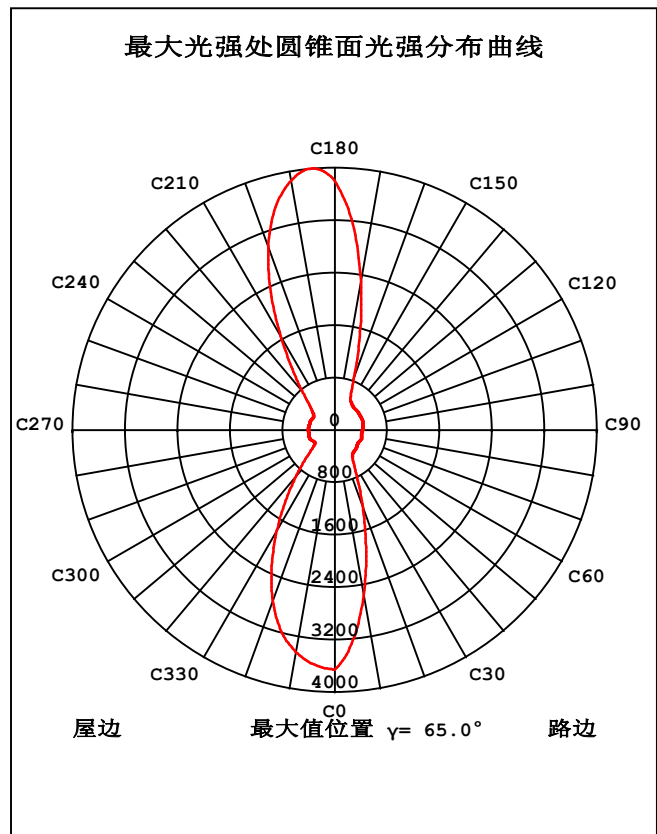
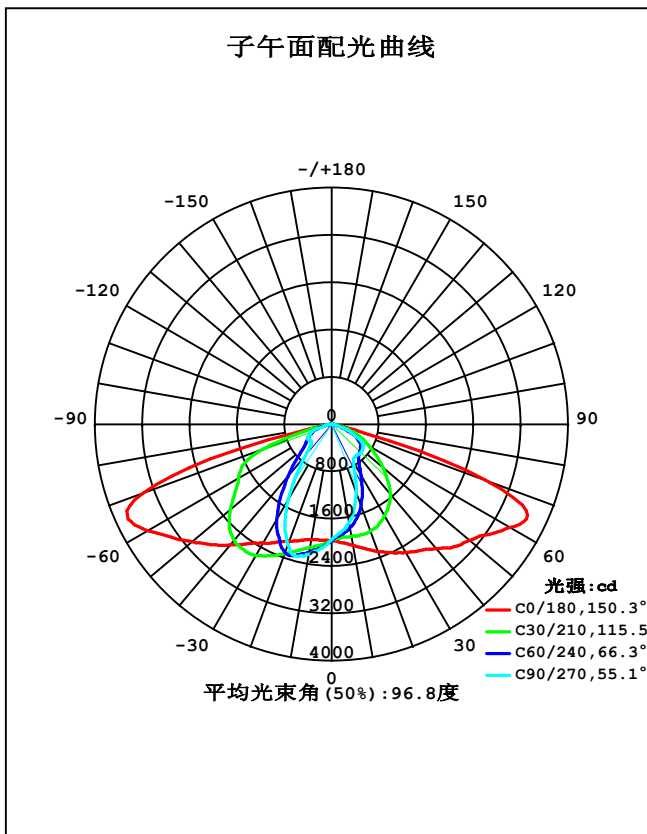


道路灯具光度数据

实测参数: U:220.18V I:0.2767A P:58.401W PF:0.9586 Freq:50.01Hz 实检光通:6541.62x1 lm		
灯具名称: ZY-6006-60W 5700K	灯具类型: LED MODULES STREET LIGHT	灯具重量:
灯具规格: CREE609SL30Wx2	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: Ningbo Success Zhenye Luminaire Limited	发光面尺寸: 160x160mm	遮光角:

光源数据		光度数据			
型号	D908S	峰值光强 (cd)	3866	η 路边向上 (%)	0.0
标称功率 (W)	90	灯具效率 (%)	100.0	η 路边向下 (%)	41.0
额定电源电压 (V)	220	灯具总光通量 (lm)	6542	η 屋边向上 (%)	0.0
额定光通量 (lm)	6541.62	峰值光强位置 (C, γ)	190°, 65.0°	η 屋边向下 (%)	58.9
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	0.1	76°闪亮面积 (m2)	0.05000
实测电源电压 (V)	220.1	下射光通比 (%)	99.9	不舒适眩光 SLI	20.166

