向盛有Fe、Cu的烧杯中加入过量稀硫酸，所得溶液中的溶质有（ ）

A. 1种 B. 2种 C. 3种 D. 4种

解析：

根据金属活动性顺序表，铜和稀硫酸不反应，铁和硫酸反应后会生成硫酸亚铁，而稀硫酸过量，所以溶质是两种。

答案：B