

苏州市工业循环水菌落总数检测

产品名称	苏州市工业循环水菌落总数检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

随着人们生活质量越来越好，对于饮水要求也越来越高，普通自来水已经满足不了人们的需求，因此市场上各种山泉水、矿物质泉水等产品相继涌出。高品质水含有有机碳、富含天然微量元素对人体健康来说非常有利。水质化学指标利用化学反应、生物化学的反应及物理化学的原理测定的水质指标，总称为化学指标。由于化学组成的复杂性，通常选择适当的化学特性进行检查或作定性、定量的分析。根据不同的分析方法可以把化学指标归纳如下：1. 中和的方法包括水体的碱度、酸度等；2. 生成螯合物的方法如Ca²⁺ Mg²⁺及硬度等；3. 加热和氧化剂分解法将含生物体在内的有机化合物的含量以加热分解时产生CO₂的量[总有机碳（TOC）；微粒有机碳（POC）]、分解时消耗的氧量[总耗氧量（TOD）]或消耗氧化的量[化学耗氧量（COD）]来表示的指标；4. 生物化学反应的方法论以生物化学耗氧量（BOD）为代表，是测定微生物分解有机物时所需消耗的氧量，包括测定微生物在呼吸过程中产生的CO₂的量以及利用脱氢酶等酶活性法来测定有效生物量等指标；5. 氧化还原反应及沉淀法。最典型为溶解氧含量及氯离子含量等指标。6. 电化学法。有水的电导率，氯化-还原电位（pE）以及包括pH在内的离子选择电极的各种指标，如F⁻、NH₄⁺以及许多金属离子；7. 微量成分。以仪器分析为主要检测手段。包括分光光度法，原子吸收光谱法，气相、液相色谱法，中子活化分析法以及等离子发射光谱法等。指标项目众多，如生物营养元素、各种化学形态的重金属离子及非金属微量元素、微量有机物、水已的污染物（如有机农药、油类）以及放射性元素等等。

参照《公共场所集中空调通风系统卫生规范》，本中心提供空调冷却水、通风系统嗜肺军团菌的检测；

工业循环冷却水中粘液形成菌、土壤菌群、粘泥真菌、土壤真菌、硫酸盐还原菌、铁细菌、碱度、钙、镁等的检测，GB/T643-19993；

生活垃圾渗沥水中细菌总数、总大肠菌群检测；jsgf19310zjh

城市供水中粪性链球菌、梭状芽孢杆菌的检测CJ/T149-2001

检验类别

生活饮用水	市政水	管网水
二次供水	自备井水	直饮水
地下水	天然矿泉水	纯净水
实验室用水	纯水	地表水
海水	景观用水	农田灌溉水
渔业养殖水	泳池用水	空调用水
工业用水	锅炉水	压载水
冷却水	中水	生活污水
工业废水	其他水质	公共工程用水