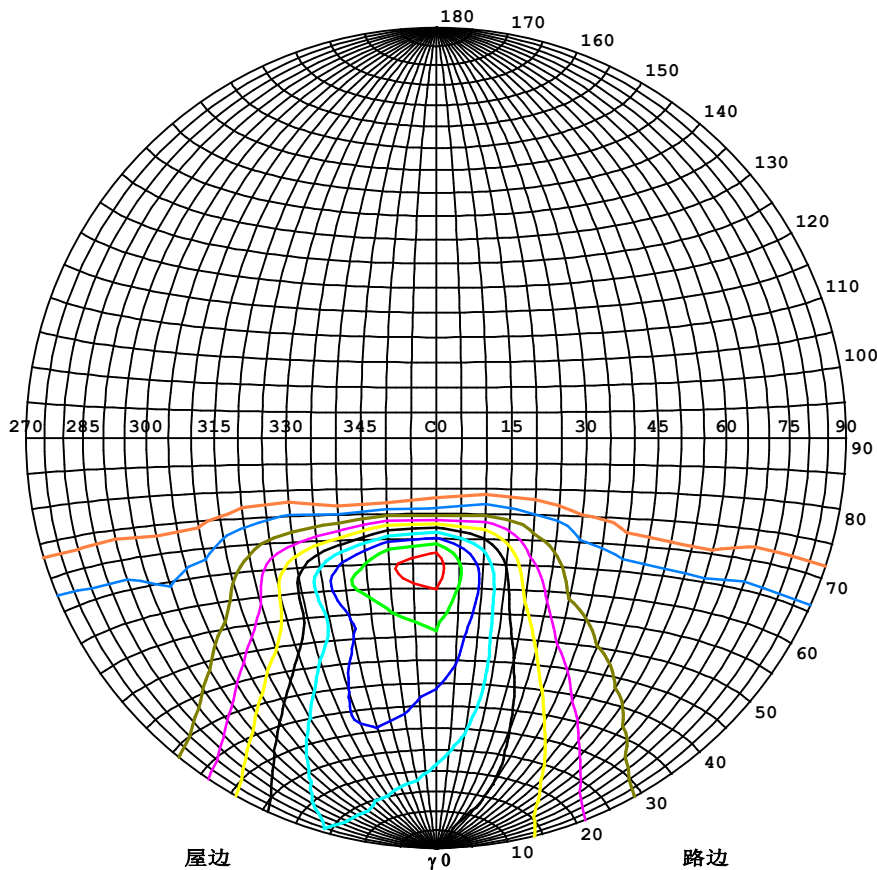


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 10.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3°C
 测试人员: NSZ
 测试日期: 2016-08-11

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 V2.0.366
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 26.000米 [K=1.0000]
 备注:

道路灯具等光强图 (圆形网图)

实测参数: U:220.18V I:0.2767A P:58.401W PF:0.9586 Freq:50.01Hz 实检光通:6541.62x1 lm		
