	1.05	1.12	1.20	1.30	1.43	1.58	1.72	1.80	1.81
60	0.64	0.69	0.72	0.72	0.72	0.73	0.76	0.88	0.96	1.08	1.15	1.21	1.29	1.39	1.50	1.62	1.69	1.72	1.71
65	0.68	0.74	0.79	0.82	0.83	0.85	0.87	1.08	0.97	1.06	1.12	1.20	1.30	1.40	1.51	1.60	1.67	1.71	1.71
70	0.76	0.83	0.88	0.92	0.95	0.97	0.99	1.02	1.05	1.10	1.16	1.27	1.39	1.50	1.59	1.65	1.68	1.70	1.70
75	0.79	0.85	0.90	0.95	0.99	1.02	1.05	1.07	1.10	1.14	1.17	1.23	1.30	1.37	1.43	1.47	1.49	1.51	1.51
80	0.87	0.91	0.96	1.01	1.05	1.09	1.12	1.15	1.18	1.21	1.23	1.25	1.27	1.29	1.30	1.32	1.32	1.32	1.31
85	0.87	0.89	0.92	0.95	0.98	1.00	1.02	1.05	1.07	1.08	1.10	1.12	1.13	1.15	1.16	1.17	1.18	1.18	1.19
90	0.89	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.97	0.98	0.99	1.00	1.01	1.02	1.03	1.04	1.05	1.05	1.06

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: 2016-04-26

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:0.4985A P:55.72W PF:0.5069 实检光通:3476.07x1 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: ×10cd

