



# ICIS 2015

## ICIS 2015

ICIS 2015

ICIS 2015

ICIS 2015





## 一. 前言

淄博圆通环境检测有限公司于2023年8月19日对山东万达化工有限公司废水在线设备进行比对监测。

## 二、依据

- (1) 《污水监测技术规范》（HJ91.1-2019）
- (2) 《水污染源在线监测系统运行技术规范》（HJ355-2019）
- (3) 《水污染源在线监测系统验收技术规范》（HJ354-2019）
- (4) 《水污染源在线监测系统数据有效性判断技术规范》（HJ356-2019）
- (5) 《污染源自动监测设备比对监测技术规范》（HJ1011-2018）

此页以下空白



#### 四、工况

淄博圆通环境检测有限公司

%以上,污水在线监测系统运行正常。

此页以下空白

一  
二  
三  
四  
五

### 五、监测结果

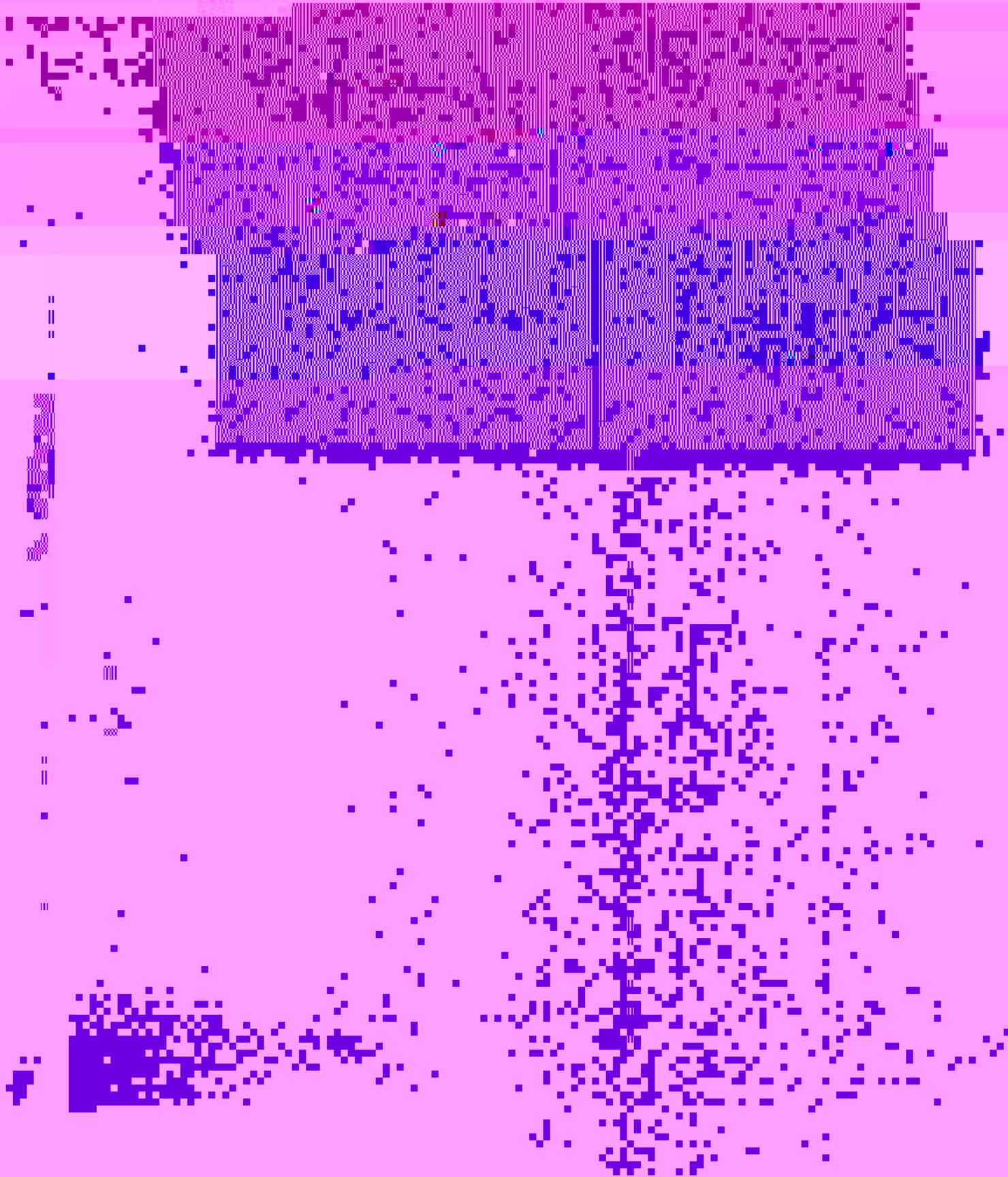
表 2 废水污染源 COD 自动监测设备比对监测结果表

排污企业名称	山东万达化工有限公司	现场监测日期	2023.8.19
测点名称	总排出口	分析日期	2023.8.19
工况	80%	样品类型	水
测试项目	COD	自动仪器测量范围 (mg/L)	10-1000