灯具名称: ZY-6006-60W 5700K	灯具类型: LED MODULES STREET LIGHT	灯具重量:
灯具规格: CREE609SL30Wx2	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: Ningbo Success Zhenye Luminaire Limited 发光面: 21.6cmx21.6cm		遮光角:



路灯分类:

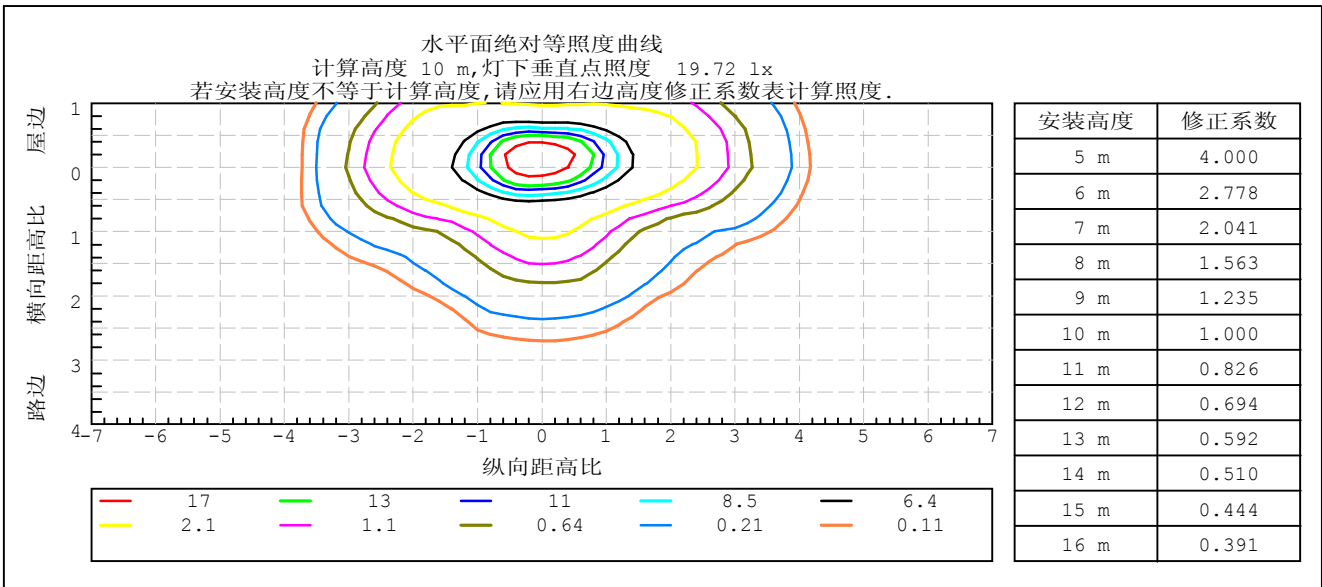
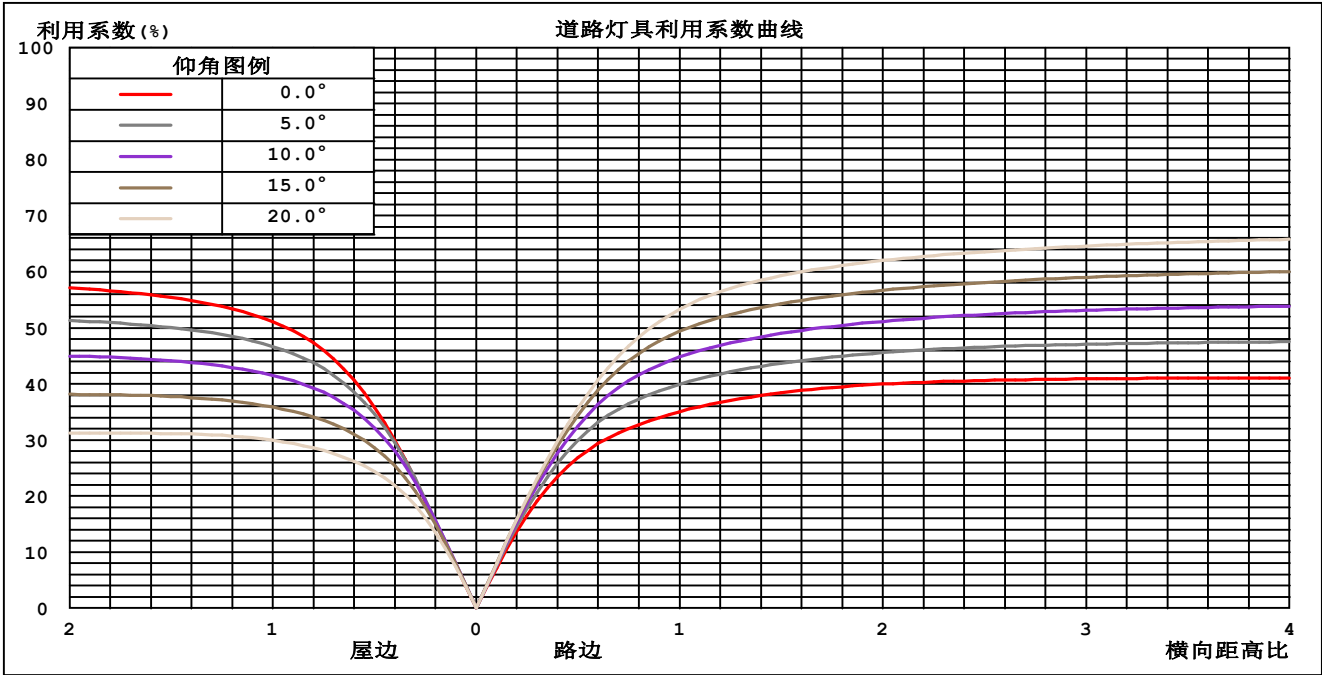
IES: V类 - 短
 CIE: 窄扩展 - 中投射
 IES: 截止
 CIE: 半截光型
 Max. At80: 30.41cd/klm
 Max. At90: 0.0947cd/klm
 Max. 80-90: 30.41cd/klm

