

四平市同宇环保检测技术有限公司

报告编号: SBGQJT24072301



# 检测报告

项目类别: 水质

委托单位: 秦家屯镇人民政府

报告日期: 2024.07.29

四平市同宇环保检测技术有限公司



## 注 意 事 项

1. 报告无“检验报告专用章”无效。
2. 未经本单位批准，本报告不得复制，复制报告未重新加盖“检验报告专用章”无效。
3. 无批准人签字的报告仅限化验室内部交流学习使用，对外无效。
4. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
5. 本报告仅对所测样品负责。
6. 本单位有权在完成报告后处理所测样品。
7. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、提供的资料文件等商业秘密履行保密义务。
8. 未经本单位同意，该检验报告不得用于商业性宣传。

|      |  |
|------|--|
| 通讯地址 | 吉林省四平市铁东区北门街东城委华亿嘉苑小区3/261幢119号                        |
| 邮 编  | 136000   |
| 联系电话 | 0434-6055165   |
| 电子信箱 | <a href="mailto:CXJC0504@163.com">CXJC0504@163.com</a> |

防伪说明：报告编号是唯一的，报告采用特制防伪纸张印制，纸张表面带有“公司名称”防伪纹路。

## 项目信息说明

第1页，共2页

|      |            |      |                       |
|------|------------|------|-----------------------|
| 委托单位 | 秦家屯镇人民政府   |      |                       |
| 联系人  | 刘忠亮        | 电话   | 18543475559           |
| 采样日期 | 2024.07.23 | 检测日期 | 2024.07.23-2024.07.24 |
| 检测类型 | 委托检测       | 样品状态 | 液态                    |

## 样品外观特征

| 检测点位                                   | 采样时间        | 样品外观特征         | 采样人   |
|--|-------------|----------------|-------|
| 105桥东50米<br>北纬43°47'33"<br>东经124°36'3" | 10:27-10:29 | 无色、较清澈、无异味、无浮油 | 刘贺、李龙 |
| 李成门前<br>北纬43°47'28"<br>东经124°35'52"    | 10:39-10:41 | 无色、微浊、无异味、无浮油  | 刘贺、李龙 |
| 污水处理厂桥<br>北纬43°47'28"<br>东经124°35'52"  | 11:44-11:45 | 无色、微浊、无异味、无浮油  | 刘贺、李龙 |

## 检测结果

| 检测点位                                   | 样品名称及编号                      | 氨氮,mg/L | 溶解氧 (mg/L) | 透明度 (cm) |
|--|------------------------------|---------|------------|----------|
| 105桥东50米<br>北纬43°47'33"<br>东经124°36'3" | 105桥东50米地表水<br>QDWS24072301S | 1.92    | 2.76       | >30 透明水样 |
| 李成门前<br>北纬43°47'28"<br>东经124°35'52"    | 李成门前地表水<br>LCJQ24072301S     | 2.95    | 7.14       | >30 透明水样 |
| 污水处理厂桥<br>北纬43°47'28"<br>东经124°35'52"  | 污水处理厂桥地表水<br>WCCQ24072301S   | 3.18    | 7.81       | 23.0     |

检测项目方法仪器一览表

第2页，共2页

| 检测项目 | 方法标准  | 仪器设备                        | 方法检出限     |
|------|---|-----------------------------|-----------|
| 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 (Genesys10S UV-Vis) | 0.025mg/L |
| 溶解氧  | 水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ506-2009                                   | 便携式溶解氧测定仪                   | —         |
| 透明度  | 铅字法 (B) 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2002年) 【第三篇 第一章 五 (一)】 | 铅字法透明度计 JC-TDJ-330          | —         |

以下无正文

同宇环保检测技术有限公司

编制：陈勇

审核：姜玲

审定：李静

签发：刘磊

签发日期：2024.07.29

检验检测专用章

