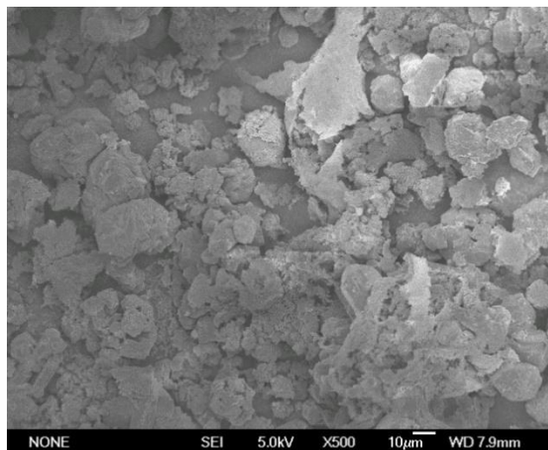
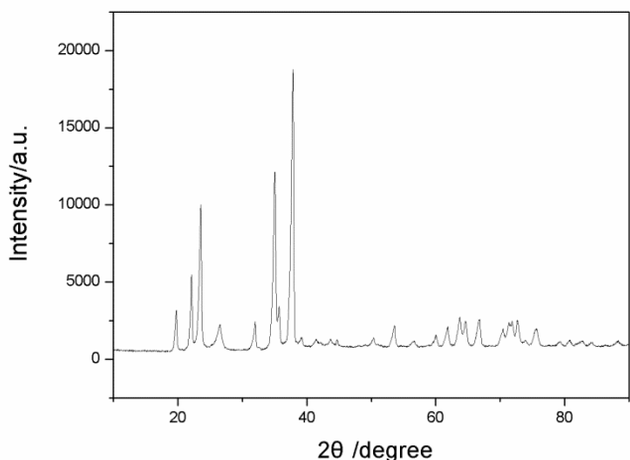




## 超细碳化硼( $B_4C$ )

碳化硼特种陶瓷以其硬度大、耐化学腐蚀、与熔融金属相容和中子吸收率高等特性，广泛用作研磨和磨削材料、减磨和自润滑材料、特种耐酸和碱浸蚀材料以及原子反应堆控制和屏蔽材料等。



松装密度 $g/cm^3$	纯度 %	氧含量 %	碳含量 %
$\leq 0.6$	$\geq 99.0$	$\leq 0.2$	$21.7 \pm 0.1$