

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 (Luminaire orientation as tested.)	13093.5 cd/1000lm.
	0.0 度 (垂直)
	0.0 度 (水平)

光束角	10% Imax	21.5V x 22.3H
	50% Imax	11.2V x 11.6H
	90% Imax	5.8V x 6.9H

光束内光通	总计	1000.5 lm/1000lm.
	至 10% Imax	525.2 lm/1000lm.
	至 50% Imax	293.3 lm/1000lm.
	至 90% Imax	83.9 lm/1000lm

上射 LOR	2.2 %
下射 LOR	97.9 %

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： 0.5度
测试速度：快速
环境温度:25.℃
测试人员:毛遵豪
测试日期:2016-03-09

V(B)角度范围:-180度 - 180度
V(B)角度间隔： 0.5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:0.2450A P:25.22W PF:0.4670 实检光通:1007.03x1 1m		
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:



垂直角度V(°)	区域光通量																		单位:lm	Φ总	Φ有
	0.01	0.03	0.11	0.18	0.15	0.15	0.19	0.21	0.18	0.15	0.11	0.07	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01			
90	0.01	0.03	0.11	0.18	0.15	0.15	0.19	0.21	0.18	0.15	0.11	0.07	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	1.72	0.00	
80	0.01	0.07	0.11	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	0.78	0.00	
70	0.01	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.45	0.00	
60	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.39	0.00	
50	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.60	0.00	
40	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.06	0.09	0.10	0.07	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.60	0.00	
30	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.04	0.36	2.94	5.55	5.79	3.56	0.64	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	19.1	0.00	
20	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.32	5.20	9.51	10.6	10.6	9.66	6.31	0.66	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	52.9	0.00	
10	0.01	0.01	0.01	0.02	0.04	2.34	8.87	11.2	17.0	17.9	11.5	9.18	3.52	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	81.6	0.81	
0	0.01	0.01	0.01	0.02	0.06	4.21	9.60	15.6	114	139	19.9	9.86	5.40	0.09	0.02	0.01	0.01	0.01	318	247	
-10	0.01	0.01	0.01	0.02	0.07	4.27	9.69	15.7	127	158	19.9	9.88	5.42	0.10	0.02	0.01	0.01	0.01	349	280	
-20	0.01	0.01	0.02	0.06	2.34	8.98	11.3	17.1	18.4	11.7	9.29	3.49	0.06	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	82.7	2.66	
-30	0.01	0.02	0.02	0.02	0.04	0.35	5.30	9.69	10.8	10.8	9.90	6.41	0.71	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01	54.2	0.00	
-40	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.07	0.10	0.11	0.08	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.71	0.00		
-50	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.48	0.00		
-60	0.01	0.02	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.55	0.00		
-70	0.01	0.02	0.04	0.05	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.80	0.00		
-80	0.01	0.02	0.03	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.89	0.00	
-90	0.01	0.02	0.03	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	985	---	
-180	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	531	---	
90	0.14	0.39	0.58	0.69	0.87	14.4	49.0	79.6	309	366	90.4	52.7	19.7	0.73	0.43	0.34	0.27	0.11	---	---	
180	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	231	293	6.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	531	

半边峰角: U:3.7,D:4.0 , L:4.3,R:3.4

NEMA Beam Type: Type 2

H(β)角度范围:-90度 - 90度
H(β)角度间隔: 0.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.℃
测试人员: 毛遵豪
测试日期: 2016-03-09

V(B)角度范围:-180度 - 180度
V(B)角度间隔: 0.5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:0.2450A P:25.22W PF:0.4670 实检光通:1007.03x1 1m		
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):

