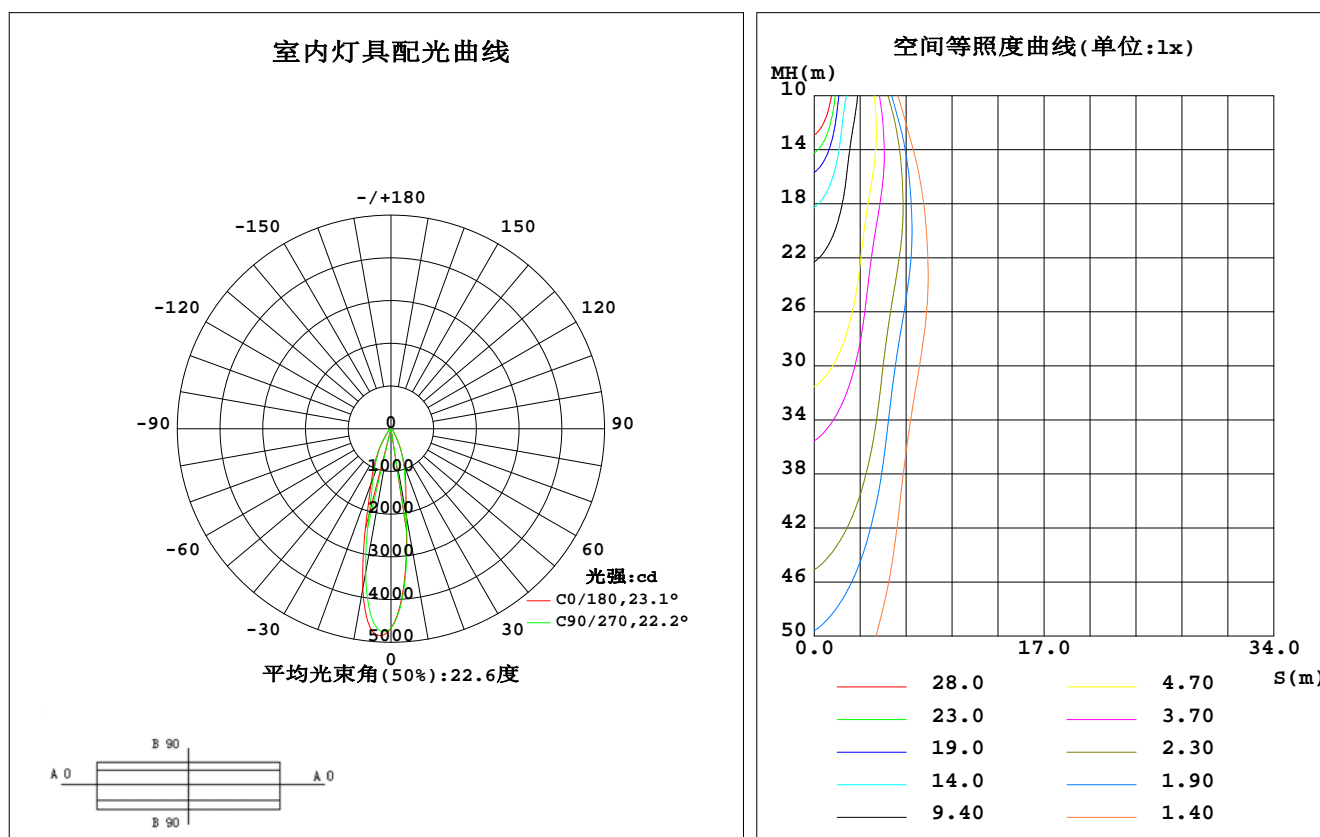


室内灯具光度数据

实测参数: U:23.990V I:0.5600A P:13.430W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:1480.75x1 lm		
灯具名称: IH-F16-14W	灯具类型:LED	灯具重量:--
灯具规格:--	外型尺寸: --	测试编号:T190827051
制造厂商: 英鸿光电	发光口面:--	遮光角:--

光源数据		光度数据				光效: 110.26 lm/W
型号	IH-F16-14W	峰值光强(cd)	4894	S/MH(C0/180)	0.50	
标称功率(W)	14	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	0.46	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	1480.8	η UP,DN(C0-180)	0.0,42.8	
额定光通量(lm)	1480.75	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.0,57.1	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.0	CIBSE SHR NOM	0.00	
实测电源电压(V)	24	下射光通比(%)	100.0	CIBSE SHR MAX	1.00	



C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 22.5度
 测试速度: 快速
 环境温度: 24.8℃
 测试人员: Dinghao Lun
 测试日期: 2019-08-27

γ 角度范围: 0度 - 180度
 γ 角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-R5000_V2系统 V2.0.401
 环境湿度: 57%
 测试距离: 1.495米 [K=1.0000]
 备注: 24Vdc

主检Test by:

审核 Check by:

灯具环带光通量

环带光通量:

γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	Φ 环	Φ 总	%lum, lamp
10	2071	1803	2070	2948	3800	3823	3427	2752	0- 10	352.4	352.4	23.8, 23.8
20	903.4	784.7	873.8	1220	1374	1237	1219	1186	10- 20	484.5	836.9	56.5, 56.5
30	282.8	251.5	296.6	442.0	566.2	561.3	509.5	407.4	20- 30	326.4	1163	78.6, 78.6
40	98.13	89.69	97.57	123.7	153.6	162.4	145.1	124.8	30- 40	145.2	1308	88.4, 88.4
50	64.34	59.20	59.04	70.35	72.55	72.09	71.58	77.83	40- 50	68.21	1377	93, 93
60	44.36	36.66	39.40	47.58	49.50	47.58	47.67	50.30	50- 60	50.66	1427	96.4, 96.4
70	22.66	17.73	18.87	23.03	28.29	28.73	30.49	27.35	60- 70	34.66	1462	98.7, 98.7
80	4.747	2.857	3.093	4.854	9.459	11.73	11.72	7.830	70- 80	16.11	1478	99.8, 99.8
90	0	0	0	0	0	0.2187	0.1936	0.0132	80- 90	2.527	1481	100, 100
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0.0034	1481	100, 100
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	1481	100, 100
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	1481	100, 100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	1481	100, 100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	1481	100, 100
150	0.0367	0.0355	0.0318	0.0227	0.0107	0.0035	0.0069	0.0220	140-150	0.0031	1481	100, 100
160	0.1415	0.1452	0.1316	0.1067	0.0866	0.0695	0.0702	0.0985	150-160	0.0260	1481	100, 100
170	0.2157	0.2354	0.2287	0.1995	0.2258	0.2091	0.1944	0.2064	160-170	0.0450	1481	100, 100
180	0	0	0	0	0.0255	0.0257	0.0176	0.0169	170-180	0.0177	1481	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 1346.1 lm

%lum = 90.9%

%lamp = 90.9%

锥面光通量(120度): 1427.4 lm

%lum = 96.4%

%lamp = 96.4%

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 22.5度
 测试速度: 快速
 环境温度: 24.8℃
 测试人员: Dinghao Lun
 测试日期: 2019-08-27

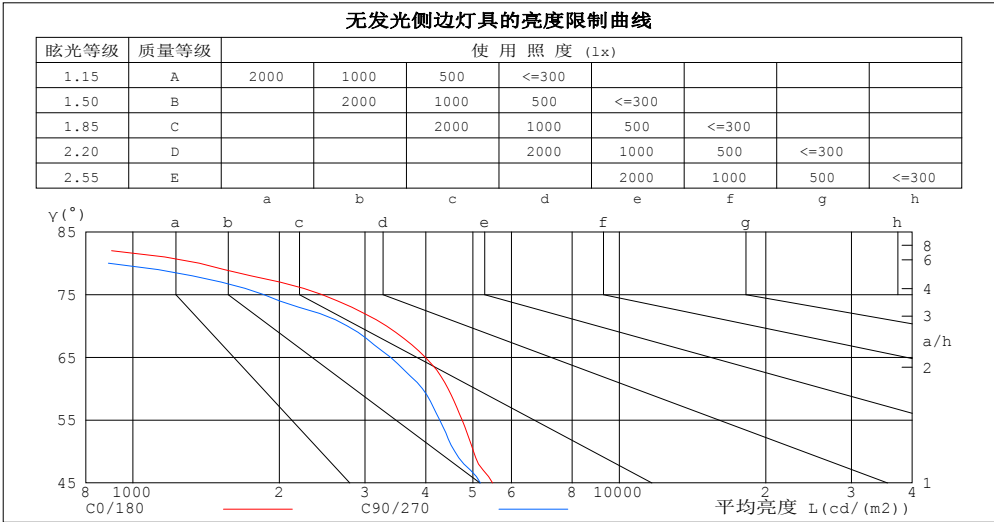
γ 角度范围: 0度 - 180度
 γ 角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-R5000_V2系统 V2.0.401
 环境湿度: 57%
 测试距离: 1.495米 [K=1.0000]
 备注: 24Vdc

主检 Test by:

审核 Check by:

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:23.990V I:0.5600A P:13.430W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:1480.75x1 lm		
灯具名称: IH-F16-14W	灯具类型:LED	灯具重量:--
灯具规格:--	外型尺寸: --	测试编号:T190827051
制造厂商: 英鸿光电	发光口面:--	遮光角:--



平均亮度值 cd/(m2)		
γ(°)	C0/180	C90/270
85	191	2
80	1370	890
75	2447	1857
70	3320	2758
65	3992	3386
60	4446	3939
55	4754	4274
50	5016	4591
45	5487	5182

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:24.8℃
测试人员:Dinghao Lun
测试日期:2019-08-27

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-R5000_V2系统 V2.0.401
环境湿度:57%
测试距离:1.495米 [K=1.0000]
备注: 24Vdc

