

Figure 1: Comparison of test results

11-2

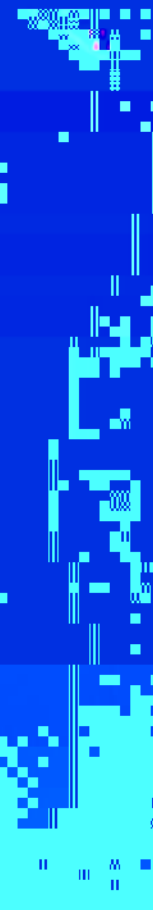
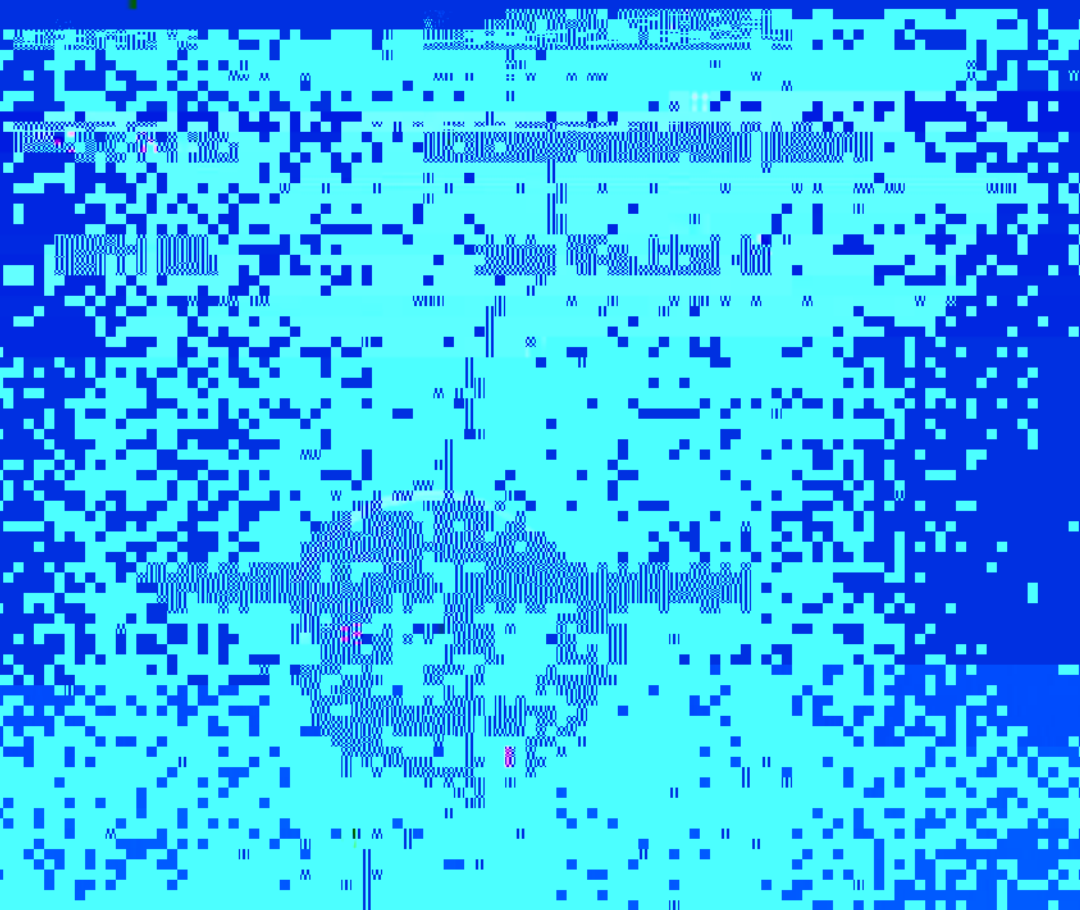


Figure 2: Signal waveform

1. 凡报名参加本项活动的学生，必须具备良好的思想品德和身体素质，无不良嗜好，无违法犯罪记录。

2. 报名时需提供近期一寸免冠彩色照片二张，并填写《报名表》。

3. 本项活动旨在培养学生的团队协作精神和集体荣誉感，提高学生的综合素质。

4. 活动期间，学生应遵守各项规章制度，服从老师的指挥，不得擅自离队。

5. 活动结束后，学生应主动收拾垃圾，保持环境整洁。

6. 本项活动由校团委、学生会联合举办，旨在丰富学生的课余生活。

7. 凡参加活动的学生，均可获得学校颁发的荣誉证书。

8. 如有疑问，请咨询校团委办公室。

9. 本项活动自即日起开始报名，为期一个月。

10. 报名方式：现场报名或电话报名。

11. 联系电话：010-12345678。

12. 报名地点：校团委办公室。

13. 截止日期：2025年12月31日。

14. 本项活动解释权归校团委所有。

15. 校团委 学生会 联合发布

16. 凡参加活动的学生，应本着自愿原则。

17. 本项活动旨在促进学生全面发展。

18. 活动期间，学生应互帮互助，共同进步。

19. 本项活动是学校德育教育的重要组成部分。

20. 希望通过此项活动，能让学生在实践中锻炼自己。

21. 本项活动得到了学校领导的大力支持。

22. 希望广大同学踊跃参加。

23. 本项活动将持续开展。

24. 校团委 学生会 联合发布

25. 2025年12月

四、工况

2025年8月13日、8月19日，比对检测时间段内化学需氧量水样浓度 $<30\text{mg/L}$ ，用浓度为 25mg/L 的标准品代替实际水样进行测定，氨氮水样浓度 $<2\text{mg/L}$ ，用浓度为 1.5mg/L 的

废水污染源自动监测设备比对监测结果

排污企业名称	山东威特化工有限公司	现场监测日期	2025.08.13
测点名称	DW001 污水总排口	分析日期	2025.08.13
工况	92%	样品类型	污水
测试项目	氨氮	自动仪器测量范围	0-90mg/L

注 意 事 项

1. 本报告无检验检测专用章（公章）及骑缝章无效。
2. 本报告无编制、审核、签发人签字无效。