977.25 lm

%lum = 97.0%

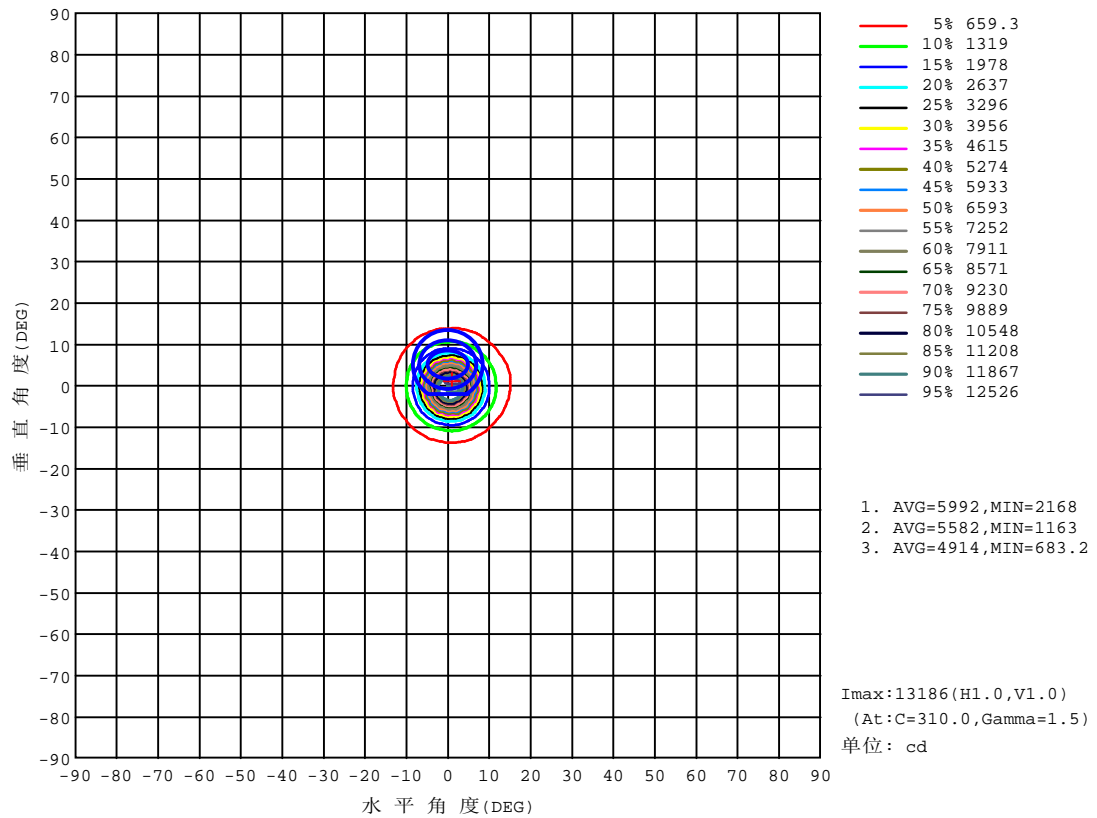
%lamp = 97.0%

锥面光通量(120度):