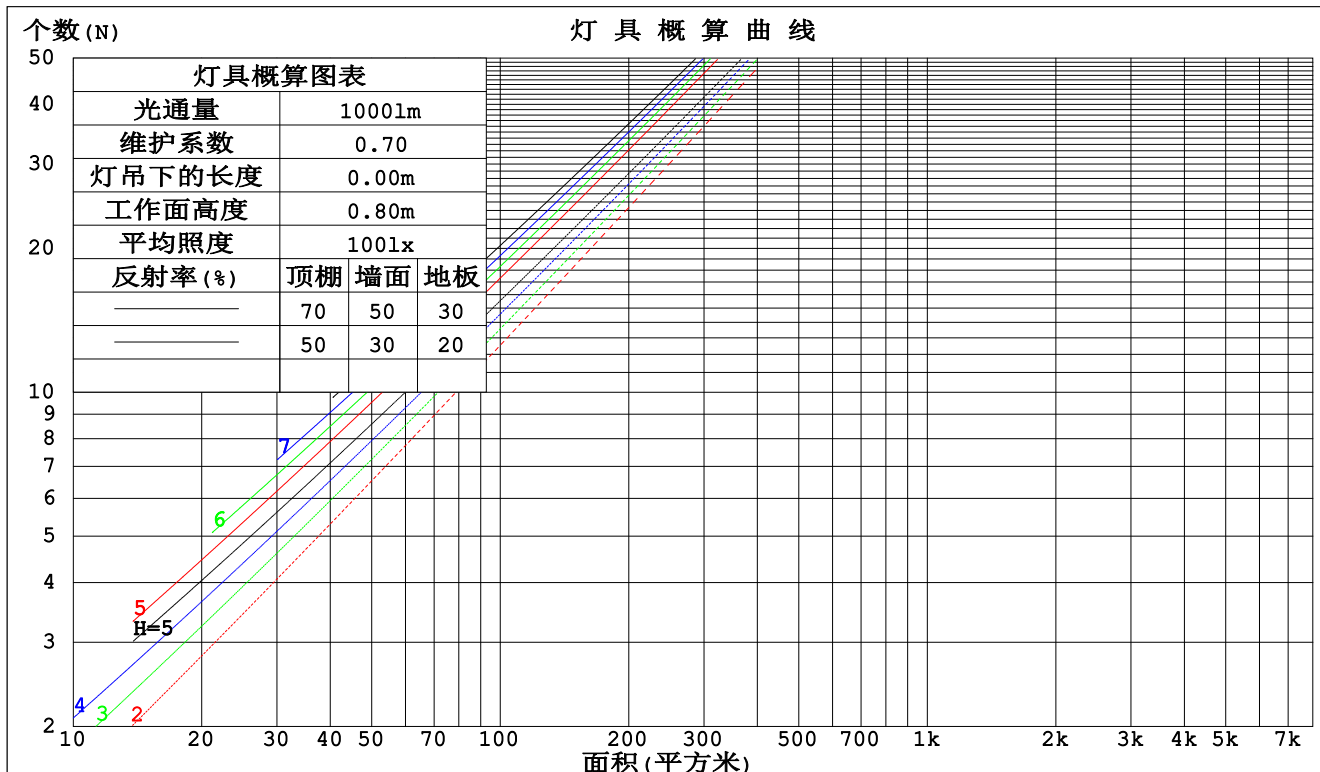
主检Test by:

审核 Check by:

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:23.990V I:0.5600A P:13.430W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:1480.75x1 lm		
灯具名称: IH-F16-14W	灯具类型:LED	灯具重量:--
灯具规格:--	外型尺寸: --	测试编号:T190827051
制造厂商: 英鸿光电	发光口面:--	遮光角:--

顶棚	80%			70%			50%			30%			10%			0
墙面	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0
地板	20%			20%			20%			20%			20%			0
室空间比	工 作 面 利 用 系 数															
0.0	1.19	1.19	1.19	1.16	1.16	1.16	1.11	1.11	1.11	1.06	1.06	1.06	1.02	1.02	1.02	.00
1.0	1.11	1.09	1.06	1.09	1.07	1.05	1.05	1.03	1.01	1.01	.00	.98	.98	.97	.96	.94
2.0	1.04	.00	.97	1.02	.98	.95	.99	.96	.93	.96	.93	.91	.93	.91	.89	.88
3.0	.97	.93	.89	.96	.92	.88	.93	.90	.87	.91	.88	.85	.89	.86	.84	.83
4.0	.92	.87	.83	.91	.86	.82	.89	.85	.81	.87	.83	.80	.85	.82	.80	.78
5.0	.87	.82	.78	.86	.81	.77	.84	.80	.77	.83	.79	.76	.81	.78	.75	.74
6.0	.83	.77	.73	.82	.77	.73	.81	.76	.73	.79	.75	.72	.78	.74	.72	.70
7.0	.79	.74	.70	.78	.73	.70	.77	.73	.69	.76	.72	.69	.75	.71	.69	.67
8.0	.76	.70	.67	.75	.70	.66	.74	.69	.66	.73	.69	.66	.72	.68	.66	.64
9.0	.72	.67	.64	.72	.67	.64	.71	.67	.63	.70	.66	.63	.69	.66	.63	.62
10.0	.70	.64	.61	.69	.64	.61	.68	.64	.61	.68	.64	.61	.67	.63	.61	.59



C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 22.5度
 测试速度: 快速
 环境温度: 24.8℃
 测试人员: Dinghao Lun
 测试日期: 2019-08-27

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-R5000_V2系统 V2.0.401
 环境湿度: 57%
 测试距离: 1.495米 [K=1.0000]
 备注: 24Vdc

主检 Test by:

审核 Check by:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:23.990V I:0.5600A P:13.430W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:1480.75x1 lm					
灯具名称: IH-F16-14W			灯具类型:LED		灯具重量:--
灯具规格:--			外型尺寸: --		测试编号:T190827051
制造厂商: 英鸿光电			发光口面:--		遮光角:--

顶棚	80%			70%			50%			30%			10%			0
墙面	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0
地板	20%			20%			20%			20%			20%			0
室空间比	墙 壁 面 利 用 系 数															
0.0																
1.0	.174	.099	.031	.168	.096	.030	.155	.089	.028	.143	.083	.027	.133	.077	.025	
2.0	.165	.090	.028	.159	.088	.027	.148	.083	.026	.139	.078	.024	.130	.073	.023	
3.0	.154	.082	.025	.150	.080	.024	.141	.076	.023	.132	.073	.022	.125	.069	.021	
4.0	.145	.075	.022	.141	.074	.022	.133	.071	.021	.126	.068	.020	.120	.065	.020	
5.0	.137	.070	.020	.133	.068	.020	.126	.066	.019	.120	.063	.019	.114	.061	.018	
6.0	.129	.065	.018	.126	.064	.018	.120	.062	.018	.115	.060	.018	.110	.058	.017	
7.0	.122	.060	.017	.119	.059	.017	.114	.058	.017	.109	.056	.016	.105	.055	.016	
8.0	.116	.057	.016	.114	.056	.016	.109	.054	.016	.105	.053	.015	.101	.052	.015	
9.0	.110	.053	.015	.108	.053	.015	.104	.052	.015	.100	.050	.014	.097	.049	.014	
10.0	.105	.050	.014	.103	.050	.014	.100	.049	.014	.096	.048	.014	.093	.047	.013	