H(°) \ V(°)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
-90	0.67	0.67	0.66	0.58	0.56	0.50	0.43	0.40	0.38	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.32	0.26	0.23
-85	0.75	0.74	0.74	0.67	0.63	0.60	0.54	0.50	0.47	0.44	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.38	0.33	0.26
-80	0.82	0.81	0.78	0.72	0.69	0.64	0.60	0.57	0.54	0.50	0.48	0.46	0.45	0.44	0.43	0.41	0.34	0.29
-75	0.99	0.98	0.97	0.91	0.83	0.79	0.72	0.67	0.63	0.59	0.56	0.53	0.50	0.48	0.46	0.43	0.39	0.32
-70	1.15	1.15	1.12	1.03	0.95	0.87	0.80	0.74	0.70	0.65	0.61	0.58	0.53	0.50	0.47	0.43	0.38	0.33
-65	1.40	1.40	1.38	1.32	1.24	1.18	1.10	1.03	0.97	0.91	0.80	0.67	0.61	0.56	0.51	0.48	0.43	0.38
-60	1.65	1.64	1.61	1.55	1.50	1.43	1.35	1.27	1.19	1.08	1.04	0.71	0.64	0.58	0.53	0.49	0.44	0.41
-55	1.90	1.89	1.85	1.78	1.70	1.62	1.51	1.42	1.32	1.22	1.08	0.95	0.83	0.65	0.58	0.53	0.49	0.44
-50	2.15	2.12	2.05	1.96	1.85	1.72	1.60	1.48	1.36	1.25	1.19	1.11	0.76	0.66	0.59	0.54	0.49	0.45
-45	3.38	3.27	3.03	2.66	2.33	2.07	1.88	1.69	1.52	1.37	1.23	1.15	1.02	0.81	0.62	0.56	0.51	0.48
-40	4.55	4.27	3.73	3.09	2.54	2.25	2.00	1.76	1.55	1.37	1.22	1.10	1.02	0.70	0.60	0.54	0.51	0.50
-35	56.5	52.9	45.1	31.3	17.6	4.57	2.72	2.00	1.70	1.46	1.26	1.11	1.01	1.24	0.61	0.56	0.55	0.55
-30	106	95.1	74.7	50.2	20.6	4.42	2.84	1.96	1.64	1.37	1.17	1.03	0.97	0.93	0.57	0.56	0.60	0.62
-25	137	129	114	96.9	74.9	42.0	15.4	2.85	1.86	1.36	1.13	0.98	0.89	1.29	0.56	0.55	0.61	0.66
-20	163	151	139	130	103	57.5	11.9	2.70	1.45	1.14	0.95	0.85	0.77	1.73	0.50	0.58	0.69	0.71
-15	343	264	190	152	129	102	52.3	12.0	2.21	1.20	0.96	0.84	0.80	0.91	0.87	0.52	0.62	0.69
-10	469	310	203	155	135	111	53.7	5.55	1.81	1.04	0.85	0.76	0.79	2.07	0.47	0.54	0.64	0.65
-5	1200	781	347	196	147	130	88.0	28.3	2.73	1.14	0.89	0.76	0.78	0.77	1.35	0.50	0.61	0.66
0	1811	799	330	186	143	127	73.4	16.9	1.94	1.00	0.80	0.71	0.79	1.75	0.47	0.55	0.66	0.66
5	1454	905	387	207	152	132	92.1	32.1	2.79	1.09	0.85	0.72	0.75	0.74	1.61	0.50	0.62	0.67
10	875	478	255	169	139	118	62.9	10.3	1.51	0.95	0.77	0.69	0.72	1.64	0.46	0.55	0.65	0.67
15	621	404	239	168	140	115	66.5	17.0	1.95	1.00	0.81	0.70	0.71	0.78	1.25	0.50	0.61	0.66
20	204	177	154	138	124	80.0	30.2	2.67	1.10	0.88	0.74	0.67	0.69	1.73	0.45	0.54	0.64	0.64
25	172	159	141	121	97.2	64.4	25.5	3.59	1.18	0.92	0.78	0.69	0.69	0.98	0.60	0.49	0.60	0.65
30	131	128	115	84.8	52.1	14.7	2.51	1.18	0.97	0.83	0.74	0.69	0.69	1.36	0.44	0.53	0.62	0.65
35	83.6	78.3	69.0	52.2	33.1	15.4	2.27	1.22	1.00	0.87	0.79	0.73	0.74	1.05	0.46	0.50	0.58	0.62
40	31.7	23.9	10.9	3.45	2.34	1.37	1.18	1.03	0.91	0.83	0.78	0.77	0.84	0.62	0.49	0.53	0.59	0.59
45	18.4	14.3	9.31	3.14	2.05	1.42	1.19	1.06	0.96	0.88	0.83	0.81	0.83	0.76	0.51	0.54	0.58	0.60
50	1.79	1.64	1.51	1.39	1.28	1.18	1.09	1.01	0.94	0.89	0.86	0.86	0.88	0.55	0.55	0.58	0.60	0.59
55	1.76	1.64	1.54	1.43	1.35	1.27	1.19	1.12	1.06	1.01	0.95	0.90	0.80	0.63	0.62	0.64	0.65	0.65
60	1.64	1.55	1.47	1.41	1.34	1.29	1.24	1.19	1.14	1.09	0.97	1.25	0.71	0.70	0.71	0.72	0.72	0.70
65	1.68	1.62	1.57	1.50	1.44	1.38	1.29	1.21	1.16	1.10	1.04	0.97	0.86	0.83	0.83	0.83	0.82	0.79
70	1.68	1.65	1.61	1.55	1.49	1.39	1.27	1.20	1.14	1.07	1.03	1.00	0.98	0.96	0.95	0.94	0.91	0.87
75	1.50	1.48	1.46	1.43	1.39	1.34	1.28	1.22	1.18	1.14	1.10	1.08	1.06	1.04	1.02	1.00	0.98	0.94
80	1.31	1.30	1.28	1.27	1.25	1.24	1.22	1.21	1.19	1.17	1.15	1.13	1.12	1.10	1.08	1.05	1.02	1.00
85	1.19	1.19	1.18	1.18	1.17	1.17	1.16	1.15	1.14	1.13	1.13	1.12	1.11	1.10	1.08	1.07	1.05	1.03
90	1.07	1.08	1.08	1.08	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.08	1.08	1.07	1.06

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: 2016-04-26

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: