

侯马市园林服务

中心关于公园黑臭水体排查情况的公示

市住建局：

按照《侯马市黑臭水体排查方案》要求，我中心高度重视，于2024年7月31日，委托山西北冠辰环境检验技术有限公司，对市程王公园明镜湖，进行了水质采样检测，市民公园凤凰湖因正在进行改造工程，已无水体，此次未进行采样检测。

按照城市黑臭水体污染程度分级标准确定的布点与测定频率要求，水体不同地点的透明度、溶解氧、氧化还原电位、氨氮四项指标进行了检测，经化验检测对比，水体相关指标都在范围之内。为增加透明度、接受社会监督，将排查情况在“侯马市政府网”、“政府信息公开网”www.gongkai.houma.gov.cn上进行了公示。最终确定我市公园不存在黑臭水体。

附：水样检测报告

侯马市园林服务中心

2024年9月10日



检测报告

北冠辰检字[2024]JC 第 0878-2 号



项目名称：地表水检测

委托单位：侯马市园林服务中心

编制日期：二零二四年八月

山西北冠辰环境检验技术有限责任公司



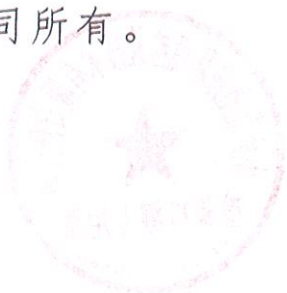
本五

声明

THE STATEMENT



- 1、本检测报告涂改无效、无本公司检测专用章及CMA章无效；
- 2、本检测报告未经本公司同意不得以任何方式部分复印，如复印本检测报告未重新加盖本公司检测专用章无效；
- 3、对本检测报告若有异议，应于收到报告十日内向本公司提出，逾期不予处理；
- 4、本检测报告出具的数据，仅对此次监测期间的生产工况负责。由委托单位自行采样送检的样品，本报告只对送检样品负责，不对样品来源负责；
- 5、本检测报告未经我公司同意，不得用于广告宣传；
- 6、本检测报告无骑缝章无效；
- 7、解释权归本公司所有。





检验检测机构 资质认定证书

证书编号：

此复印件仅用于
220412050972

(北冠辰检字) 2024JL0878-2

名称：山西北冠辰环境检验技术有限责任公司

地址：山西省临汾市侯马市文明路 269 号

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志

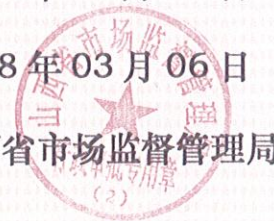


220412050972

发证日期：2022 年 03 月 07 日

有效期至：2028 年 03 月 06 日

发证机关：山西省市场监督管理局



提示：1. 应在法人资格证书有效期内开展工作。2. 应在证书有效期届满前 3 个月提出复查申请，逾期不申请此证书注销。
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

承担单位：山西北冠辰环境检验技术有限责任公司

法人代表：吉宏强

项目负责：边志刚

报告编写：陈 贤 陈贤

审 核：吉小娜 吉小娜

审 定：高明燕 高明燕

山西北冠辰环境检验技术有限责任公司

电话：0357—4228822

邮编：043000

地址：山西省临汾市侯马市文明路 269 号



目 录

1、基本情况.....	1
2、检测内容.....	1
3、检测分析方法.....	1
4、检测质量保证.....	1
5、检测分析结果.....	2

1 基本情况

表 1 基本情况

项目名称	程王公园明镜湖地表水检测		
委托单位	侯马市园林服务中心		
检测性质	企业自测 <input type="checkbox"/> 污染源检测 <input type="checkbox"/> 监督性检测 <input type="checkbox"/> 环评现状 <input type="checkbox"/> 其它 <input checked="" type="checkbox"/>		
检测依据	侯马市园林服务中心委托检测方案		
采样日期	2024.07.31	检测日期	2024.07.31

2 检测内容

表 2 检测点位、项目、频次一览表

检测对象	采集点位	检测项目	检测频次	检测要求
地表水	程王公园明镜湖（东）	透明度、氧化还原电位、氨氮、溶解氧	检测 1 天， 每天 1 次	--
	程王公园明镜湖（中）			
	程王公园明镜湖（南）			

3 检测分析方法

表 3 检测分析方法一览表

序号	检测项目	分析方法	标准号
1	透明度	透明度的测定 (透明度计法、圆盘法)	SL 87-1994
2	氧化还原电位	氧化还原电位的测定 (电位测定法)	SL 94-1994
3	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法	GB 7489-87
4	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009

4 检测质量保证

表 4-1 采样人员持证上岗资格证书情况表

姓名	边志刚	孙冲	闫超
上岗证号	BGCJY2017005	BGCJY2020114	BGCJY2024010

表 4-2 检测人员持证上岗资格证书情况表

姓名	郭俊红	高丽荣
上岗证号	BGCJY2020108	BGCJY2020101

表 4-3 检测使用仪器检定一览表

仪器名称	编号	仪器型号	检测因子	最新检定时间	有效期	检定部门
透明度计	BGC-YQ-082	YP-T600 型	透明度	2024.04.30	1 年	河南中方质量检测技术有限公司
pH/ORP 计	BGC-YQ-178	SX721 型	氧化还原电位	2024.04.30	1 年	深圳品信检测科技有限公司
可见分光光度计	BGC-YQ-106	WFJ2000 型	氨氮	2024.02.24	1 年	河南中方质量检测技术有限公司

表 4-4 检测质量控制数据一览表

检测项目	样品编号	平行双样			有证标准物质	
		测定值 (mg/L)	相对偏差 (%)	允许相对偏差 (%)	测定值 (mg/L)	真值 (mg/L)
氨氮	24JC087804Sb01~ 24JC087806Sb01	--	--	--	1.50	1.5±0.08
溶解氧	24JC087804Sb01	3.4	2.9	≤10	--	--
	24JC087804Sb01P	3.6				

5 检测分析结果

表 5-1 程王公园明镜湖（东）检测结果一览表

序号	检测项目	单位	检出限	检测结果 (24JC087804Sb01)
1	透明度	cm	--	60
2	氧化还原电位	mv	--	149
3	溶解氧	mg/L	0.2	3.5
4	氨氮	mg/L	0.025	0.378

表 5-2 程王公园明镜湖（中）检测结果一览表

序号	检测项目	单位	检出限	检测结果 (24JC087805Sb01)
1	透明度	cm	--	60
2	氧化还原电位	mv	--	122
3	溶解氧	mg/L	0.2	3.4
4	氨氮	mg/L	0.025	0.369

表 5-3 程王公园明镜湖（南）检测结果一览表

序号	检测项目	单位	检出限	检测结果 (24JC087806Sb01)
1	透明度	cm	--	60
2	氧化还原电位	mv	--	117
3	溶解氧	mg/L	0.2	5.9
4	氨氮	mg/L	0.025	0.312

报告结束

