



231712050363



迅捷检测

检测报告

迅捷检字[2025]X383号

项目名称: 仙桃绿色东方环保发电有限公司
2025年4月渗滤液处理站出口废水监测

委托单位: 仙桃绿色东方环保发电有限公司

检测类别: 委托监测

报告日期: 2025年4月11日

湖北迅捷检测有限公司

(加盖检测报告专用章)

检测报告专用章

说 明

1. 本招生于检测招生专用章、骑缝章于放、工、察、发、人、察、与、工、放、工、

7. 本服务期限自招标文件开始发出之日起使用。

一、招标文件一经发出即视为有效，如有任何疑问或异议，请及时向招标人提出，逾期不予受理。

二、招标文件一经发出，即视为有效，如有任何疑问或异议，请及时向招标人提出，逾期不予受理。

13. 如本项目左上角标注“*”，则表示本项目为本公司的采购项目。

本招标文件解释权

公司所有。湖北迅捷检测有限公司

公司地址：湖北省武汉市武昌区中南路222号

联系电话：027-87000000

传真：027-87000000



迅捷检测

报告编号: 迅捷检字[2025]X383 号

检测报告

一、检测情况

1、项目名称: 仙桃绿色东方环保发电有限公司 2025 年 4 月渗滤液处理站

仙桃绿色东方环保发电有限公司

出口废水监测

仙桃绿色东方环保发电有限公司

发电有限公司

2、项目所在地: 仙桃市沔阳经济开发区

3、委托单位: 仙桃绿色东方环保发电有限公司

4、联系方式: 18307284799

5、采样时间: 2025 年 4 月 2 日

见表 2, 监测点位示意图见附图 1, 现场监

检测基本情况见表 1, 样品信息

详见附件 1

pH 值、悬浮物、化学需氧量、五日生化

需氧量、总磷、氨氮、硫化物、总氮

检测, 工

出口废水监测

E113.30

二、检测结论

检测结果符合

项目	检测值	标准值	检测结果	检测值	标准值	检测结果
pH 值	7.5	6.5-8.5	合格	7.5	6.5-8.5	合格
悬浮物	15	10	合格	15	10	合格
化学需氧量	12	10	合格	12	10	合格
五日生化需氧量	10	10	合格	10	10	合格
总磷	1.2	1.0	合格	1.2	1.0	合格
氨氮	1.2	1.0	合格	1.2	1.0	合格
硫化物	1.2	1.0	合格	1.2	1.0	合格
总氮	1.2	1.0	合格	1.2	1.0	合格

项目	检测值	标准值	检测结果
出口废水	1.2	1.0	合格
出口废水	1.2	1.0	合格



报告编号: 迅捷检字[2023]X385号

五、生物量	8.0	7.7	8.7	8.1	50	日均
五、生物量	8.0	7.7	8.7	8.1	50	日均

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

1. 2014年12月31日，甲公司“应收账款”科目借方余额为1000万元，其中有一笔200万元的应收账款已经逾期，且有明显减值迹象。2015年1月1日，甲公司对该笔应收账款计提坏账准备200万元。2015年12月31日，甲公司“应收账款”科目借方余额为1000万元，其中逾期应收账款为300万元，且有明显减值迹象。2015年12月31日，甲公司对该笔应收账款计提坏账准备300万元。2016年12月31日，甲公司“应收账款”科目借方余额为1000万元，其中逾期应收账款为400万元，且有明显减值迹象。2016年12月31日，甲公司对该笔应收账款计提坏账准备400万元。2017年12月31日，甲公司“应收账款”科目借方余额为1000万元，其中逾期应收账款为500万元，且有明显减值迹象。2017年12月31日，甲公司对该笔应收账款计提坏账准备500万元。2018年12月31日，甲公司“应收账款”科目借方余额为1000万元，其中逾期应收账款为600万元，且有明显减值迹象。2018年12月31日，甲公司对该笔应收账款计提坏账准备600万元。2019年12月31日，甲公司“应收账款”科目借方余额为1000万元，其中逾期应收账款为700万元，且有明显减值迹象。2019年12月31日，甲公司对该笔应收账款计提坏账准备700万元。2020年12月31日，甲公司“应收账款”科目借方余额为1000万元，其中逾期应收账款为800万元，且有明显减值迹象。2020年12月31日，甲公司对该笔应收账款计提坏账准备800万元。2021年12月31日，甲公司“应收账款”科目借方余额为1000万元，其中逾期应收账款为900万元，且有明显减值迹象。2021年12月31日，甲公司对该笔应收账款计提坏账准备900万元。2022年12月31日，甲公司“应收账款”科目借方余额为1000万元，其中逾期应收账款为1000万元，且有明显减值迹象。2022年12月31日，甲公司对该笔应收账款计提坏账准备1000万元。

The figure consists of two parts. The left part shows a small section of a 2D lattice with a central site labeled 'i' and its four nearest neighbors. The right part shows a larger section of the lattice with a central site labeled 'i' and its four nearest neighbors, with arrows indicating the direction of movement.

© 2001 The McGraw-Hill Companies. All rights reserved. Printed in the United States of America. This publication is protected by copyright. Any unauthorized distribution or reproduction of this work in any form or by any means without the prior written permission of The McGraw-Hill Companies is prohibited. All inquiries should be directed to The McGraw-Hill Companies, 1221 Avenue of the Americas, New York, NY 10020-1095.

1. 求函数在闭区间上的最大值、最小值时，要注意下列情况：
2. 当函数在闭区间上连续时，极值点和区间端点处是函数取得最值的候选点，将候选点的函数值按大小顺序排列，其中的最大者就是最大值，最小者就是最小值。
3. 当函数在闭区间上不连续时，一般要分断开区间和端点来求最值，并比较它们的大小，得到最大值和最小值。

THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY

[illegible]

- [illegible]

學問的價值在於實踐，在於解決問題，在於服務社會。我們希望通過本書的出版，能為廣大讀者提供有益的參考和借鑒，為社會的發展貢獻力量。

2.4 國產生竹炭製成竹炭粉之過程

1999-2000 2000-2001



迅捷检测

报告编号: 迅捷检字[2025]X353号

五日生化需氧量	ND	合格	ND	合格
	ND	合格		
氨氮			ND	合格
总磷			ND	合格
硫化物			ND	合格

大前池	ND	合格	ND	合格
-----	----	----	----	----

总磷		ND	合格
氨氮		ND	合格
硫化物		ND	合格
总磷		ND	合格

表3 废水水质检测统计表

检测项目	检测结果		
	检测日期	检测结果	判定
氨氮	合格		合格
化学需氧量	合格	合格	合格
五日生化需氧量	合格	合格	合格
总磷	合格	合格	合格
硫化物	合格	合格	合格

氨氮	合格	合格	合格
总磷	合格	合格	合格
硫化物	合格	合格	合格
总磷	合格	合格	合格



四、检测项目分析方法、主要仪器及检出限

本项目所使用的检测仪器及检测方法、检出限见表 6。

表 6 检测项目分析方法、主要仪器及检出限

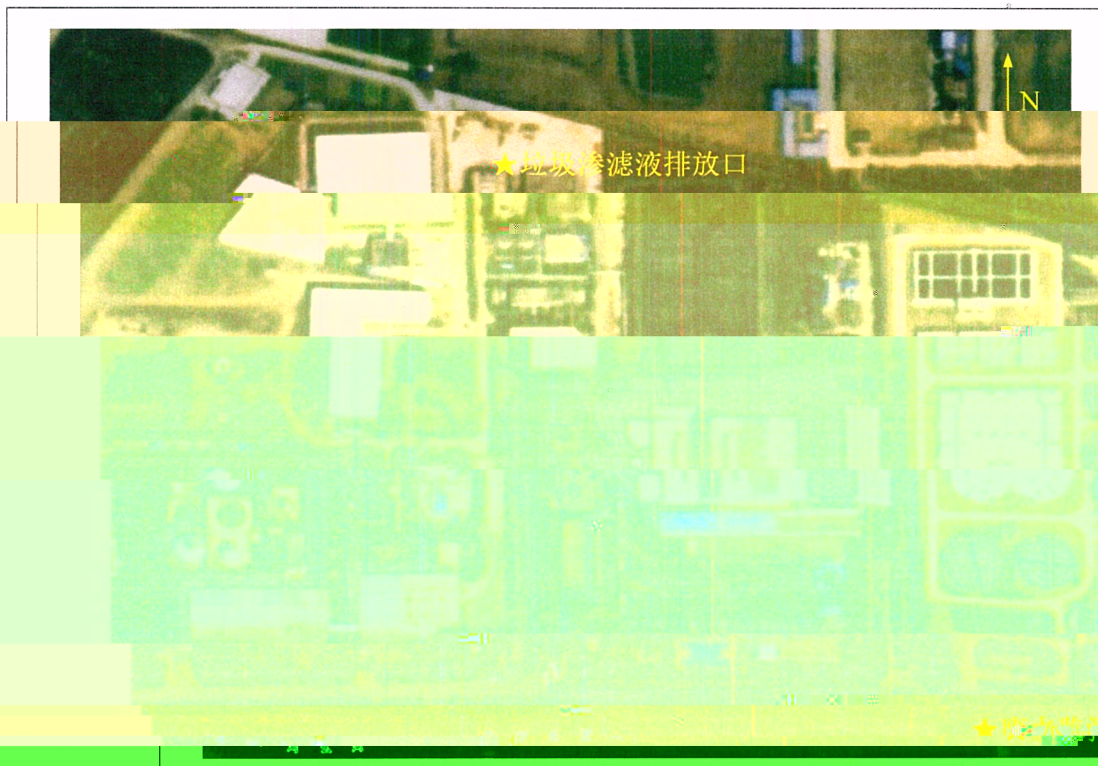
检测类别	检测项目	检测方法	检测仪器	仪器编号	检出限
		水质 pH 值的测定	LC-PHR-1A 便携		
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89	YTL2204 分析天平	XJFY002-05		4mg/L
	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	50ml 聚四氟乙烯滴定管	XJDD01-07		4mg/L
	需氧量	《BOD ₅ 》的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	数电化学测试仪	XJFX003-06	0.5mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2015	THJ9007 型双光束紫外可见分光光度计	XJFX005-01	0.025mg/L
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯砷酸分光光度法 GB 1467-87	THJ9007 型双光束紫外可见分光光度计	XJFX005-01	0.004mg/L
	总镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	ICP-MS7800 电感耦合等离子体质谱仪	XJFX011-01	0.05ng/L
	总砷	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	ICP-MS7800 电感耦合等离子体质谱仪	XJFX011-01	0.12μg/L



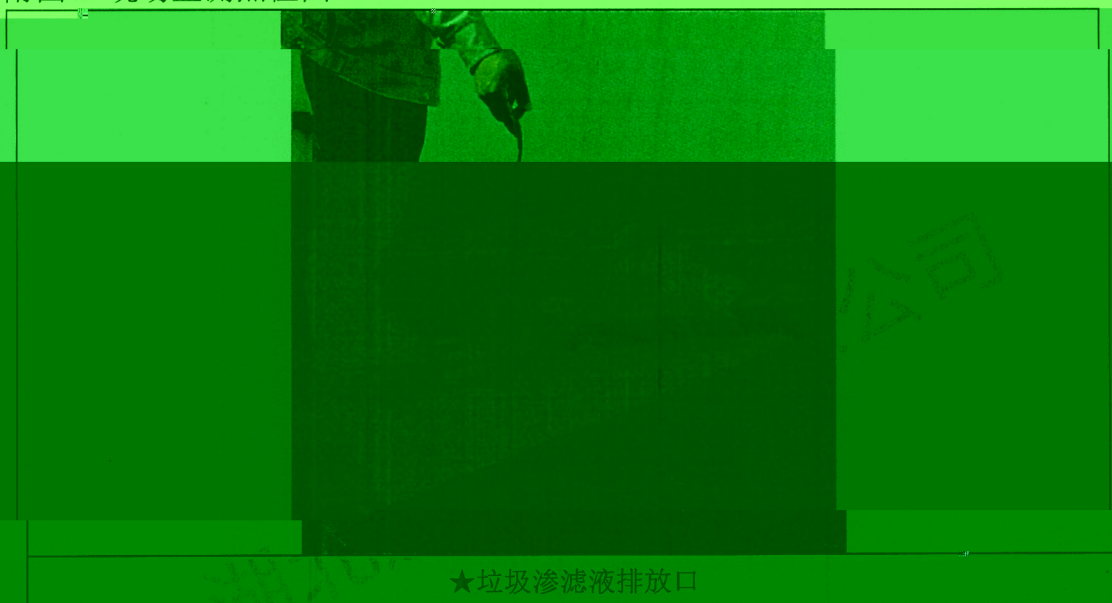
迅捷检测

报告编号: 迅捷检字[2025]X383号

附图 1 监测点位示意图



附图 2 现场监测点位图



报告结束

编制: 陈 审核: 王 签发: 郑

日期: 2025.04.11 日期: 2025.4.11 日期: 2025.4.11

