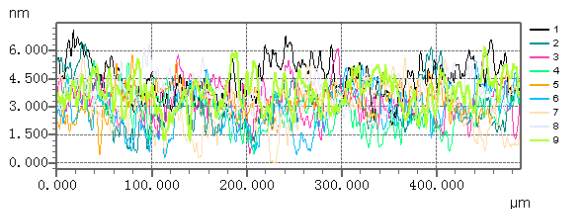
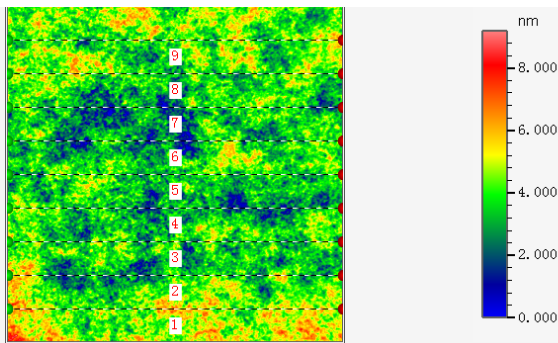
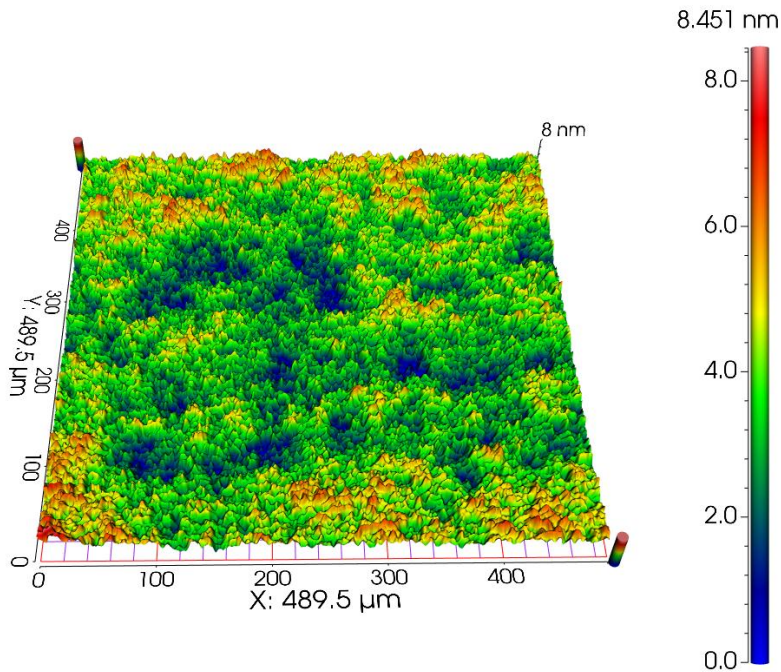


## 매개 변수

1. 광학 시스템: 접안 렌즈 0.5x+ 간접 목표 10x/20x+100W 카메라;
2. 시야 : 980x980um/490x490um
3. 테스트 샘플 : 광학 렌즈
4. 테스트 항목 : 거칠기
5. 데이터 분석: 형상 평준화/제거, 피크 노이즈 제거, 매개변수 분석 [참고: 필터링 처리 없음]

## 평면 렌즈 거칠기 측정



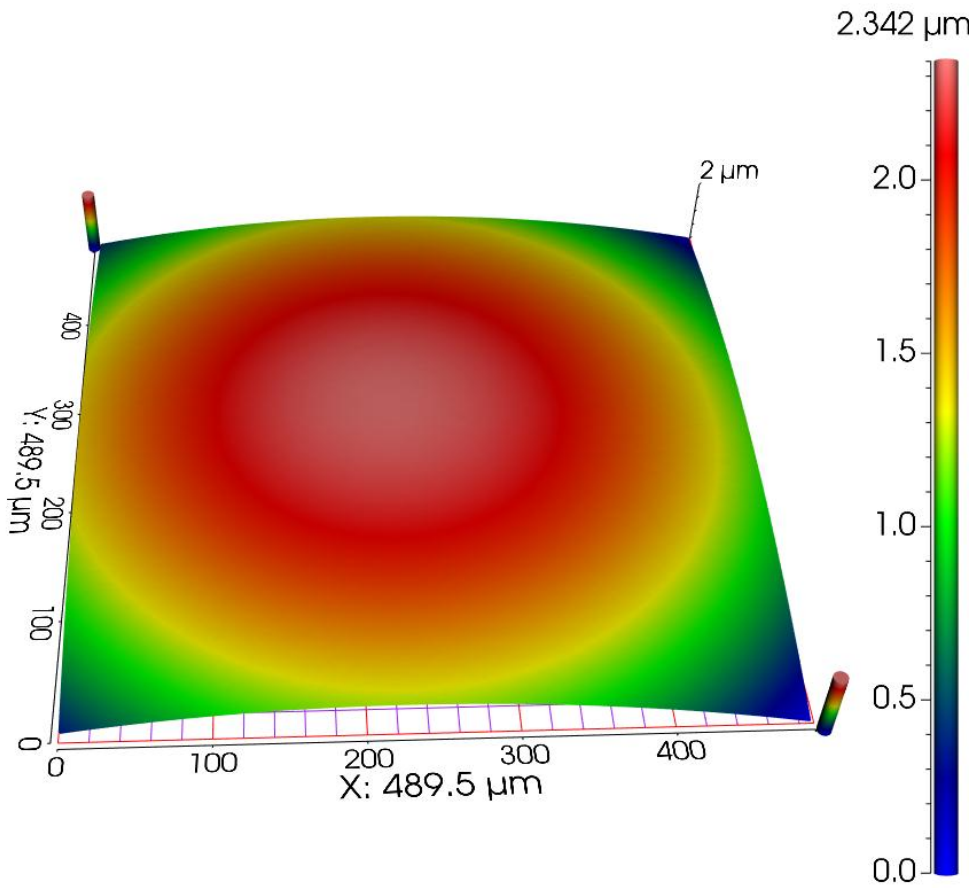
参数设置

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

切片表格

ID	Ra(nm)	Rq(nm)	Rz(nm)	滤波器	标准
1	0.790	0.954	3.422	无滤波	DIN EN ISO 4287:2...
2	0.953	1.120	3.774	无滤波	DIN EN ISO 4287:2...
3	0.727	0.916	4.038	无滤波	DIN EN ISO 4287:2...
4	0.776	0.938	3.264	无滤波	DIN EN ISO 4287:2...
5	0.620	0.747	3.017	无滤波	DIN EN ISO 4287:2...
6	0.879	1.050	3.843	无滤波	DIN EN ISO 4287:2...
7	0.948	1.169	3.957	无滤波	DIN EN ISO 4287:2...
8	0.664	0.838	2.994	无滤波	DIN EN ISO 4287:2...
9	0.722	0.879	3.440	无滤波	DIN EN ISO 4287:2...

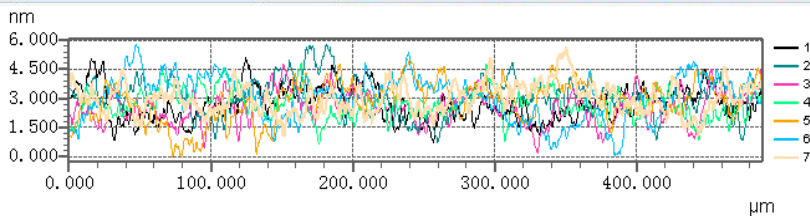
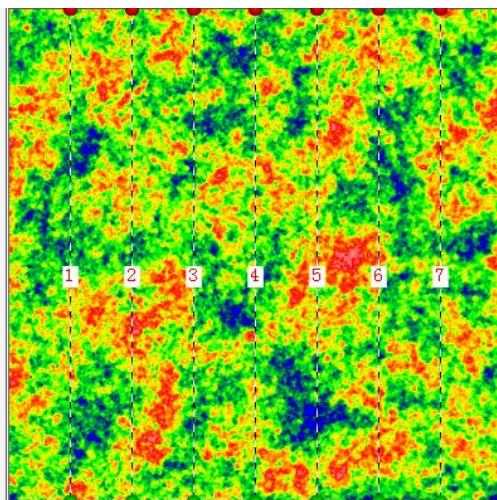
구면렌즈 거칠기 측정



ID	Ra(nm)
1	0.676
2	0.710
3	0.648
4	0.567
5	0.821
6	0.905
7	0.618

項目	Ra(nm)
Min	0.567
Max	0.905
Range	0.339
Mean	0.706
NValid	7.000
Total	4.945
Cv(%)	16.781
StdDev	0.119
2 $\sigma$	0.237

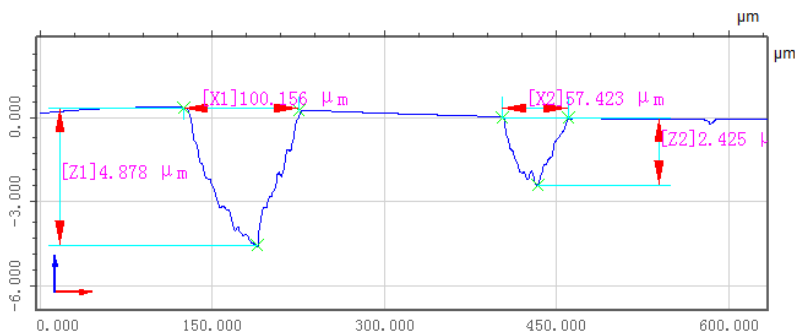
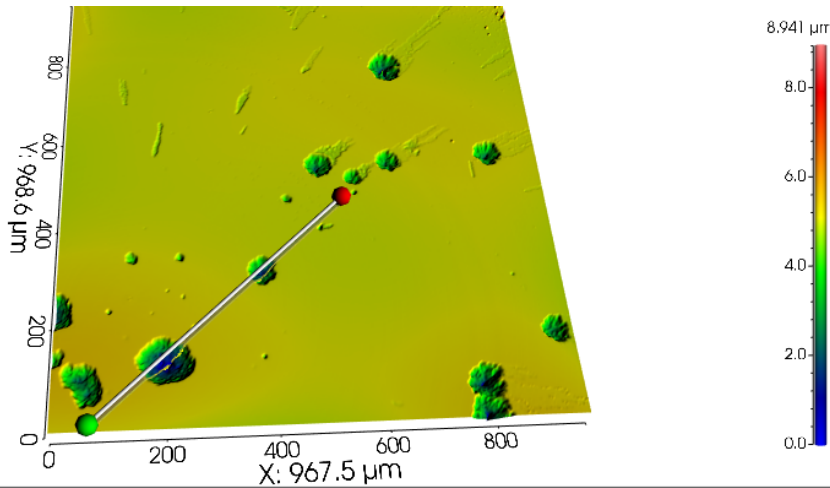
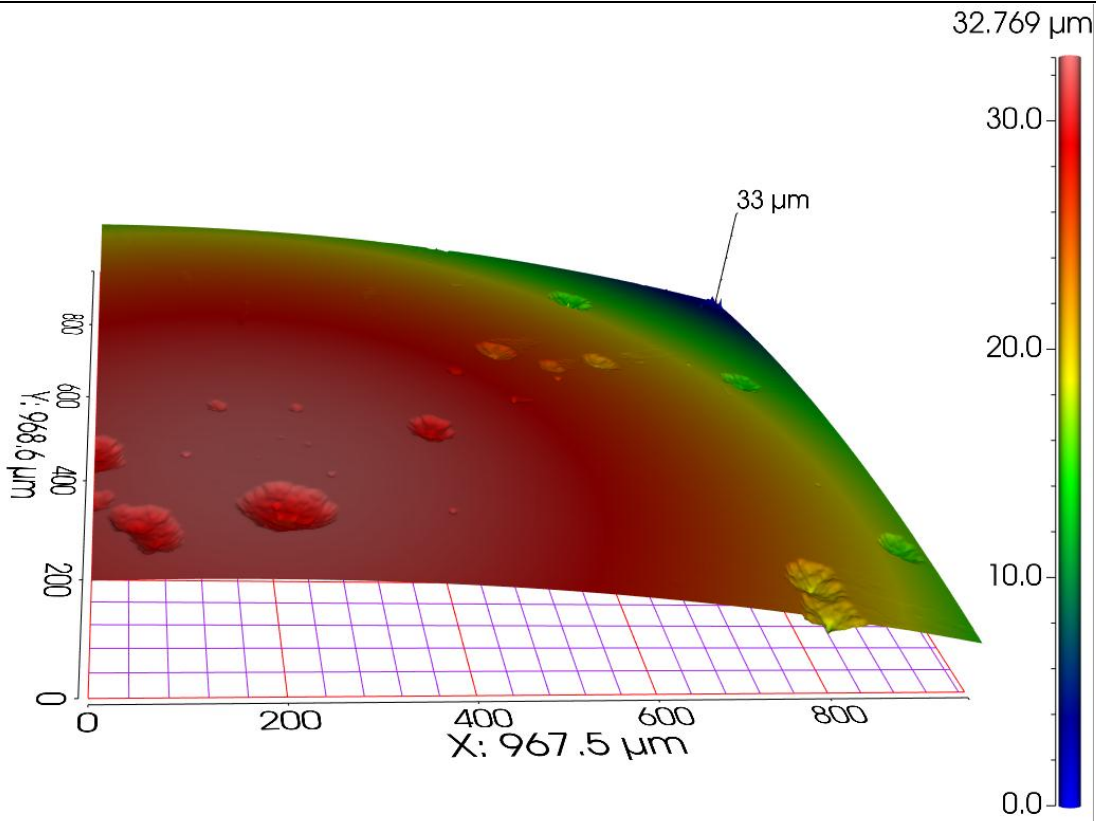


参数设置

- ISO 25178
- ISO 12781
- ISO 10110
- EUR 15178N

参数名称	参数值
ISO 25178-2:2012	
高度参数	
Sa	0.771 nm

구체 미러 코팅 결함



项目	测量值
[X1]	100.156 μm
[X2]	57.423 μm
[Z1]	4.878 μm
[Z2]	2.425 μm

放大
缩小
100%
ALL
反选

X放大
X缩小
Y放大
Y缩小
删除

锁定纵横比

特征创建
标注创建
坐标系

水平

垂直

距离

半径

直径

角度

X夹角

Y夹角

坐标

坐标差

直线度

圆度

平行度

垂直度

位置度

> 请选择第一个点或右键结束