

广州水质检测机构 水质化验中心

产品名称	广州水质检测机构 水质化验中心
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	饮用水检测:工业废水检测 自来水检测:井水检测 生活污水检测:二次供水检测
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号厂房)1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

广东广分质检承接各种水质检测

本检测中心可以水质检测的相关标准进行检测，天然矿泉水标准《GB8537-2008》、农田灌溉水标准《GB5084-2005》、景观环境用水水质标准《GB/T18921-2002》、生活饮用水标准《GB5749-2006》、二次供水水质检测、游泳池水质检测、中水水质检测、排污水质水质检测、工业污水水质检测、化工污水水质检测、餐饮污水水质检测、排污许可证等水质检测

1，水质检测：水为生命之源，对于社会及经济发展也具有举足轻重的作用，水质检测是保证水质安全的重要手段。试在水质检，具有法律效力。

2，生活饮用水检测：2007年7月1日，标准委和卫生部联合发布《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)强制性标准和13项生活饮用水卫生检验，2009年10月1日，《饮用天然矿泉水》(GB8537-2008)也正式实施。生活饮用水检测常规项目《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH值、总硬度、氯化物、氟化物、氰化物、挥发酚、阴离子表面活性剂、游离氯、砷、镉、铁、六价铬、菌落总数、总大肠菌群、亚硝酸盐氮;微生物：菌落总数、总大肠菌群，耐

热大肠菌群，大肠爱埃小希氏菌;毒理指标：砷、镉、铬，铅，汞，硒，铁、六价铬氯化物、氟化物、氰化物、硝酸盐，四氯甲烷;感官状态和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、PH值、铁、锰，铝，铜，锌，氯化物，溶解性总固体，总硬度、耗氧量、挥发酚、阴离子表面活性剂。

3，自来水检测服务：自来水是指通过自来水处理厂净化、消毒后生产出来的符合家饮用水标准的供人们生活、生产使用的水。主要通过水厂的取水泵站汲取江河湖泊及地下水，地表水，由自来水厂按照《生活饮用水相关卫生标准》，经过沉淀、消毒、过滤等工艺流程的处理，最后通过配水泵站输送到各个用户;

4，生活污水检测：一般包括食堂污水废水检测，宿舍污水检测;生活污水检测常规项目：、动植物油、氨氮、磷酸盐;

5，工业废水检测：工业废水是工艺生产过程中排出的废水，是造成环境污染，特别是水体污染的重要原因。因此，工业废水必须达到一定标准后才能排放或进入污水处理厂进行处理。工业废水检测检测常规项目：
、石油类、氨氮、磷酸盐;

6，二次供水检测：生活饮用水的水质安全关系着居民的身体健康，因此国家卫生部门为保障生活饮用水的卫生安全，颁布了严格的法规来加强生活饮用水水质监测管理。各项法规对各类供水尤其是二次供水设施的水质采样点位置、检验项目及监测频率等都有明确要求。

7，井水检测服务：井内之水，多喝能消热解毒，利于小便赤热，过涩不畅，烧酒醉死，除此之外，如果没有什么不适，多喝也会对身体有好处。但常年饮用，易患肾结石，农村得肾结石的就比较的多。

8，工业锅炉水质检测：水是工业的血液，锅炉是工业的心脏，锅炉水处理则是为心脏提供合格血液，保证锅炉安全经济运行的必不可少的手段。水处理不当给锅炉所造成的后果可概括为结垢、腐蚀和汽水共腾，因此锅炉水质处理工作，具有十分重要的现实意义。

1、色度

饮用水的色度如大于15度时多数人即可察觉，大于30度时人感到厌恶。标准中规定饮用水的色度不应超

过15度。

2、浑浊度

为水样光学性质的一种表达语，用以表示水的清澈和浑浊的程度，是衡量水质良好程度的最重要指标之一，也是考核水处理设备净化效率和评价水处理技术状态的重要依据。浑浊度的降低就意味着水体中的有机物、细菌、病毒等微生物含量减少，这不仅可提高消毒杀菌效果，又利于降低卤化有机物的生成量。

3、臭和味

水臭的产生主要是有机物的存在，可能是生物活性增加的表现或工业污染所致。公共供水正常臭味的改变可能是原水水质改变或水处理不充分的信号。

4、肉眼可见物

主要指水中存在的、能以肉眼观察到的颗粒或其他悬浮物质。

5、余氯

余氯是指水经加氯消毒，接触一定时间后，余留在水中的氯量。在水中具有持续的杀菌能力可防止供水管道的自身污染，保证供水水质。

6、化学需氧量

是指化学氧化剂氧化水中有机污染物时所需氧量。化学耗氧量越高，表示水中有机污染物越多。水中有机污染物主要来源于生活污水或工业废水的排放、动植物腐烂分解后流入水体产生的。

7、细菌总数

水中含有的细菌，来源于空气、土壤、污水、垃圾和动植物的尸体，水中细菌的种类是多种多样的，其包括病原菌。我国规定饮用水的标准为1ml水中的细菌总数不超过100个。

8、总大肠菌群

是一个粪便污染的指标菌，从中检出的情况可以表示水中有否粪便污染及其污染程度。在水的净化过程中，通过消毒处理后，总大肠菌群指数如能达到饮用水标准的要求，说明其他病原体原菌也基本被杀灭。标准是在检测中不超过3个/L。

9、耐热大肠菌群

它比大肠菌群更贴切地反应食品受人和动物粪便污染的程度，也是水体粪便污染的指示菌。