等光强图 (圆形网图)	
光强单位	cd
I _{max} =100%	3866
— 90%	3479
— 80%	3093
— 70%	2706
— 60%	2320
— 50%	1933
— 40%	1546
— 30%	1160
— 20%	773
— 10%	387
— 5%	193

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 10.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: NSZ
 测试日期: 2016-08-11

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 V2.0.366
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 26.000米 [K=1.0000]
 备注:

灯具利用系数曲线和水平面等照度曲线



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 10.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: NSZ
测试日期: 2016-08-11

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 V2.0.366
环境湿度: 65.0%
测试距离: 26.000米 [K=1.0000]
备注:

灯具环带光通量

实测参数: U:220.18V I:0.2767A P:58.401W PF:0.9586 Freq:50.01Hz 实检光通:6541.62x1 lm		
灯具名称: ZY-6006-60W 5700K	灯具类型: LED MODULES STREET LIGHT	灯具重量:
灯具规格: CREE609SL30Wx2	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: Ningbo Success Zhenye Luminaire Limited 发光口面: 81.0cm ²		遮光角:

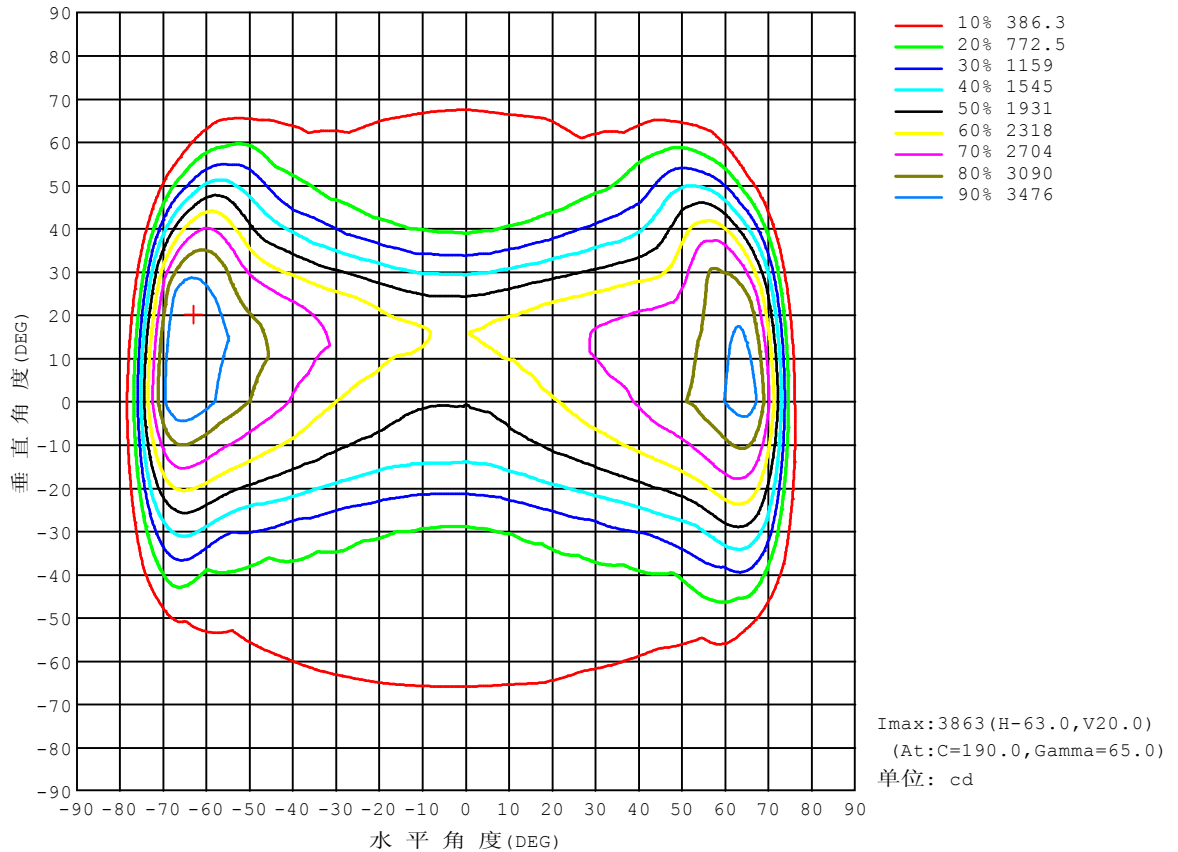
γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	γ(°)	Φ环	Φ总	%lum, lamp
10	2079	1859	1699	1790	1981	2179	2231	2221	0- 10	190.0	190.0	2.9,2.9
20	2291	1691	1228	1566	2103	2383	2174	2471	10- 20	569.5	759.5	11.6,11.6
30	2505	1371	736.1	1219	2316	2294	1481	2369	20- 30	875.6	1635	25,25
40	2747	980.1	683.8	862.7	2667	1833	702.7	1873	30- 40	1044	2679	41,41
50	3058	719.1	685.0	687.1	3092	1236	458.1	1294	40- 50	1126	3806	58.2,58.2
60	3494	530.7	575.5	544.7	3598	782.5	469.0	871.6	50- 60	1176	4982	76.2,76.2
70	2765	257.5	247.7	285.5	3389	437.1	342.3	463.9	60- 70	1128	6109	93.4,93.4
80	78.95	54.32	32.66	53.21	199.0	59.25	33.41	54.97	70- 80	412.6	6522	99.7,99.7
90	0.6195	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	16.45	6538	99.9,99.9
100	0.8821	0	0	0	0.5996	0	0	0.6865	90-100	0.2363	6538	100,100
110	1.878	0	0	0	1.882	0	0	0	100-110	0.3608	6539	100,100
120	2.916	0	0	0	2.111	0	0	0.0985	110-120	0.6000	6539	100,100
130	2.375	0	0	0	1.712	0.0495	0	0.2017	120-130	0.5995	6540	100,100
140	2.177	0	0	0	1.173	0.0498	0	0.3561	130-140	0.4503	6540	100,100
150	1.878	0.4450	0	0.4268	1.135	0.3003	0.0980	0.6418	140-150	0.3744	6541	100,100
160	0.9086	0.7500	0	0.7014	1.097	0.6500	0.4905	1.239	150-160	0.3370	6541	100,100
170	1.069	1.426	1.666	1.668	1.325	1.260	1.470	1.779	160-170	0.3002	6541	100,100
180	1.483	1.633	1.960	2.163	1.582	1.433	2.061	1.769	170-180	0.1565	6542	100,100
单位: °	光强: cd									单位: lm		

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 10.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: NSZ
测试日期: 2016-08-11

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 V2.0.366
环境湿度: 65.0%
测试距离: 26.000米 [K=1.0000]
备注:

