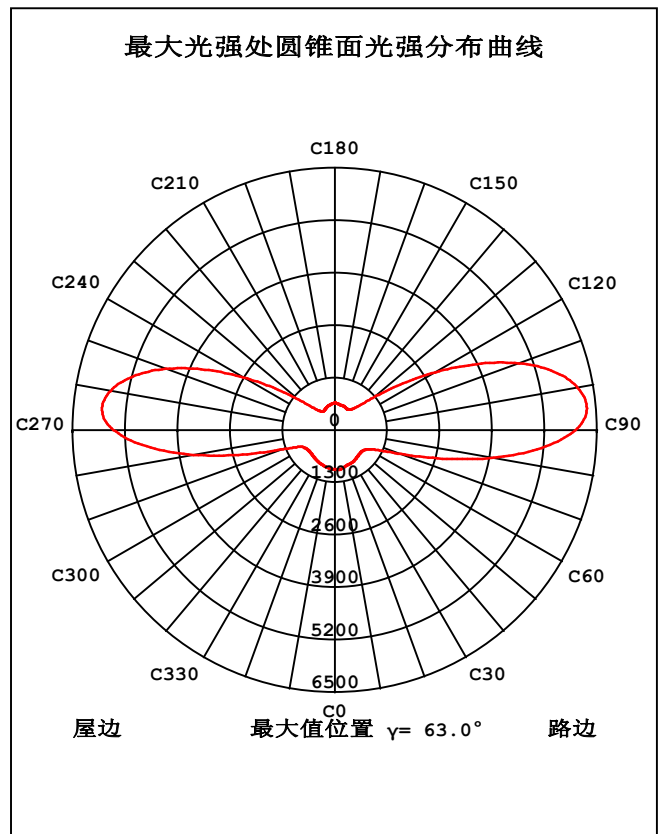
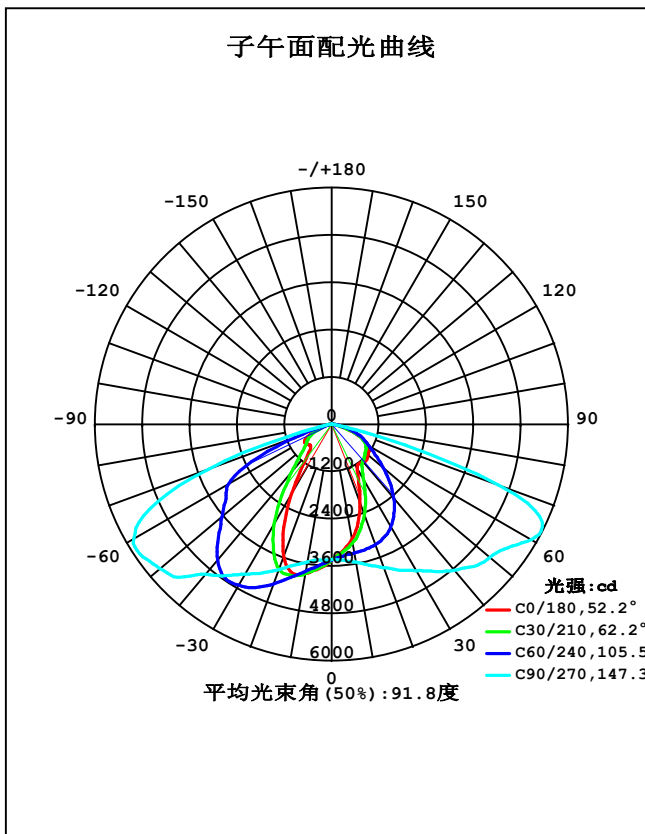


道路灯具光度数据

实测参数: U:220.17V I:0.4807A P:104.51W PF:0.9876 Freq:50.01Hz 实检光通:10621.7x1 lm		
灯具名称: ZY-6009-100W 3000K	灯具类型: LED路灯	灯具重量:
灯具规格: 609SL 30W*4	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: Ningbo Success Zhenye Luminaire Limited	发光面: 21.00m ²	遮光角:

光源数据		光度数据			
型号		峰值光强 (cd)	6113	η路边向上 (%)	0.0
标称功率 (W)		灯具效率 (%)	100.0	η路边向下 (%)	50.4
额定电源电压 (V)	220	灯具总光通量 (lm)	10622	η屋边向上 (%)	0.1
额定光通量 (lm)	10621.7	峰值光强位置 (C, γ)	100°, 63.0°	η屋边向下 (%)	49.5
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	0.1	76°闪亮面积 (m ²)	0.05000
实测电源电压 (V)	220.1	下射光通比 (%)	99.9	不舒适眩光 SLI	20.632

