



203112050009

报告编号 (Report ID) :

GZRW-J-202603083-S-1

检测报告

(Testing Report)

项目名称: 阿合奇县佳朗奇污水处理厂
(Entry Name) 2026年3月份自行监测

报告名称: 废水在线比对监测数据
(Report Name)

委托单位: 桂润环境科技股份有限公司
(Applicant) 阿合奇分公司

报告日期: 2026年03月31日
(Report Date)

新疆广宇众联环境监测有限公司

Xinjiang Guangyu Zhonglian Environmental Monitoring Co., Ltd.



注 意 事 项

- 1、报告无本单位 CMA 章、检验检测专用章、骑缝章无效。
- 2、委托单位特殊要求的不在本单位资质认定范围内的其他方法出具的检验检测报告不加盖 CMA 章，报告仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。
- 3、本报告涂改无效；部分复印无效；全部复印未重新加盖检验检测专用章或单位公章无效。
- 4、报告无编写人、审核人、签发人（授权签字人）签字无效。
- 5、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司提出。逾期不提出，视为认可检测报告。
- 6、本报告仅对本次所检样品检测项目的检测结果负责。如委托单位要求对检验检测结果进行结论性评价，评价标准由委托单位提供。
- 7、委托单位自行送检的样品，样品信息由委托单位提供，送检样品的代表性和真实性由委托单位负责，本单位不对样品的来源和运输可能出现的风险负责。
- 8、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商业广告，违者必究。
- 9、除委托方特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品到期后均由本公司自行处理。
- 10、“方法检出限”加标志位“L”表示测定结果低于分析方法检出限。

新疆广宇众联环境监测有限公司

地址：新疆巴州库尔勒市 28 号小区石化大道库尔勒晚报大厦 6 楼

邮编：841000

电话：0996-2501261/13933015197

一、项目概况

| | | | |
|--------|---------------------------------------|------|-----------------------|
| 委托单位 | 桂润环境科技股份有限公司阿合奇分公司 | | |
| 委托单位地址 | 新疆克孜勒苏柯尔克孜自治州阿合奇县阿合奇镇吾曲村阿热其路2号老城污水处理厂 | | |
| 联系人 | 苏广爽 | 电话 | 13377139060 |
| 受检单位 | 阿合奇县佳朗奇污水处理厂 | | |
| 受检单位地址 | 阿合奇县阿合奇镇佳朗奇村佳朗奇污水处理厂 | | |
| 联系人 | 何鹏飞 | 电话 | 17591618125 |
| 采样日期 | 2026.03.19 | | |
| 接收日期 | 2026.03.20 | 分析日期 | 2026.03.19-2026.03.23 |

二、样品信息

| 类别 | 采样点位 | 经纬度坐标 | 检测项目 | 样品状态 | 采样频次 |
|----|-------------|------------------------------------|-------------------------|--------------|---------------|
| 废水 | 水质采样单元人工采样口 | N:40°56'53.018" E:78°25'50.590" | 化学需氧量、氨氮、总磷、总氮 | 无色透明 无味液体 | 检测1天, 检测3次 |
| | 废水总排口 | N:40°56'54.592" E:78°25'52.826" | 流量(10分钟累计流量)、 水温、pH值 | | 检测1天, 检测1次 |
| | | | 液位 | | 检测1天, 检测6次 |

三、检测方法 & 检测仪器

| 序号 | 检测项目 | 检测方法 | 主要仪器型号、名称 | 检出限/最低检出浓度 |
|----|------------------|---|------------------------|------------|
| 1 | pH值 | 《水质 pH值的测定 电极法》(HJ 1147-2020) | PHBJ-260 便携式pH计 | — |
| 2 | 化学需氧量 | 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》(HJ 828-2017) | 50 mL 滴定管 | 4 mg/L |
| 3 | 氨氮 | 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ 535-2009) | P4型 紫外可见分光光度计 | 0.025 mg/L |
| 4 | 总氮 | 《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》(HJ 636-2012) | | 0.05 mg/L |
| 5 | 总磷 | 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》(GB 11893-89) | | 0.01 mg/L |
| 6 | 流量 (10分钟累计流量) | 《超声波明渠污水流量计技术要求及检测方法》(HJ 15-2019) | PDS-BP2 便携式超声波明渠流量计 | — |
| 7 | 液位 | | | — |
| 8 | 水温 | 《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》(GB 13195-91) | -6°C-40°C 水温计 | — |

四、检测结果

表 4-1 总磷、总氮、氨氮、化学需氧量检测结果一览表

| 采样点位 | 采样日期 | 样品编号 | 总磷 | 总氮 | 氨氮 | 化学需氧量 |
|---------------|------------------|---------|------|------|-------|-------|
| | | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 水质采样单元人工比对采样口 | 2026.03.19 16:00 | FS2-1-1 | 0.05 | 5.93 | 0.206 | 10 |
| | 2026.03.19 18:00 | FS2-1-2 | 0.06 | 6.20 | 0.218 | 10 |
| | 2026.03.19 20:00 | FS2-1-3 | 0.05 | 6.30 | 0.200 | 9 |

表 4-2 pH 值、水温、流量检测结果一览表

| 采样点位 | 现场监测日期 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 |
|-------|------------|---------------|----------------|----------|
| 废水总排口 | 2026.03.19 | pH 值 | 无量纲 | 7.2 |
| | | 水温 | °C | 15.8 |
| | | 流量(10 分钟累计流量) | m ³ | 22.70435 |

表 4-3 液位检测结果一览表

| 采样点位 | 现场监测日期 | 检测项目 | 检测结果 (mm) |
|-------|------------|------|-----------|
| 废水总排口 | 2026.03.19 | 液位 | 225.1 |
| | | | 225.1 |
| | | | 225.9 |
| | | | 225.0 |
| | | | 225.1 |
| | | | 225.1 |

--以下空白--

报告编写:  审核人:  签发人:  签发日期: 2026.3.31