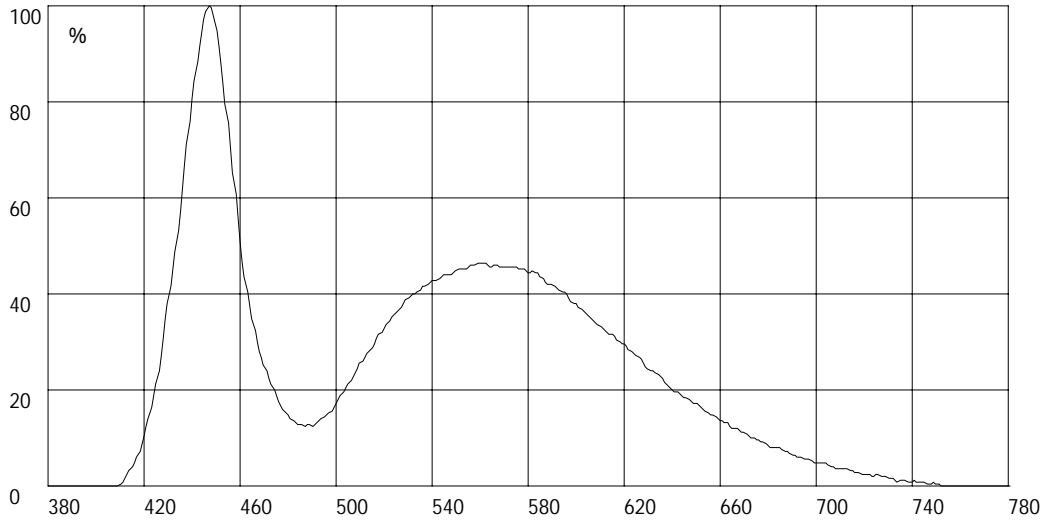


LED光色电参数测试报告

测试设备	ZWL-600系列光色电测试系统（杭州中为光电技术有限公司）	
测试对象 环境要求	产品型号： 制造产商：	环境温度： 环境湿度：%
典型 参数	正向电流：If= 350.9mA 正向电压：Vf= 3.65V	光通量： $\Phi_v=46085\text{lm}$ 光效率：35.9818lm/W

光谱分布曲线图



颜色参数

峰值波长(nm) : 447.8 主波长(nm) : 467.1 带宽(nm) : 27.3
 色品坐标(x, y) : 0.3104 0.3008 显色指数Ra : 76.8 色纯度 : 0.113
 色品坐标(u, v) : 0.2073 0.3014 色温Tc(K) : 6930

光功率数据表(nm, %)

波长	光功率	波长	光功率	波长	光功率	波长	光功率	波长	光功率
385	0	390	0	395	0	400	0	405	0
410	0.35	415	3.94	420	10.41	425	21.11	430	38.03
435	57.08	440	80.72	445	97.05	450	94.87	455	75.6
460	50.62	465	34.8	470	25.38	475	18.75	480	14.72
485	12.78	490	12.59	495	14.37	500	17.33	505	21.07
510	25.51	515	28.96	520	32.69	525	36.09	530	39.27
535	40.96	540	42.8	545	43.82	550	44.73	555	45.56
560	46.31	565	45.78	570	45.52	575	45.56	580	44.59
585	43.72	590	41.87	595	40.26	600	37.84	605	35.65
610	33.22	615	31.48	620	29.54	625	27.18	630	24.37
635	22.84	640	20.06	645	18.5	650	17.1	655	15.36
660	13.61	665	12.06	670	11.14	675	9.71	680	8.49
685	7.86	690	6.57	695	5.69	700	4.85	705	4.36
710	3.58	715	3.09	720	2.31	725	2.32	730	1.69
735	1.03	740	1	745	0.79	750	0.45	755	0
760	0	765	0	770	0	775	0	780	0

测试机构：

测试员：

测试日期：