979.04 lm

%lum = 97.2%

%lamp = 97.2%

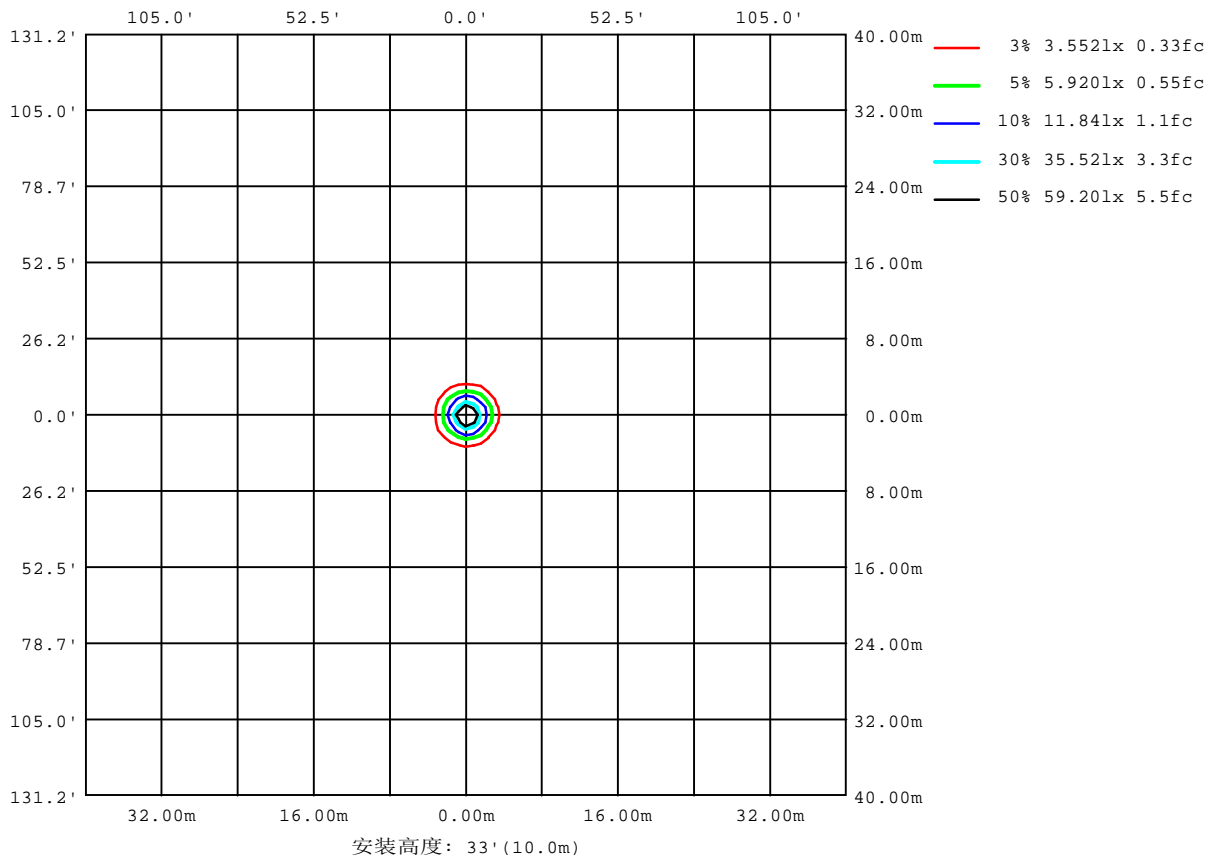


H(β)角度范围:-90度 - 90度
H(β)角度间隔: 0.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.℃
测试人员: 毛遵豪
测试日期: 2016-03-09

V(B)角度范围:-180度 - 180度
V(B)角度间隔: 0.5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

