

联系电话:13923457025

联系人:许先生

网址:www.szjujieyq.com

**WAK-COD** 水质简易测定器,COD 水质测试包,COD 污水测试包,COD 快速测试包,COD 简易测试包,COD 水质试剂盒,COD 水质测试盒,COD 水质分析包,COD 水质药剂包,COD 水质检测包,COD 水质检测器,COD 废水测试包,COD 离子测试包,COD 水质分析盒, COD 快速试剂管,COD 水质测试管 COD 水质比色管,日本共立测试包,水质离子测试包,污水测试包,水质简易测定器,是由日本共立理化研究所生产,简易水质离子测试剂是利用一支长度约 7 公分外径 1 公分的 PE 塑料制封闭性试管, 内部装填了一次测定需要用量的调制试药。使用时先将试管前端的预埋线拉出, 再吸入欲测定的液体样本, 待水溶液与试药反应发色后, 于指定时间内比对标准色卡, 判读其浓度值。

测定项目	型号	测定范围/间隔 (mg/l = ppm)	反应时间	数量包装 (支/盒)
化学需氧量(高)	WAK-COD(H)	0 30 60 120 200 250 以上	5 分	50
化学需氧量	WAK-COD	0 5 10 13 20 50 100	5 分	50
化学需氧量(低)	WAK-COD(D)	0 2 4 6 8 以上	5 分	50

## 特    长

- 不用调整 pH ..... pH 5~9 之间皆宜使用
- 不用任何器具 ..... 只要将预埋线拉出
- 快速得知结果 ..... 大部份项目约 5 分钟
- 轻巧方便 ..... 每支试管重量约 1 公克
- 不会破损 ..... PE 塑料制试管



## 应用范围

- \* 工程管理 ..... 原物料品管、残留量检查、一般用水/循环用水/锅炉用水等管理。
- \* 排水管理 ..... 最终放流水确认、污水处理设施运转管理、设备试阵、调整验收、异常处理、异常早期发现、操作指导、取缔。
- \* 用水检查 ..... 自来水/工业用水/地下水检查、自来水塔清洗消毒确认检查、紧急灾害、野外活动等等饮用水安全确认检查、牧场农畜等饮用水检查。
- \* 养殖管理 ..... 养殖渔业水质检查、取水口检查、观赏鱼/水族馆水质检查、活鱼搬运 / 递送管理。
- \* 环境调查 ..... 河川湖泊水质调查、污染分布、残留调查、污染源追踪、酸雨调查、温泉水调查、海外环境调查。
- \* 教材 ..... 中小学环境教育、大专院校实习器材、科学实验、研究项目、食品检查。
- \* 农业 ..... 水耕栽培营养液管理、农业用水检查。
- \* 其他 ..... 大型精密仪器分析事前确认、毒性检定、调查研究、泳池水质检查、电解水检查。

## 使用方法



1. 将测试管顶端  
预埋线拉出

2. 挤压塑料管将空  
气排出

3. 利用压力差吸入  
待测液

4. 指定时间后比对  
标准色判读浓度