



200812051047



# 检测报告



委托单位 : 密山市住房和城乡建设局

受测地点 : 密山市环城河

检测类别 : 委托检测

样品类别 : 地表水

鸡西晟源环境检测有限公司

2026年04月22日 编制

## 说 明

- 1、本报告仅对来样或采样分析结果负责。
- 2、本报告涂改无效，报告无公司检测专用章、骑缝章无效。
- 3、未经公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 4、本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测值。
- 5、若对检测报告有异议，请在收到报告后五日内向检测单位提出，逾期将不受理。

鸡西晟源环境检测有限公司

地址：鸡西市鸡冠区南星街（中石油中心加油站北侧，南星街南侧）

邮编：158100

电话：13836509682

邮箱：syhjjc19@163.com

## 一、检测信息

表 1 检测信息

委托单位: 密山市住房和城乡建设局	
受测地点: 密山市环城河上、中、下游	
联系人: 陈钦原	联系电话: 15146752934
采样地点: 密山环城河上游 1、上游 2、中游、下游 1、下游 2	检测内容: 地表水
采样时间: 2026.04.20	采样人: 黄世成、秦茂锋
样品交接时间: 2026.04.20	接样人员: 孙悦
样品分析时间: 2026.04.20~2026.04.21	分析人员: 何佳琦、黄世成、秦茂锋

## 二、检测方法

表 2 地表水检测方法

序号	项目	标准方法名称及代号
1	透明度	透明度 塞氏盘法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2007 年)
2	溶解氧	溶解氧 便携式溶解氧仪法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2002 年)
3	氧化还原电位	氧化还原电位 电极法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 (2002 年)
4	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009

## 三、检测仪器

表 3 地表水检测仪器

序号	项目	仪器名称	型号	编号
1	透明度	塞氏盘	SD20	SY-081
2	溶解氧	便携式溶解氧仪	JPBJ-608	SY-013
3	氧化还原电位	氧化还原电位测定仪	ZDJ-4A	SY-015
4	氨氮	紫外可见分光光度计	UV759CRT	SY-027

### 四、检测点位示意图



图1 地表水检测点位示意图

### 五、检测结果

表 4 地表水检测结果

分析日期	检测项目	单位	检测结果					《城市黑臭水体污染程度分级标准》 (轻度黑臭)
			上游 1	上游 2	中游	下游 1	下游 2	
2026.04.20 ~ 2026.04.21	透明度	cm	27	25	23	24	26	25~10*
	溶解氧	mg/L	2.7	3.0	2.7	2.8	3.1	0.2~2.0
	氧化还原电位	mV	75	75	76	75	76	-200~50
	氨氮	mg/L	1.47	1.70	1.58	1.60	1.67	8.0~15

注: \*水深不足 25cm 时, 该指标按水深的 40%取值。

报告编写人: 魏文

审核人: [Signature]

授权签字人: [Signature]

签发日期: 2026.04.22

