



易安检测  
YiAn Testing Service



# 检验报告

## Testing Report

项目名称：农村黑臭水体水质委托监测

项目编号：H240409

委托单位：咸宁市生态环境局咸安分局

报告日期：2024年12月16日

湖北易安检测技术服务有限公司

Hubei Yian Testing Technology Service Co.,Ltd

检验检测专用章

地址：咸宁市高新技术产业园(湖北金杏科技有限公司内) 电话：0715-8891667 Email: 18371518062@163.com

# 声 明

- 1、检验报告无本公司“检验检测专用章”、“资质认定标志”和“证书编号”无效。
- 2、检验报告涂改后无效，骑缝章不完整无效。
- 3、检验报告无批准人、审核人和编制人的签名无效。
- 4、本检验报告的复印件需加盖本公司“检验检测专用章”才能有效。
- 5、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效；送检委托样品信息由委托方提供，委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责，本公司检测结果仅对所送委托样品有效。
- 6、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起7个工作日内向委托单位或本公司提出（不可重复、易变质检样除外），逾期视为对本检测报告无异议。
- 7、出现以下情况不接受送检单位复检或仲裁的要求：①样品送检数量不能满足复检或仲裁的需要；②要求复检或仲裁时间已超过样品保质期；③按有关规定不能进行复检或仲裁的检验项目。
- 8、未经本公司同意，不得将本报告用于商业宣传等相关活动中。
- 9、伪造本报告者，本公司将追究其法律责任。
- 10、本检验报告一式二份，一份由检测机构存档，一份交送检/委托单位，特殊情况另行商定。

## 检 验 报 告

湖北易安(检)第 H240409 号

共 4 页, 第 1 页

## 一、项目概况

项目名称	农村黑臭水体水质委托监测		项目编号	H240409	
受检单位	名称	农村黑臭水体水质委托监测		联系电话	18171861677
	地址	/			
委托单位	名称	咸宁市生态环境局咸安分局		联系电话	18171861677
	地址	湖北省咸宁市咸安区金桂路 6 号			
采样日期	2024. 12. 12		检测日期	2024. 12. 12-2024. 12. 16	
检测目的 或依据	《地表水环境质量监测技术规范》(HJ 91.2—2022)				
检测项目	地表水*1 天*1 点*1 次: 氨氮、透明度、溶解氧。				
备注	/				

易安  
检测

# 检 验 报 告

湖北易安(检)第 H240409 号

共 4 页, 第 2 页

## 二、检测项目、方法与仪器名称、型号及编号

序号	检测项目	分析方法	仪器名称/型号/编号
1	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外分光光度计/UV-1800/HBYA190
2	透明度	《水和废水监测分析方法》国家环境保护 总局(第四版增补版)2002年	塞氏盘
3	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009	便携式溶解氧测定仪 JPB-607A/HBYA256
以下空白			

## 检 验 报 告

湖北易安(检)第 H240409 号

共 4 页, 第 3 页

## 三、检测结果

## 1. 地表水

采样日期: 2024.12.12

样品编号	采样点位	检测项目	样品状态	氨氮	透明度	溶解氧
		单位	/	mg/L	cm	mg/L
		检出限	/	0.025	/	/
		标准限值	/	>15	<25	<2
H2404090101	老宝塔河	实测值	淡黄、无味、无浮油	2.70	41	6.37
以下空白						

# 检 验 报 告

湖北易安(检)第 H240409 号

共 4 页, 第 4 页

## 四、质量保证

- (1) 采样、检测过程均严格按照国家标准与技术规范实施。
- (2) 本次检测所用仪器设备均经过计量检定合格或校准, 并在有效期内使用。
- (3) 本次检测所用方法标准、技术规范均为现行有效国家标准。

## 五、现场采样照片

(1) 采样点位图:



(2) 现场采样照片



报告结束

批准:

李学萍

审核:

姜冲

编制:

张莹

日期: 2024 年 12 月 16 日