

编号	IF (mA)	VF (V)	P (mW)	IR (uA)	Φ (lm)	Φ_e (mW)	光效 (lm/W)	I_p	x	y	TLCI-2012	Tc (K)	D Wth (nm)
6	1399	5.791	8104	0	1071	3819	132.1	43148	0.3317	0.3427	95	5531	544.9
7	1399	5.788	8100	0	1050	3741	129.6	42365	0.333	0.3439	94	5477	552.8
8	1399	5.79	8103	0	1063	3805	131.22	42814	0.3316	0.3415	94	5536	542.6
9	1399	5.787	8098	0	1056	3785	130.39	42517	0.3302	0.34	94	5599	523.1
10	1399	5.79	8103	0	1071	3812	132.21	43335	0.331	0.3425	94	5563	539.4

色纯度 (%)	P Wth (nm)	半波宽 (nm)	Ra	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10
2.4	447.3	17.3	91.7	93.78	91.96	88.79	91.78	93.56	88.37	92.64	92.89	80.37	80.61
3.1	447.1	17.4	91.5	93.63	91.7	88.53	91.41	93.41	88.18	92.23	92.57	79.78	80.09
2	447.3	17.3	91.8	94.24	92.05	88.47	91.62	93.97	88.44	92.38	93.2	82.07	80.75
1.3	447.2	17.3	91.9	94.34	92.18	88.55	91.8	94.07	88.5	92.57	93.38	82.42	80.98
2.2	446.4	17.2	90.9	93.07	91.07	87.96	90.79	92.89	87.5	91.62	91.9	77.91	78.72

R11	R12	R13	R14	R15	时间	SDCM	积分时间(ms)	冲宽度(ms)	灵敏度	模式
92	73.96	92.85	93.67	94.27	2022-09-30 16-58	3.8 5300K/ENM	45	75	低	快速
91.8	74.38	92.62	93.52	94	2022-09-30 16-58	3.1 5300K/ENM	45	75	低	快速
91.91	74.43	93.19	93.46	94.87	2022-09-30 16-58	3.6 5300K/ENM	45	75	低	快速
92	74.11	93.34	93.51	95.07	2022-09-30 16-58	4.4 5300K/ENM	45	75	低	快速
91.35	73.96	91.97	93.23	93.31	2022-09-30 16-59	4.3 5300K/ENM	45	75	低	快速