

污水排放许可检测 污水监测调查

产品名称	污水排放许可检测 污水监测调查
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:污水检测 井水检测:直饮水检测 山泉水检测:金属材料检测
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

环境水质检测包括：地表水、地下水、饮用水、景观水、中水、废水的检测。

生活污水监测其主要污染物监测项目包括：化学需氧量、生化需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮、阴离子表面活性剂、细菌总数、大肠菌群等。

化学需氧量：检测方法标准：GB11914-89；

生化需氧量：检测方法标准：HJ505-2009；

悬浮物：检测方法标准：GB/T11901-89；

氨氮：检测方法标准：HJ537-2009；

总磷：检测方法标准：GB711893-89；

总氮：检测方法标准：HJ636-2012；

阴离子表面活性剂：检测方法标准：GB7494-87；

细菌总数（协作），检测方法标准：“水和废水监测方法”第四版第五篇第2章四；

大肠菌群（协作），检测方法标准：“水和废水监测方法”第四版第五篇第2章五。

水质监测，是监视和测定水体中污染物的种类、各类污染物的浓度及变化趋势，评价水质状况的过程。监测范围十分广泛，包括未被污染和已受污染的天然水（江、河、湖、海和地下水）及各种各样的工业排水等。

主要监测项目可分为两大类：

一类是反映水质状况的综合指标，如温度、色度、浊度、pH值、电导率、悬浮物、溶解氧、化学需氧量和生化需氧量等；

另一类是一些有毒物质，如酚、氰、砷、铅、铬、镉、汞和有机等。为客观的评价江河和海洋水质的状况，除上述监测项目

外，有时需进行流速和流量的测定。