附件：

附件 1：在线设备数据



# 附件 2：现场采样原始记录

ZBYT4T044

W 37 351731

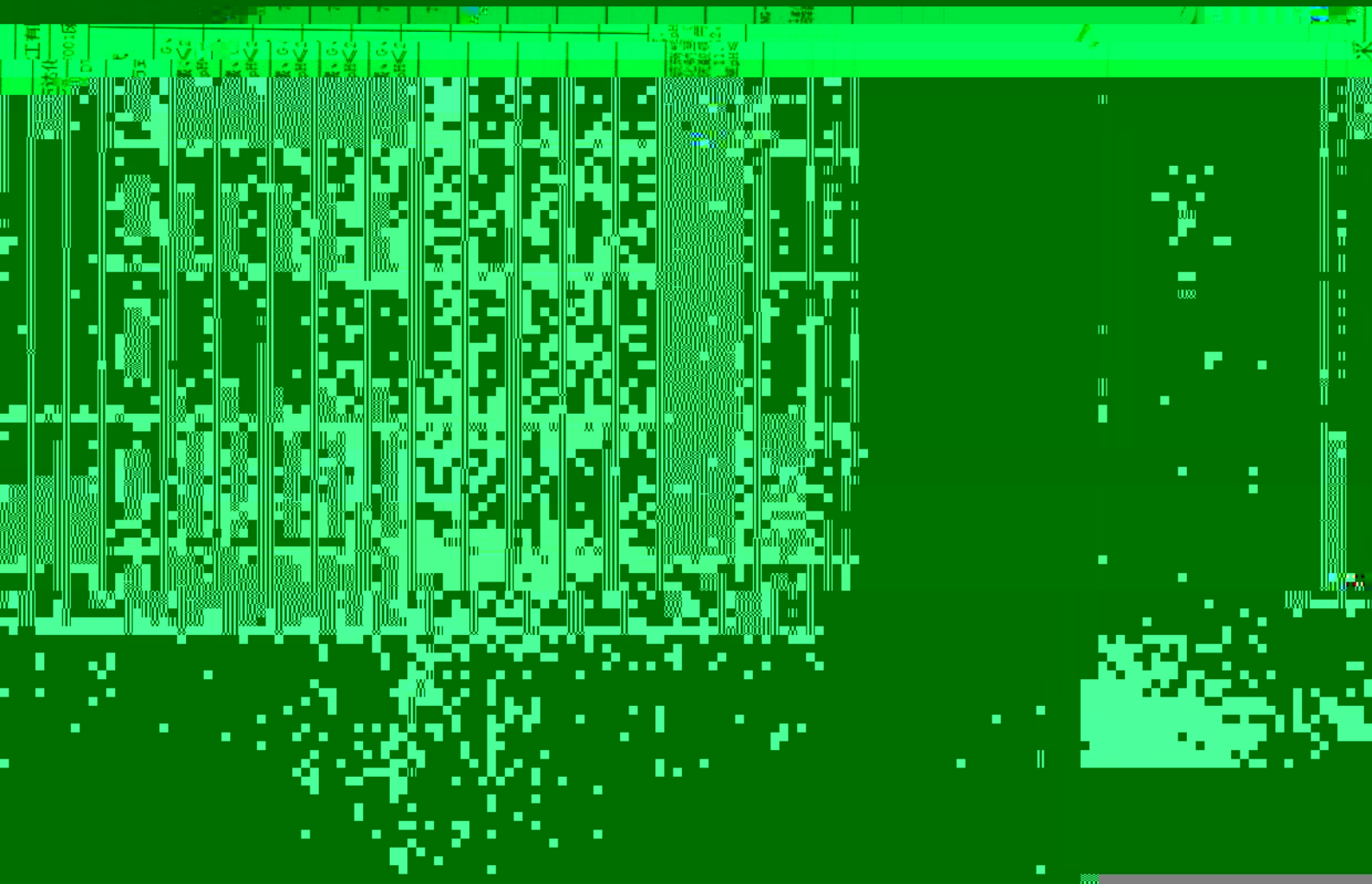
现场测定记录

溶解氧 (mg/L)	电导率 (μS/cm)	流量 (m³/h)	透明度 (cm)	水温 (°C)	pH	采样量
/	/	/	/	/	/	250mL
/	/	/	/	/	/	250mL
/	/	/	/	/	/	250mL
/	/	/	/	/	/	250mL
/	/	/	/	/	/	250mL
/	/	/	/	/	/	250mL

采样日期: 2022年09月09日


第 页 共 页

总第 页 共 页



# 说 明

1. 本检测报告未加盖  章，检验结论无效、印章无效。

2. 本检测报告与右页的  一致。

