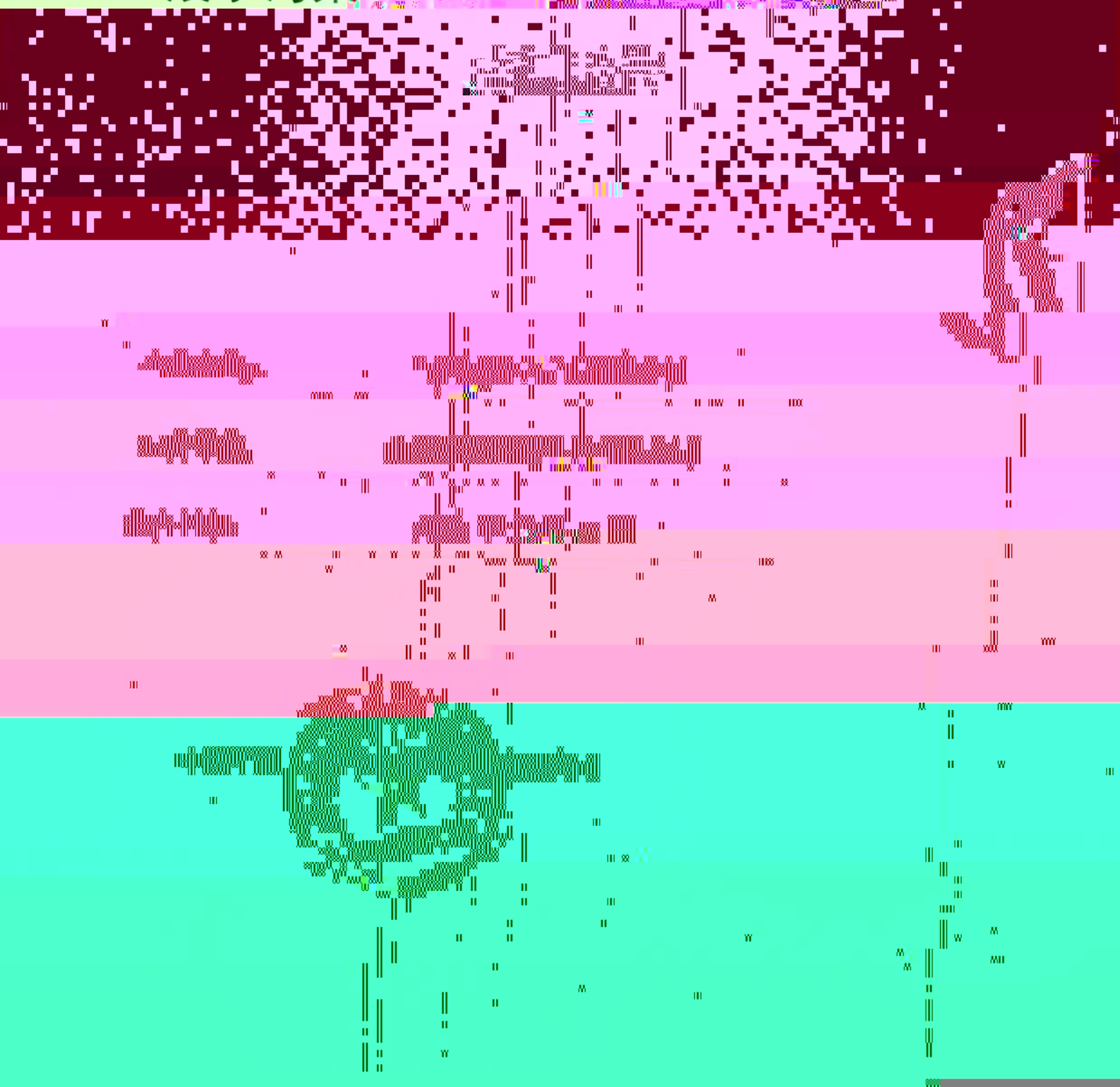




ZBHC250107W01-32



废水污染源自动监测设备比对



企业名称:	山东威特化工有限公司		
水污染源在线监测系统安装位置:	DW033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、NH ₃ -N	NH ₃ -N、TP	PH、电导率、溶解氧

范》

- (4) HJ 828-2017《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》
- (5) HJ 535-2009《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》
- (6) HJ/T 91.1-2019《污水监测技术规范 (6.6.2) 流量测量》

三、标准

依据标准 HJ 355-2019《水污染源在线监测系统 (COD_{Cr}、NH₃-N 等) 运行技术规范》。

四、工况

2025年10月10日, 比对检测时间段内工况正常、稳定。

五、结果

废水污染源



JS-0-57-A-00	11.32	65.999	60	6.66	±20	合格
--------------	-------	--------	----	------	-----	----

技术说明

方法	仪器名称	仪器型号	仪器出厂编号	检出限
手工检测				

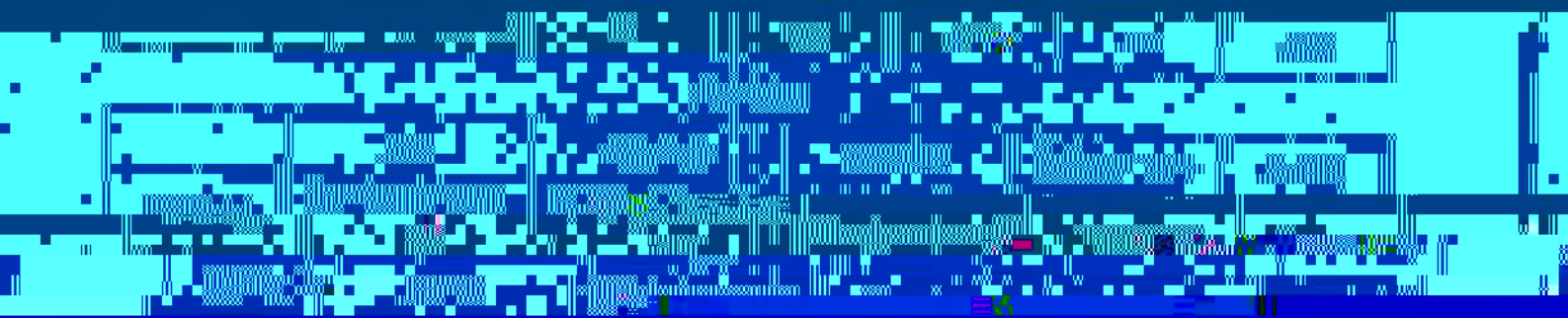
废水污染源自动监测设备比对监测结果表

排污企业名称	山东威特化工有限公司	现场监测日期	2025.10.10
测点名称	DW001 污水总排口	分析日期	2025.10.11
工况	87%	样品类别	废水



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	2025-10-10
--------	------------	--------	------------



注 意 事 项

1. 本报告无检验检测专用章、公章及骑缝章。

