



231712050363



慧捷检测

检测报告

湖北超杰检测有限公司

湖北超杰检测有限公司

2025年8月雨水监测



湖北超杰检测有限公司

湖北超杰检测有限公司

湖北超杰检测有限公司

湖北超杰检测有限公司

湖北超杰检测有限公司

湖北超杰检测有限公司

湖北超杰检测有限公司

湖北超杰检测有限公司

湖北超杰检测有限公司

湖北超杰检测有限公司



33112020303

说 明 书

1 本报告无检测数据，仅为说明文件，不作为工程验收的依据。MA 产不



检测报告

一、检测情况

1. 项目名称: 仙桃绿色生态农业开发有限公司 2025 年 8 月雨水监测

2. 委托单位: 仙桃绿色生态农业开发有限公司

3. 检测方式: 手工检测

4. 检测日期: 2025 年 8 月 15 日

检测项目	检测标准	检测结果	判定
pH 值	6.5-8.5	7.2	合格
氨氮	≤0.5	0.3	合格
总氮	≤1.0	0.8	合格
总磷	≤0.1	0.08	合格
化学需氧量	≤150	120	合格
生化需氧量	≤30	25	合格
悬浮物	≤100	80	合格
电导率	≤1500	1200	合格

检测项目	检测标准	检测结果	判定
溶解氧	≥5	6.5	合格
透明度	≥10	12	合格
色度	≤15	10	合格
浊度	≤10	8	合格

检测项目	检测标准	检测结果	判定
总有机碳	≤100	80	合格
总有机氮	≤10	8	合格
总有机磷	≤1	0.8	合格
重金属	符合 GB 3838-2002 表 1 标准	未检出	合格
石油类	≤1	0.5	合格
挥发酚	≤0.1	0.05	合格
总大肠菌群	≤1000	500	合格
粪大肠菌群	≤100	50	合格

检测项目	检测标准	检测结果	判定
总硬度	≤450	350	合格
氯离子	≤100	80	合格
硫酸根	≤100	80	合格
氟化物	≤1.0	0.8	合格

- 1、参加检测的技术人员，均经培训合格后持证上岗。
- 2、检测仪器设备经计量行政部门检定合格，并在有效期内使用。
- 3、检测仪器在最佳使用期间内，经校准，检测结果符合要求。
- 4、现场检测及样品的采集、保存、运输、储存等过程均按《污水监测技术

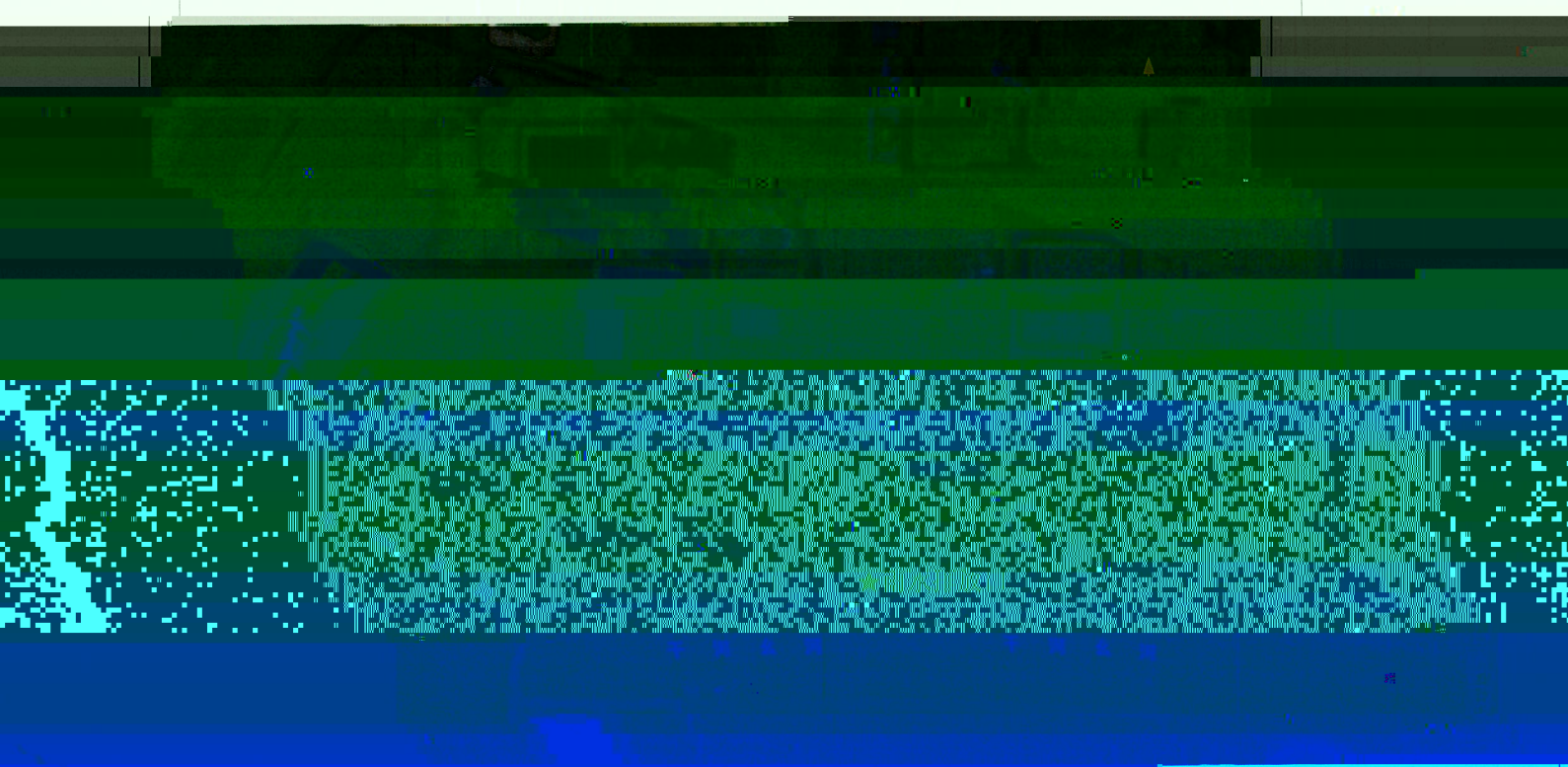
空白检测结果见表4，质量控制统计结果见表5。

表4. 废水空白检测结果统计表

检测项目	全程序空白测定结果	评价
悬浮物	ND	合格
化学需氧量	ND	合格



附图 1 监测点位示意图



★废水监测点位

附图 2 现场监测点位图

