

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



161601060534  
有效期2022年3月15日

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号 ZYTHJB2021-0375

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](mailto:hnzytest@126.com)

服务热线: 400-1699-691

公司网址: [www.zyjcyjy.com](http://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05月12日-13日
检测类别	地表水	分析日期	2021年05月12日-13日
委托编号	ZYTHJ20210375	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-268	--
	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	--

## 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	DB2103750101	N: 35°12'6.172" E:113°11'14.418"	微黄、微浊、无异味、无浮油
白马门河南水北调桥	DB2103750201	N: 35°11'52.698" E:113°12'4.596"	微黄、微浊、无异味、无浮油
白马门河普济路西	DB2103750301	N: 35°11'49.590" E:113°12'56.298"	微黄、微浊、无异味、无浮油
翁涧河丰收路南	DB2103750401	N: 35°12'30.366" E:113°16'44.502"	微黄、微浊、无异味、无浮油
瓮涧河龙源路北	DB2103750501	N: 35°12'16.020" E:113°16'46.482"	微黄、微浊、无异味、无浮油
李河粮库南	DB2103750601	N: 35°15'36.462" E:113°17'15.240"	微黄、微浊、无异味、无浮油
李河墙北村	DB2103750701	N: 35°15'24.222" E:113°17'17.574"	微黄、微浊、无异味、无浮油
李河建设路南	DB2103750801	N: 35°14'50.478" E:113°17'32.412"	微黄、微浊、微臭、无浮油
南水北调截洪沟焦东路	DB2103750901	N: 35°13'23.040" E:113°15'3.364"	微黄、微浊、无异味、无浮油
新河普济路东	DB2103751001	N: 35°11'30.804" E:113°13'1.698"	微黄、微浊、无异味、无浮油
新河迎宾路东	DB2103751101	N: 35°11'29.070" E:113°14'57.570"	微黄、微浊、无异味、无浮油
新河山阳路东	DB2103751201	N: 35°11'57.756" E:113°16'4.956"	微黄、微浊、无异味、无浮油



# 检 测 报 告

续上表

检测点位	样品编号	采样坐标	样品状态
凯旋路景观河南海路	DB2103751401	N: 35°10'20.618" E: 113°15'50.688"	微黄、微浊、无异味、无浮油

检测结果 检测点位	采样时间	溶解氧 (mg/L)	透明度 (cm)	氧化还原电 位 (mV)	氨氮 (mg/L)
白马门河店后村	2021.05.12	6.22	56	142	5.36
白马门河南水北调桥	2021.05.12	6.08	33	103	2.95
白马门河普济路西	2021.05.12	6.46	34	146	3.88
翁涧河丰收路南	2021.05.13	7.94	59	119	0.341
瓮涧河龙源路北	2021.05.13	7.89	62	134	0.555
李河粮库南	2021.05.13	7.50	18	47	0.141
李河墙北村	2021.05.13	7.61	47	56	0.191
李河建设路南	2021.05.13	3.47	41	-210	22.5
南水北调截洪沟焦东路	2021.05.13	4.70	27	139	0.285
新河普济路东	2021.05.12	6.89	50	104	0.199
新河迎宾路东	2021.05.12	8.21	55	198	1.09
新河山阳路东	2021.05.13	8.18	39	191	6.09
凯旋路景观河南海路	2021.05.12	8.85	60	263	0.571

备注	1. 凯旋路景观河世纪路因无水断流, 无法进行有效的检测; 2. 本次检测点李河粮库南断面深度为 18 cm, 水深不足 25 cm。 3. 仅对当时采集的样品负责。
----	-------------------------------------------------------------------------------------------



编 制:          审 核:         

签 发:         王淑红         签发日期:         2021.05.20        

签发人姓名:         王淑红        

——报告结束——