顶棚	80%			70%			50%			30%			10%			0
墙面	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0
地板	20%			20%			20%			20%			20%			0
室空间比	天 花 板 利 用 系 数															
0.0	.191	.191	.191	.163	.163	.163	.111	.111	.111	.064	.064	.064	.020	.020	.020	
1.0	.171	.157	.145	.146	.135	.125	.100	.093	.086	.058	.054	.050	.018	.017	.016	
2.0	.155	.133	.113	.133	.114	.098	.091	.079	.068	.053	.046	.040	.017	.015	.013	
3.0	.142	.114	.091	.122	.098	.079	.084	.068	.055	.048	.040	.033	.016	.013	.011	
4.0	.131	.099	.074	.113	.085	.064	.077	.059	.045	.045	.035	.027	.014	.011	.009	
5.0	.122	.087	.061	.105	.075	.053	.072	.053	.038	.042	.031	.022	.013	.010	.007	
6.0	.114	.077	.051	.098	.067	.045	.067	.047	.032	.039	.028	.019	.013	.009	.006	
7.0	.106	.070	.044	.092	.060	.038	.063	.042	.027	.037	.025	.016	.012	.008	.005	
8.0	.100	.063	.038	.086	.055	.033	.060	.038	.023	.035	.023	.014	.011	.007	.005	
9.0	.095	.058	.033	.082	.050	.029	.057	.035	.020	.033	.021	.012	.011	.007	.004	
10.0	.090	.053	.029	.077	.046	.025	.054	.032	.018	.031	.019	.011	.010	.006	.004	

C角度范围: 0度 - 360度

C角度间隔: 22.5度

测试速度: 快速

环境温度:24.8℃

测试人员:Dinghao Lun

测试日期:2019-08-27

γ角度范围: 0度 - 180度

γ角度间隔: 1.0度

测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-R5000_V2系统 V2.0.401

环境湿度:57%

测试距离:1.495米 [K=1.0000]

备注: 24Vdc

主检Test by:

审核 Check by:

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:23.990V I:0.5600A P:13.430W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:1480.75x1 lm										
灯具名称: IH-F16-14W					灯具类型:LED			灯具重量:--		
灯具规格:--					外型尺寸: --			测试编号:T190827051		
制造厂商: 英鸿光电					发光口面:--			遮光角:--		
反射比: 天花板	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3
墙面	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
房间尺寸	交叉(Viewed crosswise)					向前(Viewed endwise)				
x = 2H y = 2H	11.4	12.3	11.7	12.5	12.6	11.1	12.0	11.3	12.1	12.3
3H	12.5	13.3	12.7	13.5	13.7	11.9	12.7	12.2	12.9	13.1
4H	12.7	13.5	13.0	13.7	13.9	12.1	12.9	12.4	13.1	13.3
6H	12.8	13.5	13.1	13.8	14.0	12.1	12.9	12.4	13.1	13.3
8H	12.8	13.5	13.1	13.7	14.0	12.1	12.8	12.4	13.0	13.3
12H	12.7	13.4	13.0	13.7	13.9	12.0	12.7	12.4	13.0	13.3
4H 2H	11.8	12.5	12.0	12.7	13.0	11.5	12.2	11.7	12.5	12.7
3H	12.9	13.6	13.2	13.8	14.1	12.4	13.1	12.7	13.4	13.6
4H	13.2	13.8	13.6	14.1	14.4	12.7	13.3	13.0	13.6	13.9
6H	13.3	13.9	13.7	14.2	14.5	12.7	13.2	13.1	13.6	13.9
8H	13.3	13.8	13.7	14.1	14.5	12.7	13.2	13.0	13.5	13.9
12H	13.2	13.7	13.7	14.1	14.5	12.6	13.1	13.0	13.4	13.8
8H 4H	13.2	13.7	13.6	14.1	14.4	12.7	13.2	13.1	13.5	13.9
6H	13.3	13.7	13.8	14.1	14.5	12.7	13.1	13.2	13.5	14.0
8H	13.3	13.7	13.7	14.1	14.5	12.7	13.1	13.1	13.5	13.9
12H	13.2	13.6	13.7	14.0	14.5	12.6	12.9	13.1	13.4	13.9
12H 4H	13.2	13.6	13.6	14.0	14.4	12.6	13.1	13.1	13.5	13.9
6H	13.3	13.6	13.7	14.1	14.5	12.7	13.1	13.1	13.5	13.9
8H	13.3	13.6	13.7	14.0	14.5	12.6	13.0	13.1	13.4	13.9
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.4 / - 0.5					+ 0.5 / - 0.6				
1.5H	+ 0.6 / - 0.3					+ 0.7 / - 0.4				
2.0H	+ 0.6 / - 0.7					+ 0.6 / - 0.6				

依据CIE Pub.117计算, 1481lm光源光通表格中的数据需要进行修正($81\log(F/F_0) = 1.4$)。

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 22.5度
 测试速度: 快速
 环境温度: 24.8℃
 测试人员: Dinghao Lun
 测试日期: 2019-08-27

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-R5000_V2系统 V2.0.401
 环境湿度: 57%
 测试距离: 1.495米 [K=1.0000]
 备注: 24Vdc

主检Test by:

审核 Check by:

UF利用系数表

实测参数: U:23.990V I:0.5600A P:13.430W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:1480.75x1 lm		
灯具名称: IH-F16-14W	灯具类型:LED	灯具重量:--
灯具规格:--	外型尺寸: --	测试编号:T190827051
制造厂商: 英鸿光电	发光口面:--	遮光角:--

反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	84	77	73	84	77	73	83	77	73	69
0.80	92	86	81	91	85	81	90	85	81	77
1.00	97	91	87	96	90	86	94	90	86	82
1.25	101	95	91	100	95	91	98	93	90	86
1.50	104	99	95	103	98	94	100	96	93	89
2.00	107	102	99	106	101	98	103	99	97	91
2.50	109	105	101	107	104	101	104	101	99	93
3.00	111	107	104	109	106	103	106	103	101	94
4.00	113	110	108	111	108	106	107	105	103	96
5.00	114	112	110	112	110	108	108	107	105	97
ROOM INDEX	UF (总)									UF (直接)
依据标准文件 DIN EN 13032-2 2004			悬挂灯				安装距高比 SHRNOM = 1.25			

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 22.5度
 测试速度: 快速
 环境温度: 24.8℃
 测试人员: Dinghao Lun
 测试日期: 2019-08-27

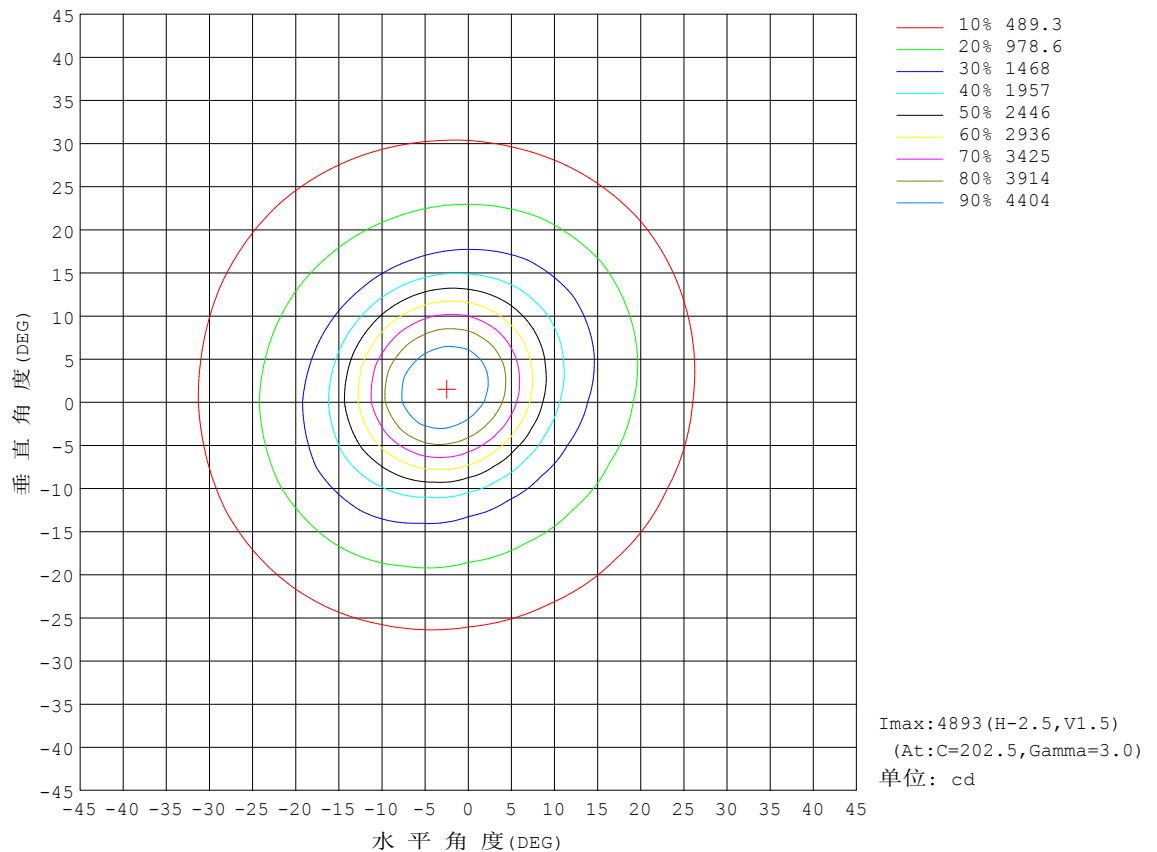
主检 Test by:

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-R5000_V2系统 V2.0.401
 环境湿度: 57%
 测试距离: 1.495米 [K=1.0000]
 备注: 24Vdc

审核 Check by:

灯具等光强曲线

实测参数: U:23.990V I:0.5600A P:13.430W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:1480.75x1 lm		
灯具名称: IH-F16-14W	灯具类型:LED	灯具重量:--
灯具规格:--	外型尺寸: --	测试编号:T190827051
制造厂商: 英鸿光电	发光口面:--	遮光角:--



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 24.8℃
测试人员: Dinghao Lun
测试日期: 2019-08-27