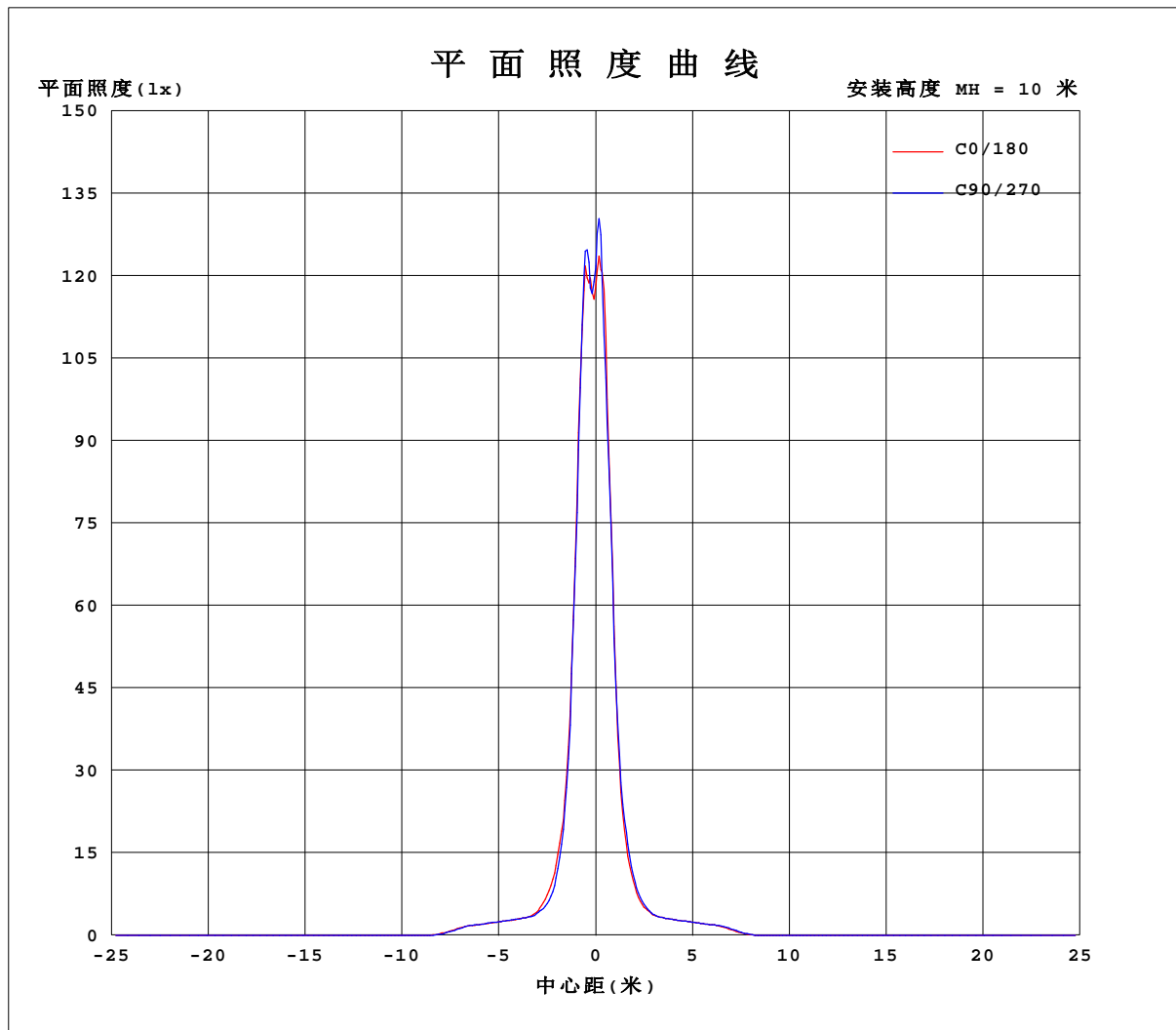
实测参数: U:220.4V I:0.2450A P:25.22W PF:0.4670 实检光通:1007.03x1 lm		
灯具名称:	灯具类型:LED	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:1
制造厂商: 广东亮美集照明科技有限公司	发光口面:	保护角:



H(β)角度范围:-90度 - 90度
H(β)角度间隔: 0.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.℃
测试人员: 毛遵豪
测试日期: 2016-03-09

V(B)角度范围:-180度 - 180度
V(B)角度间隔: 0.5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

