



181712050064

检



项目名称:

委托单位:

检测类别:

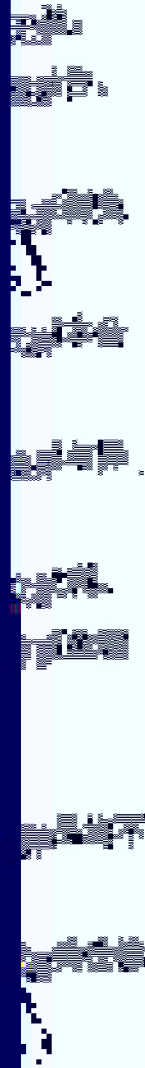
报告日期:





1. 本报告无
2. 本报告不
3. 本报告只
4. 由委托单
5. 委托单
6. 委托单
7. 不可重
8. 本公司
9. 本
10. 除客
11. 本
12. 如果

本公司通讯
 公司名称：
 公司地址：
 联系电话：
 邮政编码：
 728-82
 33000





迅捷

检测 报告编号: 迅

捷检字 2023

检测项目	
肉眼可见物	
嗅和味	
浊度 (NTU)	
水温 (°C)	
pH 值 (无量纲)	
溶解性总固体 (mg/L)	
色度 (度)	
总硬度 (mg/L)	
耗氧量 (mg/L)	
氨氮 (mg/L)	
氟化物 (mg/L)	
氯化物 (mg/L)	
亚硝酸盐 (mg/L)	
硝酸盐氮 (mg/L)	
硫酸盐氮 (mg/L)	
硫酸盐 (mg/L)	
砷化物 (mg/L)	
挥发酚 (mg/L)	
硫化物 (mg/L)	
阴离子表面活性剂 (mg/L)	
六价铬 (mg/L)	
氰化物 (mg/L)	
汞 (mg/L)	
镉 (mg/L)	
钴 (mg/L)	
铜 (mg/L)	
锌 (mg/L)	
锰 (mg/L)	



亚硝酸根	—	—	—
硝酸根	—	—	—
硫酸根	—	—	—
碘化物	—	—	—
挥发酚	—	—	—
硫化物	—	—	—
阴离子表面活性剂	—	—	—
六价铬	—	—	—
氰化物	—	—	—
汞	—	—	—
铝	—	—	—
锰	—	—	—
铁	—	—	—
铜	—	—	—
锌	—	—	—
砷	—	—	—
硒	—	—	—
镉	—	—	—
铅	—	—	—
钠	—	—	—
氯仿 (三氯甲烷)	—	—	—
四氯化碳	—	—	—
苯	—	—	—
甲苯	—	—	—
总大肠菌数	—	—	—
细菌总数	—	—	—
注: “—”表示	—	—	—
检测项目	检测结果	标准限值	备注
pH值	7.5	6~9	



总硬度					
耗氧量					
氨氮			合格		
碘化物					
挥发酚					
硫化物			合格		
氟化物					合格
氯化物					合格
亚硝酸根					合格
硝酸根					合格
硫酸根					合格
阴离子表面活性剂					合格
六价铬			合格		合格
氰化物					合格
汞					合格
铝			合格		合格
锰			合格		合格
铁			合格		合格
铜			合格		合格
锌			合格		合格
砷			合格		合格
硒			合格		合格
镉			合格		合格
铅			合格		合格
钠			合格		合格
氯仿(三氯甲烷)					合格
四氯化碳					合格
苯					合格
甲苯					合格

四、检测项目分析方法、主要器及检



迅捷检测

报告编号

：迅捷

本项目检测

检测类别	检测项目	标准
地下水	肉眼可见物	生活饮用水卫生标准 GB 5749-2006
	嗅和味	生活饮用水卫生标准 GB 5749-2006
	pH 值	生活饮用水卫生标准 GB 5749-2006
	水温	水质 水温 GB 11911-2018
	色度	水质 色度 GB 11911-2018
	浊度	水质 浊度 GB 11911-2018
	总硬度	生活饮用水卫生标准 GB 5749-2006
	溶解性总固体	生活饮用水卫生标准 GB 5749-2006
	耗氧量	生活饮用水卫生标准 GB 5749-2006
	氨氮	水质 氨氮 GB 11911-2018
	氟化物	水质 氟化物 GB 11911-2018
	氯化物	水质 氯化物 GB 11911-2018
	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮 GB 11911-2018
	硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮 GB 11911-2018

检测类别	检测项目	标准	检测结果	判定
地下水	肉眼可见物	生活饮用水卫生标准 GB 5749-2006	无	合格
	嗅和味	生活饮用水卫生标准 GB 5749-2006	无	合格
	pH 值	生活饮用水卫生标准 GB 5749-2006	7.2	合格
	水温	水质 水温 GB 11911-2018	18.5	合格
	色度	水质 色度 GB 11911-2018	1.5	合格
	浊度	水质 浊度 GB 11911-2018	0.5	合格
	总硬度	生活饮用水卫生标准 GB 5749-2006	180	合格
	溶解性总固体	生活饮用水卫生标准 GB 5749-2006	250	合格
	耗氧量	生活饮用水卫生标准 GB 5749-2006	2.5	合格
	氨氮	水质 氨氮 GB 11911-2018	0.05	合格
	氟化物	水质 氟化物 GB 11911-2018	0.05	合格
	氯化物	水质 氯化物 GB 11911-2018	150	合格
	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮 GB 11911-2018	0.05	合格
	硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮 GB 11911-2018	15	合格



迅捷检测 报告编号: 迅捷检字[2023]DX001

铅	水质电感耦合等离子体原子吸收光谱法	HJ 700-2014
钠	水质钼钼蓝分光光度法	HJ 639-2012
氯仿(三氯甲烷)	水质挥发性有机物吹扫捕集/气相色谱法	HJ 639-2012
四氯化碳	水质挥发性有机物吹扫捕集/气相色谱法	HJ 639-2012
苯	水质挥发性有机物吹扫捕集/气相色谱法	HJ 639-2012
甲苯	水质挥发性有机物吹扫捕集/气相色谱法	HJ 639-2012
总大肠菌群	《水质检测技术规范》(第四版)(增补篇) 环境保护部 第二篇 第五章 多管发酵法	HJ 100-2017
细菌总数	水质细菌总数	HJ 100-2017

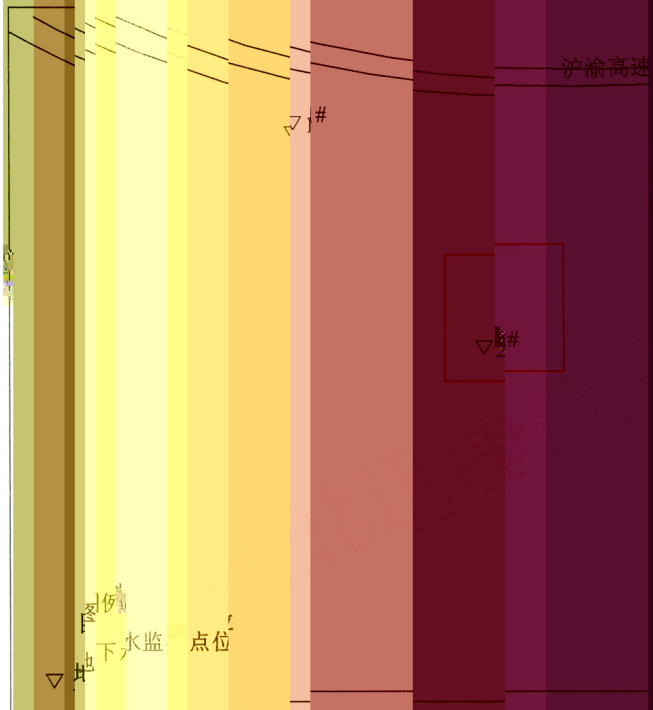
01	0.09μg/L
01	0.01mg/L
01	0.4μg/L
01	0.4μg/L
01	0.3μg/L
01	0.3μg/L
02	2MPN/100ml
02	/



监测报告编号: 迅捷检字[2023]X851号

迅捷检
附图

监测点位示意图



附图

现场监测点位图



项目厂界上游 1km
▽1#

项目厂区内
▽2#
报告结束

编制:
日期:

编制: [Signature]
日期: 2023.9.11

审核: [Signature]
日期: 2023.9.11