灯具等光强曲线

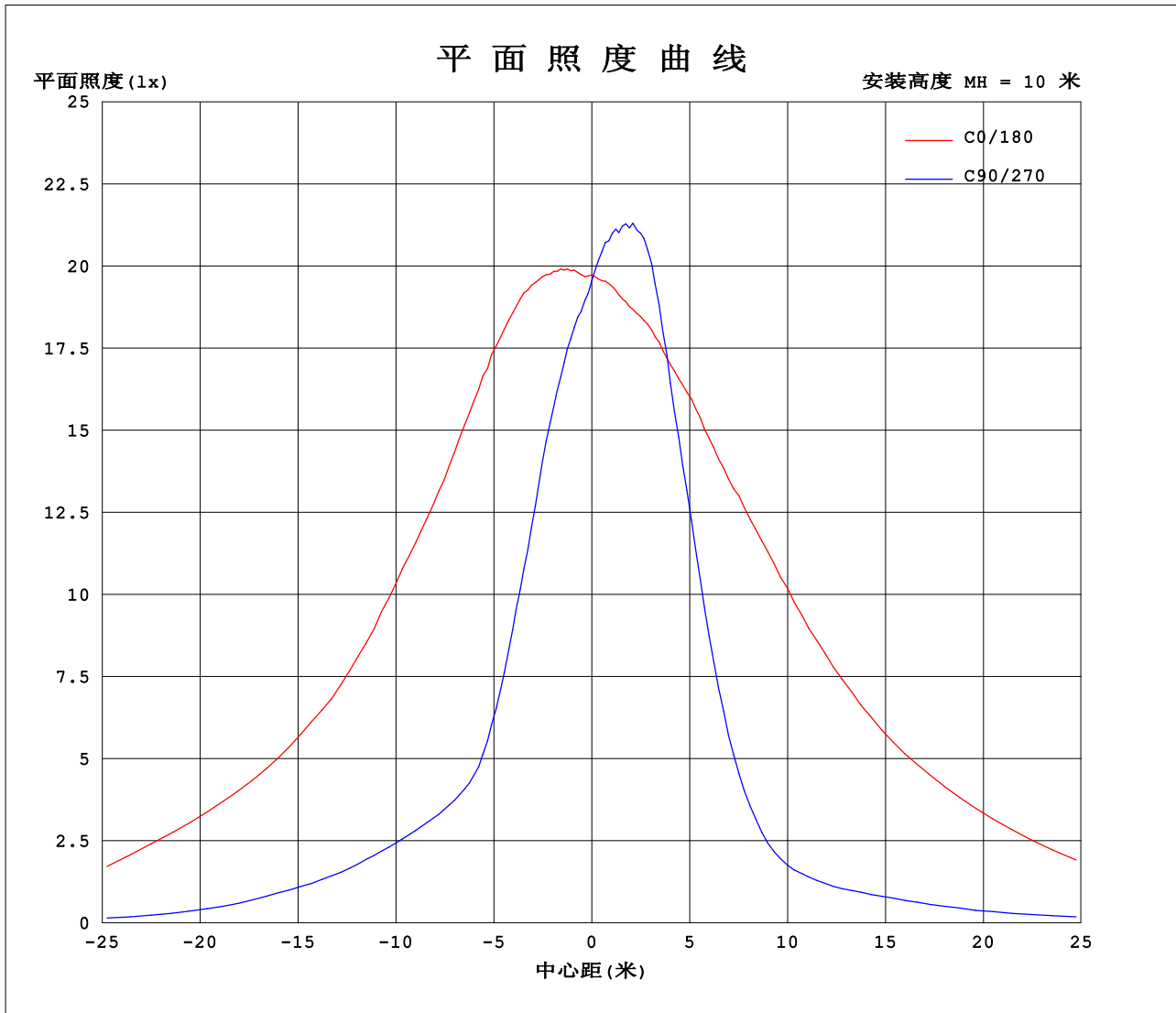
实测参数: U:220.18V I:0.2767A P:58.401W PF:0.9586 Freq:50.01Hz 实检光通:6541.62x1 lm		
灯具名称: ZY-6006-60W 5700K	灯具类型: LED MODULES STREET LIGHT	灯具重量:
灯具规格: CREE609SL30Wx2	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: Ningbo Success Zhenye Luminaire Limited 宁波世泽照明有限公司	发光面尺寸: 160x160mm	遮光角:



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 10.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: NSZ
测试日期: 2016-08-11

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 V2.0.366
环境湿度: 65.0%
测试距离: 26.000米 [K=1.0000]
备注:

平面照度曲线



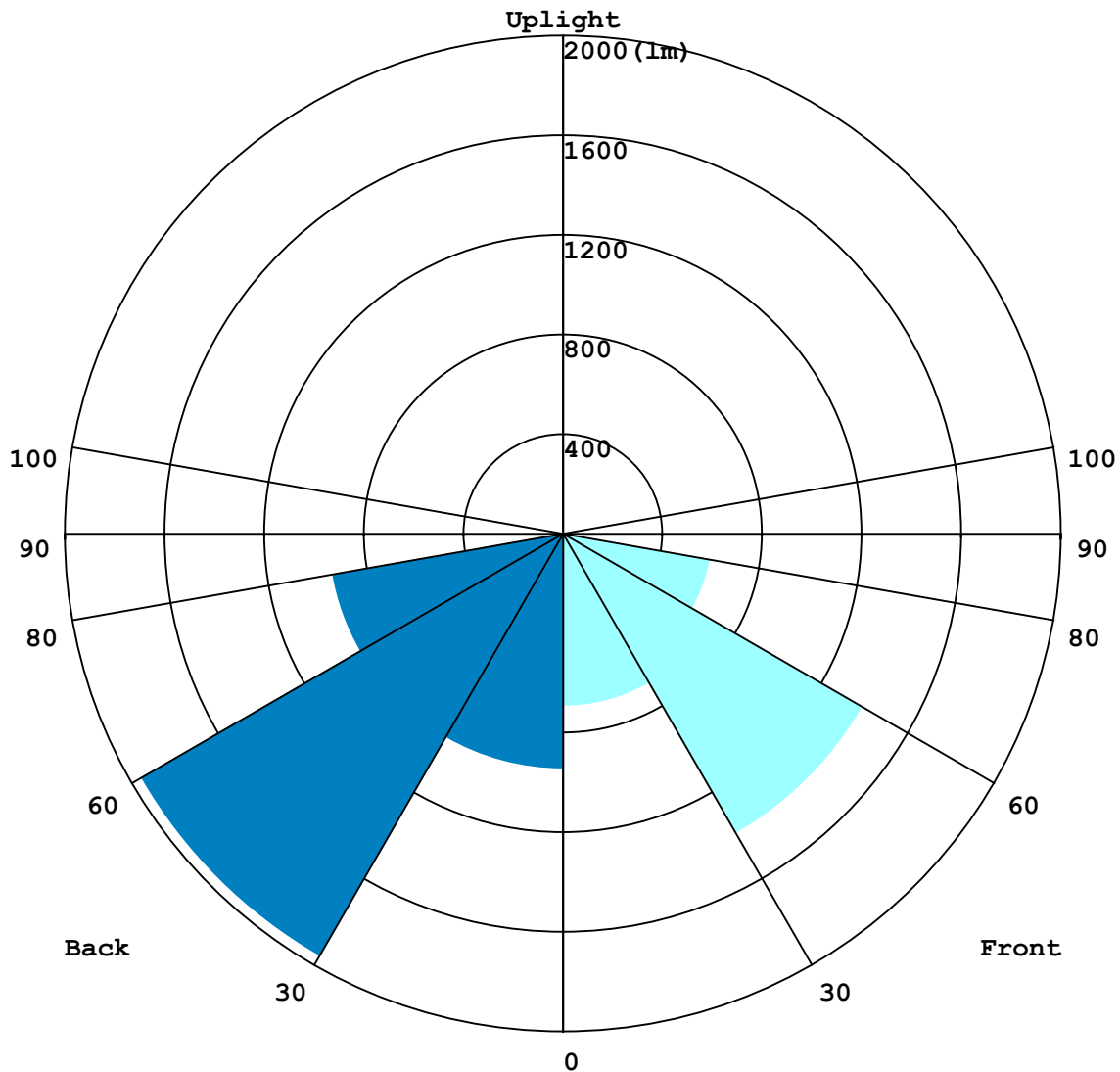
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 10.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: NSZ
测试日期: 2016-08-11