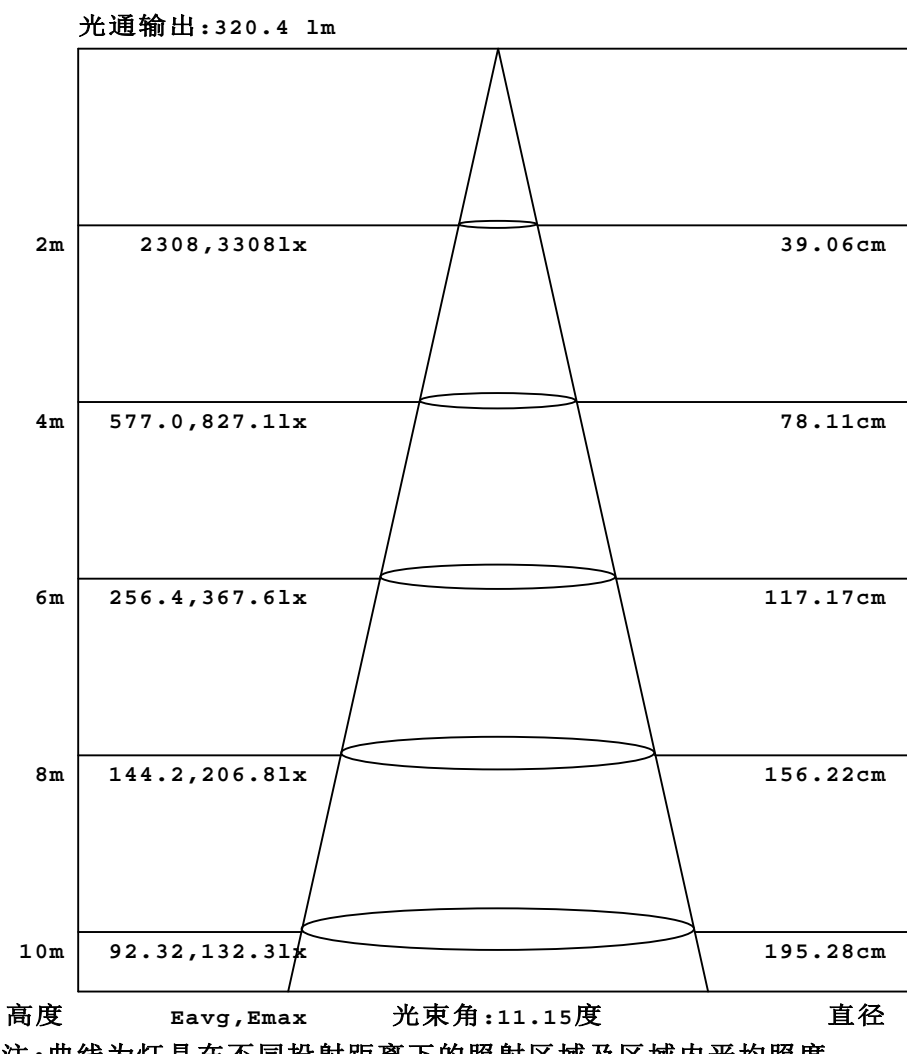


H(β)角度范围:-90度 - 90度
H(β)角度间隔: 0.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.℃
测试人员: 毛遵豪
测试日期: 2016-03-09

V(B)角度范围:-180度 - 180度
V(B)角度间隔: 0.5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:0.2450A P:25.22W PF:0.4670 实检光通:1007.03x1 1m		
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: 0.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.℃
测试人员: 毛遵豪
测试日期: 2016-03-09

