

报告编号: TWHJ202509641



防伪码: 04fdf7

检测报告

Test Report

检测类别:
Test category 季度检测

项目名称:
Entry name 第4季度休宁县县域农村千吨万人饮用水水源地水质检测

委托单位:
Client 黄山市生态环境执法监测站

采样日期:
Sampling date 2025年11月07日

报告日期:
Reporting date 2025年12月04日



报告说明

1. 报告无批准人签字、未加盖检验检测专用章及报告骑缝章，或经涂改均视作无效报告。
2. 本报告基于客户委托的检测项目，本报告仅对本次采样/来样样品检测结果负责。
3. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
4. 未经本机构书面同意，委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 未经本机构批准，不得部分复制本报告。
6. 如对检测结果有异议，请于收到报告之日起 7 个工作日内提出，逾期不予受理。



地址：安徽省宣城市经济技术开发区
日新路 18 号

邮编：242000

电话（含区号）：0563-3399308

E-mail:ahtwjc@163.com

国检测试控股集团（安徽）拓维检测服务有限公司

检测报告

委托单位	黄山市生态环境执法监测站			地址	黄山市屯溪区花山路 3 号
联系人	高展	电话	0559-2321917	邮编	/
采样单位	国检测试控股集团（安徽）拓维检测服务有限公司			采样人	包家庆,赵文
检测目的	自测	采样日期	2025-11-07	测试日期	2025-11-07~2025-11-13
检测项目	pH 值;五日生化需氧量;六价铬;总氮;总磷;挥发酚;氟化物;氨氮;氯化物;氰化物;水温;汞;溶解氧;石油类;砷;硒;硝酸盐（以 N 计）;硫化物;硫酸盐;粪大肠菌群;铁;铅;铜;锌;锰;镉;阴离子表面活性剂;高锰酸盐指数				
检测依据	见检测方法一览表				
结论	本次检测项目按照标准检测，检测结果见下页 				
备注	/				

编制:

叶乐乐

审核:

汪佳虎

签发:

魏丹丹

(授权签字人)

水和废水检测结果

样品及点位信息			
样品类别	地表水	采样点位	☆1 五城镇五城村率水五城断面
采样日期	2025-11-07	经纬度	E:118.127539°, N:29.600762°
采样深度	水面下 1/2 处	样品状态	无色, 无气味, 透明
检测结果			
采样时间	检测项目	实测浓度	单位
12:34	水温	19.5	°C
	pH 值	7.6(19.5°C)	无量纲
	溶解氧	8.5	mg/L
	高锰酸盐指数	0.9	mg/L
	五日生化需氧量	0.6	mg/L
	氨氮	0.01L	mg/L
	总磷	0.015	mg/L
	总氮	0.62	mg/L
	铜	0.00008L	mg/L
	锌	0.009L	mg/L
	氟化物	0.061	mg/L
	硒	0.00041L	mg/L
	砷	0.00042	mg/L
	汞	0.00004L	mg/L
	镉	0.00009	mg/L
	六价铬	0.004L	mg/L
	铅	0.00009L	mg/L
	氰化物	0.004L	mg/L
	挥发酚	0.002L	mg/L
	石油类	0.01	mg/L
	阴离子表面活性剂	0.04L	mg/L
	硫化物	0.01L	mg/L
	粪大肠菌群	40	个/L
	硫酸盐	1.73	mg/L
	氯化物	0.743	mg/L
	硝酸盐 (以 N 计)	0.515	mg/L
铁	0.01L	mg/L	
锰	0.01L	mg/L	
备注	L 表示结果低于检出限, L 前数值为该检测项目的方法检出限		

本页完

检测仪器一览表

序号	仪器名称	仪器型号	仪器编号
1	流动注射分析仪 (氨氮)	iFIAE	TW-JCYQ1000-2022
2	原子荧光光度计	Kylin S12	TW-JCYQ1006-2022
3	流动注射分析仪(挥发酚)	iFIA E	TW-JCYQ1169-2023
4	电感耦合等离子体质谱仪	NexION 2000G	TW-JCYQ1200-2023
5	数字大气压力表	GY-1030	TW-JCYQ1214-2023
6	便携式风向风速仪	PH-1	TW-JCYQ1218-2023
7	离子色谱仪	IC6210	TW-JCYQ1237-2023
8	电感耦合等离子体发射光谱仪	Avio 200	TW-JCYQ1328-2023
9	便携式 pH 计	pHB-5	TW-JCYQ1532-2024
10	全自动流动注射分析仪 (总磷)	iFIA E	TW-JCYQ1574-2024
11	生化培养箱	BSP-400	TW-JCYQ1638-2025
12	紫外可见分光光度计	UV7600	TW-JCYQ364-2018
13	溶解氧测定仪	JPB-607A	TW-JCYQ566-2019
14	生化培养箱	BSP-400	TW-JCYQ633-2020
15	数字滴定器	Titrette 50mL	TW-JCYQ736-2021
16	溶解氧测定仪	JPSJ-605F	TW-JCYQ812-2021
17	流动注射分析仪 (总氮)	iFIAE	TW-JCYQ997-2022
18	流动注射分析仪 (阴离子)	iFIAE	TW-JCYQ999-2022
19	数字式温湿度计	GY-2060	WSD-067

本页完

检测方法一览表

序号	检测项目	分析及标准号	检出限
1	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》 GB/T 11892-1989	0.5mg/L
2	水温	《水质 水温的测定 传感器法》 HJ 1396-2024	/
3	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T 7467-1987	0.004mg/L
4	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	/
5	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》 HJ 1226-2021	0.01mg/L
6	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》 HJ 347.1-2018	10CFU/L
7	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 HJ 484-2009(方法 2 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法)	0.004mg/L
8	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009	0.5mg/L
9	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》 HJ 506-2009	/
10	氨氮	《水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法》 HJ 666-2013	0.01mg/L
11	总氮	《水质 总氮的测定 流动注射-盐酸萘乙二胺分光光度法》 HJ 668-2013	0.03mg/L
12	总磷	《水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法》 HJ 671-2013	0.005mg/L
13	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014	0.04μg/L
14	硒	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014	0.41μg/L
15	砷		0.12μg/L
16	镉		0.05μg/L
17	铅		0.09μg/L
18	铜		0.08μg/L
19	锰		0.01mg/L
20	铁	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015	0.01mg/L
21	锌		0.009mg/L
22	挥发酚		《水质 挥发酚的测定 流动注射 4 氨基安替比林分光光度法》 HJ 825-2017

序号	检测项目	分析方法及标准号	检出限
23	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法》 HJ 826-2017	0.04mg/L
24	氟化物	《水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016	0.006mg/L
25	硫酸盐		0.018mg/L
26	氯化物		0.007mg/L
27	硝酸盐 (以 N 计)		0.004mg/L
28	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行)》 HJ 970-2018	0.01mg/L

监测点位示意图



说明：地表水监测点☆

报告结束