

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[2025]54号

项目名称：新平北控环保水务有限公司废水监测(9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：2025年9月9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)

1 样品基本情况

任务来源	2025-54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	14916		99.44	
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	潘衡、刘亚梅、杨晓曦	采样时间	2025年9月4日
送样人	潘衡、刘亚梅、杨晓曦	接样人	杨晓曦	接样时间	2025年9月4日
样品描述	样品外观入口浑，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	2025年9月5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	杨晓曦	0.025mg/L

3 水质监测结果

序号	测点/样品编号 项目	入口				出口	
		W20250904-01	W20250904-02	W20250904-03	W20250904-04	平均值	
1	化学需氧量(mg/L)	115	13	13	13	13	
2	氨氮(mg/L)	21.1	0.13	0.16	0.12	0.14	

编制：王应瑜

日期：2025年 月 日

校核：杨晓曦

日期：2025年 月 9日

审核：潘衡

日期：2025年 9月 日

批准：翁学贵 职务：立 跟

日期：2025年 9月 日