V(B)角度范围:-180度 - 180度
V(B)角度间隔: 0.5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:0.2450A P:25.22W PF:0.4670 实检光通:1007.03x1 1m																
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(DEG) \ V(DEG)	-90	-85	-80	-75	-70	-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0
-180	0.18	0.10	0.05	0.05	0.06	0.08	0.09	0.12	0.16	0.25	0.46	0.68	0.78	0.82	0.88	0.92	0.94	0.84	0.77
-170	0.18	0.12	0.08	0.08	0.09	0.12	0.15	0.23	0.32	0.43	0.66	1.09	1.25	1.07	0.96	0.95	0.95	0.95	0.95
-160	0.18	0.13	0.11	0.12	0.12	0.15	0.19	0.24	0.32	0.39	0.48	0.76	1.12	1.25	1.14	1.00	0.96	0.95	0.95
-150	0.18	0.14	0.14	0.16	0.16	0.15	0.17	0.20	0.26	0.33	0.39	0.45	0.61	0.85	1.09	1.20	1.26	1.24	1.23
-140	0.18	0.16	0.17	0.20	0.18	0.16	0.15	0.17	0.20	0.24	0.29	0.34	0.39	0.42	0.46	0.53	0.59	0.64	0.65
-130	0.18	0.17	0.19	0.22	0.20	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	0.19	0.22	0.25	0.28	0.31	0.33	0.34	0.35	0.35
-120	0.18	0.18	0.21	0.23	0.22	0.21	0.19	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19
-110	0.18	0.19	0.22	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
-100	0.18	0.20	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.23	0.22	0.22
-90	0.18	0.21	0.23	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	0.24	0.24	0.24
-80	0.18	0.22	0.25	0.25	0.26	0.27	0.29	0.31	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25
-70	0.18	0.22	0.26	0.27	0.28	0.28	0.29	0.32	0.34	0.27	0.23	0.21	0.18	0.16	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13
-60	0.18	0.23	0.29	0.28	0.28	0.27	0.25	0.21	0.20	0.15	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
-50	0.18	0.28	0.27	0.27	0.26	0.23	0.18	0.15	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14
-40	0.18	0.39	0.26	0.27	0.23	0.17	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.15	0.16	0.21	0.34	0.48	0.67	0.96	1.48
-30	0.18	0.44	0.25	0.23	0.19	0.14	0.13	0.13	0.14	0.14	0.16	0.33	0.55	4.54	18.1	29.1	31.8	32.5	33.0
-20	0.18	0.43	0.23	0.19	0.15	0.13	0.13	0.13	0.15	0.17	0.39	0.89	17.4	31.3	34.1	35.9	37.2	38.5	39.2
-10	0.18	0.43	0.21	0.15	0.12	0.11	0.11	0.12	0.14	0.31	0.59	13.3	31.4	34.7	37.0	40.6	57.0	109	175
0	0.18	0.44	0.20	0.12	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.29	0.78	19.2	32.0	35.2	38.2	51.4	134	672	1184
10	0.18	0.47	0.21	0.13	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.23	0.53	12.7	31.2	34.4	36.7	40.2	58.6	109	152
20	0.18	0.52	0.23	0.14	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.32	0.83	15.9	31.0	33.5	35.3	36.7	37.8	38.3
30	0.18	0.57	0.24	0.16	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.13	0.22	0.49	5.02	17.6	28.4	31.1	31.9	32.1
40	0.18	0.54	0.25	0.22	0.13	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12	0.13	0.15	0.29	0.44	0.58	0.78	0.88
50	0.18	0.38	0.38	0.26	0.18	0.14	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12
60	0.18	0.26	0.69	0.29	0.28	0.20	0.16	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
70	0.18	0.22	0.57	0.93	0.47	0.36	0.35	0.25	0.18	0.15	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09
80	0.18	0.20	0.24	0.59	1.20	1.62	1.68	1.18	0.67	0.39	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.28	0.27
90	0.18	0.18	0.19	0.20	0.21	0.23	0.25	0.25	0.26	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.25	0.26	0.26	0.22
100	0.18	0.17	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06
110	0.18	0.16	0.13	0.11	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
120	0.18	0.14	0.11	0.08	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08
130	0.18	0.13	0.09	0.06	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.10	0.12	0.13	0.13	0.14	0.15	0.15
140	0.18	0.12	0.07	0.05	0.04	0.05	0.07	0.08	0.08	0.10	0.12	0.14	0.17	0.22	0.28	0.35	0.40	0.43	0.45
150	0.18	0.12	0.06	0.05	0.04	0.06	0.07	0.09	0.11	0.13	0.17	0.25	0.39	0.55	0.66	0.72	0.75	0.77	0.77
160	0.18	0.11	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.08	0.10	0.13	0.18	0.28	0.48	0.66	0.75	0.80	0.82	0.85	0.87
170	0.18	0.11	0.05	0.05	0.05	0.07	0.09	0.11	0.15	0.23	0.42	0.64	0.76	0.81	0.85	0.89	0.93	0.94	0.94
180	0.18	0.10	0.05	0.05	0.06	0.08	0.09	0.12	0.16	0.25	0.46	0.68	0.78	0.82	0.88	0.92	0.94	0.84	0.77

H(β)角度范围:-90度 - 90度

H(β)角度间隔: 0.5度

测试速度: 快速

环境温度: 25.℃

测试人员: 毛遵豪

测试日期: 2016-03-09

V(B)角度范围:-180度 - 180度

V(B)角度间隔: 0.5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:0.2450A P:25.22W PF:0.4670 实检光通:1007.03x1 1m													
灯具名称:							灯具类型:LED						
灯具规格:							外型尺寸:						
制造厂商: 广东亮美集照明科技有限公司							发光口面:						

