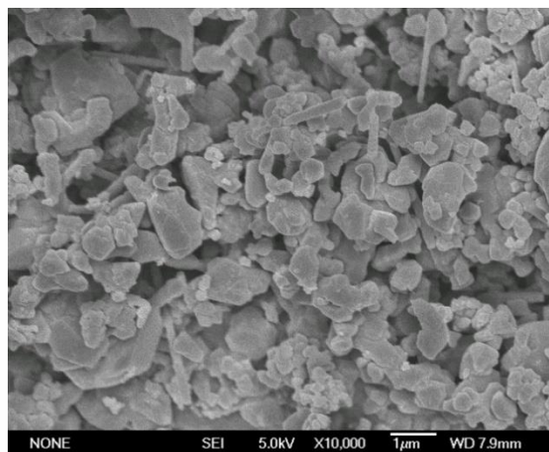
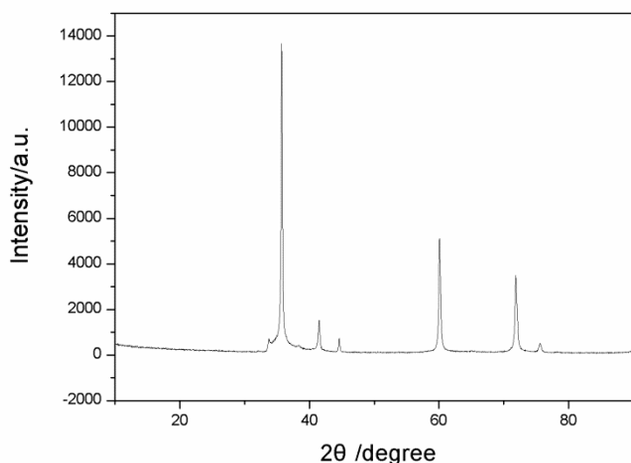




超细碳化硅(SiC)

碳化硅粉具有较高的拉伸强度、弹性模量、硬度、热传导率、临界电场值、半导体禁带宽度值，较低的热膨胀系数、介电常数、密度，高温下具有良好的抗氧化性等优越性能，被广泛用于吸波材料、金属氧化物基复合材料和金属基复合材料等领域。



粒径 μm	松装密度 g/cm ³	纯度 %	氧含量 %	碳含量 %
≤2.0	≤0.13	≥99.0	≤1.0	30.0 ± 0.5