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 V2.0.366
环境湿度: 65.0%
测试距离: 26.000米 [K=1.0000]
备注:

LCS图

实测参数: U:220.18V I:0.2767A P:58.401W PF:0.9586 Freq:50.01Hz 实检光通:6541.62x1 lm		
灯具名称: ZY-6006-60W 5700K	灯具类型: LED MODULES STREET LIGHT	灯具重量:
灯具规格: CREE609SL30Wx2	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: Ningbo Success Zhenye Luminaire Limited	发光面: 2x30x16mm	遮光角:

LUMINAIRE CLASSIFICATION SYSTEM (LCS) GRAPH



C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 10.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: NSZ
 测试日期: 2016-08-11

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 V2.0.366
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 26.000米 [K=1.0000]
 备注:

BUG分类表

实测参数: U:220.18V I:0.2767A P:58.401W PF:0.9586 Freq:50.01Hz 实检光通:6541.62x1 lm		
灯具名称: ZY-6006-60W 5700K	灯具类型: LED MODULES STREET LIGHT	灯具重量:
灯具规格: CREE609SL30Wx2	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: Ningbo Success Zhenye Luminaire Limited	发光面: 281.6mm	遮光角:

IESNA Luminaire Flux Distribution Table:

Zone	Lumens	Luminaire %
FL - Front-Low(0-30)	690.85	10.6
FM - Front-Medium(30-60)	1388.4	21.2
FH - Front-High(60-80)	598.28	9.1
FVH - Front-Very High(80-90)	7.3677	0.1
Total Forward Light	2686.8	41.1

BL - Back-Low(0-30)	944.28	14.4
BM - Back-Medium(30-60)	1958	29.9
BH - Back-High(60-80)	941.96	14.4
BVH - Back-Very High(80-90)	9.0828	0.1
Total Back Light	3854.8	58.9

UL - Uplight-Low(90-100)	0.2363	0.0
UH - Uplight-High(100-180)	3.1787	0.0
Total Up Light	3.415	0.1

BUG (Back, Up, Glare) Rating	B2-U1-G1
------------------------------	----------

Zone	Downward Lumens	Upward Lumens	Total Lumens
House Side	3853.3	1.4743	3854.8
Street Side	2684.9	1.9406	2686.8

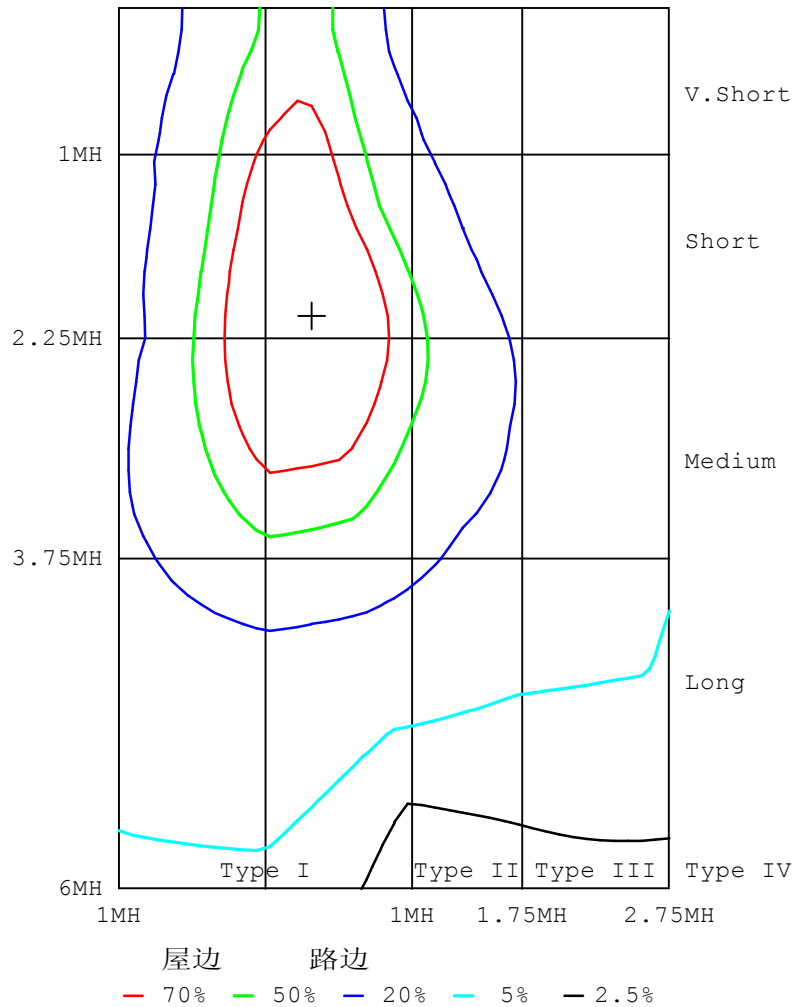
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 10.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: NSZ
 测试日期: 2016-08-11

