

HNZYT-IV-BG/HJ-01/D/1



16160106053
有效期2022年3月15日

检测报告

TEST REPORT

报告编号 ZYTHJB2021-0594

检测类型 委托检测

委托单位 焦作市住房和城乡建设局

项目名称 焦作市黑臭水体水质检测项目

检测地址 焦作市站前路 88 号

检测类别 地表水

河南省政院检测研究院有限公司



电子信箱: hnzytest@126.com

服务热线: 400-1699-691

公司网址: www.zyjcyjy.com

地址: 郑州高新技术产业开发区长椿路 11 号 3 号楼 A 单元 1 层 A101 号

传真: 0371-86658611 邮编: 450001



声 明

一、本报告未加盖“河南省政院检测研究院有限公司检验检测专用章”和骑缝章无效。

二、本报告复制后未加盖“河南省政院检测研究院有限公司检验检测专用章”和骑缝章无效。未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。

三、本报告无编制人、审核人和批准人签字无效。

四、本报告内容经涂改、增删无效。

五、由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责。

六、未经本公司同意，本报告不得用于广告、产品宣传等涉及商业推广的行为。擅自用作商业推广用途的，本公司将依法追究其法律责任。

七、若对本报告有异议，请于收到本报告之日（以邮戳或领取报告签字为准）起十日内向我公司提出书面复议申请，逾期未申请的，视为认可本报告。

八、无MA标识的报告中载明的数据和结果、或有MA标识但报告中特别标记的数据和结果，不具备法律意义上的证明作用。



检 测 报 告

一、基本信息

检测类型	委托检测	采样日期	2021年07月12日
检测类别	地表水	分析日期	2021年07月12日-13日
委托编号	ZYTHJ20210594	检测依据	详见检测分析方法

二、检测内容

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
地表水	白马门河店后村	溶解氧、透明度、氨氮、氧化还原电位	1次/天, 检测1天
	白马门河南水北调桥		
	白马门河普济路西		
	瓮涧河丰收路南		
	瓮涧河龙源路北		
	李河粮库南		
	李河墙北村		
	李河建设路南		
	南水北调截洪沟焦东路		
	新河普济路东		
	新河迎宾路东		
	新河山阳路东		
	凯旋路景观河世纪路		
凯旋路景观河南海路			

三、质量保证及质量控制

- 1、所使用的检测方法均现行有效;
- 2、所使用的检测仪器均按规定进行检定或校准,并在有效期内;
- 3、所涉及的检测人员均经培训考核合格后持证上岗;
- 4、所使用的检测场所和环境均符合相关规范要求;
- 5、所使用的关键试剂、耗材均经过验收,符合相关标准要求;
- 6、所实施的检测活动均按照标准规范实施质量控制措施。



检 测 报 告

四、检测分析方法

类别	检测项目	检测标准	使用仪器	检出限
地表水	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 JPBJ-608 HNZYT/SB-HJ-270/269	--
	透明度	《水和废水监测分析方法》(第四版)第三篇 第一章 第五节 国家环境保护总局(2002年)塞氏盘法	塞氏盘	--
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 TU-1810 HNZYT/SB-HJ-319	0.025 mg/L
	氧化还原电位	《水和废水监测分析方法》(第四版)第三篇 第一章 第十节 国家环境保护总局(2002年)	ORP 测定仪 ORP-412 HNZYT/SB-HJ-175/226	--

五、检测结果

(1) 地表水

检测点位	样品编号	采样坐标	样品状态
白马门河店后村	DB2105940101	N: 35°12'5.084" E:113°11'14.904"	微黄、微浊、无异味、无浮油
白马门河南水北调桥	DB2105940201	N: 35°11'52.722" E:113°12'2.226"	微黄、微浊、无异味、无浮油
白马门河普济路西	DB2105940301	N: 35°11'49.530" E:113°12'56.424"	微黄、微浊、无异味、无浮油
翁润河丰收路南	DB2105940401	N: 35°12'30.28" E:113°16'44.47"	微黄、浑浊、无异味、无浮油
瓮润河龙源路北	DB2105940501	N: 35°12'14.42" E:113°16'46.98"	微黄、浑浊、无异味、无浮油
李河粮库南	DB2105940601	N: 35°15'36.72" E:113°17'15.30"	微黄、微浊、无异味、无浮油
李河墙北村	DB2105940701	N: 35°15'24.21" E:113°17'17.64"	微黄、微浊、无异味、无浮油
李河建设路南	DB2105940801	N: 35°14'50.24" E:113°17'32.50"	微黄、微浊、无异味、无浮油
南水北调截洪沟焦东路	DB2105940901	N: 35°13'23.09" E:113°15'3.33"	微黄、微浊、无异味、无浮油
新河普济路东	DB2105941001	N: 35°11'30.816" E:113°13'1.770"	微黄、微浊、无异味、无浮油
新河迎宾路东	DB2105941101	N: 35°11'29.244" E:113°14'58.134"	微黄、微浊、无异味、无浮油
新河山阳路东	DB2105941201	N: 35°11'57.48" E:113°16'4.58"	微黄、浑浊、无异味、无浮油