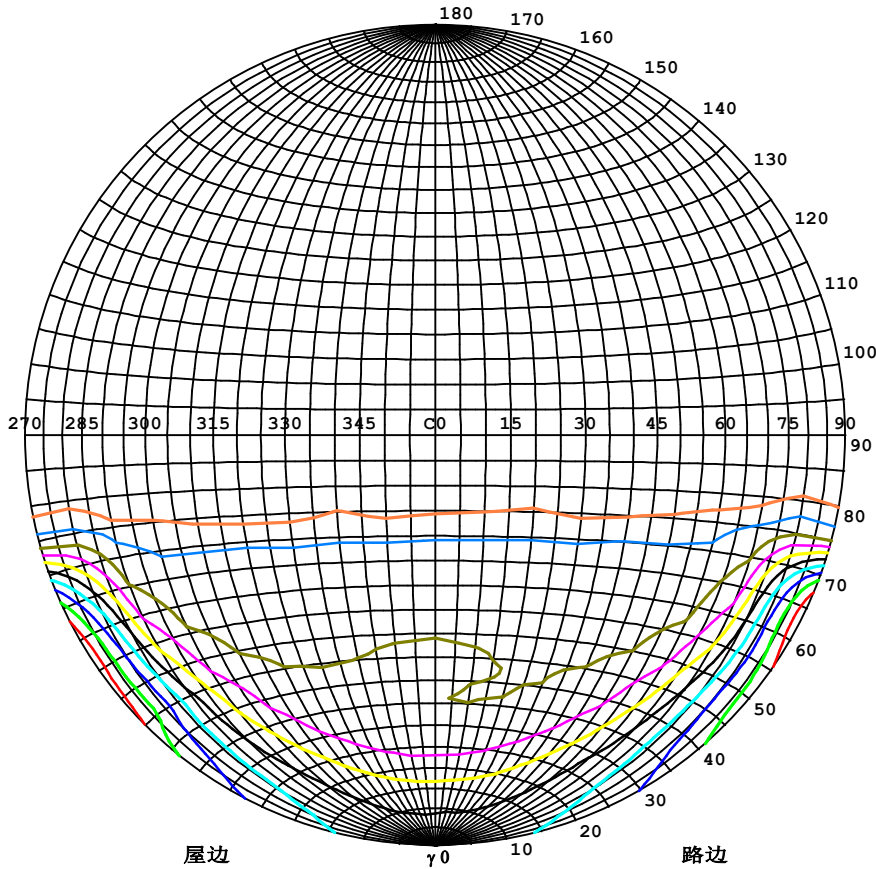


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 10.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3°C
 测试人员: NSZ
 测试日期: 2016-09-29

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:220.17V I:0.4807A P:104.51W PF:0.9876 Freq:50.01Hz 实检光通:10621.7x1 lm		
灯具名称: ZY-6009-100W 3000K	灯具类型: LED路灯	灯具重量:
灯具规格: 609SL 30W*4	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: Ningbo Success Zhenye Luminaire Limited	发光面: 2.51m x 0.16m	遮光角:



路灯分类:

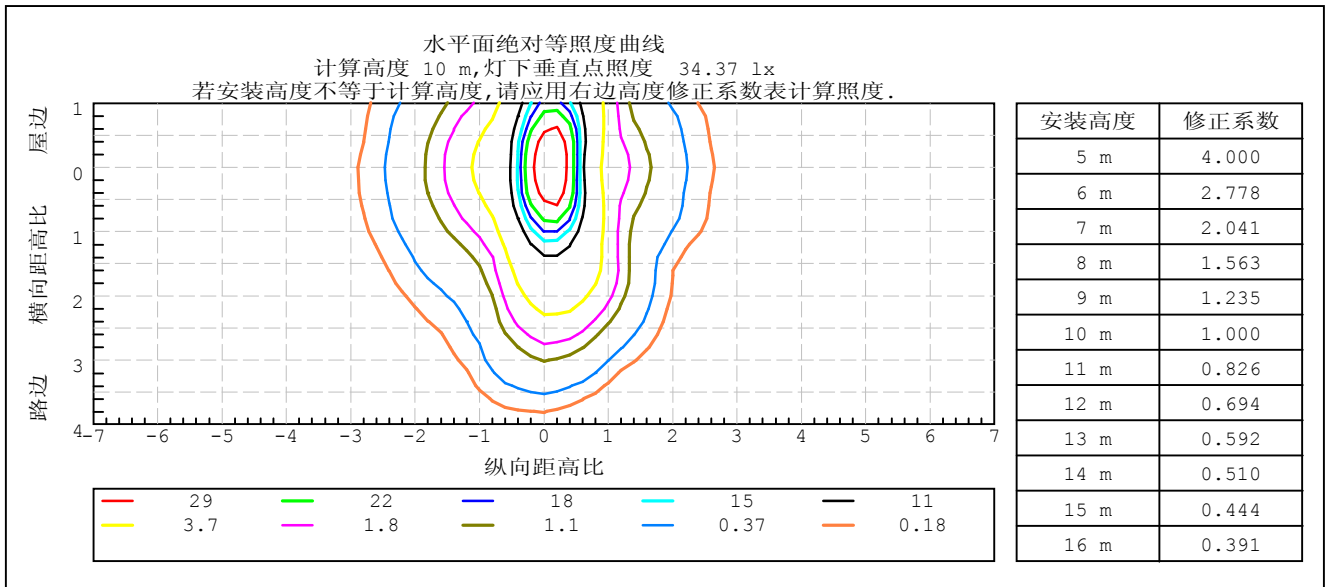
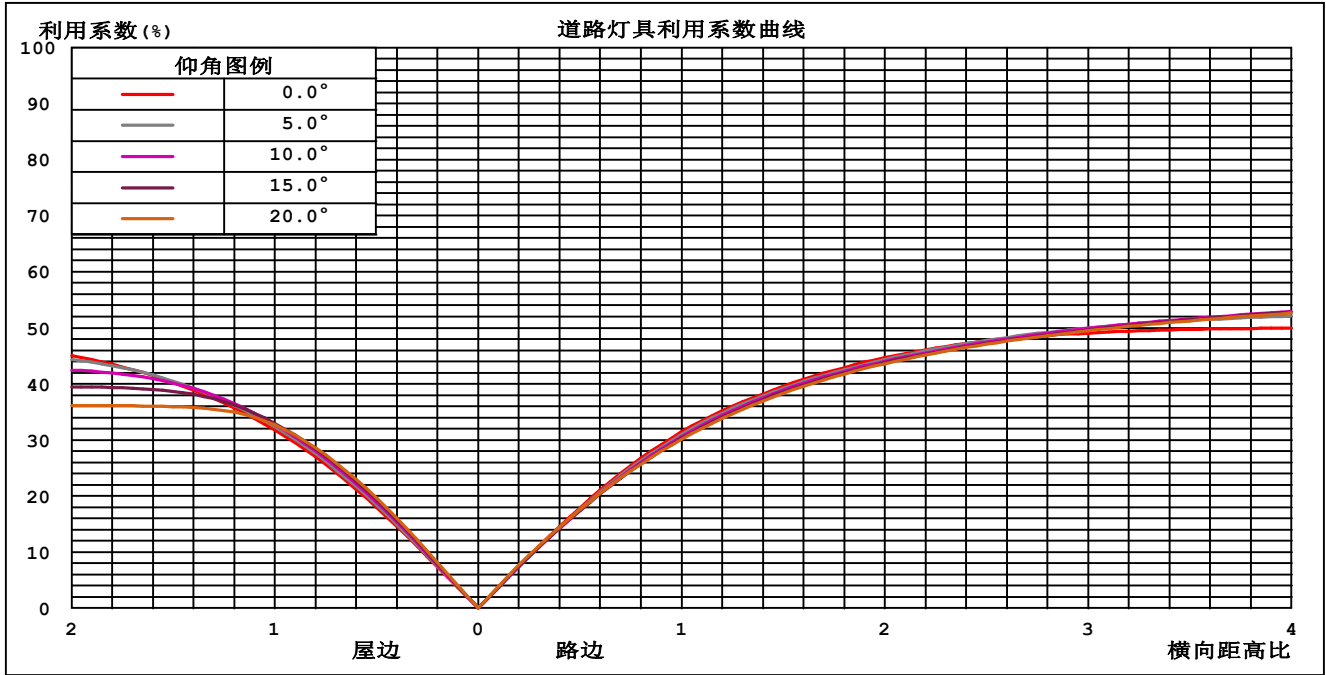
IES:vs类 - 极短
 CIE:宽扩展 - 中投射
 IES:截止
 CIE:半截光型
 Max.At80:34.17cd/klm
 Max.At90:3.823cd/klm
 Max.80-90:34.17cd/klm

光强单位	cd
I _{max} =100%	6113
90%	5502
80%	4890
70%	4279
60%	3668
50%	3056
40%	2445
30%	1834
20%	1223
10%	611
5%	306

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: 2016-09-29

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: 2016-09-29

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:220.17V I:0.4807A P:104.51W PF:0.9876 Freq:50.01Hz 实检光通:10621.7x1 lm		
灯具名称: ZY-6009-100W 3000K	灯具类型: LED路灯	灯具重量:
灯具规格: 609SL 30W*4	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:

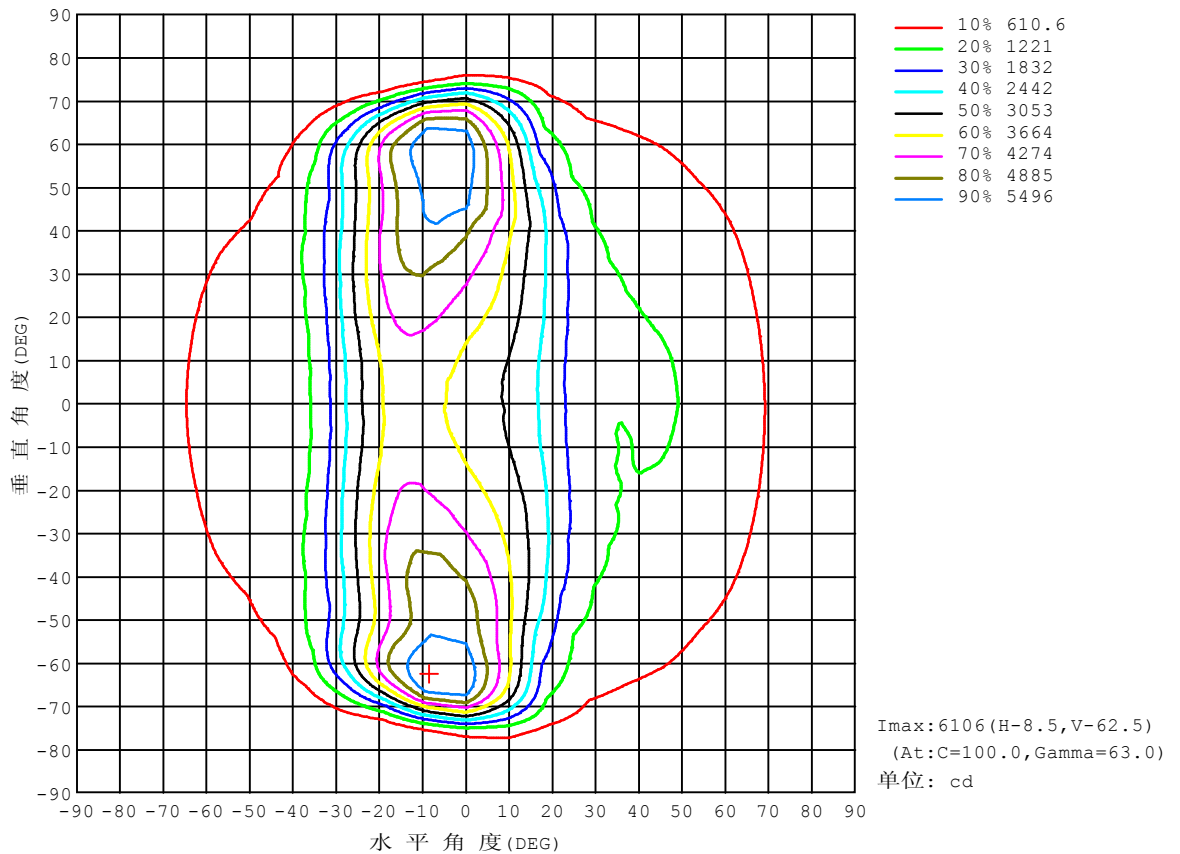
γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	γ(°)	Φ环	Φ总	%lum, lamp
10	2967	3173	3554	3811	3850	3812	3553	3148	0- 10	331.0	331.0	3.12, 3.12
20	2125	2825	3870	4148	3571	4206	3920	2790	10- 20	987.5	1319	12.4, 12.4
30	1312	2215	4288	3775	2045	3903	4390	2148	20- 30	1493	2812	26.5, 26.5
40	1247	1562	4830	2770	877.9	2866	4974	1557	30- 40	1750	4562	43, 43
50	1207	1168	5249	1767	802.3	1815	5698	1159	40- 50	1888	6450	60.7, 60.7
60	1045	924.7	5852	1152	773.4	1104	5789	924.3	50- 60	1941	8391	79, 79
70	564.5	622.6	4474	498.5	380.2	403.8	3326	538.4	60- 70	1676	10067	94.8, 94.8
80	101.5	162.1	286.2	86.37	86.46	74.83	201.3	139.8	70- 80	492.2	10559	99.4, 99.4
90	0.2899	29.95	1.272	0.7189	0	0.2872	0.0959	14.21	80- 90	51.75	10611	99.9, 99.9
100	0.1917	0.2872	0.9504	0.4305	0.3834	0.4788	2.014	0.2869	90-100	0.7914	10611	99.9, 99.9
110	0.1917	0.2872	3.829	0.4305	0.8627	0.9597	5.377	0.9087	100-110	1.068	10612	99.9, 99.9
120	0.1917	0.2872	4.410	0.4305	1.054	1.535	7.383	1.677	110-120	1.796	10614	99.9, 99.9
130	0.1917	0.2872	4.602	0.4305	1.054	1.774	5.838	2.392	120-130	1.856	10616	99.9, 99.9
140	0.1917	0.8133	4.507	0.6664	1.055	2.202	4.218	2.919	130-140	1.549	10618	100, 100
150	1.150	2.342	4.318	1.197	1.342	3.067	4.315	3.685	140-150	1.400	10619	100, 100
160	2.780	2.729	3.648	1.531	2.398	4.452	4.315	4.449	150-160	1.310	10620	100, 100
170	3.256	4.062	4.007	3.059	3.067	5.458	4.602	4.545	160-170	0.9792	10621	100, 100
180	4.026	5.890	4.410	4.258	3.067	6.033	4.602	4.544	170-180	0.4131	10622	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: 2016-09-29