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 V2.0.366
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 26.000米 [K=1.0000]
 备注:

路面等光强曲线

实测参数: U:220.18V I:0.2767A P:58.401W PF:0.9586 Freq:50.01Hz 实检光通:6541.62x1 lm		
灯具名称: ZY-6006-60W 5700K	灯具类型: LED MODULES STREET LIGHT	灯具重量:
灯具规格: CREE609SL30Wx2	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: Ningbo Success Zhenye Luminaire Limited	发光面尺寸: 60x160mm	遮光角:

水平路面等光强曲线



C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 10.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: NSZ
 测试日期: 2016-08-11

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 V2.0.366
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 26.000米 [K=1.0000]
 备注:

光强分布数据表格

实测参数: U:220.18V I:0.2767A P:58.401W PF:0.9586 Freq:50.01Hz 实检光通:6541.62x1 lm		
灯具名称: ZY-6006-60W 5700K	灯具类型: LED MODULES STREET LIGHT	灯具重量:
灯具规格: CREE609SL30Wx2	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: Ningbo Success Zhenye Luminaire Limited	发光面: 21.0x16.0cm	遮光角:

表--1

单位: cd

C (DEG) \ γ (DEG)	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
0	1974	1976	1986	1969	1983	1968	1969	1945	1976	1956	1978	1973	1970	1972	1965	1984	1980	1976	1974
5	2012	1985	1950	1928	1907	1884	1876	1838	1851	1835	1841	1858	1868	1867	1884	1884	1910	1933	1970
10	2079	2019	1975	1925	1886	1833	1789	1719	1718	1699	1712	1725	1755	1777	1804	1852	1882	1929	1981
15	2175	2076	2024	1935	1846	1749	1650	1563	1522	1491	1514	1553	1599	1647	1714	1811	1902	1948	2037
20	2291	2187	2085	1921	1767	1615	1456	1323	1263	1228	1251	1300	1372	1504	1629	1771	1915	1998	2103
25	2395	2272	2097	1877	1674	1434	1239	1078	987	953	962	1033	1141	1311	1486	1706	1911	2087	2201
30	2505	2335	2106	1793	1513	1229	1004	842	769	736	748	800	902	1093	1346	1621	1903	2161	2316
35	2611	2406	2079	1688	1322	1021	820	722	694	683	684	696	747	889	1159	1514	1892	2214	2461
40	2747	2463	2030	1548	1112	849	718	679	683	684	684	689	691	767	958	1372	1849	2309	2667
45	2931	2526	1950	1345	933	732	674	675	692	693	699	704	686	706	820	1186	1776	2372	2882
50	3058	2554	1825	1141	781	657	640	651	677	685	693	698	670	658	716	979	1627	2422	3092
55	3255	2607	1648	925	647	585	611	613	662	651	669	658	639	614	628	793	1399	2441	3324
60	3494	2659	1475	729	547	514	521	571	584	575	588	636	558	549	540	628	1137	2411	3598
65	3654	2557	1257	577	443	428	404	426	413	421	430	447	445	451	451	501	874	2307	3795
70	2765	1943	894	403	298	217	207	268	249	248	252	271	254	239	332	364	623	1876	3389
75	586	673	396	207	148	130	89.7	85.7	85.0	81.6	87.0	110	104	118	156	219	350	912	1642
80	78.9	115	79.0	51.2	58.4	50.2	39.9	43.8	34.0	32.7	30.9	43.6	40.3	33.9	72.5	60.4	100	194	199
85	1.10	0.59	0.41	0.20	0.45	1.55	4.47	11.2	5.73	5.90	6.23	13.6	9.38	4.96	2.52	1.39	1.10	1.80	1.06
90	0.62	0.10	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	0.10	0.00
95	0.75	0.10	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
100	0.88	1.38	0.39	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	0.10	0.60
105	1.28	1.98	1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	1.47	1.48
110	1.88	2.77	2.17	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.37	1.63	1.88
115	2.76	3.22	3.07	1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	1.41	1.96	2.04
120	2.92	3.13	3.06	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	1.60	2.88	2.11
125	2.87	2.97	2.57	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.47	1.96	2.90	2.16
130	2.38	2.67	2.13	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.35	2.02	2.69	1.71
135	2.30	2.57	2.02	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.28	1.97	2.26	1.44
140	2.18	2.37	1.91	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.37	1.92	2.11	1.17
145	1.98	2.18	1.80	1.27	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	1.47	1.83	2.03	1.15
150	1.88	1.79	1.68	1.28	0.79	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.85	1.41	1.67	1.87	1.13
155	1.29	1.29	1.29	1.22	0.79	0.54	0.98	0.19	0.10	0.00	0.00	0.20	0.49	0.20	0.73	1.27	1.38	1.47	1.12
160	0.91	0.69	0.79	0.79	0.89	0.61	1.02	0.68	0.40	0.00	0.20	0.45	0.85	0.47	0.93	0.94	0.89	1.08	1.10
165	0.99	0.69	1.03	0.93	0.89	0.69	1.18	1.16	1.05	0.97	1.07	0.98	0.96	0.69	1.13	1.25	0.89	0.98	1.19
170	1.07	0.89	1.38	1.47	1.47	1.38	1.40	1.36	1.57	1.67	1.48	1.48	1.33	1.48	1.86	1.57	1.86	1.77	1.32
175	1.29	1.48	1.42	1.40	1.41	1.48	1.67	1.50	2.26	2.04	1.48	1.49	1.58	2.17	1.99	2.16	2.07	2.16	1.44
180	1.48	1.48	1.48	1.38	1.88	1.38	1.67	1.46	2.36	1.96	1.48	1.49	1.58	2.17	2.16	2.25	2.07	2.16	1.58

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 10.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: NSZ
 测试日期: 2016-08-11

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 V2.0.366
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 26.000米 [K=1.0000]
 备注:

光强分布数据表格

实测参数: U:220.18V I:0.2767A P:58.401W PF:0.9586 Freq:50.01Hz 实检光通:6541.62x1 lm		
灯具名称: ZY-6006-60W 5700K	灯具类型: LED MODULES STREET LIGHT	灯具重量:
灯具规格: CREE609SL30Wx2	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: Ningbo Success Zhenye Luminaire Limited	发光面: 281.6mm	遮光角:

表--2

单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350		
0	1976	1986	1969	1983	1968	1969	1945	1976	1956	1978	1973	1970	1972	1965	1984	1980	1976		
5	2001	2030	2048	2092	2082	2097	2085	2115	2102	2125	2124	2130	2124	2083	2085	2054	2043		
10	2047	2092	2117	2181	2177	2192	2180	2221	2231	2223	2243	2246	2249	2193	2183	2147	2123		
15	2136	2181	2208	2279	2302	2294	2282	2310	2314	2319	2339	2369	2366	2328	2319	2277	2241		
20	2226	2286	2330	2389	2378	2310	2209	2184	2174	2218	2311	2398	2470	2472	2451	2415	2381		
25	2324	2438	2457	2461	2295	2118	1966	1915	1874	1931	2059	2213	2415	2548	2567	2553	2511		
30	2472	2593	2563	2439	2148	1866	1633	1519	1481	1550	1730	1965	2245	2493	2663	2690	2620		
35	2628	2739	2596	2321	1902	1512	1226	1094	1045	1125	1328	1606	1976	2319	2654	2805	2741		
40	2843	2892	2558	2099	1567	1154	874	746	703	769	964	1247	1654	2092	2535	2855	2844		
45	3026	2973	2448	1785	1229	852	608	524	503	537	666	950	1325	1815	2367	2821	2962		
50	3227	2983	2232	1500	972	633	506	472	458	468	518	697	1064	1523	2139	2713	2993		
55	3421	2937	2000	1232	747	530	471	476	468	463	460	544	822	1288	1989	2728	3094		
60	3739	3023	1815	982	583	465	442	470	469	457	429	461	627	1116	1989	3000	3371		
65	3866	2986	1660	779	458	393	409	409	415	409	414	372	475	937	1777	2778	3439		
70	3394	2263	1229	550	324	316	350	336	342	328	354	269	292	636	1064	1662	2505		
75	1520	845	556	266	180	136	135	135	137	129	120	94.1	168	270	410	391	638		
80	79.2	117	151	73.3	45.2	34.6	50.0	49.9	33.4	47.4	51.0	38.9	44.6	65.4	80.5	62.0	48.5		
85	2.71	3.70	4.71	9.38	9.60	23.1	16.1	12.8	14.2	12.0	12.0	12.1	5.27	2.20	0.00	0.00	0.00		
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		
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	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00		
100	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.14	3.77	1.37	0.00	0.00	0.40		
105	0.83	0.32	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	0.45	1.47		
110	1.03	0.46	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.98	1.95		
115	1.19	0.49	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.26	1.36	2.17		
120	1.35	0.51	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.39	1.57	2.15		
125	1.30	0.53	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.15	0.54	1.48	1.96		
130	0.98	0.55	0.41	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.21	0.63	1.39	1.54		
135	0.95	0.57	0.45	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.26	0.69	1.18	1.47		
140	0.92	0.59	0.49	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.36	0.35	0.75	0.98	1.15		
145	0.89	0.62	0.78	0.16	0.10	0.00	0.09	0.00	0.00	0.10	0.10	0.20	0.39	0.60	0.86	1.14	0.98		
150	0.85	0.67	0.82	0.44	0.16	0.20	0.10	0.00	0.10	0.26	0.20	0.49	0.40	0.88	1.04	1.34	1.06		
155	0.82	0.72	0.91	0.69	0.27	0.34	0.22	0.20	0.28	0.49	0.56	0.63	0.79	1.27	1.18	1.48	1.16		
160	0.79	0.78	0.96	0.90	0.40	0.47	0.58	0.69	0.49	0.59	0.79	0.99	1.08	1.39	1.44	1.49	1.02		
165	1.06	1.09	1.05	1.06	0.93	0.69	0.68	0.92	0.98	1.18	1.04	1.19	1.40	1.77	1.67	1.73	1.57		
170	1.39	1.39	1.28	1.19	1.33	1.20	1.26	1.19	1.47	1.58	1.39	1.52	1.69	1.86	1.94	2.04	1.85		
175	1.46	1.48	1.57	1.48	1.44	1.48	1.56	1.48	1.76	1.97	1.62	1.70	1.63	1.86	2.35	2.26	1.93		
180	1.48	1.48	1.47	1.39	1.48	1.48	1.65	1.57	2.06	1.97	1.48	1.58	1.58	1.96	2.35	2.26	2.06		

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 10.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: NSZ
 测试日期: 2016-08-11

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 V2.0.366
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 26.000米 [K=1.0000]
 备注: