

地下水常规检测项目 地表水送检流程 2023已更新

产品名称	地下水常规检测项目 地表水送检流程 2023已更新
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
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（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

地下水常规检测项目 地表水送检流程

未知物成分分析主要用于对未知物、未知成分等进行分析，通过成分分析技术可以快速确定目标样品中的各种组成成分是什么，帮助您对样品进行定性定量分析，鉴别、橡胶等高分子材料的材质、原材料、助剂、特定成分及含量、异物等。在这方面有着丰富的经验与技术实力，欢迎洽谈。地表水检测项目有哪些？

意识到水资源的重要性，更多的人重视到了地表水的检测、监测。地表水基本检测项目有：水温、PH、溶解氧、高锰盐指数、化学需氧量（COD）、五日生化需氧量（BOD）、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、铬（六价）、铅、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群等。

根据检测需求的不同以及地表水水源地的来源不同，检测项目上稍有差异。可增加补充检测项目或调整检测项目。地表水的检测依据是什么？地表水检测的检测依据为：GB 3838 地表水环境质量标准。标准里规定了地表水的检测项目，各项检测项目限量值，以及适用范围、检测方法等信息。标准里列出检测项目共计109项，其中地表水环境质量标准基本项目24项，集中式生活饮用水地表水源地补充项目5项，集中式生活饮用水地表水源地特定项目80项。地表水环境质量标准的制定、实施，为地表水环境质量检测、监测，提供了强有力的保障。

为贯彻《环境保护法》和《水污染法》，加强地表水环境管理，水环境污染，保障健康，颁布了国家环境质量标准GB 3838-2002《地表水环境质量标准》。

地表水环境质量标准项目分为：地表水环境质量标准基本项目、集中式生活饮用水地表水源地补充项目

和集中式生活饮用水地表水源地特定项目。

按照国家的划分，地表水分为五大类：一、国家自然保护区、源头水。二、生活饮用水地表水源地一级保护区，珍稀水生动植物的栖息地等。三、用于生活饮用水地表水源地二级保护区，水产养殖，鱼虾越冬及游泳池等。四、工业用水和人类非钟接触的用水。五、农业用水和景观用水。而如何依据国家标准对地表水进行检测保护，则需要依靠第三方检测机构。