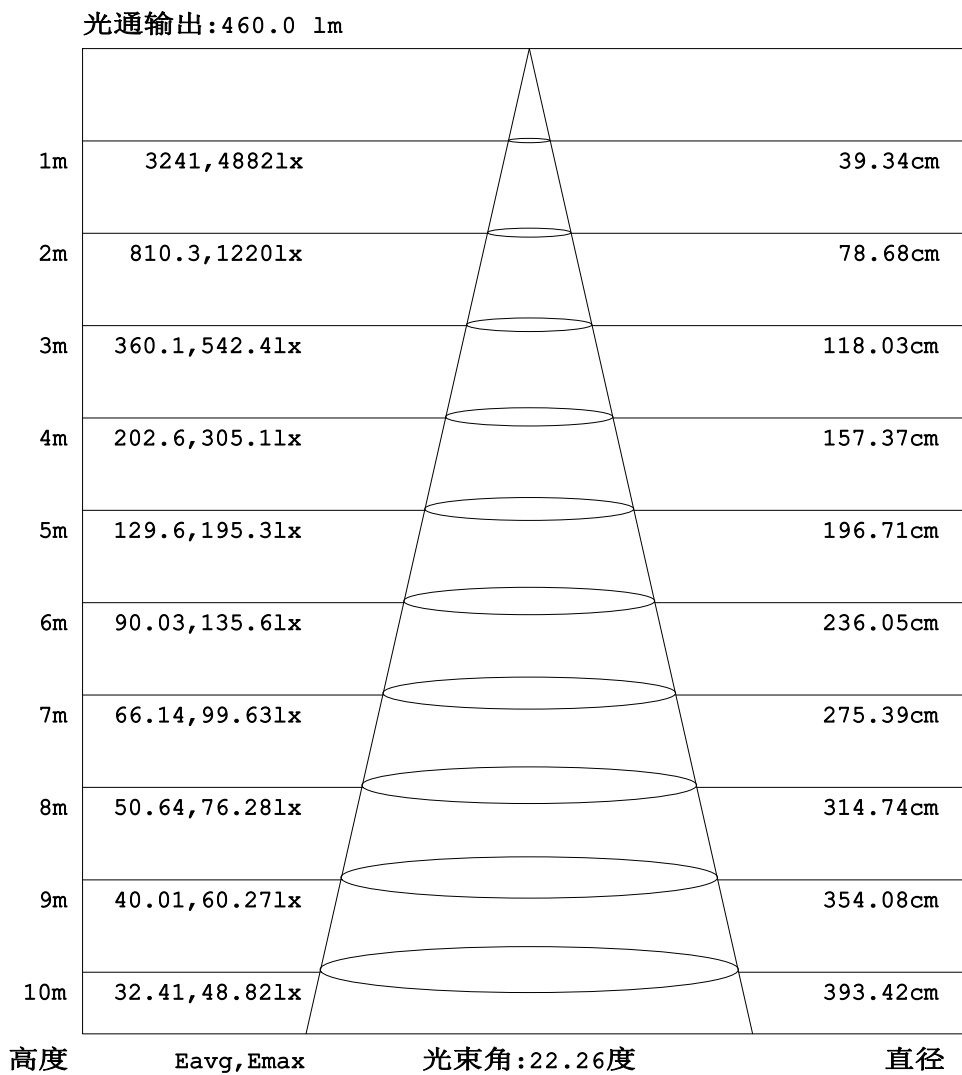
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-R5000_V2系统 V2.0.401
环境湿度: 57%
测试距离: 1.495米 [K=1.0000]
备注: 24Vdc

主检 Test by:

审核 Check by:

灯具有效平均照度图

实测参数: U:23.990V I:0.5600A P:13.430W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:1480.75x1 lm		
灯具名称: IH-F16-14W	灯具类型:LED	灯具重量:--
灯具规格:--	外型尺寸: --	测试编号:T190827051
制造厂商: 英鸿光电	发光口面:--	遮光角:--



注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 22.5度
 测试速度: 快速
 环境温度:24.8℃
 测试人员:Dinghao Lun
 测试日期:2019-08-27

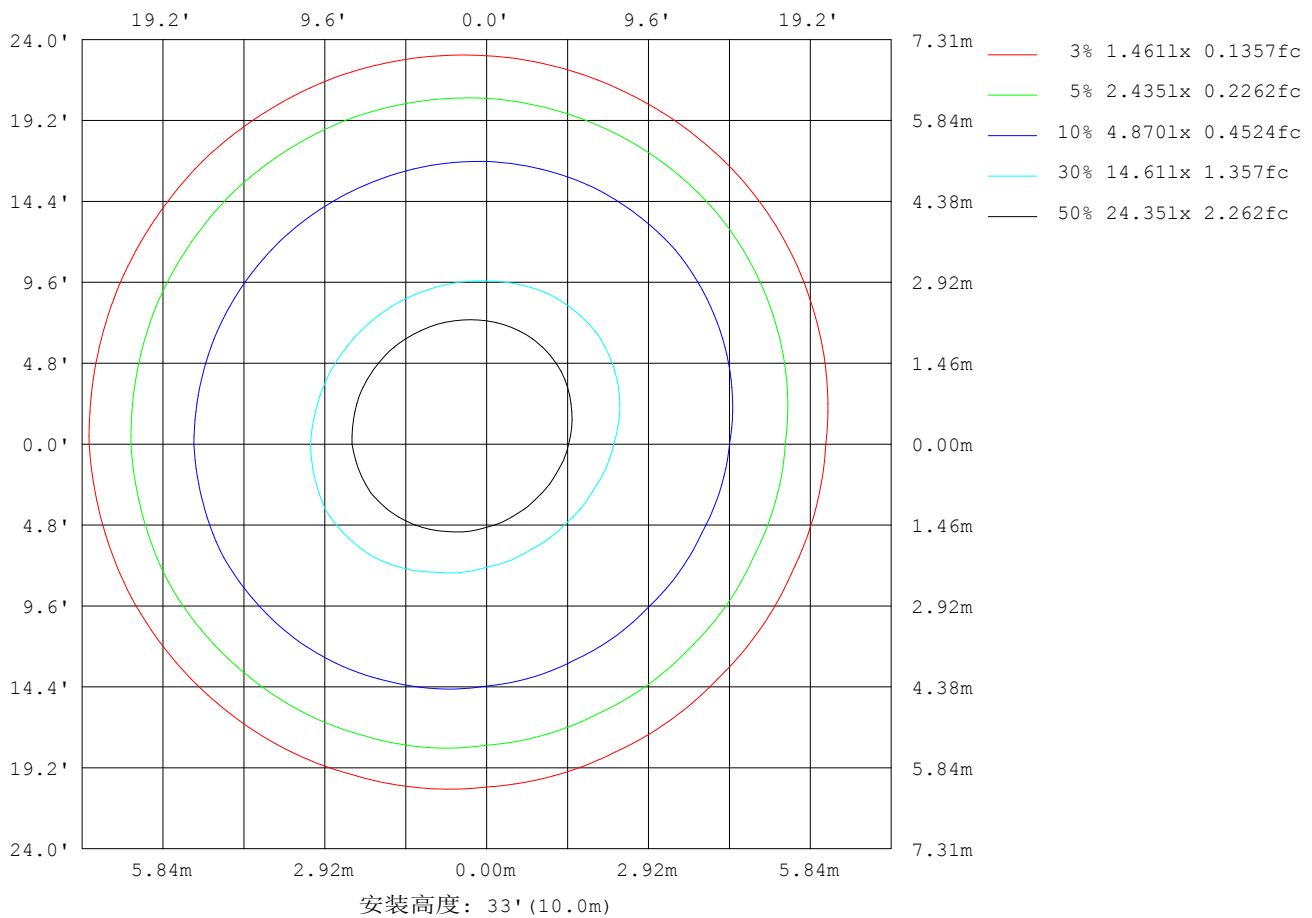
γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-R5000_V2系统 V2.0.401
 环境湿度:57%
 测试距离:1.495米 [K=1.0000]
 备注: 24Vdc

