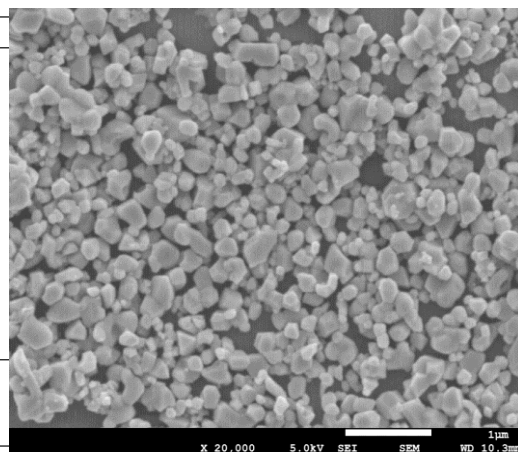
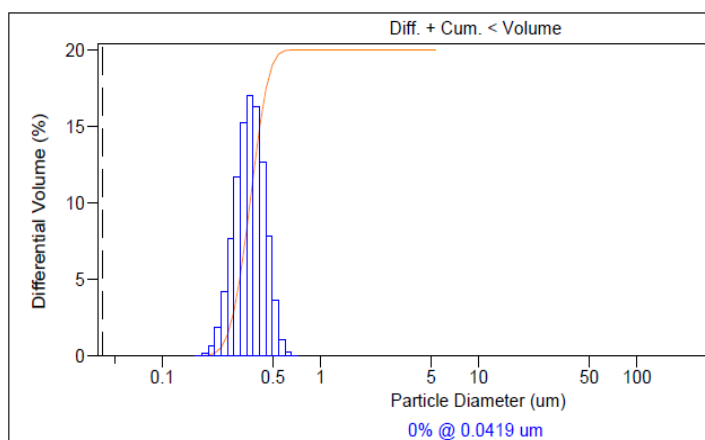




超细碳化锆(ZrC)

碳化锆具有耐高温、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 %	总碳 %	游离碳 %
≤500	≤0.5	≥5.0	≤2.5	≥86.0	11.0±1.0	≤1.0