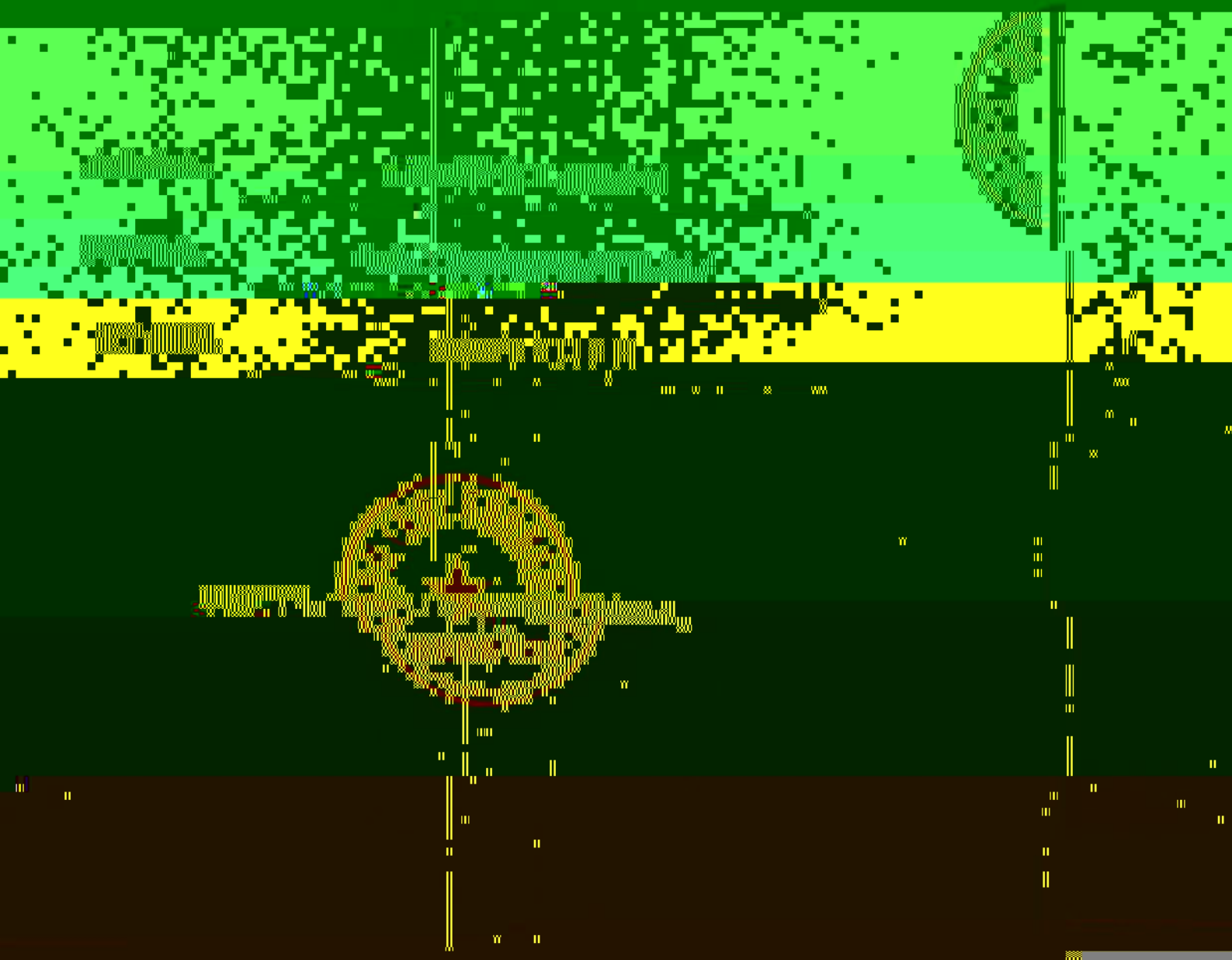


废水污染源自动监测设备比对

临沂如路环保科技有限公司

01



企业名称:	山东龙发精工有限公司		
水污染源在线监测系统安装位置:	DW001 污水总排口		
生产厂家:	山东龙发环保科技有限公司	山东龙发环保科技有限公司	安徽英凯环境技术有限公司
设备型号:	COD _{Cr} :LFH2001	NH ₃ -N:LFH2013	超声波明渠污水流量计:Flowlyzer1220 型
原理:	重铬酸钾氧化分光光度法	纳氏试剂分光光度法	超声波回声测距法

比对监测日期:

