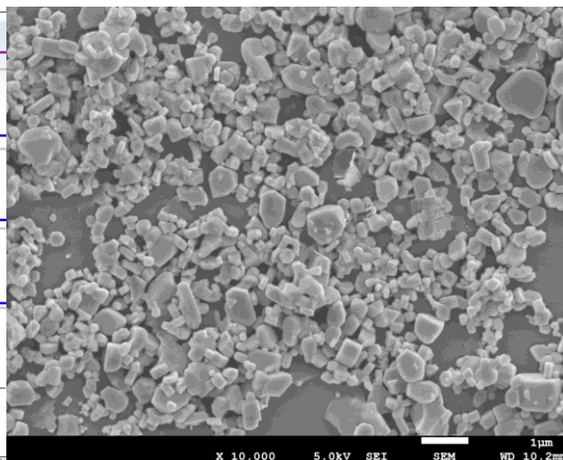
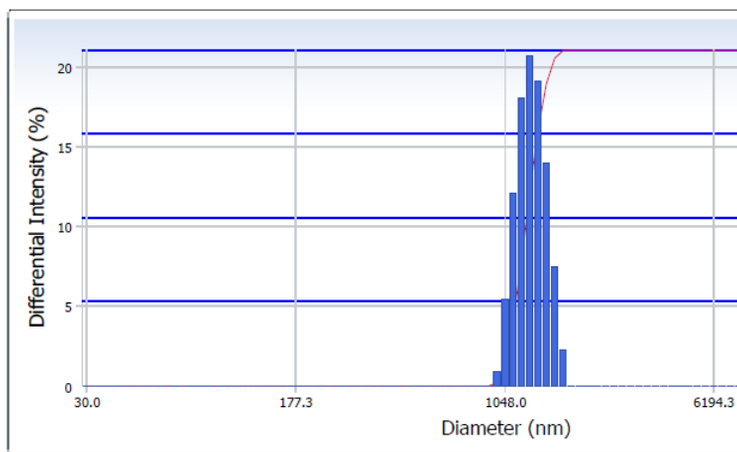




超细硼化锆(ZrB_2)

硼化锆具有耐高温、抗氧化、强度高、硬度高、导热性良好、韧性好等特点，同时具有高效吸收可见光、反射红外线和储能等的特性。应用在碳-碳复合材料、硬质合金、保温调温纺织品、精细陶瓷和耐高温涂料等。



| 平均粒径 nm | 松装密度 g/cm ³ | 比表面积 m ² /g | 氧含量 % | 锆含量 % | 硼含量 % |
|------------|---------------------------|---------------------------|----------|----------|----------|
| ≤1500 | ≤0.5 | ≥6.0 | ≤2.0 | ≥80.0 | ≥18.0 |