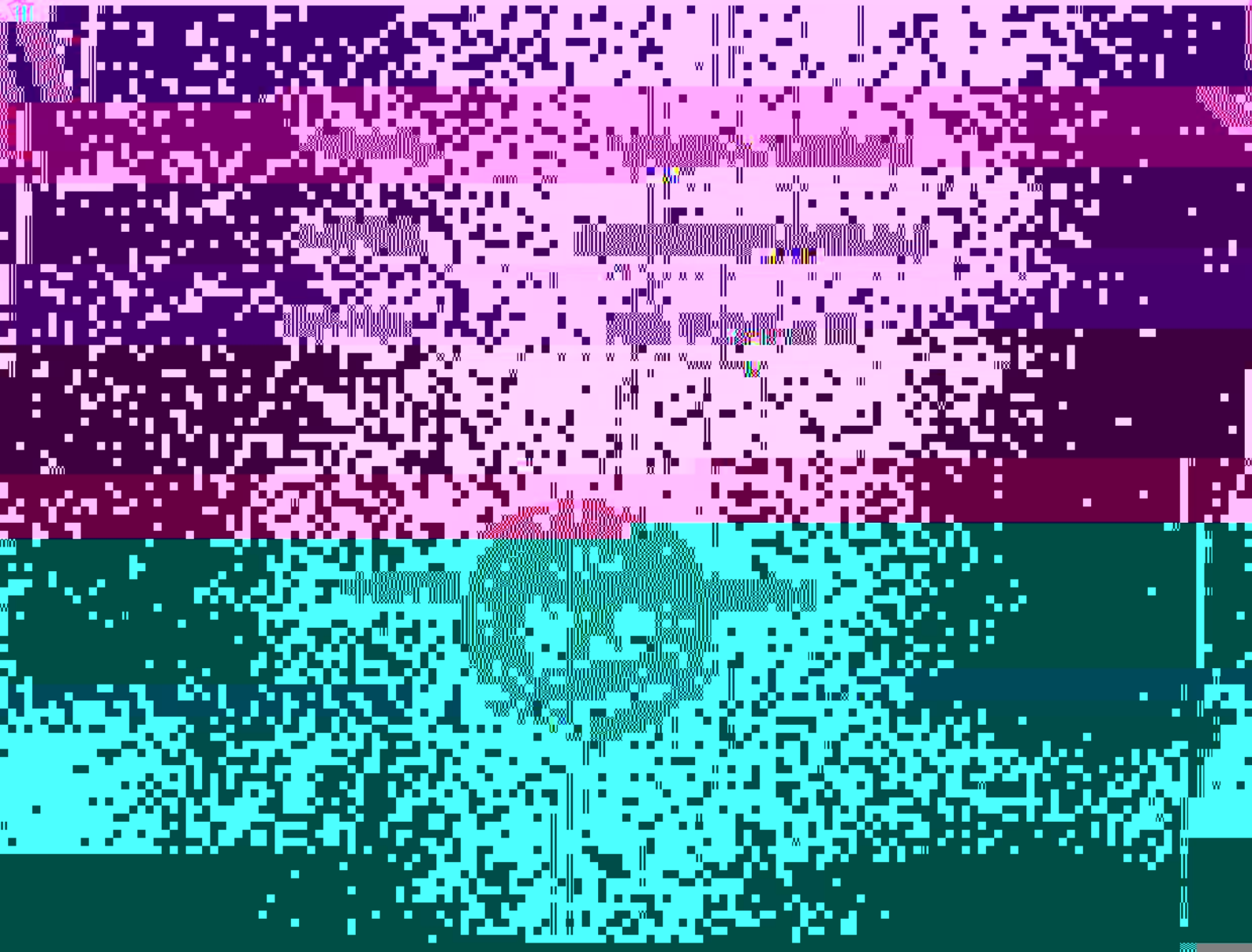




监测报告



| | | | |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------|
| 企业名称: | 山东威特化工有限公司 | | |
| 水污染源在线监测 监测系统安装位置: | D250003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 | 安徽英御环保科技有限公司 |

范》

- (4) HJ 828-2017《水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法》
- (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 353-2019《水污染源在线监测系统 (COD_{Cr}、NH₃-N 等) 运行技术规范

是表1的要求

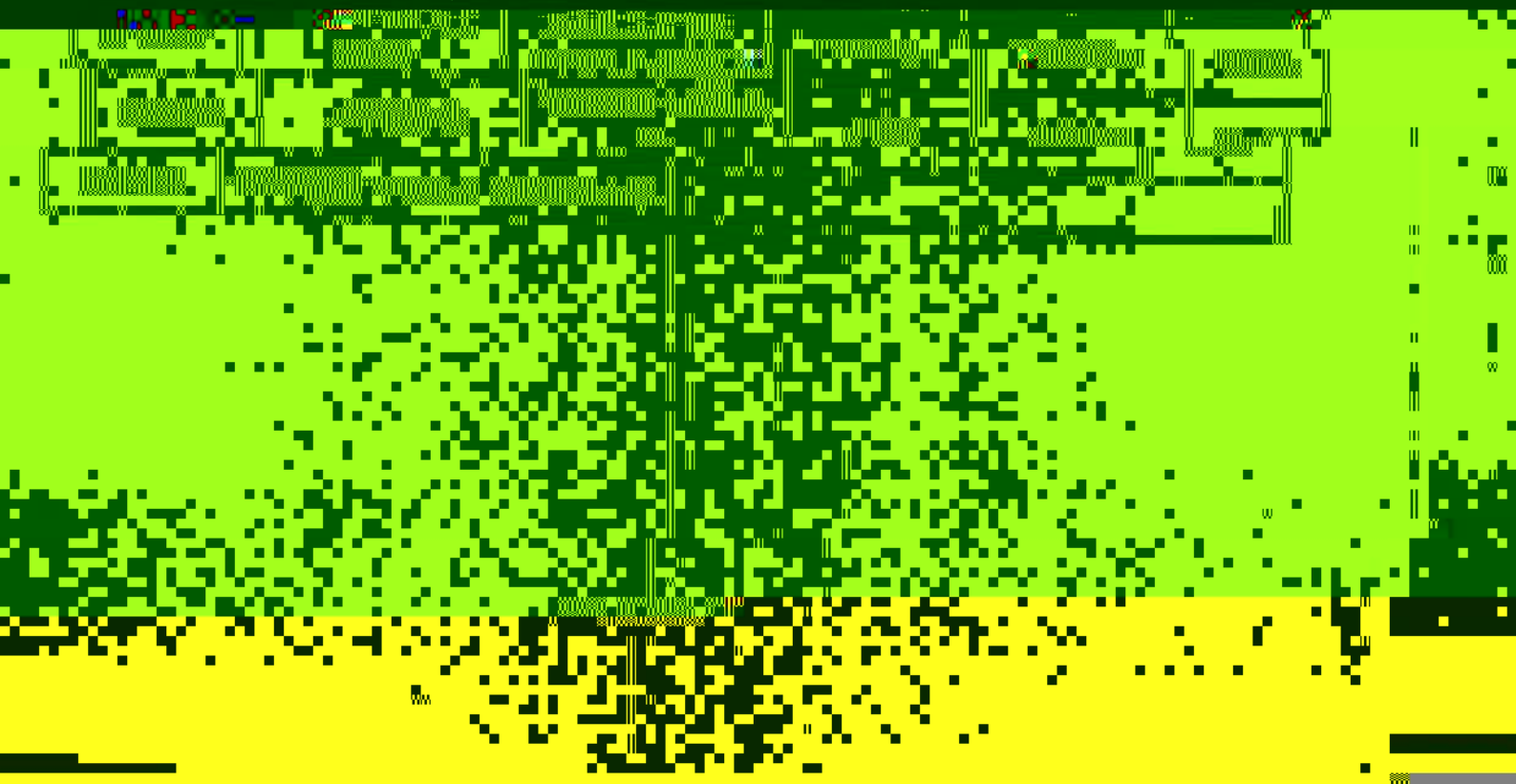
表1 实际水样比对试验考核要求

| 项目名称 | 实际水样比对试验考核要求 |
|----------------------------|---|
| 化学需氧量 (COD _{Cr}) | 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±5mg/L |
| 氨氮 (NH ₃ -N) | 采用浓度为 20-25mg/L 的标准样品替代实际水样进行测试) |
| | 30mg/L<COD _{Cr} <60mg/L 时, 相对误差不超过±10% |

250107W 特刊 130388

11月20日

合格

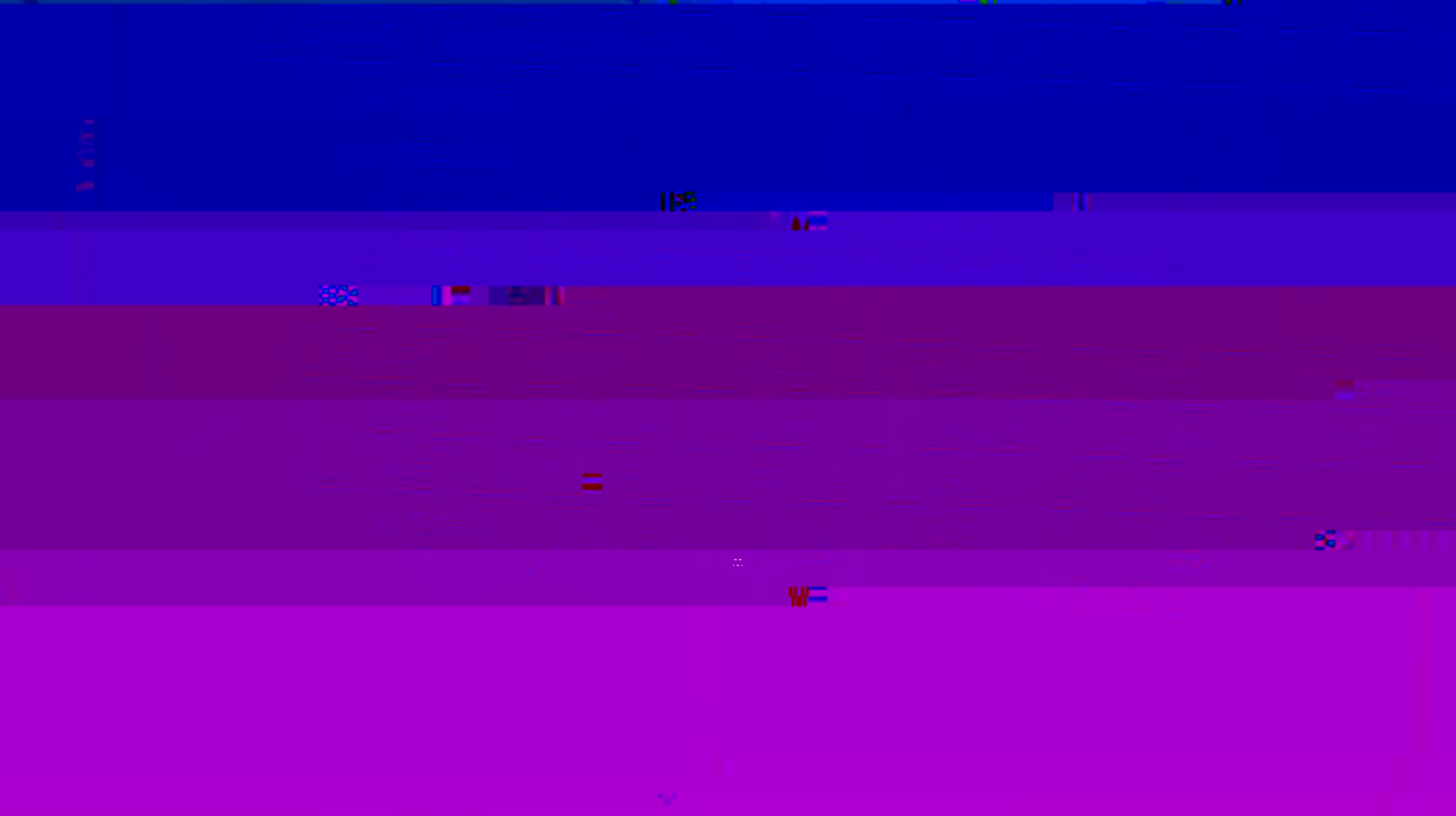
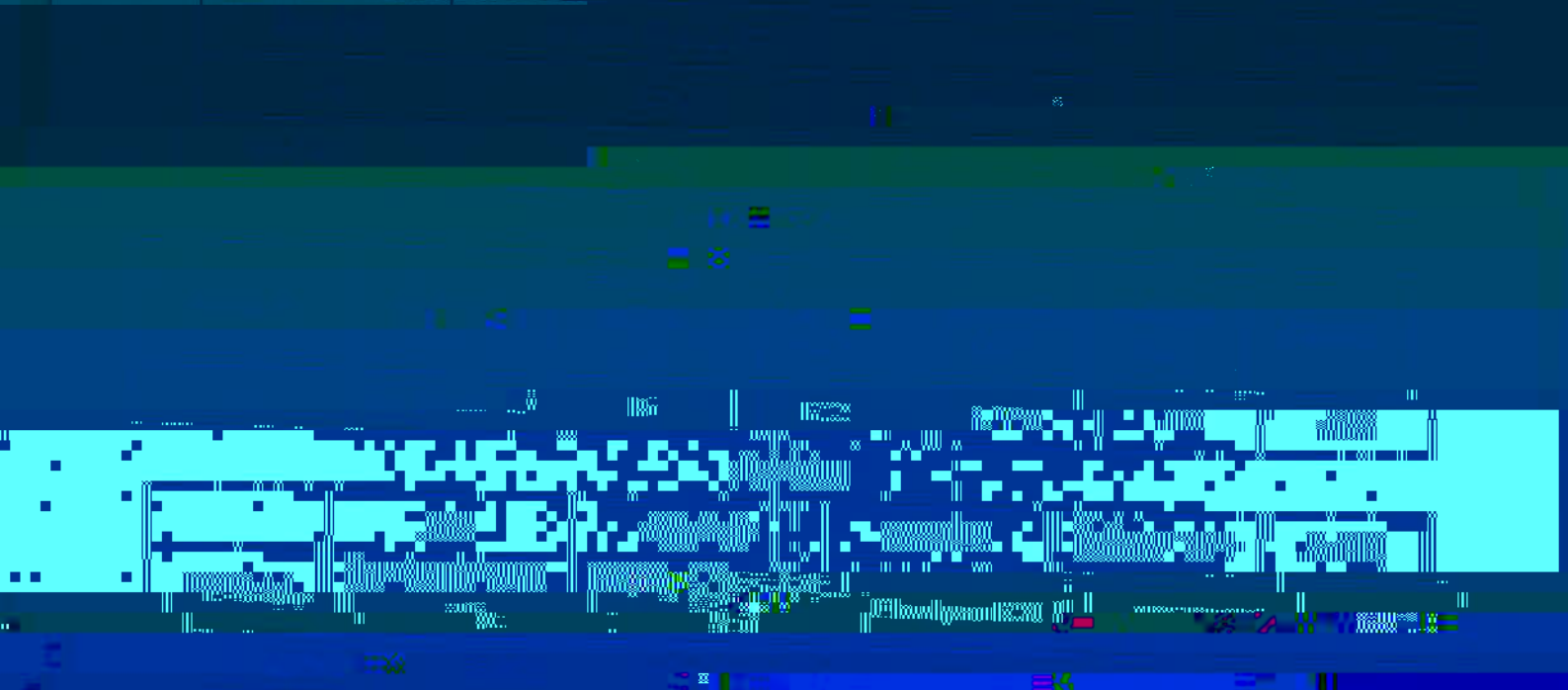


废水污染源自动监测设备比对监测结果表

| | | | |
|--------|-------------|---------|------------|
| 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 | 污水 |
| 测试项目 | 氨氮 | 自动仪器监测值 | |

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 |
|--------|------------|--------|------------|



1. 本报告无编制、审核、签发人签字无效。
2. 本报告无编制、审核、签发人签字无效。
3. 对本报告检测结果若有异议，请于收到本报告之日起十五日内向报告签发单位提出，逾期不予受理。
4. 不可重复性试验不进行复检。
5. 若客户送样，报告结果仅对来样负责，不对样品来源负责。
6. 未经本单位批准，不得复制（全文复制除外），本报告。
7. 未经本单位同意，不得擅自使用本报告结果进行不当宣传。
8. 本报告涂改无效。

通讯地址：山东省东营市开发区东五路1号1幢402室