

单晶高效制绒添加剂 MQT-809A

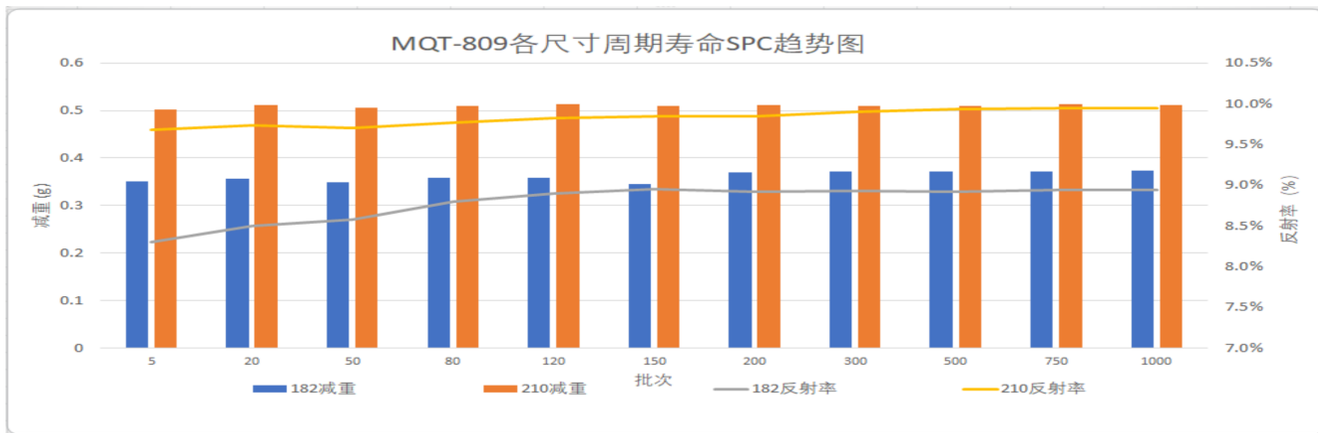
效率高

三峰添加剂稳定性好，
效率优势明显

Item	Eta	Uoc	Isc	FF	IRev2	Rs	Rsh
BL对照组	23.212	0.6892	11.462	80.55	0.08	2.20	597.0
SF实验组	23.254	0.6899	11.473	80.54	0.07	2.22	560.4

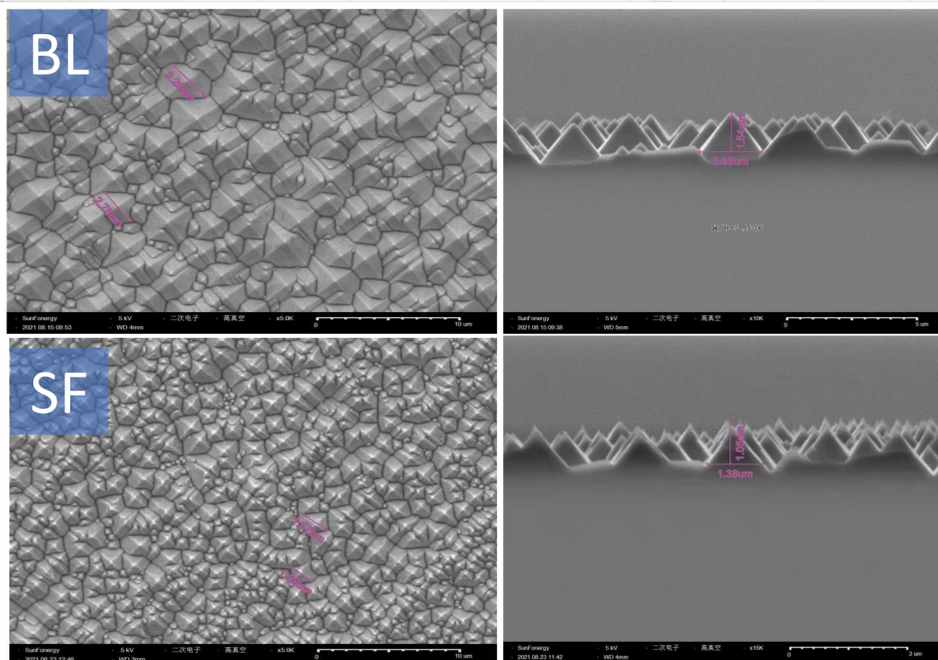
低反射率

反射率低且周期内稳定，
上升幅度小



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	3.8	282	1.6	0.41	18	0.105
SF实验组	3.8	282	1.4	0.40	18	0.105



效率高:

反射率低，绒面均匀，稳定性好，效率优势明显。



低反射率:

反射率低且周期内稳定，上升幅度小。



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。