

对 GB 3838-2002《地表水环境质量标准》的看法

吕伟民

(江阴市环境监测站, 江苏 江阴 214431)

中图分类号: X651

文献标识码: C

文章编号: 1006-2009(2002)06-0043-1A

GB 3838-2002《地表水环境质量标准》6月1日实施。在学习和执行 GB 3838-2002《地表水环境质量标准》过程中,发现一些问题,提出供研究。

1 项目间的相关性

在 GB 3838-2002《地表水环境质量标准》的基本项目标准限值中,氨氮与总氮项目(湖、库)的II类至V类的最高限值均相同,为 2.0 mg/L,而在集中式生活饮用水地表水源地补充项目中,硝酸盐氮项目的标准限值则达 10 mg/L。总氮项目除包括氨氮和硝酸盐氮外,还包括亚硝酸盐氮和有机氮,因此制定标准限值时应考虑其相互间的关系。如果增加亚硝酸盐氮项目,则可以了解水质有机氮的污染状况,而 GB 3838-2002《地表水环境质量标准》中恰恰删去了亚硝酸盐氮的标准限值。

2 溶解氧项目的表示方式

水中溶解氧项目是标准中唯一一项溶解性气体项目,水中溶解性气体除受气压影响外,水温是十分重要的影响因素,资料显示,水温为 5℃时,水中饱和溶解氧为 12.75 mg/L,水温在 35℃时,则为 6.93 mg/L(101.3 kPa 压力下)。十分明显,溶解氧项目以饱和率表示远比用浓度表示为妥。而 GB 3838-2002《地表水环境质量标准》中除 I 类水规定饱和率 $\geq 90\%$ (或 7.5 mg/L) 外,其他 II 类至 V 类却均以质量浓度(mg/L)表示。

收稿日期:2002-08-26

作者简介:吕伟民(1974-),男,江苏江阴人,助理工程师,本科,从事环境监测工作。

对 GB 8978-1996《污水综合排放标准》中磷酸盐指标的看法

李晓燕,邹小红,蒙艳

(深圳市宝安区环境监测站,深圳 宝安 518101)

中图分类号: X652

文献标识码: C

文章编号: 1006-2009(2002)06-0043-1B

在 GB 8978-1996《污水综合排放标准》中有磷酸盐(以 P 计)一项,它的监测方法为钼蓝比色法。在《水与废水监测分析方法(3版)》中,测定磷酸盐(以 P 计)的两个监测方法也是钼蓝法,只是还原剂不同,一为抗坏血酸,另一为氯化亚锡。而水中磷几乎以各种磷酸盐的形式存在,它们包括正磷酸盐、缩合磷酸盐(焦磷酸盐、偏磷酸盐和多磷酸盐)和有机结合的磷酸盐等。由此,在测定时,通常

需按其存在形式,分别测定总磷、溶解性正磷酸盐和总溶解性磷。综述分析,GB 8978-1996《污水综合排放标准》中测定的应是总磷。因此,其相应的分析方法还应加上消解预处理才为确切。

收稿日期:2002-09-05

作者简介:李晓燕(1971-),女,广东梅州人,工程师,学士,从事环境监测工作