# 2026年硕士研究生入学考试大纲

考试科目名称:水分析化学 考试科目代码:[873]

## 一、考试要求:

要求考生全面系统地掌握水分析化学的基本概念及基本原理,熟悉各种水质指标的测定原理和试验方法,具备较强分析和解决市政工程研究中遇到的水质分析问题。

#### 二、考试内容:

- 1) 水分析化学的基本知识
  - a:水质指标和水质指标体系
  - b:水质指标分析方法的评价
  - c:水样的保存与预处理方法
  - d:溶液的配制与浓度的表示方法
- 2)酸碱滴定法
  - a:酸碱滴定的基本原理
  - b:酸碱滴定曲线与酸碱指示剂
  - c:碱度的组成及测定方法、计算
- 3)络合滴定法
  - a:络合滴定的基本原理、EDTA的应用
  - b: 金属指示剂作用原理、封闭与僵化效应
  - c:掩蔽技术与掩蔽剂
  - d:硬度的组成及测定方法、计算
- 4) 沉淀滴定法
  - a: 沉淀溶解平衡与影响沉淀的基本因素
  - b: 溶度积原理的应用: 分步沉淀与沉淀转化
  - c: 沉淀滴定法的基本原理与应用、相关计算
- 5) 氧化还原滴定法
  - a:氧化还原的理论、完全程度与提高氧化还原反应速度的措施

- b:氧化还原滴定曲线与氧化还原指示剂
- c: 高锰酸盐指数与化学需氧量应用与计算
- d:碘量法及其应用、计算
- e:其它涉及氧化还原反应的污染物测定方法与计算
- 6) 电化学分析法
  - a:电化学分析的基本原理、常用术语
  - b:电化学分析的分类、电极种类与应用
  - c:pH 计基本原理与使用
- 7) 吸收光谱法
  - a:吸收光谱的基本原理、常用术语
  - b:吸收光谱仪或分光光度计的原理与使用
  - c:吸收光谱测定方法、计算
- 8) 气相色谱法
  - a:气相色谱的基本原理、常用术语
  - b: 气相色谱仪的组成及各单元作用
  - c:气相色谱法的定性定量方法、应用与计算
- 9) 液相色谱、离子色谱法
  - a:液相色谱的基本原理、常用术语
  - b:液相色谱仪的组成及各单元作用
  - c:液相色谱法的定性定量方法
  - d:离子色谱法的基本原理
  - e: 离子色谱仪组成及各单元作用
  - f:离子色谱法定性定量方法
- 10)色谱-质谱法
  - a: 气相色谱-质谱分析的基本原理与仪器结构
  - b: 气相色谱-质谱分析在水处理中的应用
- 11)原子光谱法

- a:原子吸收光谱法的基本原理
- b:原子吸收光谱仪组成及各单元作用
- c:原子吸收光谱法的定量方法及其在水质分析中的应用、计算
- d:原子发射光谱的基本原理
- e:原子发射光谱仪的基本结构

# 三、试卷结构:

- a) 考试时间: 180 分钟, 满分: 150 分
- b) 题型结构
  - a:概念题(20分)
  - b:论述题(50分)
  - c:填空题(30分)
  - b: 计算题(50分)

## 四、参考书目

- 1) 黄君礼,吴明松 编著 水分析化学(第四版) 中国建筑工业出版社 2013年
- 2) 刘密新,罗国安,张新荣,童爱军 编著 仪器分析(第2版) 清华大学出版社 2002