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

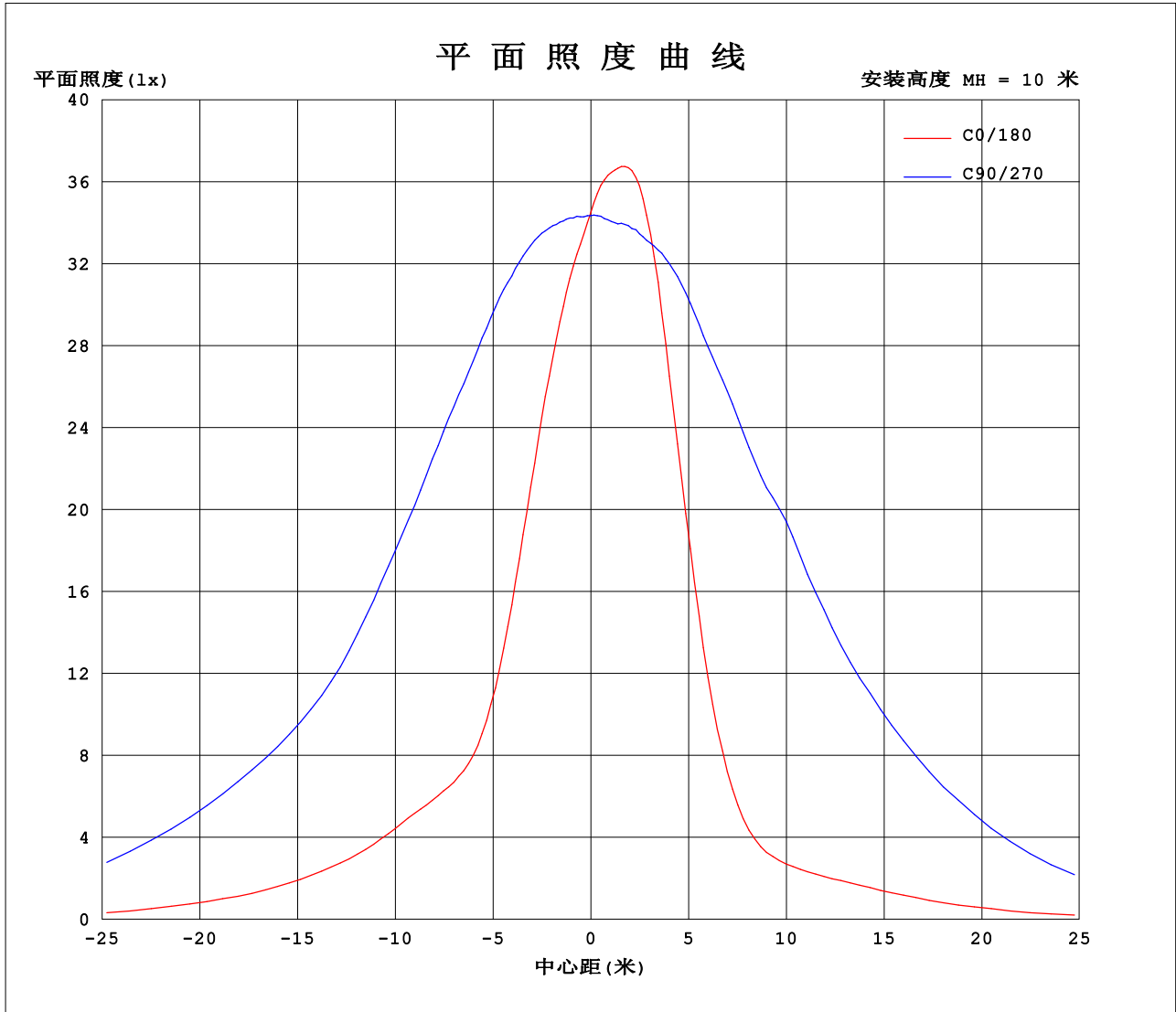
实测参数: U:220.17V I:0.4807A P:104.51W PF:0.9876 Freq:50.01Hz 实检光通:10621.7x1 lm		
灯具名称: ZY-6009-100W 3000K	灯具类型: LED路灯	灯具重量:
灯具规格: 609SL 30W*4	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: Ningbo Success Zhenye Luminaire Limited 发光面: 609SL 30W*4		遮光角:



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: 2016-09-29

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



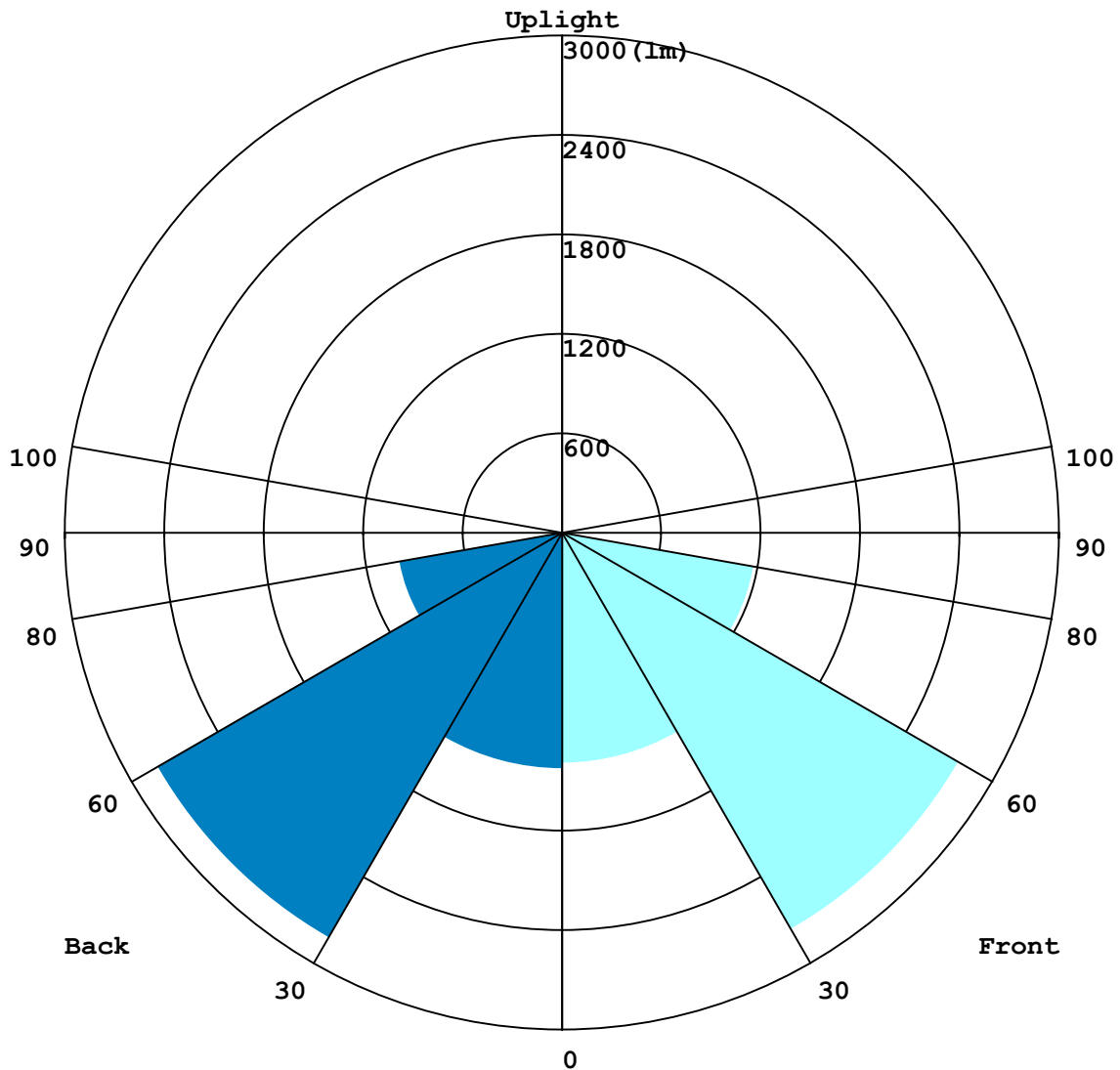
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 10.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: NSZ
 测试日期: 2016-09-29

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:220.17V I:0.4807A P:104.51W PF:0.9876 Freq:50.01Hz 实检光通:10621.7x1 lm		
灯具名称: ZY-6009-100W 3000K	灯具类型: LED路灯	灯具重量:
灯具规格: 609SL 30W*4	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: Ningbo Success Zhenye Luminaire Limited	发光面: 4个	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: 2016-09-29

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:220.17V I:0.4807A P:104.51W PF:0.9876 Freq:50.01Hz 实检光通:10621.7x1 lm		
灯具名称: ZY-6009-100W 3000K	灯具类型: LED路灯	灯具重量:
灯具规格: 609SL 30W*4	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: Ningbo Success Zhenye Luminaire Limited	发光面: 281.6cm ²	遮光角:

IESNA Luminaire Flux Distribution Table:

Zone	Lumens	Luminaire %
FL - Front-Low(0-30)	1388.6	13.1
FM - Front-Medium(30-60)	2760.9	26.0
FH - Front-High(60-80)	1172.4	11.0
FVH - Front-Very High(80-90)	28.896	0.3
Total Forward Light	5355.1	50.4

BL - Back-Low(0-30)	1423.3	13.4
BM - Back-Medium(30-60)	2818	26.5
BH - Back-High(60-80)	995.53	9.4
BVH - Back-Very High(80-90)	22.856	0.2
Total Back Light	5266.7	49.6

UL - Uplight-Low(90-100)	0.79137	0.0
UH - Uplight-High(100-180)	10.371	0.1
Total Up Light	11.162	0.1

BUG(Back,Up,Glare) Rating	B3-U2-G1
---------------------------	----------

Zone	Downward Lumens	Upward Lumens	Total Lumens
House Side	5259.8	6.8965	5266.7
Street Side	5350.8	4.2656	5355.1

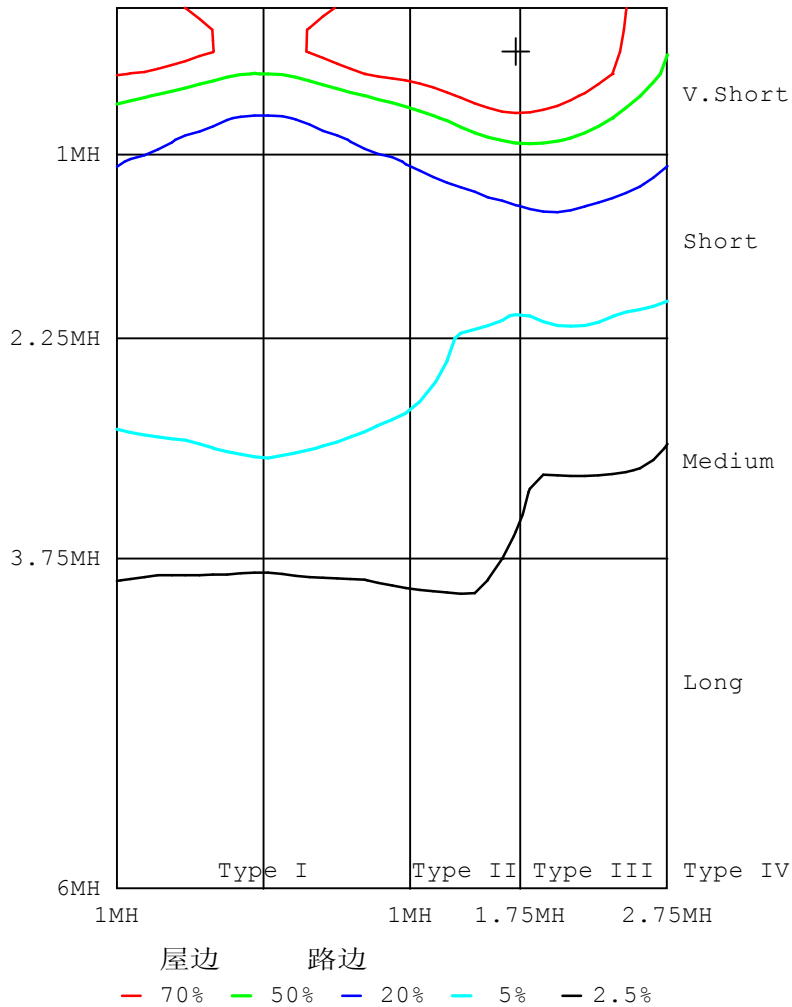
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 10.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: NSZ
 测试日期: 2016-09-29

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:220.17V I:0.4807A P:104.51W PF:0.9876 Freq:50.01Hz 实检光通:10621.7x1 lm		
灯具名称: ZY-6009-100W 3000K	灯具类型: LED路灯	灯具重量:
灯具规格: 609SL 30W*4	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: Ningbo Success Zhenye Luminaire Limited	发光面: 609SL Company	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: 2016-09-29

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:220.17V I:0.4807A P:104.51W PF:0.9876 Freq:50.01Hz 实检光通:10621.7x1 lm		
灯具名称: ZY-6009-100W 3000K	灯具类型: LED路灯	灯具重量:
灯具规格: 609SL 30W*4	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: Ningbo Success Zhenye Luminaire Limited	发光面: 609SL 30W*4	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	3452	3457	3448	3447	3445	3447	3444	3443	3439	3436	3444	3435	3439	3440	3439	3440	3432	3434	3452
5	3228	3246	3242	3260	3286	3312	3355	3384	3417	3465	3505	3543	3584	3615	3630	3653	3652	3661	3675
10	2967	3001	3009	3064	3132	3214	3316	3388	3453	3554	3647	3712	3757	3791	3832	3834	3845	3849	3850
15	2598	2633	2691	2793	2947	3107	3293	3440	3564	3700	3841	3920	3976	4022	4034	3978	3944	3905	3906
20	2125	2154	2257	2446	2695	2955	3251	3478	3681	3870	4035	4136	4210	4206	4090	3899	3706	3571	3571
25	1649	1687	1812	2040	2367	2744	3165	3510	3816	4080	4285	4398	4429	4245	3878	3453	3125	2901	2893
30	1312	1339	1433	1639	1980	2449	3006	3494	3946	4288	4544	4657	4535	4079	3471	2884	2389	2094	2045
35	1226	1224	1253	1358	1627	2088	2767	3441	4095	4559	4867	4865	4510	3746	2909	2179	1657	1376	1318
40	1247	1226	1214	1231	1379	1744	2463	3319	4193	4830	5104	4951	4273	3255	2285	1565	1119	915	878
45	1267	1237	1207	1185	1231	1452	2097	3107	4246	5101	5288	4850	3849	2698	1757	1128	864	789	774
50	1207	1202	1177	1119	1113	1224	1712	2801	4206	5249	5332	4655	3413	2189	1344	894	798	803	802
55	1154	1150	1113	1073	1020	1053	1360	2391	4116	5459	5591	4686	3153	1782	1035	791	763	806	837
60	1045	1089	1012	1006	925	924	1095	1984	4090	5852	6033	5007	3077	1488	815	684	705	741	773
65	884	877	874	832	823	807	895	1593	3852	5887	5989	4420	2563	1139	617	551	582	567	589
70	565	562	569	554	622	623	678	1162	2857	4474	3958	2287	1334	664	333	301	381	356	380
75	273	298	328	261	296	330	425	639	1126	1248	830	381	357	205	175	142	191	170	164
80	102	123	151	137	154	170	172	222	363	286	110	108	88.8	97.2	75.6	92.9	91.5	72.1	86.5
85	27.0	21.4	56.5	63.1	79.4	138	64.6	53.8	65.5	31.0	31.0	20.5	17.2	25.8	12.4	20.4	16.8	14.8	11.4
90	0.29	0.38	7.41	16.6	19.3	40.6	5.29	2.50	1.51	1.27	0.98	0.86	0.77	0.77	0.67	0.68	0.77	0.58	0.00
95	0.19	0.19	0.29	0.19	0.29	0.29	0.29	0.38	0.48	0.58	0.67	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.38	0.29	0.10
100	0.19	0.19	0.29	0.19	0.29	0.29	0.29	0.38	0.48	0.95	0.67	0.48	0.48	0.48	0.38	0.38	0.38	0.29	0.38
105	0.19	0.19	0.29	0.19	0.29	0.29	0.29	1.06	1.91	2.49	1.63	0.48	0.48	0.48	0.38	0.38	0.38	0.29	0.86
110	0.19	0.19	0.29	0.19	0.29	0.29	1.14	1.92	3.06	3.83	2.88	1.33	0.48	0.48	0.38	0.38	0.38	0.29	0.86
115	0.19	0.19	0.29	0.19	0.29	0.29	1.25	2.78	3.54	4.31	3.93	2.20	0.86	0.48	0.38	0.38	0.38	0.29	1.05
120	0.19	0.19	0.29	0.19	0.29	0.29	1.35	2.78	4.02	4.41	4.33	2.48	1.24	0.48	0.38	0.38	0.38	0.29	1.05
125	0.19	0.19	0.29	0.19	0.29	0.29	1.35	2.78	4.40	4.60	4.33	2.77	1.34	0.48	0.38	0.38	0.38	0.29	1.05
130	0.19	0.19	0.29	0.19	0.29	0.29	1.35	2.78	4.40	4.60	4.33	2.77	1.34	0.48	0.38	0.38	0.38	0.29	1.05
135	0.19	0.19	0.29	0.19	0.29	0.57	1.35	2.78	4.50	4.60	4.23	2.87	1.43	0.48	0.38	0.38	0.38	0.29	1.05
140	0.19	0.19	0.29	0.19	0.48	1.15	2.02	2.78	4.31	4.51	3.94	2.86	1.62	0.95	0.38	0.38	0.38	0.29	1.06
145	0.57	0.48	0.48	1.14	1.34	1.53	2.69	2.98	4.31	4.51	3.94	2.77	1.62	1.15	0.48	0.38	0.38	0.29	1.34
150	1.15	1.25	1.24	1.33	1.91	2.77	2.60	3.17	4.02	4.32	3.94	2.86	1.72	1.15	1.25	0.76	0.38	0.38	1.34
155	1.72	1.72	1.72	1.90	2.49	2.77	2.79	3.17	4.02	4.12	3.94	2.96	2.20	1.34	1.25	1.24	1.15	1.24	1.73
160	2.78	2.49	2.20	2.38	2.59	2.87	2.79	3.17	3.35	3.65	3.09	2.87	2.10	1.53	1.53	1.53	1.43	1.34	2.40
165	2.78	2.78	2.77	2.77	2.87	2.87	2.98	3.17	3.25	3.26	2.60	2.67	2.29	2.19	1.91	2.11	1.81	1.63	2.97
170	3.26	2.97	3.35	4.39	4.20	3.92	3.75	3.64	3.82	4.01	3.27	3.34	3.43	3.05	3.06	2.77	2.68	2.30	3.07
175	4.03	4.41	5.35	6.01	6.03	5.64	5.68	4.99	4.69	4.31	4.71	5.06	4.68	4.11	4.21	3.16	2.78	2.78	3.07
180	4.03	4.41	5.26	6.20	6.04	5.74	5.78	5.09	4.59	4.41	4.71	4.97	4.68	4.40	4.12	3.16	2.78	2.78	3.07

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: 2016-09-29

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:220.17V I:0.4807A P:104.51W PF:0.9876 Freq:50.01Hz 实检光通:10621.7x1 lm		
灯具名称: ZY-6009-100W 3000K	灯具类型: LED路灯	灯具重量:
灯具规格: 609SL 30W*4	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: Ningbo Success Zhenye Luminaire Limited	发光口面: 609SL 30W*4	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	3457	3448	3447	3445	3447	3444	3443	3439	3436	3444	3435	3439	3440	3439	3440	3432	3434		
5	3685	3671	3658	3642	3606	3588	3551	3510	3455	3420	3371	3328	3290	3270	3249	3235	3216		
10	3883	3858	3848	3833	3791	3778	3736	3647	3553	3488	3364	3280	3185	3111	3038	3003	2961		
15	3944	3964	3976	4039	4039	4026	3959	3861	3699	3580	3389	3242	3097	2927	2771	2676	2602		
20	3610	3732	3916	4141	4270	4308	4255	4107	3920	3724	3463	3204	2935	2645	2410	2227	2129		
25	2942	3160	3512	3974	4359	4574	4555	4390	4163	3876	3508	3094	2695	2305	1995	1787	1664		
30	2119	2423	2920	3577	4230	4718	4832	4671	4390	4000	3464	2901	2371	1926	1617	1426	1332		
35	1395	1680	2215	2996	3906	4748	5088	5012	4691	4144	3397	2657	2040	1597	1366	1262	1229		
40	926	1133	1596	2346	3387	4504	5258	5319	4974	4262	3305	2397	1726	1388	1260	1230	1235		
45	780	857	1158	1811	2790	4064	5196	5689	5494	4530	3175	2039	1428	1234	1207	1226	1243		
50	801	785	900	1378	2251	3638	5013	5781	5698	4456	2783	1644	1201	1116	1132	1189	1205		
55	807	756	772	1027	1800	3281	4980	5913	5858	4265	2308	1289	1044	1030	1086	1116	1144		
60	734	687	658	777	1431	3020	4913	5993	5789	3953	1759	1030	916	933	1005	1007	1078		
65	570	560	507	552	999	2239	3891	5251	5095	3202	1247	800	771	799	810	861	864		
70	356	353	272	288	520	1010	1817	2947	3326	2050	808	554	549	528	508	540	513		
75	174	195	146	175	163	239	247	466	812	691	392	318	263	256	233	313	242		
80	72.4	99.2	89.8	68.5	81.1	74.8	80.0	65.9	201	226	147	128	148	131	131	140	108		
85	15.0	13.4	13.3	9.16	12.3	10.7	12.2	21.8	23.3	35.4	39.4	44.6	116	63.6	56.5	44.9	18.4		
90	0.10	0.19	0.19	0.29	0.29	0.29	0.19	0.19	0.10	0.00	0.09	1.85	14.1	14.3	17.9	5.59	0.00		
95	0.19	0.29	0.19	0.29	0.29	0.29	0.38	0.57	0.48	0.39	0.29	0.28	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
100	0.39	0.38	0.38	0.48	0.48	0.58	0.77	1.63	2.01	1.74	1.25	0.67	0.38	0.19	0.19	0.19	0.19		
105	0.86	0.77	0.76	0.67	0.77	1.06	1.63	2.98	3.94	3.66	2.58	1.63	0.76	0.48	0.48	0.38	0.48		
110	1.15	1.15	1.05	0.96	0.96	1.44	2.79	4.51	5.38	5.00	3.73	2.30	1.15	0.67	0.67	0.58	0.57		
115	1.54	1.44	1.24	1.15	1.34	2.02	3.65	5.84	6.71	6.06	4.39	2.87	1.44	1.05	0.77	0.86	0.57		
120	1.91	1.63	1.43	1.53	1.54	2.50	3.74	5.74	7.38	6.34	4.77	3.54	2.10	1.25	1.05	0.77	0.57		
125	1.82	1.63	1.62	1.72	1.91	2.70	3.65	5.74	6.80	6.34	4.77	4.01	2.49	1.72	1.24	0.77	0.57		
130	1.82	1.63	1.62	1.63	1.92	2.70	3.26	4.59	5.84	5.76	4.39	3.92	2.77	2.01	1.34	0.77	0.57		
135	1.82	1.63	1.62	1.72	2.30	2.89	3.26	4.12	4.60	4.71	4.30	3.92	3.15	2.30	1.53	0.77	0.57		
140	1.82	1.63	1.52	1.72	2.68	2.99	3.17	3.92	4.22	4.33	4.20	3.92	3.34	2.49	1.63	0.86	0.57		
145	1.82	1.63	1.43	1.73	2.98	3.27	3.17	3.92	4.12	4.33	4.30	4.11	3.73	2.88	2.01	1.06	0.86		
150	1.82	1.72	1.81	2.59	3.55	3.56	3.56	3.92	4.31	4.42	4.49	4.39	4.02	3.35	2.49	1.53	1.25		
155	1.92	2.01	2.58	3.83	3.93	4.04	3.94	3.92	4.31	4.42	4.58	4.68	4.58	3.74	3.06	2.11	1.73		
160	2.59	2.97	4.02	4.31	4.59	4.43	4.22	4.02	4.31	4.42	4.68	4.87	4.68	4.22	3.54	2.78	2.39		
165	3.64	4.40	4.87	4.79	4.98	4.92	4.81	4.50	4.31	4.42	4.68	4.97	4.68	4.41	4.03	3.16	2.87		
170	3.83	4.40	4.87	5.27	5.65	5.59	5.38	5.07	4.60	4.42	4.68	4.97	4.68	4.41	4.40	3.16	2.87		
175	3.83	4.40	4.87	5.66	6.03	5.87	5.57	5.07	4.60	4.42	4.68	4.97	4.68	4.41	4.40	3.16	2.78		
180	4.02	4.40	5.06	6.04	6.03	5.87	5.76	5.07	4.60	4.42	4.68	4.97	4.68	4.41	4.12	3.16	2.78		

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: 2016-09-29

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: