

正本



GF25J011

检测报告

Detection Report

项目名称: 日照磐岳环保科技有限公司地下水四季度例行检测

Name of project

委托单位:

日照磐岳环保科技有限公司

Customer

报告日期:

2025年11月27日

Report date

检测机构:

山东国飞环境检测有限公司

Department for Analysis



说 明

1. 《检测报告》无授权签字人签名及公司“报告专用章”无效, 报告经涂改作废。
2. 对检测结果若有异议, 请于签发《检测报告》之日起十五日内向本公司提出, 逾期视同认可。
3. 不可重复性试验不进行复检。
4. 由委托方自行采集的样品, 则仅对送检样品检测数据负责, 不对样品来源负责。
5. 未经本检测公司批准, 不得部分复制本报告任何内容。
6. 本单位保证工作的客观公正性, 对委托单位的商业信息, 技术文件等商业秘密履行保密义务。
7. 标注*符号的检测项目为分包检测, 并标注分包方的 CMA 证书编号。
8. 无 CMA 标识时, 报告为测试报告, 仅供教学研究使用。
9. 敬告接受此文件的一方, 报告中所包含的信息仅为本公司根据客户委托, 在当时当地得出的结论, 任何未经授权擅自涂改、伪造本报告内容的行为均是违法的, 本公司将追究法律责任。

地址: 山东省日照高新区聊城路 166 号

Address: No. 166 Liaocheng Road, Gaoxin District, Rizhao City, Shandong Province

邮编 (postcode): 276800

电话(Tel): 0633-2273686

传真(Fax): 0633-2273686

邮箱: shandongguofei@163.com

开户银行: 日照银行股份有限公司开发区支行

银行账号: 810104601421004192

检测报告

项目名称	日照磐岳环保科技有限公司地下水四季度例行检测				
委托单位	单位名称	日照磐岳环保科技有限公司			
	检测地址	日照市海右经济开发区海右工业园平安路西首路南			
	联系人	刘永富	联系电话	15163300861	
采样日期	2025.10.13		检测日期	2025.10.13-10.16	
样品名称	地下水				
样品状态	采样瓶/灭菌袋均完好，无破损				
检测项目	地下水：pH值、浊度、高锰酸盐指数、总汞、总镉、六价铬、总砷、总铅、总铜、总锌、总铁、氨氮、亚硝酸盐（以N计）、硝酸盐（以N计）、氰化物、氟化物（以F ⁻ 计）、氯化物（以Cl ⁻ 计）、硫酸盐（以SO ₄ ²⁻ 计）、挥发酚、总大肠菌群、总硬度、溶解性总固体				
					
编制人：		审核人：		签发人：	
日期：	2025.11.27	日期：	2025.11.27	日期：	2025.11.27

本页以下空白

检测结果

样品名称	地下水			
采样点位	后石屯村			
检测项目	采样时间	样品编号	单位	检测结果
pH 值	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0101	无量纲	7.3
浊度	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0101	NTU	1L
高锰酸盐指数	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0101	mg/L	1.5
总汞	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0101	mg/L	0.00066
总镉	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0101	mg/L	0.0005L
六价铬	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0101	mg/L	0.004L
总砷	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0101	mg/L	0.0003L
总铅	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0101	mg/L	0.0033
总铜	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0101	mg/L	0.05L
总锌	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0101	mg/L	0.34
总铁	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0101	mg/L	0.08L
氨氮	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0101	mg/L	0.18
亚硝酸盐 (以 N 计)	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0101	mg/L	0.286
硝酸盐 (以 N 计)	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0101	mg/L	17.7
氰化物	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0101	mg/L	0.002L
氟化物 (以 F 计)	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0101	mg/L	0.200
氯化物 (以 Cl 计)	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0101	mg/L	59.2
硫酸盐 (以 SO ₄ ²⁻ 计)	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0101	mg/L	61.8
挥发酚	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0101	mg/L	0.0007
总大肠菌群	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0101	MPN/100ml	未检出
总硬度	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0101	mg/L	260
溶解性总固体	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0101	mg/L	442
备注	1、pH 值测定时温度：14.7℃。 2、当测定结果低于分析方法检出限时，报使用的“方法检出限”并加标志“L”表示。			

本页以下空白

检测结果

样品名称	地下水			
采样点位	李家官庄			
检测项目	采样时间	样品编号	单位	检测结果
pH 值	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0201	无量纲	7.6
浊度	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0201	NTU	1L
高锰酸盐指数	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0201	mg/L	1.9
总汞	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0201	mg/L	0.00051
总镉	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0201	mg/L	0.0005L
六价铬	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0201	mg/L	0.004L
总砷	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0201	mg/L	0.0003L
总铅	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0201	mg/L	0.0043
总铜	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0201	mg/L	0.05L
总锌	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0201	mg/L	0.04
总铁	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0201	mg/L	0.08L
氨氮	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0201	mg/L	0.15
亚硝酸盐 (以 N 计)	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0201	mg/L	0.355
硝酸盐 (以 N 计)	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0201	mg/L	6.31
氰化物	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0201	mg/L	0.002L
氟化物 (以 F 计)	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0201	mg/L	0.370
氯化物 (以 Cl 计)	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0201	mg/L	39.0
硫酸盐 (以 SO ₄ ²⁻ 计)	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0201	mg/L	59.2
挥发酚	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0201	mg/L	0.0004
总大肠菌群	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0201	MPN/100ml	未检出
总硬度	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0201	mg/L	229
溶解性总固体	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0201	mg/L	405
备注	1、pH 值测定时温度：15.9℃。 2、当测定结果低于分析方法检出限时，报使用的“方法检出限”并加标志“L”表示。			

本页以下空白

检测结果

样品名称	地下水			
采样点位	大官庄			
检测项目	采样时间	样品编号	单位	检测结果
pH 值	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0301	无量纲	7.4
浊度	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0301	NTU	1L
高锰酸盐指数	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0301	mg/L	2.1
总汞	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0301	mg/L	0.00079
总镉	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0301	mg/L	0.0005L
六价铬	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0301	mg/L	0.004L
总砷	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0301	mg/L	0.0003L
总铅	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0301	mg/L	0.0025L
总铜	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0301	mg/L	0.05L
总锌	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0301	mg/L	0.03
总铁	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0301	mg/L	0.08L
氨氮	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0301	mg/L	0.15
亚硝酸盐 (以 N 计)	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0301	mg/L	0.486
硝酸盐 (以 N 计)	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0301	mg/L	7.63
氰化物	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0301	mg/L	0.002L
氟化物 (以 F 计)	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0301	mg/L	0.189
氯化物 (以 Cl 计)	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0301	mg/L	56.1
硫酸盐 (以 SO ₄ ²⁻ 计)	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0301	mg/L	92.2
挥发酚	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0301	mg/L	0.0006
总大肠菌群	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0301	MPN/100ml	未检出
总硬度	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0301	mg/L	281
溶解性总固体	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0301	mg/L	503
备注	1、pH 值测定时温度: 15.1℃。 2、当测定结果低于分析方法检出限时, 报使用的“方法检出限”并加标志“L”表示。			

本页以下空白

检测结果

样品名称	地下水			
采样点位	大略瞳			
检测项目	采样时间	样品编号	单位	检测结果
pH 值	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0401	无量纲	7.4
浊度	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0401	NTU	2
高锰酸盐指数	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0401	mg/L	1.6
总汞	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0401	mg/L	0.00044
总镉	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0401	mg/L	0.0005L
六价铬	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0401	mg/L	0.004L
总砷	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0401	mg/L	0.0003L
总铅	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0401	mg/L	0.0025L
总铜	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0401	mg/L	0.05L
总锌	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0401	mg/L	0.04
总铁	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0401	mg/L	0.08L
氨氮	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0401	mg/L	0.09
亚硝酸盐 (以 N 计)	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0401	mg/L	0.156
硝酸盐 (以 N 计)	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0401	mg/L	14.1
氰化物	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0401	mg/L	0.002L
氟化物 (以 F ⁻ 计)	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0401	mg/L	0.254
氯化物 (以 Cl ⁻ 计)	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0401	mg/L	44.0
硫酸盐 (以 SO ₄ ²⁻ 计)	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0401	mg/L	80.4
挥发酚	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0401	mg/L	0.0010
总大肠菌群	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0401	MPN/100ml	未检出
总硬度	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0401	mg/L	215
溶解性总固体	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0401	mg/L	419
备注	1、pH 值测定时温度: 13.6℃。 2、当测定结果低于分析方法检出限时, 报使用的“方法检出限”并加标志“L”表示。			

本页以下空白

检测结果

样品名称	地下水			
采样点位	物化车间下游			
检测项目	采样时间	样品编号	单位	检测结果
pH 值	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0501	无量纲	7.1
浊度	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0501	NTU	2
高锰酸盐指数	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0501	mg/L	2.5
总汞	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0501	mg/L	0.00058
总镉	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0501	mg/L	0.0005L
六价铬	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0501	mg/L	0.004L
总砷	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0501	mg/L	0.0003L
总铅	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0501	mg/L	0.0025L
总铜	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0501	mg/L	0.05L
总锌	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0501	mg/L	0.07
总铁	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0501	mg/L	0.08L
氨氮	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0501	mg/L	0.15
亚硝酸盐 (以 N 计)	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0501	mg/L	0.005L
硝酸盐 (以 N 计)	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0501	mg/L	8.81
氰化物	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0501	mg/L	0.002L
氟化物 (以 F 计)	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0501	mg/L	0.269
氯化物 (以 Cl 计)	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0501	mg/L	38.8
硫酸盐 (以 SO ₄ ²⁻ 计)	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0501	mg/L	90.0
挥发酚	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0501	mg/L	0.0017
总大肠菌群	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0501	MPN/100ml	未检出
总硬度	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0501	mg/L	271
溶解性总固体	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0501	mg/L	486
备注	1、pH 值测定时温度: 18.2℃。 2、当测定结果低于分析方法检出限时, 报使用的“方法检出限”并加标志“L”表示。			

本页以下空白

检测结果

样品名称	地下水			
采样点位	废物暂存库下游			
检测项目	采样时间	样品编号	单位	检测结果
pH 值	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0601	无量纲	7.0
浊度	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0601	NTU	2
高锰酸盐指数	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0601	mg/L	2.3
总汞	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0601	mg/L	0.00081
总镉	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0601	mg/L	0.0005L
六价铬	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0601	mg/L	0.004L
总砷	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0601	mg/L	0.0003L
总铅	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0601	mg/L	0.0028
总铜	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0601	mg/L	0.05L
总锌	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0601	mg/L	0.11
总铁	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0601	mg/L	0.08L
氨氮	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0601	mg/L	0.41
亚硝酸盐 (以 N 计)	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0601	mg/L	0.005L
硝酸盐 (以 N 计)	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0601	mg/L	2.13
氰化物	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0601	mg/L	0.002L
氟化物 (以 F ⁻ 计)	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0601	mg/L	0.738
氯化物 (以 Cl ⁻ 计)	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0601	mg/L	245
硫酸盐 (以 SO ₄ ²⁻ 计)	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0601	mg/L	112
挥发酚	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0601	mg/L	0.0017
总大肠菌群	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0601	MPN/100ml	未检出
总硬度	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0601	mg/L	319
溶解性总固体	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0601	mg/L	593
备注	1、pH 值测定时温度: 17.9℃。 2、当测定结果低于分析方法检出限时, 报使用的“方法检出限”并加标志“L”表示。			

本页以下空白

检测结果

样品名称	地下水			
采样点位	储罐区下游			
检测项目	采样时间	样品编号	单位	检测结果
pH 值	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0701	无量纲	7.1
浊度	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0701	NTU	1L
高锰酸盐指数	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0701	mg/L	2.7
总汞	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0701	mg/L	0.00067
总镉	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0701	mg/L	0.0005L
六价铬	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0701	mg/L	0.004L
总砷	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0701	mg/L	0.0003L
总铅	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0701	mg/L	0.0025L
总铜	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0701	mg/L	0.05L
总锌	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0701	mg/L	0.35
总铁	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0701	mg/L	0.08L
氨氮	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0701	mg/L	0.39
亚硝酸盐 (以 N 计)	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0701	mg/L	0.005L
硝酸盐 (以 N 计)	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0701	mg/L	2.18
氰化物	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0701	mg/L	0.002L
氟化物 (以 F 计)	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0701	mg/L	0.042
氯化物 (以 Cl 计)	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0701	mg/L	3.49
硫酸盐 (以 SO ₄ ²⁻ 计)	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0701	mg/L	5.18
挥发酚	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0701	mg/L	0.0014
总大肠菌群	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0701	MPN/100ml	未检出
总硬度	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0701	mg/L	142
溶解性总固体	2025 年 10 月 13 日	GF25J011-01-GW0701	mg/L	277
备注	1、pH 值测定时温度：18.4℃。 2、当测定结果低于分析方法检出限时，报使用的“方法检出限”并加标志“L”表示。			

本页以下空白

附表

检测项目、方法及仪器

检测项目		检测方法依据	单位	方法检出限	检测仪器	仪器编号
地下水	pH 值	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	无量纲	/	便携式 pH 计	GF-YQ018
					便携式 pH 计	GF-YQ187
	浊度	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 (5.2) 目视比浊法-福尔马肼标准	NTU	1	/	/
	高锰酸盐指数	GB/T 11892-1989 水质 高锰酸盐指数的测定	mg/L	0.5	棕色酸式滴定管	GF-YQ076
	总汞	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	μg/L	0.04	原子荧光光度计	GF-YQ002
	总镉	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 (12.1) 无火焰原子吸收分光光度法	μg/L	0.5	原子吸收分光光度计	GF-YQ001
	六价铬	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 (13.1) 二苯碳酰二肼分光光度法	mg/L	0.004	可见分光光度计	GF-YQ008
	总砷	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	μg/L	0.3	原子荧光光度计	GF-YQ002
	总铅	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 (14.1) 无火焰原子吸收分光光度法	μg/L	2.5	原子吸收分光光度计	GF-YQ001
	总铜	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 (7.2) 火焰原子吸收分光光度法	mg/L	0.05	原子吸收分光光度计	GF-YQ001
	总锌	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 (8.1) 火焰原子吸收分光光度法	mg/L	0.01	原子吸收分光光度计	GF-YQ001
	总铁	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 (5.1) 火焰原子吸收分光光度法	mg/L	0.08	原子吸收分光光度计	GF-YQ001
	氨氮	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 (11.1) 纳氏试剂分光光度法	mg/L	0.02	紫外可见分光光度计	GF-YQ007
	亚硝酸盐 (以 N 计)	HJ 84-2016 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	mg/L	0.005	离子色谱仪	GF-YQ005
	硝酸盐 (以 N 计)	HJ 84-2016 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	mg/L	0.004	离子色谱仪	GF-YQ005

地下水	氟化物	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 (7.1) 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	mg/L	0.002	可见分光光度计	GF-YQ008
	氟化物 (以 F ⁻ 计)	HJ 84-2016 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	mg/L	0.006	离子色谱仪	GF-YQ005
	氯化物 (以 Cl ⁻ 计)	HJ 84-2016 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	mg/L	0.007	离子色谱仪	GF-YQ005
	硫酸盐 (以 SO ₄ ²⁻ 计)	HJ 84-2016 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	mg/L	0.018	离子色谱仪	GF-YQ005
	挥发酚	HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 (萃取分光光度法)	mg/L	0.0003	可见分光光度计	GF-YQ008
	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 (5.1 多管发酵法)	MPN/100 mL	/	培养箱	GF-YQ104
	总硬度	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 (10.1) 乙二胺四乙酸二钠滴定法	mg/L	1.0	酸式滴定管	GF-YQ080
	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 (11.1) 称量法	mg/L	/	电子分析天平 电热鼓风干燥箱	GF-YQ010 GF-YQ051

本报告结束

国飞环境检测

GUOFEI ENVIRONMENT TESTING