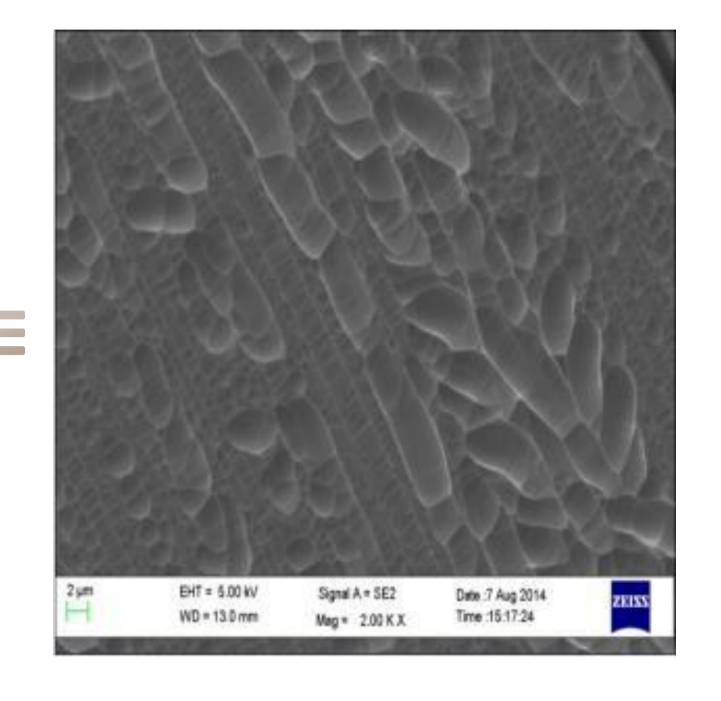
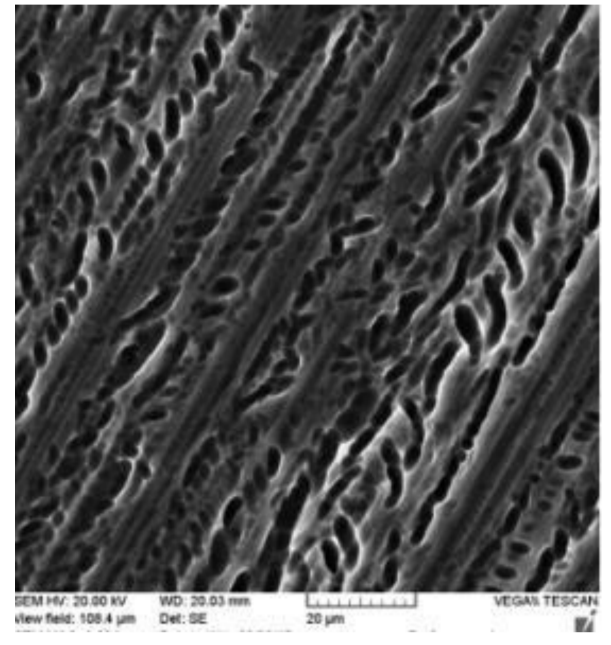
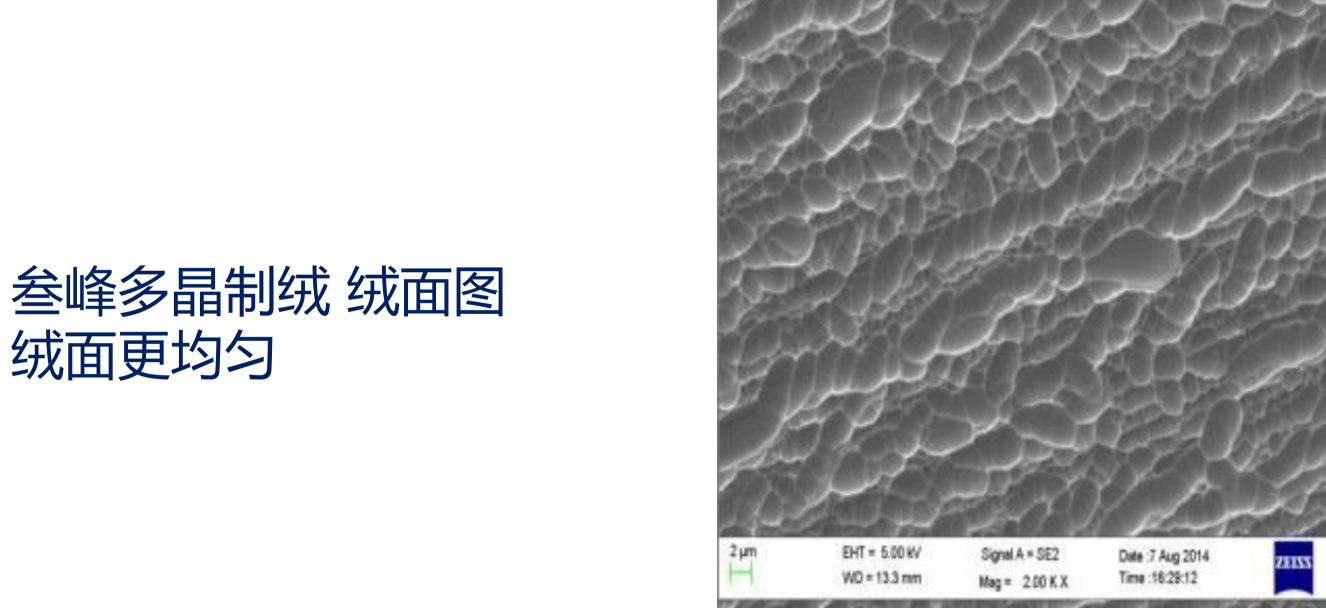
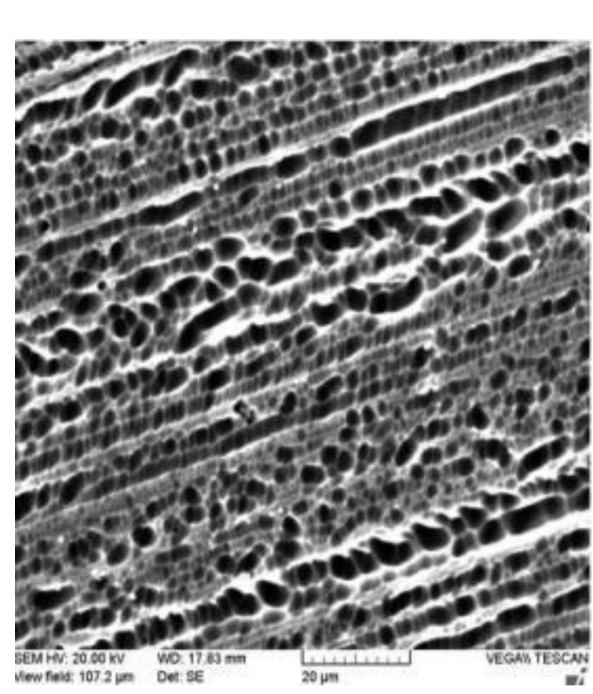


其它家多晶制绒 绒面图









绒面更均匀

叁峰多晶制绒添加剂效率 __ 较Baseline高~0.055%

Item	Eta	Uoc	Isc	FF	IRev2	Rs	Rsh
BL对照组	18.971	0.6410	8.9336	81.40	0.225	0.00081	629.58
SF实验组	19.026	0.6415	8.9535	81.38	0.178	0.00084	609.55



产品性能稳定,效率高;

有效控制制绒过程化学反应平衡,提高硅片光滑平面处腐蚀速率,降 低深坑处腐蚀速率,降低反射率,提高电池效率。



绒面均匀,膜色均匀;

表面绒面更均匀,膜色均匀,电池片颜色深蓝,组件封装后无色差,功率高。