



AT-HJ-2410-039

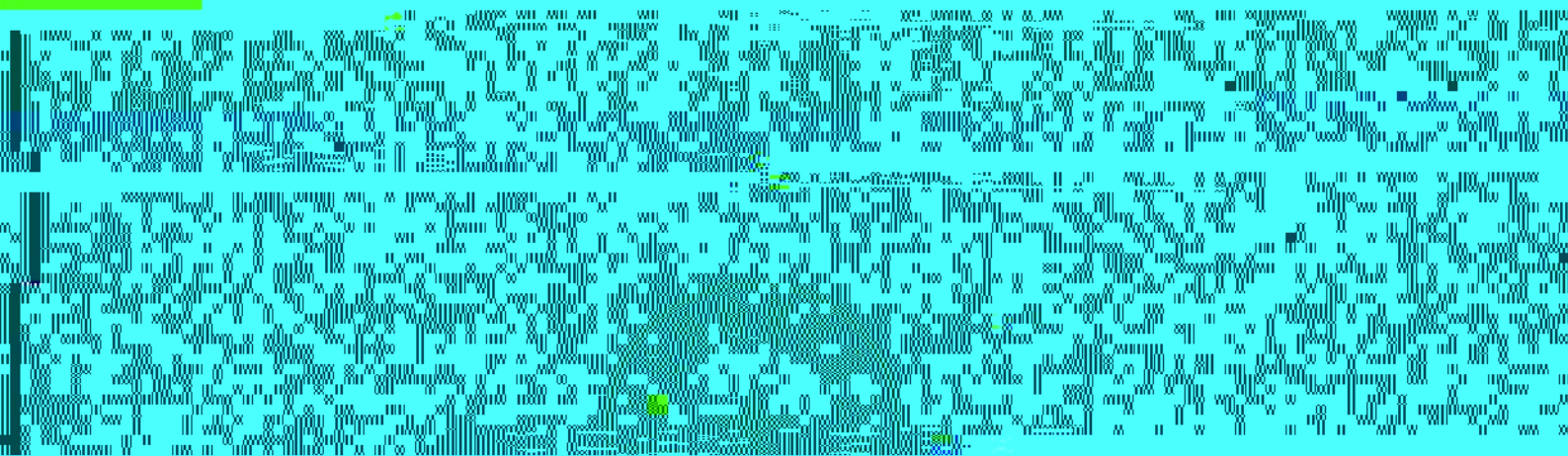
检测报告

项目名称: 污水排放口 DW001 自动监测比对检测

委托单位: 山东万达化工有限公司

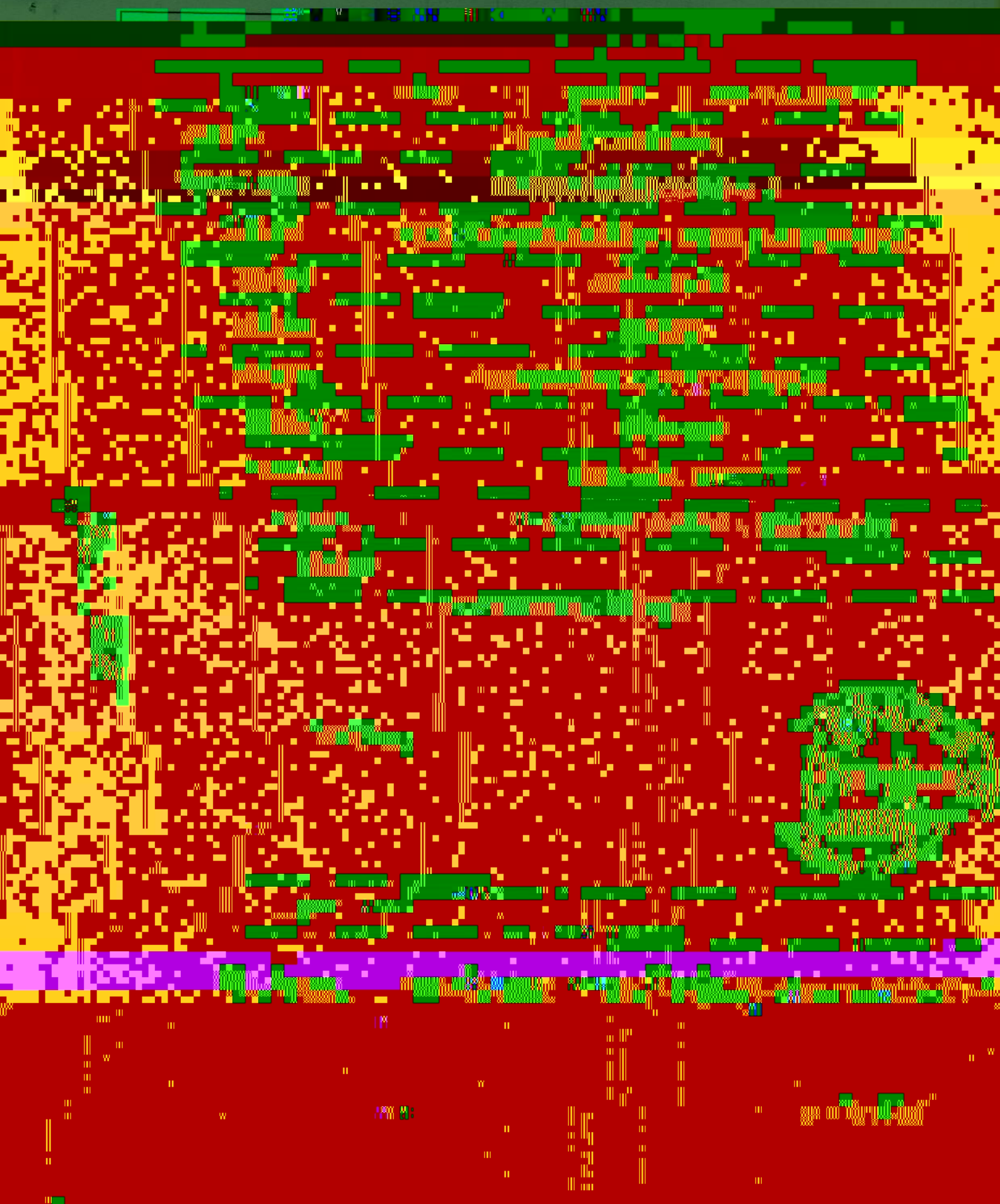
检测日期:

检测地点:





检测报告





| 采样位置 | 污水排放口 DW001 | 工况负荷 (%) | 80 | 采样 |
|------|-------------|----------|----|----|
| 项目 | 检测结果 | | | 检测 |

| 检测项目 | 检测结果 | 标准限值 | 判定 |
|----------------------|-----------|-----------|----|
| 化学需氧量 (COD) | 120 mg/L | 150 mg/L | 合格 |
| 生化需氧量 (BOD5) | 30 mg/L | 50 mg/L | 合格 |
| 氨氮 (NH3-N) | 0.5 mg/L | 1.0 mg/L | 合格 |
| 总氮 (TN) | 15 mg/L | 20 mg/L | 合格 |
| 总磷 (TP) | 0.2 mg/L | 0.5 mg/L | 合格 |
| 悬浮物 (SS) | 50 mg/L | 100 mg/L | 合格 |
| pH值 | 7.5 | 6.5-8.5 | 合格 |
| 电导率 (EC) | 150 μS/cm | 200 μS/cm | 合格 |
| 溶解氧 (DO) | 2.5 mg/L | ≥2.0 mg/L | 合格 |
| 重金属 (Cd, Cr, Pb, Hg) | 未检出 | 符合标准 | 合格 |

报告样品编号

H20241001022-04-06

主要检测设备

紫外可见分光光度计(190802009)

采样点位置

污水排洪渠

下流各井

00.000