主检Test by:

审核 Check by:

平面等照度曲线

实测参数: U:23.990V I:0.5600A P:13.430W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:1480.75x1 lm		
灯具名称: IH-F16-14W	灯具类型:LED	灯具重量:--
灯具规格:--	外型尺寸: --	测试编号:T190827051
制造厂商: 英鸿光电	发光口面:--	遮光角:--



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 24.8℃
测试人员: Dinghao Lun
测试日期: 2019-08-27

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-R5000_V2系统 V2.0.401
环境湿度: 57%
测试距离: 1.495米 [K=1.0000]
备注: 24Vdc

主检 Test by:

审核 Check by:

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:23.990V I:0.5600A P:13.430W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:1480.75x1 lm		
灯具名称: IH-F16-14W	灯具类型:LED	灯具重量:--
灯具规格:--	外型尺寸: --	测试编号:T190827051
制造厂商: 英鸿光电	发光口面:--	遮光角:--

平均亮度	数值(cd/m2)
L横(65)av	4392
L横(75)av	3006
L横(85)av	757
L纵(65)av	4028
L纵(75)av	2928
L纵(85)av	1229
L45(65)av	4029
L45(75)av	2833
L45(85)av	930

注:依据标准 GB/T 29293-2012 计算

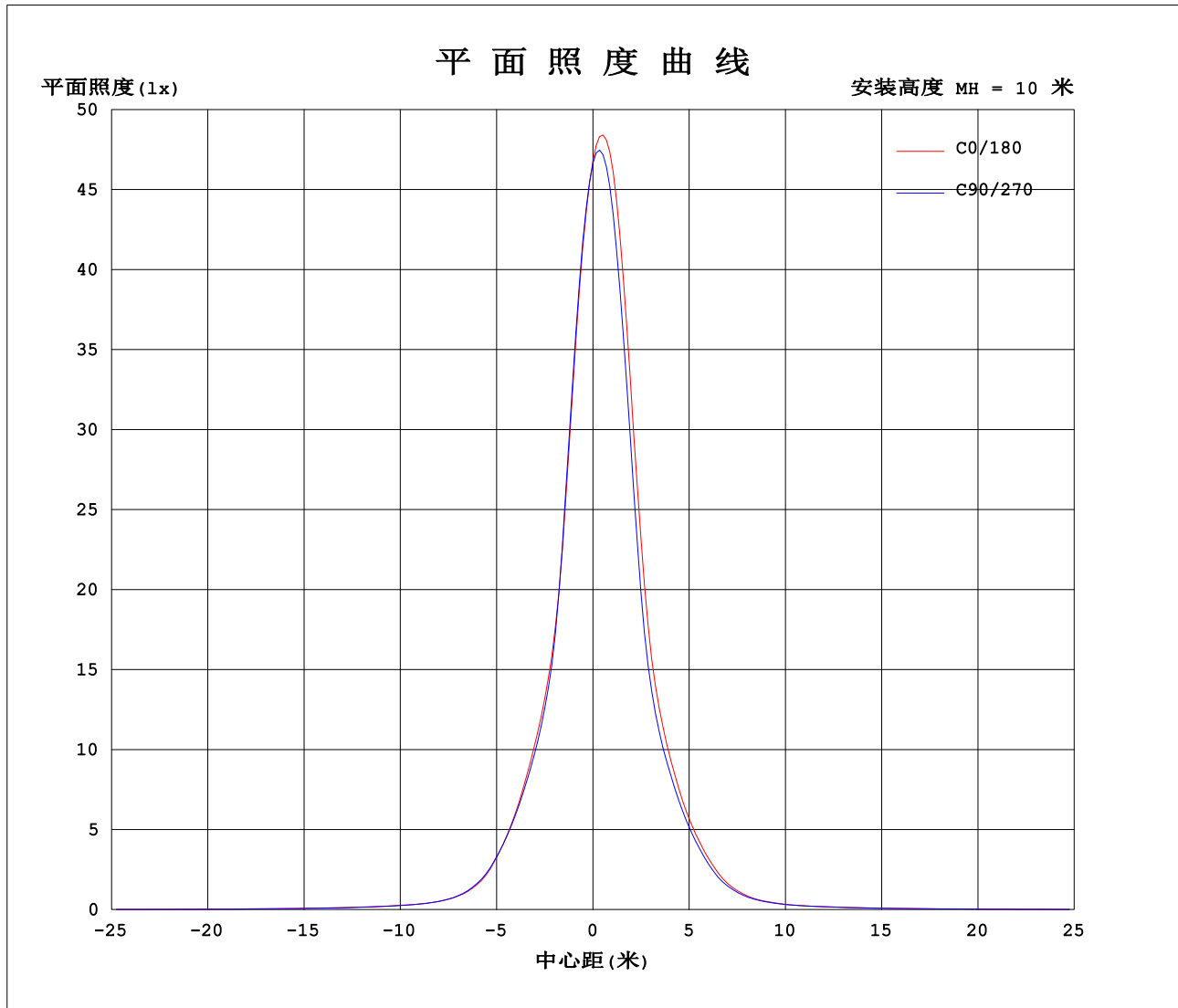
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 22.5度
 测试速度: 快速
 环境温度:24.8℃
 测试人员:Dinghao Lun
 测试日期:2019-08-27

