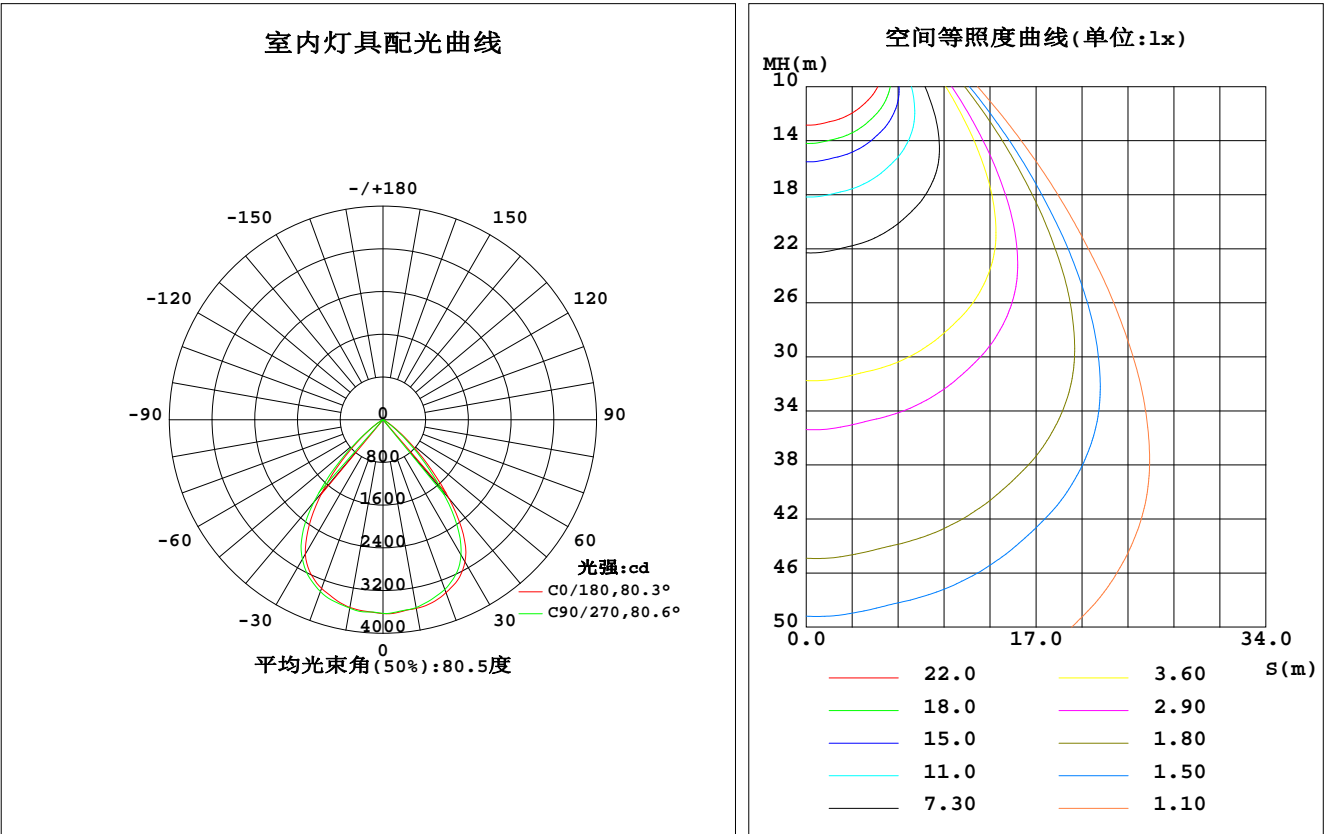


室内灯具光度数据

实测参数: U:230.1V I:0.2544A P:56.22W PF:0.9602 Freq:50.01Hz 实检光通:5607.72x1 lm		
灯具名称: LED Bulb	灯具类型:N/A	灯具重量:N/A
灯具规格:N/A	外型尺寸:	测试编号:N/A
制造厂商: Benory Industrial Co., LTD.	发光口面:	遮光角:N/A

光源数据		光度数据				光效: 99.74 lm/W
型号	BNL-HBC50W	峰值光强(cd)	3639	S/MH(C0/180)	1.14	
标称功率(W)	50	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.19	
额定电源电压(V)	230	总光通量(lm)	5607.7	η UP,DN(C0-180)	0.2,48.6	
额定光通量(lm)	5607.72	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.3,50.8	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.6	CIBSE SHR NOM	1.00	
实测电源电压(V)	230	下射光通比(%)	99.4	CIBSE SHR MAX	1.15	



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:24.5℃  
测试人员:Seth  
测试日期:2016-06-23

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 V2.0.352  
环境湿度:65.7%  
测试距离:26.000米 [K=1.3233]  
备注:

