

地表水检测项目及标准 水质检测范围有哪些

产品名称	地表水检测项目及标准 水质检测范围有哪些
公司名称	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 服务类型:地表水检测
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

产品详情

地表水，又称陆地水，是由地球表面上水体构成的液态和固态水的总体。它包括江河、溪流、湖泊、沼泽等所有的陆地水。地表水的特点是多以雨水的形式降落或渗透于地表而积聚于陆地上，它的水量和水质受气候、季节和地理位置等自然因素的影响。地表水主要供人类利用，通过人工措施或天然水体的调节作用进行有控制的开发、利用。中科检测具有地表水检测资质，可开展地表水、集中式生活饮用水等水源水检测。

地表水检测项目有：

水温、PH、溶解氧、高锰酸盐指数、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、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群等。

地表水检测的检测流程如下：

自定方案：根据检测目的，确定检测项目与检测方法，并计算出采样频率、采样时间和采样点位。

采样(频次、时间、地点)：根据确定的采样方法，在监测河段内选择有代表性的断面，布设监测点。

水样采集：在监测断面上，按照一定的方法，用专用采样器具采集水样。

保存与运输：将采集到的水样，运送到实验室，并存放在-18 的环境下。

样品交接：将采集的水样交给实验室中的质量管理人员。

实验室测定：根据检测项目和检测方法，对水样进行分析测定。

原始记录：记录分析测定过程中的原始数据。

数据处理：对测定数据进行数据处理，计算出检测结果，并进行可靠性分析。

编制报告及打印：根据检测结果，编制检测报告，并将报告及时打印出来。

审核、授权签字人批准：将检测报告送交审核人员和授权签字人进行审核，如果审核通过，则可以发布。

地表水检测标准：

GB 3838地表水环境质量标准

GB 17378海洋监测规范

CJ 343污水排入城镇下水道水质标准

GB 3544造纸工业水污染物排放标准

GB 13458合成氨工业水污染物排放标准