**玉溪市生态环境局新平分局生态环境监测站**

**监** **测** **报** **告**

新环监字[2024]79号

**项目名称：**新平北控环保水务有限公司废水监测(11 月) **委托单位：** 玉溪市生态环境局新平分局 **监测类别：** 执 法 监 测

**报告日期：** 2 0 2 4 年 1 1 月 1 2 日

(加盖检验检测专用章)

**声** **明**

1、报告的封面加盖“ **M** 章”、 “正本”或“副本”章、机构名称 位置及骑缝位置应加盖“玉溪市生态环境局新平分局生态环境监测 站检验检测专用章”,否则无效。

2、报告内容涂改无效；无编制、校核、审核和批准人(或其授权签字 人)签字无效。

3、未经本站书面批准，不得部分复制监测报告，复制报告未加盖“玉 溪市生态环境局新平分局生态环境监测站检验检测专用章”无效。

4、本站对委托人送检的样品进行检验的，本报告仅对样品所检项目的 符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。

5、委托方如对本次结果有异议，须于发放检测报告之日起十五日内向 本站提出，逾期视同认可。

6、未经本站书面批准，不得复制(全文复制除外)报告，本报告及数 据不得用于商业宣传，违者必究。

7、报告使用客户提供的数据时，本站不对数据的真实性负责。

**本机构通讯资料**

**监测业务联系电话：** ( 0877)6182628 **邮政编码：** 653499

**地** **址：**玉溪市生态环境局新平分局生态环境监测站(新平县幸福路12

号)

玉溪市生态环境局新平分局生态环境监测站监测报告 新环监字[2024]79号 第 1 页 共 1 页

**1样品基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 任务来源 | 2024-79号任务通知单 | | | | | |
| 受测单位地址 | 新平县桂山街道河滨东路5号 | | | | | |
| 产品  (或原辅材料) | 设计生产能力(t/d) | | 实际生产能力(t/d) | | 工况(%) | |
| 生活污水 | 15000 | | 14870 | | 99.13 | |
| 采样地点 | 新平北控环保水务有限公司污水处理设施入口和出口 | | | | | |
| 分析项目 | 入口：化学需氧量、氨氮，共2项；排口：化学需氧量、氨氮，共2项 | | | | | |
| 样品类型 | 污水 | **采样人** | 刘亚梅、尹凡、潘衡 | **采样时间** | | 2024年11月5日 |
| 送样人 | 尹凡、潘衡 | **接样人** | 刘亚梅 | **接样时间** | | 2024年11月5日 |
| 样品描述 | 样品外观入口微浑、无味，出口清，标签清晰，编号完整，采样数量与任务通知单相符。 | | | | | |
| 保存方式 | 按分析项目要求保存 | | | **分析时间** | | 2024年11月5、6日 |

**2** **监测项目、方法、设备和人员**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **监测方法** | **监测和分析设备** | **分析人员** | **最低检出限** |
| 化学需氧量 | 水质化学需氧量的测定重铬 酸盐法HJ 828-2017 | COD恒温加热器HCA-101  XPHJ-FZ-63  25ml滴定管ZSD-25-007 | 翁学贵 | 4mg/L |
| 氨氮 | 水质氨氮的测定纳氏试剂分 光光度法HJ 535-2009 | 722S分光光度计 XPHJ-JL-005 | 颜忠伟 | 0.025mg/L |

**3水质监测结果**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 测点/样品编号 项 目 | 入口 | 出 口 | | | |
| W20241105-01 | W20241105-02 | W20241105-03 | W20241105-04 | 平均值 |
| 1 | 化学需氧量(mg/L) | 101 | 14 | 16 | 18 | 16 |
| 2 | 氨氮(mg/L) | 36.4 | 0.48 | 0.50 | 0.51 | 0.50 |

编 制 ： 校 核 ： 审 核 ： 批 准 ：



|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  | 职务 |

日 期 ： 2024年 日

日 期 ： 2024年 日

日 期 ： 2024年 

日 期 ：2024年 月(2日