灯具环带光通量

环带光通量：

γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	γ(°)	Φ环	Φ总	%lum, lamp
10	3587	3595	3572	3563	3570	3557	3583	3588	0- 10	343.6	343.6	6.13, 6.13
20	3446	3443	3382	3337	3363	3383	3425	3468	10- 20	990.7	1334	23.8, 23.8
30	3073	3003	2920	2869	2907	2976	3017	3101	20- 30	1488	2823	50.3, 50.3
40	1923	1821	1701	1668	1773	1909	2014	2051	30- 40	1552	4374	78, 78
50	613.1	555.4	493.4	482.6	543.9	588.3	635.3	629.5	40- 50	890.7	5265	93.9, 93.9
60	98.95	89.38	73.40	67.73	72.57	68.12	76.71	98.23	50- 60	225.9	5491	97.9, 97.9
70	32.98	31.82	27.89	26.54	25.08	29.12	31.56	33.68	60- 70	43.77	5535	98.7, 98.7
80	21.01	19.96	16.92	16.35	15.20	18.40	20.43	22.04	70- 80	25.54	5560	99.2, 99.2
90	13.03	12.25	10.82	11.62	9.893	10.93	12.27	12.89	80- 90	15.94	5576	99.4, 99.4
100	7.135	9.963	4.572	5.372	1.992	2.394	2.580	4.780	90-100	8.279	5584	99.6, 99.6
110	3.203	2.880	1.800	1.398	1.926	1.728	2.579	3.651	100-110	4.959	5589	99.7, 99.7
120	1.528	1.395	0.9952	0.8637	2.527	2.132	2.257	2.525	110-120	1.868	5591	99.7, 99.7
130	1.328	1.264	1.128	1.259	4.519	4.333	4.049	4.189	120-130	1.950	5593	99.7, 99.7
140	3.050	3.317	3.447	3.573	7.108	6.920	6.640	6.516	130-140	2.925	5596	99.8, 99.8
150	6.040	6.183	6.366	6.509	9.699	9.449	9.228	9.109	140-150	4.056	5600	99.9, 99.9
160	6.907	6.916	7.228	7.242	10.63	10.57	10.42	10.36	150-160	3.878	5604	99.9, 99.9
170	10.29	10.23	10.34	10.49	11.03	10.91	10.95	10.83	160-170	2.635	5607	100, 100
180	11.49	11.44	11.48	11.62	11.56	11.57	11.54	11.56	170-180	1.065	5608	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：4927 lm

%lum = 87.9%  
%lamp = 87.9%

锥面光通量(120度)：5490.9 lm

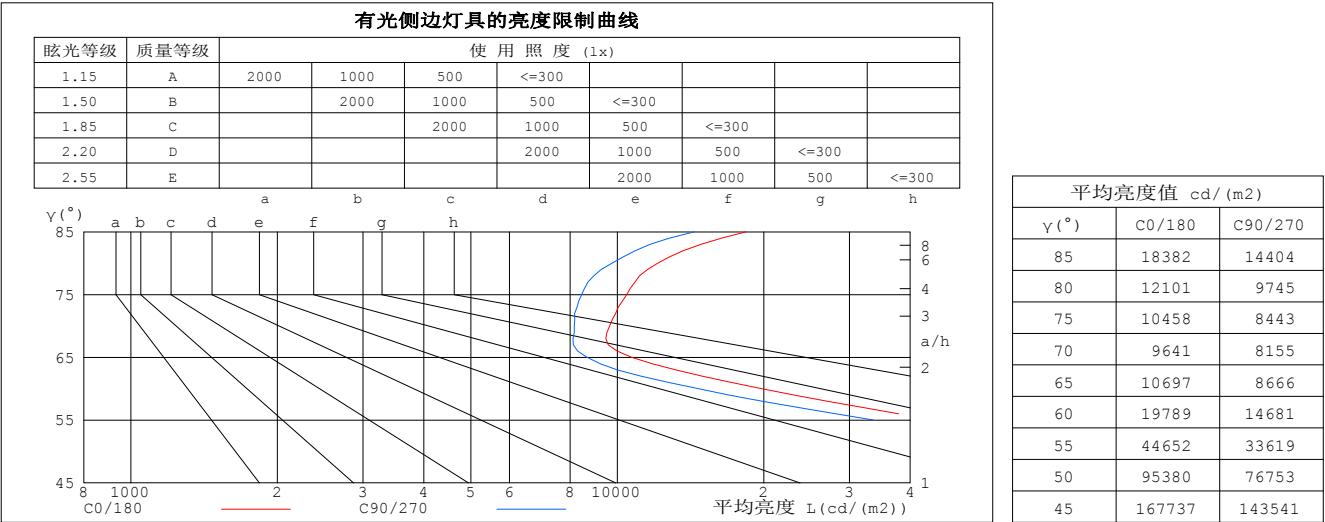
%lum = 97.9%  
%lamp = 97.9%

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:24.5℃  
测试人员:Seth  
测试日期:2016-06-23

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 V2.0.352  
环境湿度:65.7%  
测试距离:26.000米 [K=1.3233]  
备注：

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:230.1V I:0.2544A P:56.22W PF:0.9602 Freq:50.01Hz 实检光通:5607.72x1 lm		
灯具名称: LED Bulb	灯具类型:N/A	灯具重量:N/A
灯具规格:N/A	外型尺寸:	测试编号:N/A
制造厂商: Benory Industrial Co., LTD.	发光口面:	遮光角:N/A



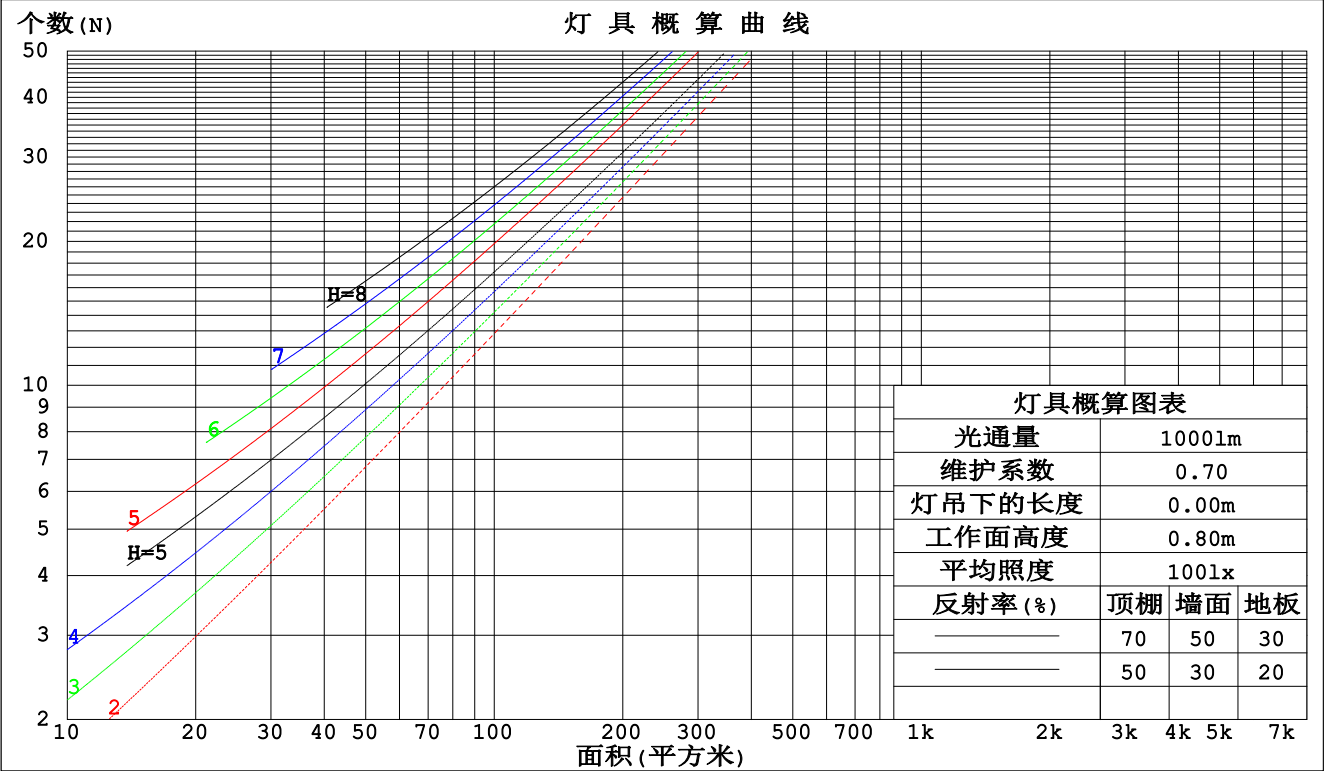
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:24.5℃  
测试人员:Seth  
测试日期:2016-06-23

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 V2.0.352  
环境湿度:65.7%  
测试距离:26.000米 [K=1.3233]  
备注:

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:230.1V I:0.2544A P:56.22W PF:0.9602 Freq:50.01Hz 实检光通:5607.72x1 lm		
灯具名称: LED Bulb	灯具类型:N/A	灯具重量:N/A
灯具规格:N/A	外型尺寸:	测试编号:N/A
制造厂商: Benory Industrial Co., LTD.	发光口面:	遮光角:N/A

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	.99
1.0	1.09	1.06	1.04	1.07	1.04	1.02	1.03	1.01	.99	.99	.97	.96	.95	.94	.93	.91
2.0	.90	.95	.91	.98	.94	.90	.95	.91	.88	.92	.89	.86	.89	.86	.84	.82
3.0	.92	.86	.81	.90	.85	.80	.87	.83	.79	.85	.81	.78	.82	.79	.76	.75
4.0	.84	.78	.73	.83	.77	.72	.80	.75	.71	.78	.74	.70	.76	.73	.69	.68
5.0	.77	.71	.65	.76	.70	.65	.74	.69	.64	.73	.68	.64	.71	.67	.63	.62
6.0	.71	.64	.59	.70	.64	.59	.69	.63	.59	.67	.62	.58	.66	.61	.58	.56
7.0	.66	.59	.54	.65	.59	.54	.64	.58	.54	.62	.57	.53	.61	.56	.53	.51
8.0	.61	.54	.50	.61	.54	.49	.59	.53	.49	.58	.53	.49	.57	.52	.49	.47
9.0	.57	.50	.46	.56	.50	.45	.55	.49	.45	.54	.49	.45	.53	.48	.45	.43
10.0	.53	.46	.42	.53	.46	.42	.52	.46	.42	.51	.45	.42	.50	.45	.41	.40



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:24.5℃  
测试人员:Seth  
测试日期:2016-06-23

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 V2.0.352  
环境湿度:65.7%  
测试距离:26.000米 [K=1.3233]  
备注:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:230.1V I:0.2544A P:56.22W PF:0.9602 Freq:50.01Hz 实检光通:5607.72x1 lm					
灯具名称: LED Bulb			灯具类型:N/A		灯具重量:N/A
灯具规格:N/A			外型尺寸:		测试编号:N/A
制造厂商: Benory Industrial Co., LTD.			发光口面:		遮光角:N/A

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	.206	.117	.037	.199	.114	.036	.186	.107	.034	.174	.100	.032	.163	.094	.030	
2.0	.199	.109	.034	.193	.107	.033	.182	.101	.031	.172	.097	.030	.163	.092	.029	
3.0	.191	.102	.030	.186	.099	.030	.176	.095	.029	.167	.092	.028	.159	.088	.027	
4.0	.182	.095	.028	.178	.093	.027	.169	.090	.027	.161	.087	.026	.154	.084	.025	
5.0	.174	.088	.026	.170	.087	.025	.162	.084	.025	.155	.082	.024	.149	.079	.024	
6.0	.165	.083	.024	.162	.082	.024	.155	.080	.023	.149	.077	.023	.143	.075	.022	
7.0	.158	.078	.022	.154	.077	.022	.148	.075	.022	.143	.073	.021	.138	.072	.021	
8.0	.150	.073	.021	.147	.073	.021	.142	.071	.020	.137	.069	.020	.132	.068	.020	
9.0	.143	.069	.019	.141	.069	.019	.136	.067	.019	.132	.066	.019	.127	.065	.019	
10.0	.137	.066	.018	.135	.065	.018	.130	.064	.018	.126	.063	.018	.122	.062	.018	

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	.195	.195	.195	.166	.166	.166	.114	.114	.114	.065	.065	.065	.021	.021	.021	
1.0	.177	.161	.147	.152	.139	.126	.104	.095	.087	.060	.055	.051	.019	.018	.016	
2.0	.164	.137	.114	.141	.118	.098	.096	.081	.068	.056	.047	.040	.018	.015	.013	
3.0	.154	.118	.090	.132	.102	.078	.090	.071	.055	.052	.041	.032	.017	.013	.011	
4.0	.145	.104	.073	.124	.090	.063	.085	.063	.044	.049	.037	.026	.016	.012	.009	
5.0	.137	.093	.060	.118	.080	.052	.081	.056	.037	.047	.033	.022	.015	.011	.007	
6.0	.130	.084	.051	.112	.073	.044	.077	.051	.031	.045	.030	.019	.014	.010	.006	
7.0	.124	.077	.043	.107	.066	.038	.074	.047	.027	.043	.027	.016	.014	.009	.005	
8.0	.119	.071	.038	.102	.061	.033	.071	.043	.023	.041	.025	.014	.013	.008	.005	
9.0	.114	.066	.033	.098	.057	.029	.068	.040	.021	.040	.024	.012	.013	.008	.004	
10.0	.109	.061	.030	.094	.053	.026	.065	.038	.018	.038	.022	.011	.012	.007	.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:24.5℃  
测试人员:Seth  
测试日期:2016-06-23

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 V2.0.352  
环境湿度:65.7%  
测试距离:26.000米 [K=1.3233]  
备注:

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:230.1V I:0.2544A P:56.22W PF:0.9602 Freq:50.01Hz 实检光通:5607.72x1 lm										
灯具名称: LED Bulb					灯具类型:N/A			灯具重量:N/A		
灯具规格:N/A					外型尺寸:			测试编号:N/A		
制造厂商: Benory Industrial Co., LTD.					发光口面:			遮光角:N/A		
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	26.6	27.8	26.9	27.9	28.1	26.2	27.3	26.4	27.5	27.7
3H	26.5	27.5	26.7	27.7	27.9	26.0	27.0	26.3	27.3	27.5
4H	26.4	27.4	26.7	27.6	27.8	25.9	26.9	26.2	27.1	27.4
6H	26.3	27.2	26.6	27.5	27.8	25.9	26.8	26.2	27.0	27.3
8H	26.3	27.2	26.6	27.4	27.7	25.8	26.7	26.2	27.0	27.3
12H	26.3	27.1	26.6	27.4	27.7	25.8	26.6	26.1	26.9	27.2
4H 2H	26.4	27.3	26.7	27.6	27.8	25.9	26.9	26.2	27.2	27.4
3H	26.2	27.1	26.6	27.3	27.6	25.8	26.6	26.1	26.9	27.2
4H	26.2	26.9	26.5	27.2	27.6	25.7	26.5	26.1	26.8	27.1
6H	26.1	26.8	26.5	27.1	27.5	25.7	26.3	26.1	26.7	27.0
8H	26.1	26.7	26.5	27.1	27.5	25.7	26.3	26.1	26.6	27.0
12H	26.1	26.7	26.5	27.0	27.4	25.6	26.2	26.1	26.6	27.0
8H 4H	26.0	26.7	26.5	27.0	27.4	25.6	26.2	26.0	26.6	27.0
6H	26.0	26.5	26.5	26.9	27.3	25.6	26.1	26.0	26.5	26.9
8H	26.0	26.5	26.5	26.9	27.3	25.6	26.0	26.0	26.4	26.9
12H	26.0	26.4	26.5	26.9	27.3	25.6	26.0	26.1	26.4	26.9
12H 4H	26.0	26.6	26.4	26.9	27.3	25.6	26.1	26.0	26.5	26.9
6H	26.0	26.4	26.4	26.8	27.3	25.5	26.0	26.0	26.4	26.9
8H	26.0	26.4	26.5	26.8	27.3	25.5	25.9	26.0	26.4	26.9
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 2.3 / - 6.8					+ 2.3 / - 7.4				
1.5H	+ 3.3 / - 5.9					+ 3.1 / - 5.8				
2.0H	+ 5.7 / - 6.8					+ 5.4 / - 6.6				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按5608lm光源光通进行修正( $81\log(F/F_0) = 6.0$ )。

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: 24.5℃  
测试人员: Seth  
测试日期: 2016-06-23

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 V2.0.352  
环境湿度: 65.7%  
测试距离: 26.000米 [K=1.3233]  
备注:

## UF利用系数表

实测参数: U:230.1V I:0.2544A P:56.22W PF:0.9602 Freq:50.01Hz 实检光通:5607.72x1 lm		
灯具名称: LED Bulb	灯具类型:N/A	灯具重量:N/A
灯具规格:N/A	外型尺寸:	测试编号:N/A
制造厂商: Benory Industrial Co., LTD.	发光口面:	遮光角:N/A

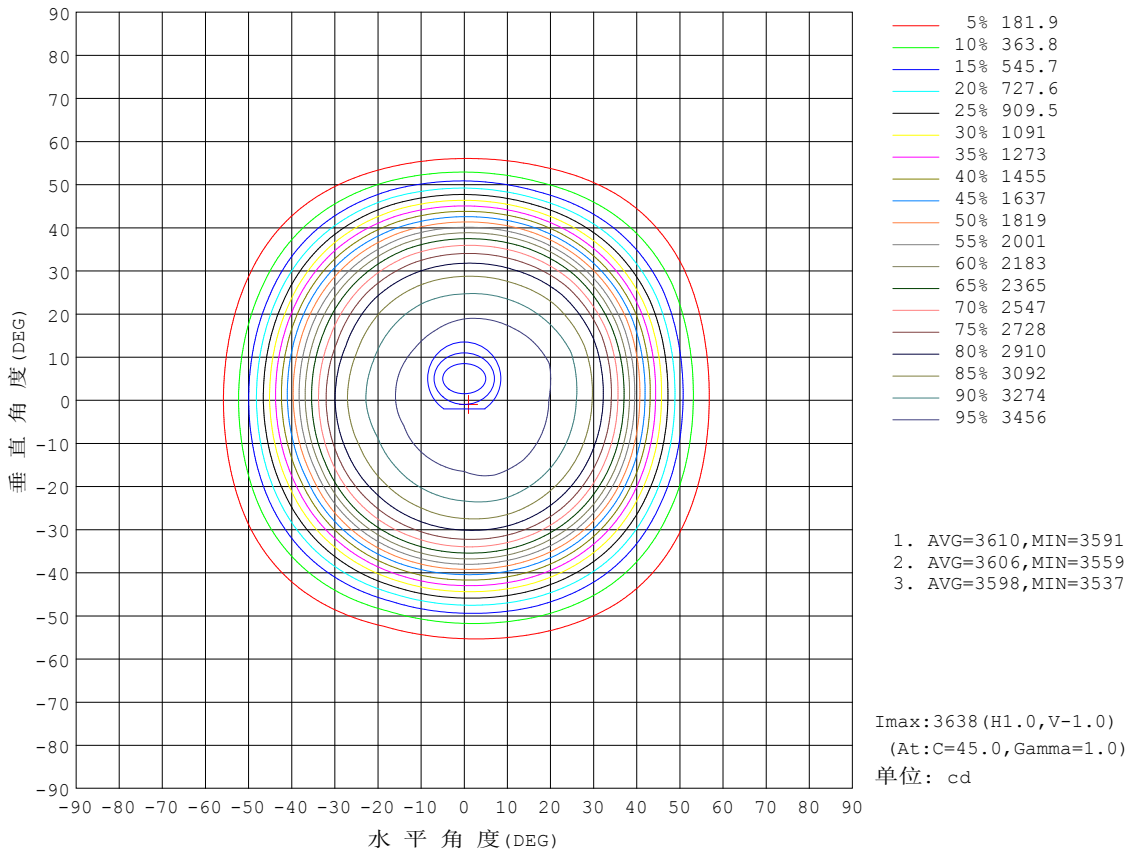
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	77	69	65	77	69	64	76	69	64	60
0.80	86	79	74	86	79	74	84	78	74	69
1.00	93	86	81	92	85	81	90	86	80	76
1.25	98	92	87	97	91	87	95	90	86	81
1.50	102	96	91	100	95	91	98	93	90	85
2.00	106	100	97	104	99	96	101	97	94	88
2.50	108	103	99	106	102	98	103	99	96	90
3.00	110	105	102	108	104	101	104	101	99	92
4.00	112	108	106	110	107	104	106	103	101	94
5.00	113	110	108	111	108	106	107	105	103	95
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: 24.5℃  
 测试人员: Seth  
 测试日期: 2016-06-23

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 V2.0.352  
 环境湿度: 65.7%  
 测试距离: 26.000米 [K=1.3233]  
 备注:

灯 具 等 光 强 曲 线

实测参数: U:230.1V I:0.2544A P:56.22W PF:0.9602 Freq:50.01Hz  实检光通:5607.72x1 lm		
灯具名称: LED Bulb	灯具类型:N/A	灯具重量:N/A
灯具规格:N/A	外型尺寸:	测试编号:N/A
制造厂商: Benory Industrial Co., LTD.	发光口面:	遮光角:N/A



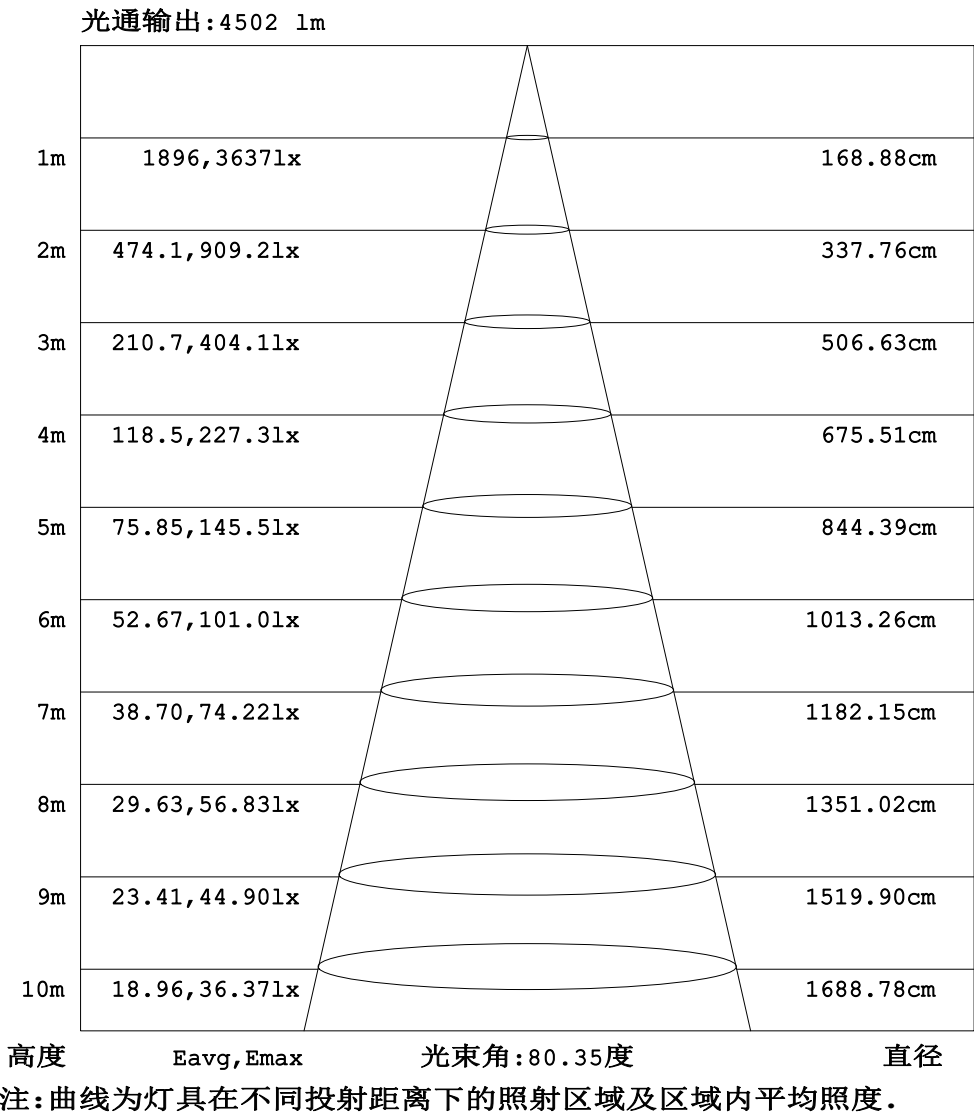
C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 22.5度  
 测试速度: 快速  
 环境温度:24.5℃  
 测试人员:Seth  
 测试日期:2016-06-23

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 V2.0.352  
 环境湿度:65.7%  
 测试距离:26.000米 [K=1.3233]  
 备注:



灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:230.1V I:0.2544A P:56.22W PF:0.9602 Freq:50.01Hz 实检光通:5607.72x1 lm		
灯具名称: LED Bulb	灯具类型:N/A	灯具重量:N/A
灯具规格:N/A	外型尺寸:	测试编号:N/A
制造厂商: Benory Industrial Co., LTD.	发光口面:	遮光角:N/A

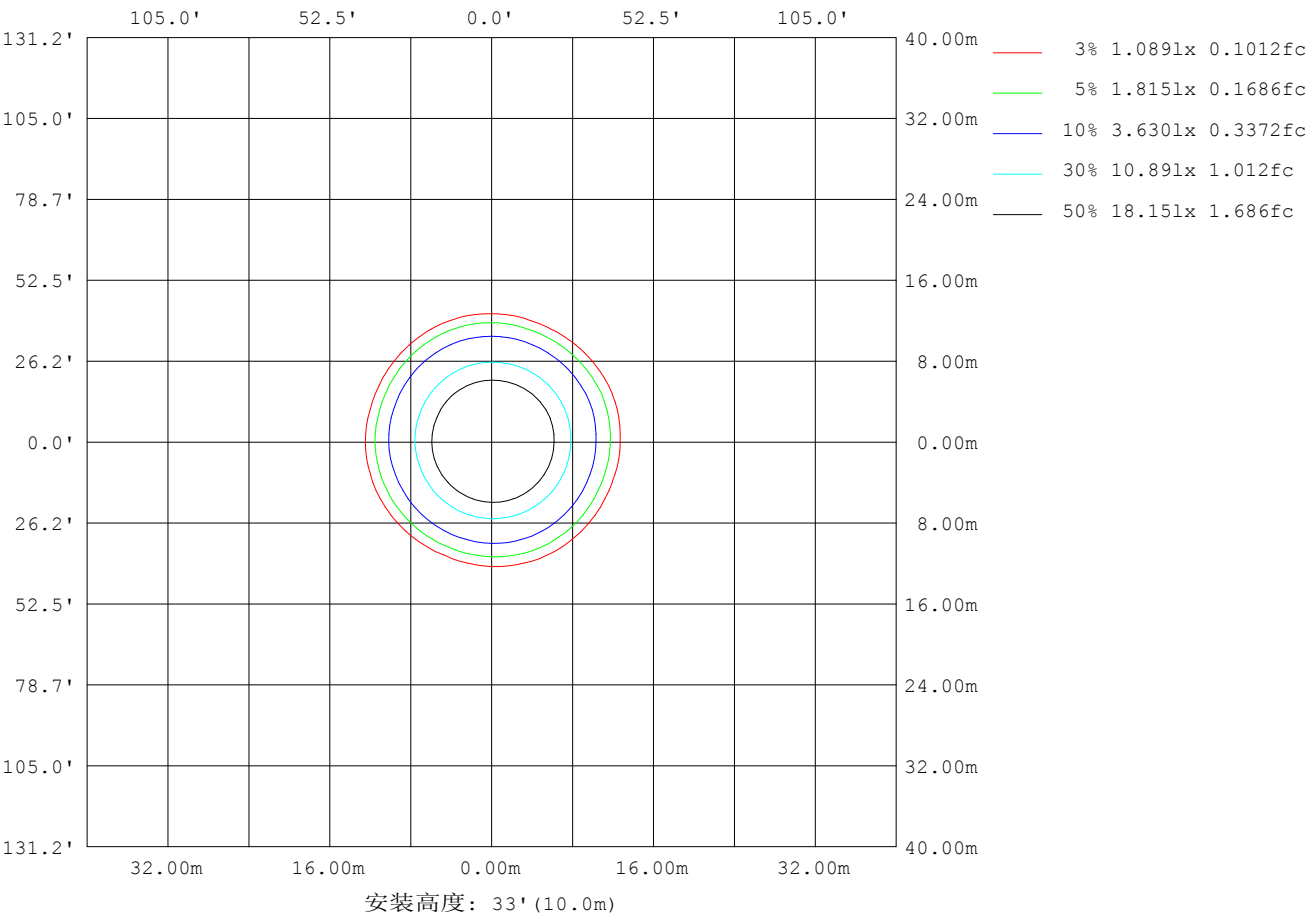


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:24.5℃  
测试人员:Seth  
测试日期:2016-06-23

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 V2.0.352  
环境湿度:65.7%  
测试距离:26.000米 [K=1.3233]  
备注:

平面等照度曲线

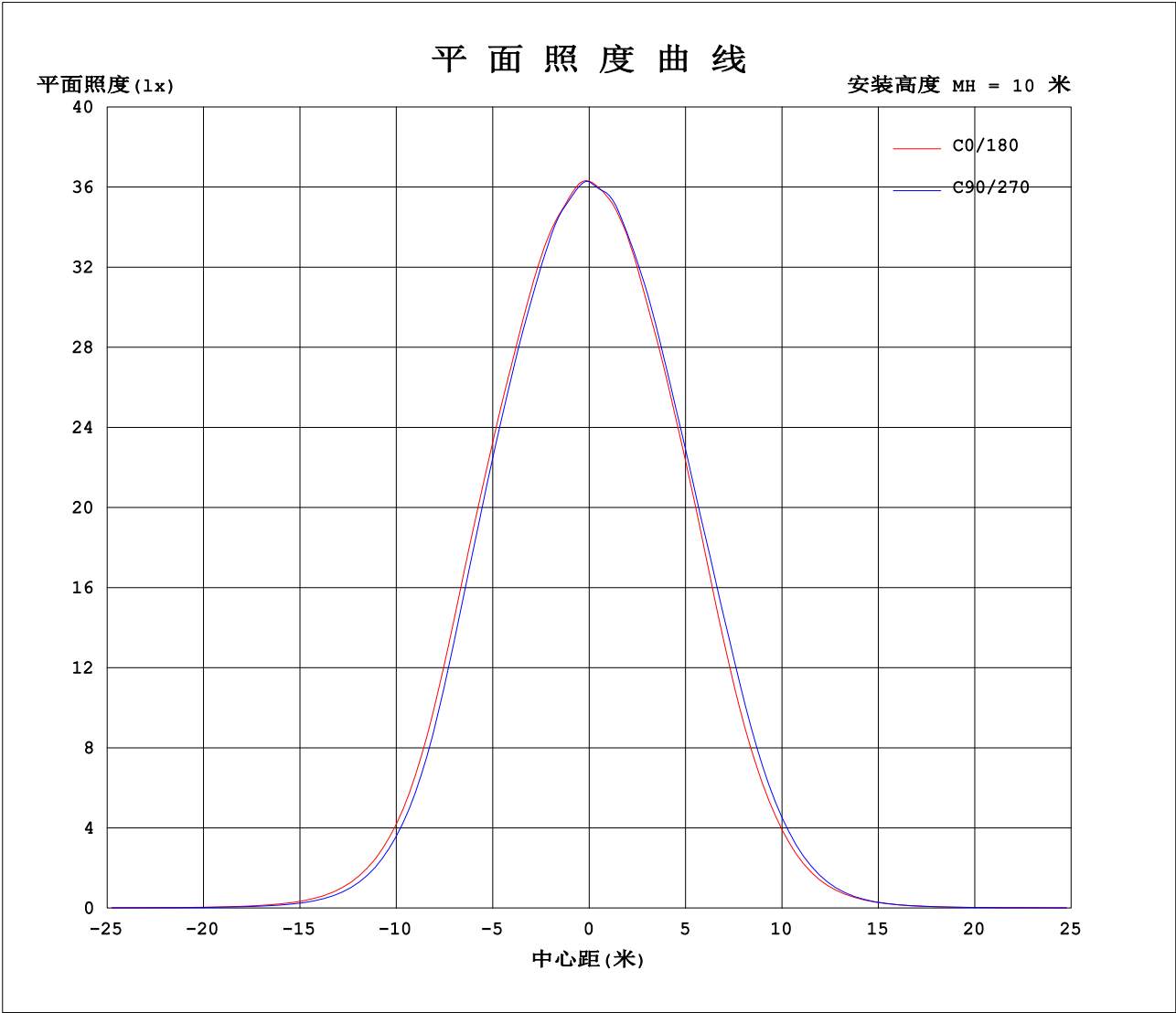
实测参数: U:230.1V I:0.2544A P:56.22W PF:0.9602 Freq:50.01Hz 实检光通:5607.72x1 lm		
灯具名称: LED Bulb	灯具类型:N/A	灯具重量:N/A
灯具规格:N/A	外型尺寸:	测试编号:N/A
制造厂商: Benory Industrial Co., LTD.	发光口面:	遮光角:N/A



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: 24.5℃  
测试人员: Seth  
测试日期: 2016-06-23

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 V2.0.352  
环境湿度: 65.7%  
测试距离: 26.000米 [K=1.3233]  
备注:

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: 24.5℃  
测试人员: Seth  
测试日期: 2016-06-23

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 V2.0.352  
环境湿度: 65.7%  
测试距离: 26.000米 [K=1.3233]  
备注:

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:230.1V I:0.2544A P:56.22W PF:0.9602 Freq:50.01Hz 实检光通:5607.72x1 lm																	
灯具名称: LED Bulb									灯具类型:N/A						灯具重量:N/A		
灯具规格:N/A									外型尺寸:						测试编号:N/A		
制造厂商: Benory Industrial Co., LTD.									发光口面:						遮光角:N/A		

表--1																		单位: cd			
γ	C( DEG)																				
	( DEG)	0	22.5	45	67.5	90	112.5	135	157.5	180	202.5	225	247.5	270	292.5	315	337.5				
	0	3630	3631	3632	3629	3628	3626	3627	3628	3630	3631	3632	3629	3628	3626	3627	3628				
	5	3613	3606	3612	3607	3598	3602	3608	3592	3600	3610	3614	3612	3614	3611	3621	3635				
	10	3587	3599	3595	3586	3572	3546	3563	3536	3570	3561	3557	3565	3583	3603	3588	3606				
	15	3548	3534	3544	3528	3487	3473	3468	3459	3479	3487	3492	3507	3523	3549	3543	3559				
	20	3446	3445	3443	3419	3382	3365	3337	3332	3363	3358	3383	3406	3425	3447	3468	3486				
	25	3312	3296	3276	3254	3212	3182	3162	3156	3191	3191	3221	3250	3262	3287	3319	3350				
	30	3073	3041	3003	2970	2920	2891	2869	2878	2907	2911	2976	3002	3017	3047	3101	3115				
	35	2623	2578	2530	2478	2421	2391	2378	2368	2411	2449	2536	2610	2635	2672	2719	2712				
	40	1923	1874	1821	1758	1701	1682	1668	1675	1773	1847	1909	1989	2014	2050	2051	2032				
	45	1186	1132	1098	1065	1015	981	992	1024	1109	1143	1217	1269	1281	1275	1261	1277				
	50	613	562	555	536	493	454	483	518	544	542	588	635	635	604	629	660				
	55	256	235	231	217	193	171	190	209	216	208	215	225	230	230	252	274				
	60	98.9	95.8	89.4	83.7	73.4	65.1	67.7	70.8	72.6	69.6	68.1	72.1	76.7	87.5	98.2	102				
	65	45.2	44.4	41.4	39.2	36.6	32.5	33.5	33.4	33.4	34.0	37.1	38.5	38.5	41.8	47.7	46.7				
	70	33.0	32.0	31.8	31.5	27.9	26.0	26.5	26.6	25.1	26.6	29.1	31.5	31.6	32.0	33.7	35.0				
	75	27.1	26.6	25.8	25.2	21.9	20.0	21.1	21.1	19.6	20.7	23.2	25.7	25.3	26.4	27.7	28.7				
	80	21.0	20.1	20.0	19.8	16.9	14.6	16.4	16.9	15.2	15.1	18.4	20.9	20.4	20.7	22.0	22.5				
	85	16.0	14.6	14.9	15.3	12.6	10.5	12.2	13.0	11.3	11.1	14.1	16.4	16.2	15.9	16.9	17.6				
	90	13.0	12.4	12.3	13.4	10.8	9.56	11.6	13.5	9.89	9.70	10.9	12.1	12.3	12.5	12.9	13.1				
	95	7.18	6.73	6.52	8.88	5.78	4.59	5.79	6.50	4.95	4.57	5.30	7.98	7.19	7.29	6.63	10.2				
	100	7.14	5.78	9.96	10.6	4.57	3.39	5.37	6.43	1.99	2.39	2.39	7.46	2.58	2.99	4.78	8.79				
	105	7.71	5.32	8.19	9.11	4.85	2.06	2.86	4.72	1.93	1.79	2.06	4.80	3.72	3.82	5.23	9.78				
	110	3.20	1.86	2.88	2.86	1.80	1.33	1.40	2.13	1.93	1.59	1.73	4.10	2.58	1.86	3.65	5.63				
	115	1.53	1.39	1.73	1.73	1.06	1.13	1.13	1.53	1.99	1.92	1.66	2.46	1.86	1.73	2.46	3.00				
	120	1.53	1.13	1.40	1.27	1.00	1.00	0.86	1.33	2.53	2.33	2.13	2.53	2.26	2.06	2.52	3.00				
	125	1.33	1.06	1.26	1.20	1.00	1.00	0.86	1.20	3.39	3.25	3.13	3.06	3.05	2.86	3.12	3.40				
	130	1.33	1.13	1.26	1.26	1.13	1.13	1.26	1.26	4.52	4.46	4.33	4.20	4.05	4.05	4.19	4.19				
	135	1.86	2.05	1.99	2.06	2.06	2.06	2.12	2.13	5.85	5.65	5.52	5.52	5.31	5.31	5.32	5.33				
	140	3.05	3.25	3.32	3.39	3.45	3.44	3.57	3.59	7.11	6.97	6.92	6.79	6.64	6.57	6.52	6.53				
	145	4.64	4.64	4.98	5.11	5.10	5.10	5.18	5.19	8.44	8.31	8.31	8.13	8.03	7.97	7.84	7.80				
	150	6.04	6.17	6.18	6.32	6.37	6.43	6.51	6.45	9.70	9.50	9.45	9.38	9.23	9.17	9.11	9.05				
	155	6.51	6.43	6.58	6.72	6.76	6.90	6.98	6.92	10.4	10.4	10.4	10.3	10.2	10.2	10.0	10.1				
	160	6.91	6.84	6.92	7.05	7.23	7.17	7.24	7.39	10.6	10.6	10.6	10.6	10.4	10.4	10.4	10.3				
	165	7.63	7.56	7.58	7.64	7.68	7.70	7.64	7.79	10.7	10.6	10.6	10.6	10.5	10.5	10.4	10.5				
	170	10.3	10.3	10.2	10.3	10.3	10.4	10.5	10.4	11.0	11.0	10.9	11.0	10.9	10.9	10.8	10.9				
	175	11.6	11.5	11.6	11.6	11.6	11.6	11.7	11.7	11.5	11.5	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.5				
	180	11.5	11.5	11.4	11.5	11.5	11.5	11.6	11.6	11.6	11.5	11.6	11.5	11.5	11.5	11.6	11.6				

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:24.5℃  
测试人员:Seth  
测试日期:2016-06-23

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 V2.0.352  
环境湿度:65.7%  
测试距离:26.000米 [K=1.3233]  
备注: