

Date. 2006. 生环所

No.

一. 名词解释 5x9.

① TR: 地球陆地表面或水生植物的 疏松表层 具有特殊的物理性质和功能的自然体。

② TR肥力: 是TR的 生物学性质 的符号。是TR从营养条件和环境条件方面, 使运动和植物生长的能力, 是TR物理、化学和生物学性质的 综合反映

③ 电荷平衡: 净电荷 = 0。当胶体所带 正电荷 和 负电荷 数量相等时, 胶体 正电荷为0

④ TR污染: 加入TR的污染物超过TR的 自净能力 或污染物在TR中 积累量 超过TR 承载量, 而给生态系统造成了危害时称为TR污染, 视为“相对性”定义。