

吴江区地表水水质检测 地下水水质检测

产品名称	吴江区地表水水质检测 地下水水质检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:水质检测机构 周期:7-10天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）全项109项能力以及《地下水质量标准》（GB14848-2017）93项能力，方法均为质量标准所列国家标准方法及环境环保部发布的方法。微生物学指标1)水温2)臭味（文字描述）和臭阈值3)色度4)浊度，混凝工艺重要的控制指标5)渣（总渣 = 可滤渣 + 不可滤渣），重量法测定6)电导率，电导率仪测定7)紫外吸光度值（UVA254）：反映水中有机物含量8)氧化还原电位（ORP）：废水生物处理过程重要控制参数水质检测溶解氧（D.O）的测定：定义：溶解在水中的分子态氧（O₂）意义：水体受有机或无机还原性物质污染指标特点：与大气压力、空气中的氧分压及水的温度有关。常温常压下，一般8~10 mg/L，随水中还原性杂质污染程度加重而下降，**4 mg/L，水生动物有可能因窒息。溶解氧氧化铁而腐蚀金属，工业分析重要。主要参考方法：地表水和污水监测技术规范 HJ/T 91 地下水环境监测技术规范 HJ/T 164 水污染物排放总量监测技术规范 HJ/T 92 生活饮用水标准检验方法 GB 5750 水质 五日生化需氧量（BOD）的测定 稀释与接种法 HJ 505 5 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 GB/T 11914 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475 水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB/T 11890 水和废水监测分析方法（第四版） 其他测试方法 常规比检项目：1、化学需氧量（COD），是指在一定条件下，用强氧化剂处理水样时所消耗氧化剂的量，以氧的毫克/升来表示。化学需氧量反映了水中受还原性物质污染的程度。2、五日生化需氧量（BOD），是指在一定条件下，微生物分解存在于水中的某些可氧化物质，特别是有机物所进行的生物化学过程中所消耗溶解氧的量。五日生化需氧量反映了水体中可被生物降解的有机物的含量。3、悬浮物（SS），是指在103—105 烘干的总不可滤渣。水中存在悬浮物时会使水体浑浊，降低透明度，影响水生生物的呼吸和代谢，在水和废水处理中，测定悬浮物具有特定的意义。4、总氮（NT），水体中含有一定量的氮时，会造成浮游生物繁殖旺盛，出现富营养状态。因此，总氮是衡量水质的重要指标。5、氨氮（NH₃-N），以游离氨或按盐的形式存在于水中。水中氨氮的来源主要为生活污水中含氮有机物受微生物作用的分解产物。测定水中氨氮含量，有助于评价水体被污染和“自净”状况。总磷（PT），磷是生物生长的必须元素，但水体中磷含量过高，可造成藻类的过度繁殖，造成水体富营养化目前，大部分企业工厂排污都需要进行污水检测，才可以对外排放。所谓绿水青山就是金山银山，由于国家政策对环境保护力度的加强，我国对污水排放的指标有所上升，污水监测也就越发严格。广分污水检测经验丰富，帮您设计合适的解决方案，并出具有法律效力、科学的检测报告。