某硝酸铵样品中混有另一种氮肥，经测定该样品中含氮38%，则该样品中可能混有的氮肥是（ ）

A. NH4HCO3 B.（NH4）2SO4 C. NH4Cl D. CO（NH2）2

解析：

先求出纯净的硝酸铵的含氮量为35%，已知样品中含氮量为38%，所以样品中一定混有含氮量比38%更高的氮肥.计算已知各种氮肥的含氮量分别为：NH4HCO3 ，17.7%；（NH4）2SO4 ，21.2%；NH4Cl ，26.2% ；CO（NH2）2 ，46.7%。

答案：D