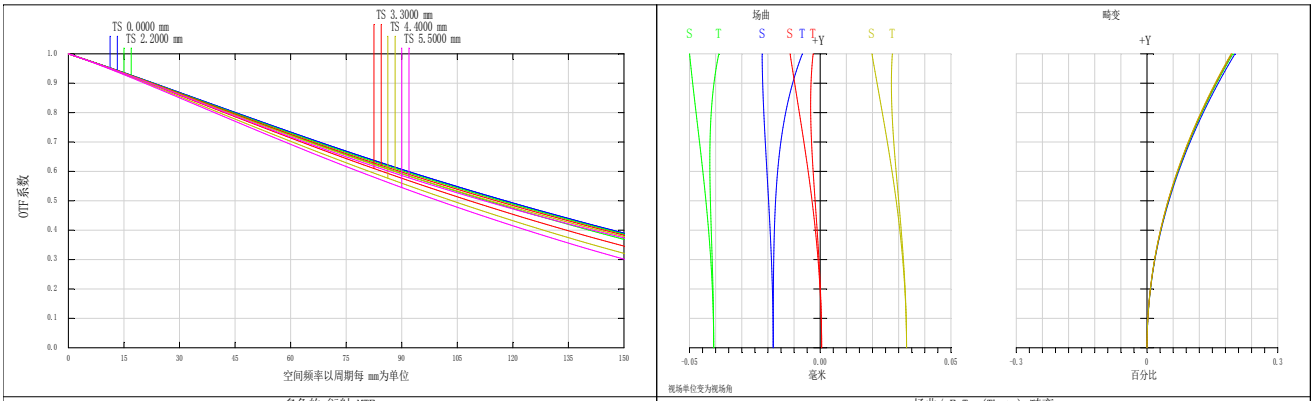


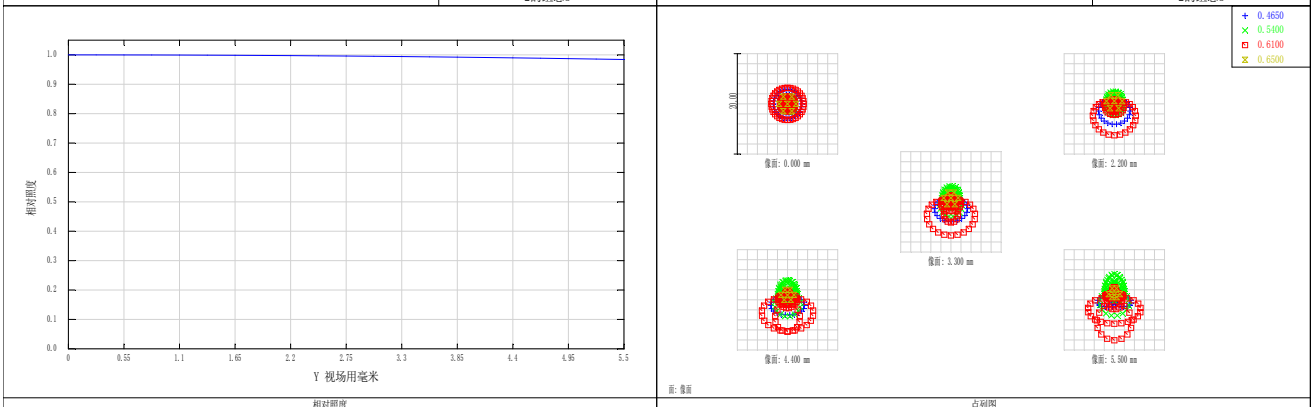
## 设计结果报告 (Optical Design Report)

1	2	3	4
传递函数图 (MTF)	场曲畸变图 (Field Curvature&Distortion)	相对照度图 (Relative Illumination)	星点图 (Spot Diagram)

放大倍率: 0.262x    WD=303mm



2020/4/22 数据 0.4650 到 0.6500 μm. 面: 像	NV7538M6M .zmx 2的组态3	2020/4/22 最大视场是 3.364度 波长:    0.465    0.540    0.610    0.650	NV7538M6M .zmx 2的组态3
---	-------------------------	--	-------------------------



2020/4/22 波长: 0.465000 μm	NV7538M6M .zmx 2的组态3	2020/4/22 单位是 mm. 视场:            1            2            3            4            5 轴半径:        1.655    1.913    2.153    2.406    2.680 CD半径:        3.214    6.364    6.702    6.374    8.066 缩放条:        20                            参考: 主光线	NV7538M6M .zmx 2的组态3
------------------------------	-------------------------	---	-------------------------