



231712050363



迅捷检测

检测报告

迅捷检字[2025]X447号

项目名称: 仙桃绿色东方环保发电有限公司
2025年4月雨水监测

委托单位: 仙桃绿色东方环保发电有限公司

检测类别: 委托检测





说 明

- 1.本报告无检测报告专用章、骑缝章无效，无签发人签字无效；无  章不具备法律效力，仅供参考。
- 2.本报告不得涂改、增删，未经检测公司书面批准，不得部分复制检测报告。
- 3.本报告只对本次采样或送检样品检测结果负责。
- 4.由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测结果负责，不对样品来源负责。
- 5.本公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
- 6.本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 7.除客户书面要求并支付样品管理费外，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 8.本次检测报告及其所有记录资料保存期限应满足生态环境监测法律法规及标准中技术文件的要求。
- 9.如果项目左上角标注“*”，表示该项目为本公司分包项目。

本公司基本信息

公司名称：湖北迅捷检测有限公司

公司地址：湖北省仙桃市长埠口镇长虹工业园创新路1号

联系电话：0728-8203866

邮政编码：433000



迅捷检测 报告编号: 迅捷检字[2025]X447号

检测报告

采样时间: 2025年4月21日

检测基本情况见表1, 样品信息见表2, 监测点位示意图见附图1, 现场监

测点位图见附图2。

表1 检测基本情况一览表

检测频次	检测3次
------	------

表2 地下水样品信息一览表

采样时间	检测点位	检测频次	样品编号	样品信息
------	------	------	------	------

检测点位	检测面积	单元	检测结果			标准	检测
			检测项目	检测结果	检测频次		
1#	100m ²	1	检测项目	检测结果	检测频次	合格	
2#	100m ²	1	检测项目	检测结果	检测频次	合格	
3#	100m ²	1	检测项目	检测结果	检测频次	合格	
4#	100m ²	1	检测项目	检测结果	检测频次	合格	
5#	100m ²	1	检测项目	检测结果	检测频次	合格	
6#	100m ²	1	检测项目	检测结果	检测频次	合格	
7#	100m ²	1	检测项目	检测结果	检测频次	合格	
8#	100m ²	1	检测项目	检测结果	检测频次	合格	
9#	100m ²	1	检测项目	检测结果	检测频次	合格	
10#	100m ²	1	检测项目	检测结果	检测频次	合格	
11#	100m ²	1	检测项目	检测结果	检测频次	合格	
12#	100m ²	1	检测项目	检测结果	检测频次	合格	
13#	100m ²	1	检测项目	检测结果	检测频次	合格	
14#	100m ²	1	检测项目	检测结果	检测频次	合格	
15#	100m ²	1	检测项目	检测结果	检测频次	合格	
16#	100m ²	1	检测项目	检测结果	检测频次	合格	
17#	100m ²	1	检测项目	检测结果	检测频次	合格	
18#	100m ²	1	检测项目	检测结果	检测频次	合格	
19#	100m ²	1	检测项目	检测结果	检测频次	合格	
20#	100m ²	1	检测项目	检测结果	检测频次	合格	
21#	100m ²	1	检测项目	检测结果	检测频次	合格	
22#	100m ²	1	检测项目	检测结果	检测频次	合格	
23#	100m ²	1	检测项目	检测结果	检测频次	合格	
24#	100m ²	1	检测项目	检测结果	检测频次	合格	
25#	100m ²	1	检测项目	检测结果	检测频次	合格	
26#	100m ²	1	检测项目	检测结果	检测频次	合格	
27#	100m ²	1	检测项目	检测结果	检测频次	合格	
28#	100m ²	1	检测项目	检测结果	检测频次	合格	
29#	100m ²	1	检测项目	检测结果	检测频次	合格	
30#	100m ²	1	检测项目	检测结果	检测频次	合格	





- 1、参加检测的技术人员，均经培训合格后持证上岗。
- 2、检测仪器设备经国家计量部门检定合格，并在有效期内使用。
- 3、检测仪器在使用前后进行了校准，校准结果符合要求。
- 4、现场检测及样品的采集、保存、运输、储存等过程均按《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)、《水质 样品的保存和管理技术规定》(HJ 493-2009)

4.1 检测过程严格执行《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ 535-2009)和《水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法》(HJ 536-2009)。

4.2 检测过程严格执行《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ 535-2009)和《水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法》(HJ 536-2009)。

5、检测数据报告实行三级审核制度。

空白检测结果见表 4，质量控制统计结果见表 5。

表 4 空白检测结果统计结果

检测项目	检测次数	检测结果
氨氮	10	0.00
总氮	10	0.00
总磷	10	0.00
化学需氧量	10	0.00
生化需氧量	10	0.00
悬浮物	10	0.00
透明度	10	0.00
电导率	10	0.00
pH 值	10	0.00
溶解氧	10	0.00
水温	10	0.00
总硬度	10	0.00
总溶解性固体	10	0.00
总固体	10	0.00
挥发性总固体	10	0.00
固定性总固体	10	0.00
氯离子	10	0.00
硫酸根	10	0.00
钙	10	0.00
镁	10	0.00
铁	10	0.00
锰	10	0.00
铜	10	0.00
锌	10	0.00
镍	10	0.00
铬	10	0.00
铅	10	0.00
镉	10	0.00
汞	10	0.00
砷	10	0.00
硒	10	0.00
钼	10	0.00
钒	10	0.00
钴	10	0.00
镍	10	0.00
铀	10	0.00
镭	10	0.00
钍	10	0.00
钾	10	0.00
钠	10	0.00
氯	10	0.00
硫酸根	10	0.00
钙	10	0.00
镁	10	0.00
铁	10	0.00
锰	10	0.00
铜	10	0.00
锌	10	0.00
镍	10	0.00
铬	10	0.00
铅	10	0.00
镉	10	0.00
汞	10	0.00
砷	10	0.00
硒	10	0.00
钼	10	0.00
钒	10	0.00
钴	10	0.00
镍	10	0.00
铀	10	0.00
镭	10	0.00
钍	10	0.00
钾	10	0.00
钠	10	0.00
氯	10	0.00
硫酸根	10	0.00
钙	10	0.00
镁	10	0.00
铁	10	0.00
锰	10	0.00
铜	10	0.00
锌	10	0.00
镍	10	0.00
铬	10	0.00
铅	10	0.00
镉	10	0.00
汞	10	0.00
砷	10	0.00
硒	10	0.00
钼	10	0.00
钒	10	0.00
钴	10	0.00
镍	10	0.00
铀	10	0.00
镭	10	0.00
钍	10	0.00
钾	10	0.00
钠	10	0.00
氯	10	0.00
硫酸根	10	0.00
钙	10	0.00
镁	10	0.00
铁	10	0.00
锰	10	0.00
铜	10	0.00
锌	10	0.00
镍	10	0.00
铬	10	0.00
铅	10	0.00
镉	10	0.00
汞	10	0.00
砷	10	0.00
硒	10	0.00
钼	10	0.00
钒	10	0.00
钴	10	0.00
镍	10	0.00
铀	10	0.00
镭	10	0.00
钍	10	0.00
钾	10	0.00
钠	10	0.00
氯	10	0.00
硫酸根	10	0.00
钙	10	0.00
镁	10	0.00
铁	10	0.00
锰	10	0.00
铜	10	0.00
锌	10	0.00
镍	10	0.00
铬	10	0.00
铅	10	0.00
镉	10	0.00
汞	10	0.00
砷	10	0.00
硒	10	0.00
钼	10	0.00
钒	10	0.00
钴	10	0.00
镍	10	0.00
铀	10	0.00
镭	10	0.00
钍	10	0.00
钾	10	0.00
钠	10	0.00
氯	10	0.00
硫酸根	10	0.00
钙	10	0.00
镁	10	0.00
铁	10	0.00
锰	10	0.00
铜	10	0.00
锌	10	0.00
镍	10	0.00
铬	10	0.00
铅	10	0.00
镉	10	0.00
汞	10	0.00
砷	10	0.00
硒	10	0.00
钼	10	0.00
钒	10	0.00
钴	10	0.00
镍	10	0.00
铀	10	0.00
镭	10	0.00
钍	10	0.00
钾	10	0.00
钠	10	0.00
氯	10	0.00
硫酸根	10	0.00
钙	10	0.00
镁	10	0.00
铁	10	0.00
锰	10	0.00
铜	10	0.00
锌	10	0.00
镍	10	0.00
铬	10	0.00
铅	10	0.00
镉	10	0.00
汞	10	0.00
砷	10	0.00
硒	10	0.00
钼	10	0.00
钒	10	0.00
钴	10	0.00
镍	10	0.00
铀	10	0.00
镭	10	0.00
钍	10	0.00
钾	10	0.00
钠	10	0.00
氯	10	0.00
硫酸根	10	0.00
钙	10	0.00
镁	10	0.00
铁	10	0.00
锰	10	0.00
铜	10	0.00
锌	10	0.00
镍	10	0.00
铬	10	0.00
铅	10	0.00
镉	10	0.00
汞	10	0.00
砷	10	0.00
硒	10	0.00
钼	10	0.00
钒	10	0.00
钴	10	0.00
镍	10	0.00
铀	10	0.00
镭	10	0.00
钍	10	0.00
钾	10	0.00
钠	10	0.00
氯	10	0.00
硫酸根	10	0.00
钙	10	0.00
镁	10	0.00
铁	10	0.00
锰	10	0.00
铜	10	0.00
锌	10	0.00
镍	10	0.00
铬	10	0.00
铅	10	0.00
镉	10	0.00
汞	10	0.00
砷	10	0.00
硒	10	0.00
钼	10	0.00
钒	10	0.00
钴	10	0.00
镍	10	0.00
铀	10	0.00
镭	10	0.00
钍	10	0.00
钾	10	0.00
钠	10	0.00
氯	10	0.00
硫酸根	10	0.00
钙	10	0.00
镁	10	0.00
铁	10	0.00
锰	10	0.00
铜	10	0.00
锌	10	0.00
镍	10	0.00
铬	10	0.00
铅	10	0.00
镉	10	0.00
汞	10	0.00
砷	10	0.00
硒	10	0.00
钼	10	0.00
钒	10	0.00
钴	10	0.00
镍	10	0.00
铀	10	0.00
镭	10	0.00
钍	10	0.00
钾	10	0.00
钠	10	0.00
氯	10	0.00
硫酸根	10	0.00
钙	10	0.00
镁	10	0.00
铁	10	0.00
锰	10	0.00
铜	10	0.00
锌	10	0.00
镍	10	0.00
铬	10	0.00
铅	10	0.00
镉	10	0.00
汞	10	0.00
砷	10	0.00
硒	10	0.00
钼	10	0.00
钒	10	0.00
钴	10	0.00
镍	10	0.00
铀	10	0.00
镭	10	0.00
钍	10	0.00
钾	10	0.00
钠	10	0.00
氯	10	0.00
硫酸根	10	0.00
钙	10	0.00
镁	10	0.00
铁	10	0.00
锰	10	0.00
铜	10	0.00
锌	10	0.00
镍	10	0.00
铬	10	0.00
铅	10	0.00
镉	10	0.00
汞	10	0.00
砷	10	0.00
硒	10	0.00
钼	10	0.00
钒	10	0.00
钴	10	0.00
镍	10	0.00
铀	10	0.00
镭	10	0.00
钍	10	0.00
钾	10	0.00
钠	10	0.00
氯	10	0.00
硫酸根	10	0.00
钙	10	0.00
镁	10	0.00
铁	10	0.00
锰	10	0.00
铜	10	0.00
锌	10	0.00
镍	10	0.00
铬	10	0.00
铅	10	0.00
镉	10	0.00
汞	10	0.00
砷	10	0.00
硒	10	0.00
钼	10	0.00
钒	10	0.00
钴	10	0.00
镍	10	0.00
铀	10	0.00
镭	10	0.00
钍	10	0.00
钾	10	0.00
钠	10	0.00
氯	10	0.00
硫酸根	10	0.00
钙	10	0.00
镁	10	0.00
铁	10	0.00
锰	10	0.00
铜	10	0.00
锌	10	0.00
镍	10	0.00
铬	10	0.00
铅	10	0.00
镉	10	0.00
汞	10	0.00
砷	10	0.00
硒	10	0.00
钼	10	0.00
钒	10	0.00
钴	10	0.00
镍	10	0.00
铀	10	0.00
镭	10	0.00
钍	10	0.00
钾	10	0.00
钠	10	0.00
氯	10	0.00
硫酸根	10	0.00
钙	10	0.00
镁	10	0.00
铁	10	0.00
锰	10	0.00
铜	10	0.00
锌	10	0.00
镍	10	0.00
铬	10	0.00
铅		

