

2026年兴宁市农业灌溉水水质监测项目需求书

一、项目名称

2026年兴宁市农业灌溉水水质监测项目

二、服务内容

针对兴宁市农业灌溉水的检验检测服务。（详见下表）

序号	监测点位	监测项目	监测频次	备注
1	合水水库	pH值、水温、阴离子表面活性剂、五日生化需氧量、化学需氧量、悬浮物、全盐量、氯化物、硫化物、总汞、总镉、总砷、六价铬、总铅、粪大肠菌群、蛔虫卵	上、下半年各一次	每年5月、11月上旬完成监测工作
2	望江狮水闸	pH值、水温、阴离子表面活性剂、五日生化需氧量、化学需氧量、悬浮物、全盐量、氯化物、硫化物、总汞、总镉、总砷、六价铬、总铅、粪大肠菌群、蛔虫卵	上、下半年各一次	每年5月、11月上旬完成监测工作
3	上西干渠 (兴田街道卓越中英文学校断面)	pH值、水温、阴离子表面活性剂、五日生化需氧量、化学需氧量、悬浮物、全盐量、氯化物、硫化物、总汞、总镉、总砷、六价铬、总铅、粪大肠菌群、蛔虫卵	上、下半年各一次	每年5月、11月上旬完成监测工作
4	城东干渠 (宁新街道洋里小桥断面)	pH值、水温、阴离子表面活性剂、五日生化需氧量、化学需氧量、悬浮物、全盐量、氯化物、硫化物、总汞、总镉、总砷、六价铬、总铅、粪大肠菌群、蛔虫卵	上、下半年各一次	每年5月、11月上旬完成监测工作

5	宁西干渠 (龙田镇坪见村断面)	pH值、水温、阴离子表面活性剂、五日生化需氧量、化学需氧量、悬浮物、全盐量、氯化物、硫化物、总汞、总镉、总砷、六价铬、总铅、粪大肠菌群、蛔虫卵	上、下半年各一次	每年5月、11月上旬完成监测工作
6	城东干渠 (坭陂镇文德村断面)	pH值、水温、阴离子表面活性剂、五日生化需氧量、化学需氧量、悬浮物、全盐量、氯化物、硫化物、总汞、总镉、总砷、六价铬、总铅、粪大肠菌群、蛔虫卵	上、下半年各一次	每年5月、11月上旬完成监测工作
7	宁西干渠 (合水镇一八村断面)	pH值、水温、阴离子表面活性剂、五日生化需氧量、化学需氧量、悬浮物、全盐量、氯化物、硫化物、总汞、总镉、总砷、六价铬、总铅、粪大肠菌群、蛔虫卵	上、下半年各一次	每年5月、11月上旬完成监测工作
8	上西干渠 (叶塘镇甘塘村断面)	pH值、水温、阴离子表面活性剂、五日生化需氧量、化学需氧量、悬浮物、全盐量、氯化物、硫化物、总汞、总镉、总砷、六价铬、总铅、粪大肠菌群、蛔虫卵	上、下半年各一次	每年5月、11月上旬完成监测工作
9	宁西干渠 (新陂镇兴合线断面)	pH值、水温、阴离子表面活性剂、五日生化需氧量、化学需氧量、悬浮物、全盐量、氯化物、硫化物、总汞、总镉、总砷、六价铬、总铅、粪大肠菌群、蛔虫卵	上、下半年各一次	每年5月、11月上旬完成监测工作

10	上西干渠 (刁坊镇河塘岭村断面)	pH值、水温、阴离子表面活性剂、五日生化需氧量、化学需氧量、悬浮物、全盐量、氯化物、硫化物、总汞、总镉、总砷、六价铬、总铅、粪大肠菌群、蛔虫卵	上、下半年各一次	每年5月、11月上旬完成监测工作
----	---------------------	---	----------	------------------

三、服务供应商资格要求

- 1、供应商已入驻中介服务机构，并要求供应商在信用中国没有失信行为记录；
- 2、供应商应当是通过检验检测机构资质认定的有CMA证书的机构；
- 3、供应商应当具有履行服务所必需的设备和技术能力。

四、服务工期

无要求，合同双方自行约定。

五、服务金额

本项目不确定服务费用，因项目情况较为复杂，可根据现场实际检测内容，由双方自行协商服务费用和支付方式。费用组成包含但不限于采样分析、交通、食宿、保险、税费等一切费用。

六、选取方式

本次拟采用直接选取方式进行，将在中介超市中邀请3家服务机构参与，通过比较直接选取一家指定的中介服务机构。

七、指定理由

项目检测指标复杂，需要有经验的资质齐全的机构提供高效服务。

梅州市兴宁生态环境监测站

2025年12月12日

