

# 相关说明

## 1. 针对氮和磷的 K 值出现负值的情况说明

氮和磷的 K 值出现负值的情况主要出现在贝类养殖中，如螺、蚬、蛤等品种。由于这些品种在养殖过程中，基本上不投饵，养殖品种在生长过程中将转换水体中的氮磷成份。因此，氮和磷的 K 值出现了负值。

## 2. 针对铜的 K 值出现负值的情况说明

铜的 K 值出现负值的情况涉及品种较多，鱼类、甲壳类和贝类中都存在，这主要由于铜在养殖品种生长过程中的富集现象，减少了水体中的铜浓度。

## 3. 针对锌的 K 值出现负值的情况说明

锌的 K 值出现负值的情况涉及品种最多，在鱼类、甲壳类和贝类中都存在，其中的原因除了锌在养殖品种生长过程中的富集现象外，本身养殖品种的生长对锌含量的需求，在养殖过程中吸收了水体中的锌。

## 4. 针对氨氮的 K 值出现负值的情况说明

氨氮的 K 值出现负值情况主要出现在贝类养殖中，如螺、蚬等品种。这主要是和养殖水体中的溶解氧和食物结构有关。