现有NaNO2、H2O2、SO2、O2 四种物质，下列叙述正确的是（ ）

A. 都含氧气 B. 都含氧元素 C. 都含氧分子 D. 都含2个氧原子

解析：

四种物质都是纯净物，都只有一种物质，前三种不 含有氧气，也就没有氧气分子。微观的一个分子中都含有两个氧原子，但是宏观的物质中，都含有大量的氧原子。几种物质中都含有氧元素。

答案：B