表--2

单位: ×10cd

H(DEG) \ V(DEG)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	
-180	0.89	0.95	0.95	0.96	1.06	1.24	1.09	0.64	0.41	0.34	0.26	0.19	0.16	0.16	0.20	0.23	0.24	0.25	
-170	0.95	0.95	0.95	0.97	1.15	1.24	0.97	0.56	0.40	0.33	0.25	0.19	0.16	0.16	0.20	0.23	0.24	0.25	
-160	0.96	0.97	1.05	1.18	1.24	1.03	0.66	0.44	0.36	0.30	0.22	0.18	0.16	0.16	0.20	0.23	0.24	0.25	
-150	1.25	1.25	1.19	1.03	0.78	0.55	0.42	0.36	0.31	0.23	0.18	0.16	0.16	0.17	0.21	0.23	0.24	0.25	
-140	0.63	0.57	0.50	0.44	0.40	0.37	0.33	0.27	0.22	0.19	0.16	0.15	0.16	0.19	0.22	0.23	0.24	0.25	
-130	0.34	0.34	0.33	0.30	0.27	0.24	0.21	0.18	0.17	0.16	0.15	0.16	0.19	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	
-120	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.18	0.20	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.25	
-110	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.18	0.18	0.19	0.21	0.22	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.25	
-100	0.22	0.23	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	0.24	0.25	
-90	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	
-80	0.24	0.24	0.24	0.25	0.25	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	
-70	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.14	0.16	0.17	0.19	0.21	0.23	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
-60	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.13	0.15	0.18	0.21	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	
-50	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.13	0.16	0.21	0.25	0.25	0.25	0.25	
-40	1.18	0.75	0.58	0.43	0.33	0.24	0.14	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.13	0.18	0.23	0.25	0.25	0.25	
-30	32.7	32.2	31.2	22.9	10.7	0.76	0.40	0.20	0.13	0.13	0.12	0.11	0.12	0.15	0.21	0.25	0.25	0.25	
-20	38.8	37.5	36.1	34.6	32.1	23.6	4.60	0.43	0.17	0.14	0.12	0.11	0.11	0.13	0.19	0.25	0.25	0.25	
-10	133	68.5	43.1	37.7	35.1	32.1	20.1	0.91	0.30	0.14	0.13	0.12	0.11	0.13	0.18	0.25	0.25	0.25	
0	925	199	67.0	39.6	35.9	32.8	26.1	3.77	0.32	0.16	0.14	0.12	0.11	0.12	0.18	0.24	0.25	0.25	
10	124	70.2	43.3	37.4	35.0	32.0	20.4	0.86	0.18	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.16	0.23	0.25	0.25	
20	37.9	36.7	35.3	34.0	31.6	22.9	4.94	0.35	0.10	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	0.14	0.21	0.25	0.25	
30	32.0	31.4	30.3	22.2	8.82	0.67	0.31	0.11	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.13	0.21	0.24	0.25	0.25	
40	0.92	0.68	0.50	0.40	0.27	0.12	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.12	0.21	0.24	0.25	
50	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.12	0.15	0.21	0.24	0.25	
60	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.11	0.14	0.16	0.19	0.21	0.23	0.25	
70	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.16	0.20	0.21	0.21	0.21	0.23	0.25	0.25	
80	0.24	0.21	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	0.20	0.21	0.22	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.23	0.25	
90	0.24	0.26	0.26	0.27	0.23	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.22	0.25	
100	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.09	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.17	0.21	0.25	
110	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	0.09	0.12	0.15	0.21	0.25	
120	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	0.09	0.14	0.20	0.25	
130	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.10	0.09	0.09	0.08	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.07	0.13	0.20	0.25	
140	0.42	0.38	0.32	0.25	0.20	0.16	0.14	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.06	0.14	0.21	0.25	
150	0.77	0.74	0.71	0.63	0.50	0.34	0.22	0.16	0.12	0.10	0.09	0.07	0.05	0.04	0.09	0.15	0.21	0.25	
160	0.86	0.85	0.82	0.79	0.73	0.62	0.41	0.24	0.16	0.12	0.09	0.07	0.06	0.08	0.12	0.18	0.22	0.25	
170	0.94	0.92	0.88	0.84	0.80	0.73	0.58	0.34	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.12	0.16	0.20	0.23	0.25	
180	0.89	0.95	0.95	0.96	1.06	1.24	1.09	0.64	0.41	0.34	0.26	0.19	0.16	0.16	0.20	0.23	0.24	0.25	

H(β)角度范围:-90度 - 90度

H(β)角度间隔: 0.5度

测试速度: 快速

环境温度: 25.℃

测试人员: 毛遵豪

测试日期: 2016-03-09

V(B)角度范围:-180度 - 180度

V(B)角度间隔: 0.5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: