

地表水检测-第三方地表水检测项目-中科检测

产品名称	地表水检测-第三方地表水检测项目-中科检测
公司名称	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
价格	50.00/件
规格参数	品牌:中科检测 检测类型:地表水检测 资质:CMA/CNAS
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

地表水是河流、冰川、湖泊、沼泽四种水体的总称，亦称“陆地水”。它是人类生活用水的重要来源之一，也是各国水资源的主要组成部分。地表水检测是指存在于地壳表面，暴露于大气的水，是河流、冰川、湖泊、沼泽四种水体的总称，亦称“陆地水”。这是人类生活用水的重要来源之一，也是各国水资源的主要组成部分。

地表水检测范围包括：

陆地表面上动态水和静态水的总称，亦称“陆地水”，包括各种液态的和固态的水体，主要有河流、湖泊、沼泽、冰川、冰盖等。

地表水检测项目包括以下必测项目：

水温、pH、悬浮物、总硬度、电导率、溶解氧、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、氨氮、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、挥发酚、氰化物、氟化物、硫酸盐、氯化物、六价铬、总汞、总砷、镉、铅、铜、大肠菌群。

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

地表水检测的流程包括以下几个步骤：

初步调查：了解监测区域的地理、地质、水文、水文地质等基本情况，明确监测目的和监测内容，初步确定监测站点。

设立监测站点：根据初步调查结果和监测目的，确定监测站点的位置，包括选择水源稳定、水质变化明显的典型地点以及区域性代表性的外部参照点等。

建立监测井：根据监测站点的位置，在地表水源附近建立监测井，测定水位深度、采集水样等，实现现场监测。

数据准确性检查：通过水样比对和盲样考核等方式进行数据准确性考核，重点关注pH、溶解氧、高锰酸盐指数、氨氮、总磷评价因子的考核结果。

运维规范性检查：对采水口及其周边环境、站房环境、采水系统、仪器设备检定/校准和维护情况、日常质控/核查工作情况、废液处置情况、人员持证情况及国控水站运行制度等进行检查。

原则性问题处理：针对监督检查过程中发现的涉嫌人为干预、弄虚作假等原则性问题，检查人员应当及时提交专报，经质管室核实无误后报送站领导，并建立移交机制，通过《国控网监督检查典型问题移交单》转至水室核实处理，情节严重者24小时内报送生态环境部。