

化学需氧量 (COD) 分析系统

化学需氧量 (Chemical Oxygen Demand, 即 COD,) 是指在强酸并加热条件下,用重铬酸钾作为氧化剂处理水样时所消耗氧化剂的量,以氧的 mg/L 来表示。化学需氧量常作为评价有机物相对含量的综合指标,COD_{Cr}是我国实施排放总量控制的指标之一。

哈希公司开发的COD微回流测试法,操作过程简单、快速、经济,测定结果与传统滴定法具有良好的比对性,而且可将COD测试过程产生的二次污染降到最低限度。哈希公司可提供COD微回流测试法的完整分析方案,包括COD消解器、分光光度计以及配套试剂等。其主要特点在于:

无需配制试剂:COD测试所需的化学组份按一定比例制备而成的预制试剂管可大大节省试剂配制所需时间;

省时:整个测定过程,包括水样的消解、比色测定等步骤,所需时间不足3小时;

紧凑的消解装置:哈希公司开发的COD消解器替代了传统COD回流装置,可同时消解多达30个水样;

对环境产生的二次污染小:微回流法只需要少量试剂,精心设计的试剂管可防止有机物的挥发以及样品的逸出,确保了消解过程的安全性;

操作简单、易学,图文并茂的操作指南便于在较短时间内掌握COD的分析方法。

1. COD 微回流法分析步骤:

第一步:试剂、水样的准备过程

每支COD试剂管中有3mL试剂,拧开瓶盖后,加入2mL水样,拧紧瓶盖(当使用0-15000mg/L的COD试剂管时,只需加入0.2mL的水样)。

DRB200的产品类型及订货号:

表4 DRB200产品类型及订货号

订货号	加热块个数	13mm孔的数量	16mm孔的数量	20mm孔的数量
LTÖ082.€H00HAAA	1	/	9	2
LTÖ082.€H4000H	1	/	15	0
LTÖ082.€H4200H	2	/	21	4
LTÖ082.€H4400H	2	/	30	/
DRB200-05	1	9	/	2
DRB200-06	2	21	/	4
DRB200-07	2	30	/	/
DRB200-08	2	12	/	8

消解器适配器(订货号:2895805):可以将16mm孔转换为13mm孔,可用于消解TNTplus预制试剂。

第二步:水样消解过程

将装有水样的COD试剂管放入COD消解器中,在150的条件下加热回流,2小时后,消解过程结束,COD消解器自动关闭。从COD消解器中取出COD试剂管,冷却至室温。

第三步:COD比色法测定

开启比色计或分光光度计,进入COD测试程序,无需建立标准曲线,只需将试剂管放入仪器中即可读出以浓度单位表示的COD值,记录实验结果。



2. COD 分析系统

哈希公司可提供COD微回流法的分析系统,包括消解器、分光光度计以及配套试剂等。

2.1 DRB200消解器

DRB200消解器是哈希公司新近开发的消解装置,可进行COD、TOC、总氮、总磷等水样的消解过程,消解温度、消解时间可分别在37-165、0-480分钟范围内选择。根据用户的需求,可在DRB200的消解器中配置一个加热块或者两个独立的加热块(DRB200消解器的产品类型及订货号参见表4所示)。

DRB200 的技术参数：

加热速度：在 10 分钟内由 20 加热到 150

温度稳定性： ± 2

已存储程序：COD 程序 (150 , 120 分钟)

100 程序 (100 , 30, 60, 120 分钟)

105 程序 (105 , 30, 60, 120 分钟)

150 程序 (150 , 30, 60, 120 分钟)

165 程序 (165 , 30, 60, 120 分钟)

电源要求：100-240V,50/60HZ

操作环境：10~45 , 最大湿度 90%, 无冷凝现象

2.2 哈希系列比色计 / 分光光度计

哈希公司提供多种型号的比色计和分光光度计进行 COD 的测定，这些产品包括：DR 5000 型紫外可见分光光度计、DR 2700 便携式分光光度计、DR 2800 型便携式分光光度计、DR 890 型便携式比色计、DR 850 型便携式比色计等。各类仪器的特点、技术参数及订货信息，请参见样本中分光光度计 / 比色计的相关章节，各类仪器的 COD 测量范围参见表 5 所示。

表 5 哈希公司提供的各种型号分光光度计 / 比色计 COD 可测量范围

测量范围 (mg/L)		DR 6000	DR 2700	DR 2800	DR 900	DR 3900
化学需氧量 (COD _{Cr})	0.7-40.0					
	3-150					
	20-1500					
	200-15000					

备注：表示可进行该量程下 COD 的测量。