### 水污染源在线监测系统 运行比对监测报告

编号: 23P209B10

类 别:

废水

盐城常林环保科技有限公司10月水污染源在线监测

项目名称:

运行比对监测

委托单位:

盐城常林环保科技有限公司

江苏鑫翰环境监测科技有限公司 2023年11月

### 图以 沙拉里山西

#### 说明

- 一、本报告须经授权签字人签字,加盖本公司检验检测专用章后方可生效。
- 二、对于本公司采集、分析(含本公司委外分析)的样品,本公司对采集时的样品负责;对于来样送检样品,仅对来样负责。
- 三、用户对本报告提供的检测数据若有异议,可在收到本报告15日内, 向本公司提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可,超过 申诉期限,概不受理。

四、未经许可,不得复制本报告,经同意复制的复印件,应有我公司加盖公章予以确认;任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法,其责任人将承担相关法律及经济责任,我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

五、我公司对本报告的检测数据保守秘密,

六、本报告及数据不得用于商品广告, 违者必究。

承担单位: 江苏鑫翰环境监测科技有限公司

编制: 初外外

复核:为晰病

签发日期为分类门房的

江苏鑫翰环境监测科技有限公司

网址: www.jsxhhjjc.cn

地址: 东台市经济开发区迎宾大道10号

## 100 STH

#### 比对监测报告

#### 一、前言

受盐城常林环保科技有限公司委托,江苏鑫翰环境监测科技有限公司对盐 城常林环保科技有限公司安装于污水总排放口的pH值水污染源在线监测设备实 施运行比对监测。

#### 二、监测依据

- 1、HJ 91.1-2019 《污水监测技术规范》;
- 2、HJ 355-2019 《水污染源在线监测系统(COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N等)运行技术规范》;
  - 3、HJ 1147-2020《水质 pH 值的测定 电极法》;
- 4、HJ 356-2019《水污染源在线监测系统(CODCr、NH3-N 等)数据有效性判别技术规范》。

# 一人 苦 端

#### 三、评价标准

依据《水污染源在线监测系统( $COD_{Cr}$ 、 $NH_3$ -N 等)运行技术规范》(HJ355-2019)表1中要求。

表3.1水污染源在线监测仪器运行技术指标

仪器类型	技术指标要求	试验指标限值
pH水质自动分析仪	实际水样比对	±0.5

#### 四、监测结果

#### 表1 监测仪器实际水样比对检测原始记录表

分析项目	序号	仪器测试结果	比对方法测试 结果	相对误差	绝对误差
pH值 (无量纲)	1	8.26	7.9	/	0.36

#### 表2 监测仪器比对监测结果

分析项目	序号	调试项目	技术要求	试验指 标限值	测试结果	合格 与否
pH值 (无量纲)	1	实际水样 比对	实样比对	±0.5	0.36	合格

报告编号: 23P209B10



-----报告结束------