主检Test by:

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-R5000_V2系统 V2.0.401
 环境湿度:57%
 测试距离:1.495米 [K=1.0000]
 备注: 24Vdc

审核 Check by:

平面照度曲线



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 24.8℃
测试人员: Dinghao Lun
测试日期: 2019-08-27

Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-R5000_V2系统 V2.0.401
环境湿度: 57%
测试距离: 1.495米 [K=1.0000]
备注: 24Vdc

主检 Test by:

审核 Check by:

光强分布数据表格

实测参数: U:23.990V I:0.5600A P:13.430W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:1480.75x1 lm		
灯具名称: IH-F16-14W	灯具类型:LED	灯具重量:--
灯具规格:--	外型尺寸: --	测试编号:T190827051
制造厂商: 英鸿光电	发光口面:--	遮光角:--

表--1

单位: cd

C(°)	0	22.5	45	67.5	90	112.5	135	157.5	180	202.5	225	247.5	270	292.5	315	337.5			
γ (°)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
0	4667	4667	4667	4667	4667	4667	4667	4667	4667	4667	4667	4667	4667	4667	4667	4667			
5	3603	3441	3390	3464	3661	3958	4301	4601	4779	4828	4790	4704	4576	4375	4118	3840			
10	2071	1874	1803	1860	2070	2453	2948	3450	3800	3895	3823	3657	3427	3106	2752	2376			
15	1342	1208	1159	1181	1279	1483	1789	2083	2251	2267	2190	2049	1923	1855	1735	1552			
20	903	809	785	807	874	1013	1220	1369	1374	1299	1237	1207	1219	1237	1186	1060			
25	548	491	476	495	548	643	767	874	909	891	863	841	826	804	748	649			
30	283	257	252	265	297	356	442	523	566	572	561	538	510	464	407	342			
35	154	141	138	145	158	186	222	264	296	307	309	294	268	238	210	180			
40	98.1	92.0	89.7	91.9	97.6	108	124	141	154	159	162	155	145	132	125	112			
45	77.4	72.4	70.8	71.6	73.3	78.0	85.8	92.4	94.9	97.4	98.8	95.9	92.4	88.4	89.0	85.3			
50	64.3	59.5	59.2	59.3	59.0	62.8	70.4	74.4	72.6	72.1	72.1	71.2	71.6	72.7	77.8	74.5			
55	54.4	49.3	47.1	46.9	49.0	52.4	60.7	62.5	59.0	57.9	59.4	58.9	57.3	60.9	65.2	63.8			
60	44.4	39.8	36.7	36.1	39.4	42.7	47.6	51.0	49.5	47.5	47.6	48.4	47.7	52.2	50.3	48.6			
65	33.7	29.8	27.0	27.2	28.6	31.6	33.1	36.6	40.6	39.1	37.4	38.8	39.5	41.8	38.7	36.8			
70	22.7	19.9	17.7	17.8	18.9	20.4	23.0	26.2	28.3	28.9	28.7	29.3	30.5	30.2	27.3	24.6			
75	12.6	10.9	9.38	9.43	9.62	11.5	12.7	15.4	18.5	19.6	20.0	20.1	20.7	19.7	16.6	14.0			
80	4.75	3.66	2.86	2.59	3.09	3.95	4.85	6.47	9.46	10.6	11.7	11.9	11.7	10.2	7.83	6.05			
85	0.33	0.10	0.02	0.01	0.00	0.03	0.24	0.90	2.31	3.61	4.40	4.62	4.28	3.23	1.82	0.92			
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.22	0.29	0.19	0.04	0.01	0.00			
95	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			
100	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			
105	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			
110	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			
115	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			
120	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			
125	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			
130	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			
135	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			
140	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			
145	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
150	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03			
155	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.07			
160	0.14	0.15	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.10	0.12			
165	0.20	0.21	0.21	0.21	0.20	0.18	0.16	0.14	0.15	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	0.16	0.18			
170	0.22	0.22	0.24	0.24	0.23	0.21	0.20	0.19	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.20	0.21	0.21			
175	0.15	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.16			
180	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02			

C角度范围: 0度 - 360度

C角度间隔: 22.5度

测试速度: 快速

环境温度: 24.8℃

测试人员: Dinghao Lun

测试日期: 2019-08-27

γ角度范围: 0度 - 180度

γ角度间隔: 1.0度

测试系统: 远方(EVERFINE)GO-R5000_V2系统 V2.0.401

环境湿度: 57%

测试距离: 1.495米 [K=1.0000]

备注: 24Vdc

主检 Test by:

审核 Check by: