

# 单晶高效制绒添加剂 MQT-810A

## 效率高

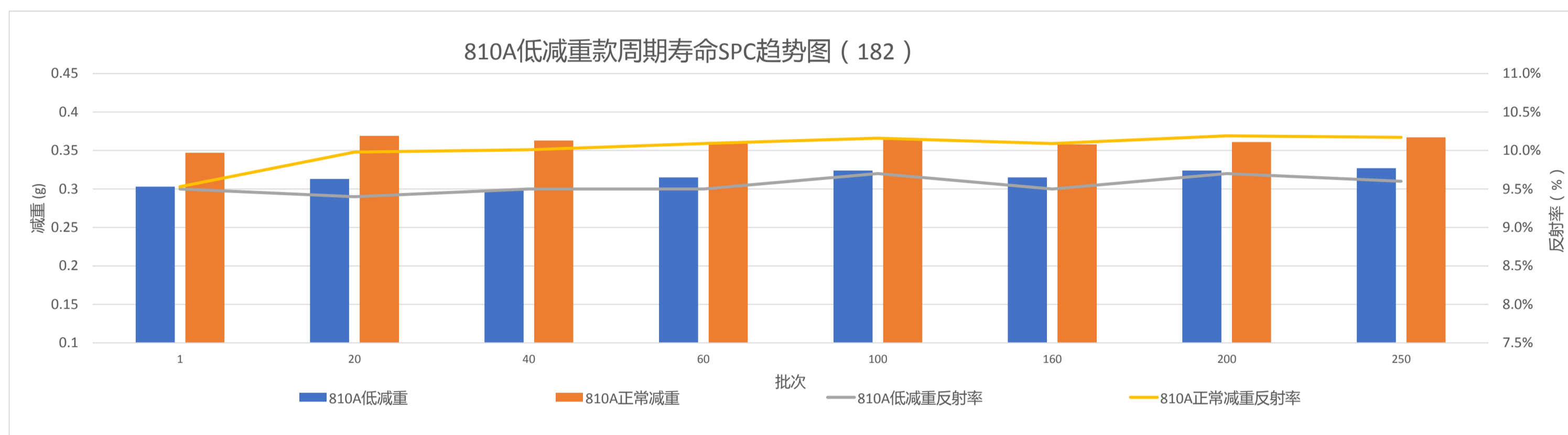
叁峰添加剂效率优势明显



Item	Eta	Uoc	Isc	FF	IRev2	Rs	Rsh
BL对照组	23.26	0.6888	13.656	81.617	0.060	0.0011	972.50
SF实验组	23.29	0.6884	13.664	81.750	0.058	0.0010	871.40

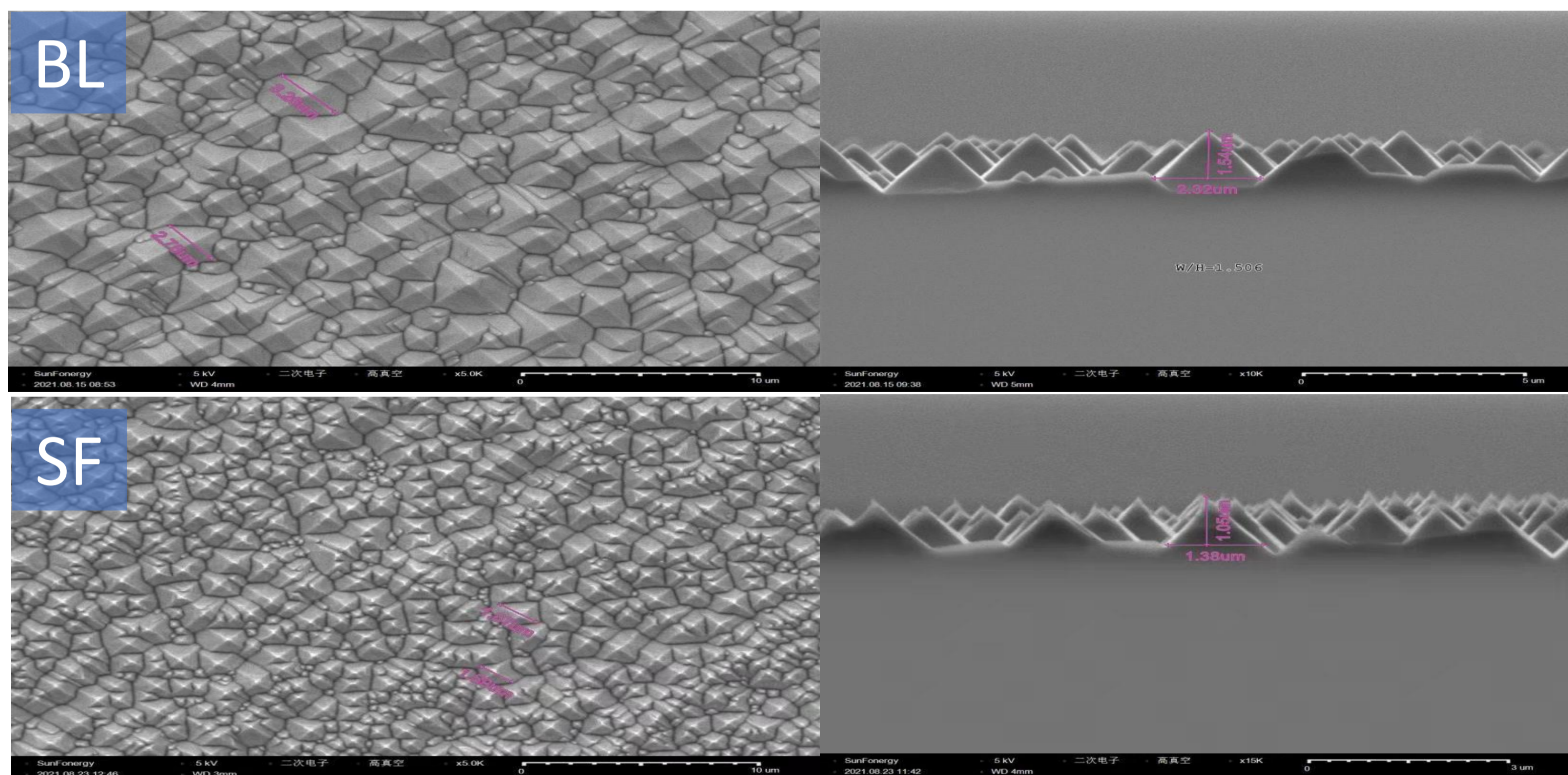
## 稳定性好

反射率低且周期内稳定  
适用于薄片化



## 出绒率高

宽高比值小，绒面更均匀，可调空间大



## 低成本

化学品耗量低，成本优势明显

Item	初配(L)			补加(L/批)		
	NaOH	DI	添加剂	NaOH	DI	添加剂
BL对照组	6	490	2.2	0.45	16	0.14
SF实验组	5.2	485	1.7	0.44	15	0.11



效率高：  
效率优势明显。



稳定性好：  
反射率低且周期内稳定，适用于薄片化。



出绒率高：  
绒面密度高，宽高比值小，可调空间大，适配性好。



低成本：  
化学品耗量低，成本优势明显。