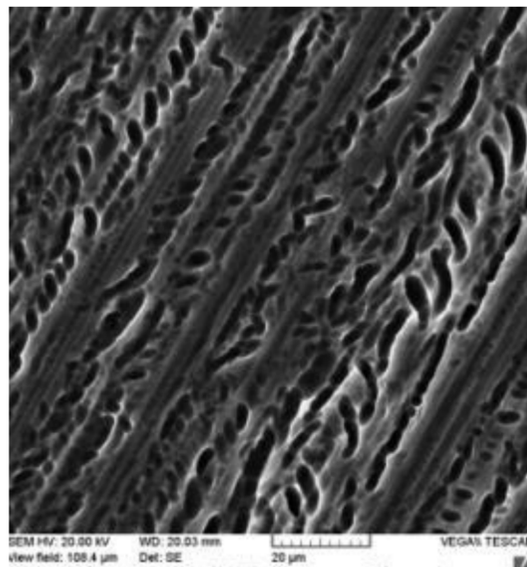
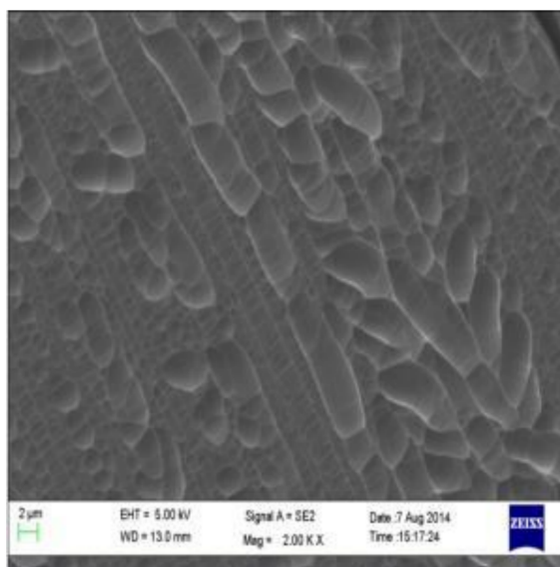
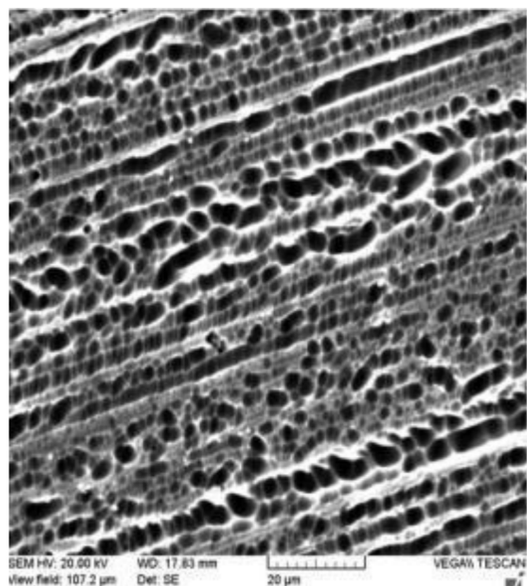
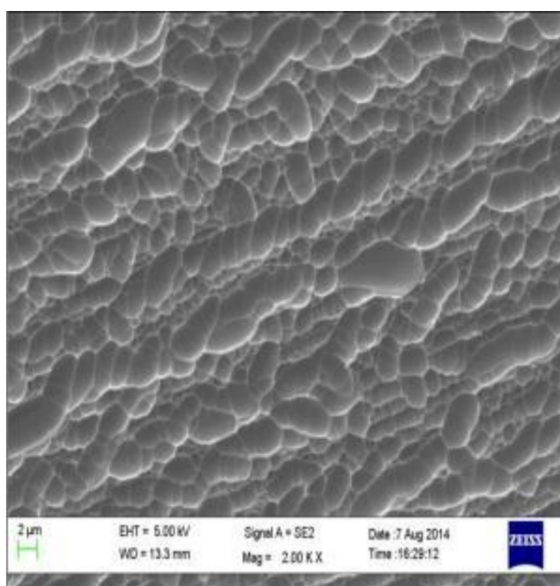


# 多晶金刚线制绒添加剂 MCD-309A

其它家多晶制绒 绒面图



叁峰多晶制绒 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。