2025.02.26

二、依据

1. HJ 1091.1

2. HJ 1091.2

3. HJ 1091.3

4. HJ 1091.4

5. HJ 1091.5

6. HJ 1091.6

7. HJ 1091.7

8. HJ 1091.8

9. HJ 1091.9

10. HJ 1091.10

11. HJ 1091.11

12. HJ 1091.12

13. HJ 1091.13

14. HJ 1091.14

15. HJ 1091.15

16. HJ 1091.16

17. HJ 1091.17

18. HJ 1091.18

19. HJ 1091.19

20. HJ 1091.20

21. HJ 1091.21

22. HJ 1091.22

23. HJ 1091.23

24. HJ 1091.24

25. HJ 1091.25

26. HJ 1091.26

27. HJ 1091.27

28. HJ 1091.28

29. HJ 1091.29

30. HJ 1091.30

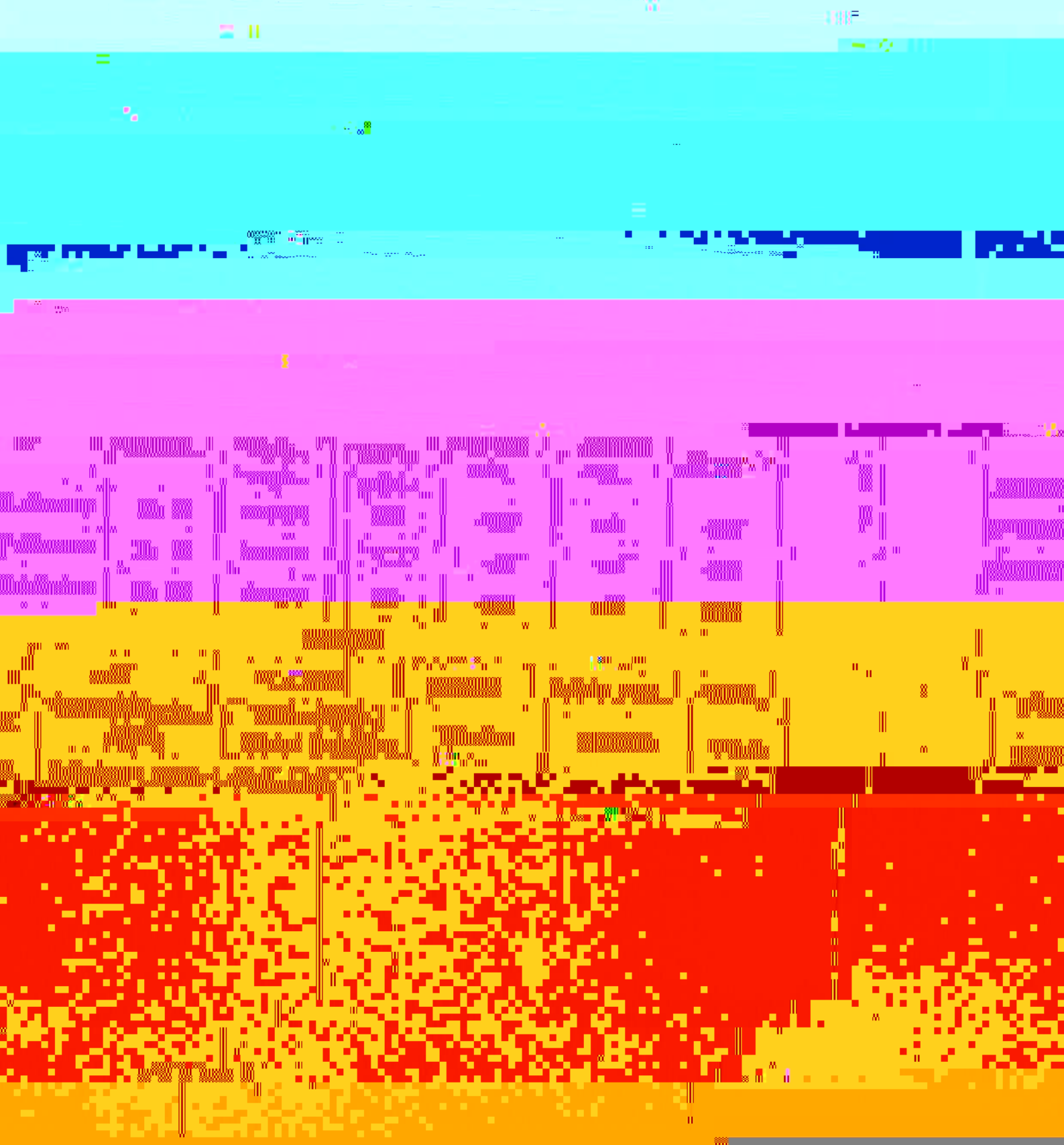
名称	实际水样比对试验相对误差
	采用浓度约为现场工作量程上限值 0.5 倍的标准样品, 相对误差不超过±10%
	COD _{Cr} <30mg/L 时, 绝对误差不超过

四、工况

2025年2月26日,当天生产工况达90%,比对检测时段内氨氮水样浓度 $\leq 2\text{mg/L}$,用浓度为 2mg/L 的标准品代替实际水样进行测定,工况正常、稳定。

五、结果

废水污染源自动监测设备运行数据



废水污染源自动监测设备比对监测结果表

排污企业名称	山东威特化工有限公司	现场监测日期	2025.02.26
测点名称	DW001 污水总排口		

技术说明

废水污染源自动监测设备比对监测结果表

排污企业名称	山东威特化工有限公司	现场监测日期	2025.02.26
监测点名称	DW001 污水总排口	分析日期	2025.02.26
工况	90%	样品类型	污水
测试项目	废水流量	自动仪器测量范围	0-111L/s

实际水样测试

样品编号	采样时间	自动仪器测定值 (m ³)	现场测定值 (m ³)	相对误差 (%)	标准限值 (%)	结果评定
—	09: 55-10: 05	6	5.7	-5.0	±10	合格

技术说明

方法	仪器名称	仪器型号	仪器品牌
----	------	------	------

