



181712050064



# 检测报告

迅捷检测 0230001号

项目名称: 2023年仙桃东方环保发电有限公司地下水监测

委托单位: 仙桃东方环保发电有限公司

检测类别: 委托监测

报告日期: 2023年11月11日





1. 本报告无涂改、
2. 本报告不得
3. 本报告只对检测报告
4. 由委托单位涂改、
5. 委托单位对自行
6. 委托单位对本报告
7. 不可重复
8. 本公司保证
9. 本报告未经
10. 除客户书
11. 本次检测
12. 如果项目

本公司通讯  
 公司名称：  
 公司地址：  
 联系电话：  
 邮政编码：

## 说明

章及章无效，无签发人  
 检测公司：书面批准，不得部分复  
 检测结果负责。  
 送检样品检测数据负责，不  
 在收到报告3个工作日内以书  
 原件并预付复测费。  
 本公司会尽快安排复测，如果  
 单位的复测费。  
 实验，不进行复测，委托单位放  
 对委托单位的商业信息、技术  
 告使用。  
 理费外，所有超过标准规定时效  
 案保存其期限应满足生态环境监测  
 表示：该项目为本公司分包项目。

镇长虹工业园创新路1号



徐州市环境检测中心

报告编号: 迅检

XXXXX号

检

### 一、概

#### 1、检测情况

项目名称:

9月18日

项目所在地:

新循环经济

委托单位:

新循环经济

联系方式:

0032

采样时间:

9月18日

测点位置

测基本情况见

样品信息

图见附图2。

检测类别

检测类别

地下水

▽1#项目厂界

▽2#项目

▽3#项目厂界

采样时间

2023.9.18

检测类别

▽1#项目厂

▽2#项

▽3#项目厂

### 二、检

#### 检测结果

地下水检测结果

检测频次

检测1次

样品编号

20901111

20901121

20901131

2801131-F



迅捷

检测

报告编号: 迅捷检字[2023]X851号

检测项目

地下水检测结果表

检测项目	▽1#项目	界上游	▽2#项目	▽3#项目	界下游	标准限值
肉眼可见物	无			无		无
嗅和味	无			无		无
浊度 (NTU)	无			无		无
水温 (°C)	21.1			21.1		无
pH 值 (无量纲)	7.20			7.24		/
溶解性总固体 (mg/L)	74			71		/
色度 (度)	46			47		≤6.5-8
硬度 (mg/L)	106			105		≤100(0.5)
耗氧量 (mg/L)	36			35		≤15
氨氮 (mg/L)	2.79			2.74		≤450
氯化物 (mg/L)	1.64		0.0	1.62		≤3.0
亚硝酸盐 (mg/L)	0.252		0.0	0.24		≤0.5(0.0)
硝酸盐氮 (mg/L)	0.616		0.0	0.60		≤1.0
亚硝酸盐氮 (mg/L)	0.033		0.0	0.03		≤250
硝酸盐 (mg/L)	0.478		0.0	0.46		≤1.0(0.0)
挥发酚 (mg/L)	0.834		0.0	0.81		≤20.0(0.0)
总酚 (mg/L)	0.050		0.0	0.048		≤250
阴离子表面活性剂 (mg/L)	1.6×10 <sup>-3</sup>		0.0	1.6×10 <sup>-3</sup>		≤0.0(0.0)
六价铬 (mg/L)	NI		0.0	6×10 <sup>-3</sup>		≤0.0(0.0)
三价铬 (mg/L)	NI		0.0	0.0		≤0.0(0.0)
砷化物 (mg/L)	0.028		5.0	NI		≤0.3
汞 (mg/L)	NI		0.0	6×10 <sup>-3</sup>		≤0.0(0.0)
镉 (mg/L)	NI		0.0	NI		≤0.0(0.0)
钴 (mg/L)	NI		0.0	NI		≤0.0(0.0)
镍 (mg/L)	NI		0.0	NI		≤0.0(0.0)
铅 (mg/L)	8.5×10 <sup>-3</sup>		8.6	NI		≤0.0(0.0)
铜 (mg/L)	NI		0.0	8.68×10 <sup>-3</sup>		≤0.0(0.0)
锌 (mg/L)	NI		0.0	NI		≤0.0(0.0)
锰 (mg/L)	1.0×10 <sup>-3</sup>	1.0	1.0	NI		≤1.0(0.0)
镭 (mg/L)	1.0×10 <sup>-1</sup>	1.0	1.0	8.30×10 <sup>-1</sup>		≤1.0(0.0)
钍 (mg/L)	1.0×10 <sup>-1</sup>	1.0	1.0	1.08×10 <sup>-1</sup>		≤0.1(0.0)





迅捷检测

报告编号: 迅捷检

亚硝酸根	ND	—	—
硝酸根	ND	—	—
硫酸根	ND	—	—
碘化物	ND	—	—
挥发酚	ND	合格	—
硫化物	ND	—	—
阴离子表面活性剂	ND	合格	—
六价铬	ND	—	—
氰化物	ND	—	—
汞	ND	合格	—
镉	ND	合格	—
锰	ND	合格	—
铁	ND	合格	—
铜	ND	合格	—
锌	ND	合格	—
砷	ND	合格	—
硒	ND	合格	—
钴	ND	合格	—
钨	ND	合格	—
钼	ND	合格	—
钠	ND	合格	ND
氯仿 (三氯甲烷)	ND	合格	ND
四氯化碳	ND	合格	ND
苯	ND	合格	ND
甲苯	ND	—	—
大肠菌数	阴	—	—
细菌总数	无菌	—	—
注:	“—”表示根据	—	—
检测项目			
pH值			

评价该空  
是统计表  
果评定



新疆捷检测

报告编号: XJJC-2023-001

客户编号: XJJC-2023-001

总硬度	合格	合格	合格	合格
总耗氧量	合格	合格	合格	合格
氨氮	合格	合格	合格	合格
碘化物	合格	合格	合格	合格
挥发酚	合格	合格	合格	合格
硫化物	合格	合格	合格	合格
氟化物	合格	合格	合格	合格
氯化物	合格	合格	合格	合格
亚硝酸根	合格	合格	合格	合格
硝酸根	合格	合格	合格	合格
硫酸根	合格	合格	合格	合格
阴离子表面活性剂	合格	合格	合格	合格
六价铬	合格	合格	合格	合格
汞	合格	合格	合格	合格
铜	合格	合格	合格	合格
铁	合格	合格	合格	合格
锰	合格	合格	合格	合格
钴	合格	合格	合格	合格
镍	合格	合格	合格	合格
砷	合格	合格	合格	合格
硒	合格	合格	合格	合格
镉	合格	合格	合格	合格
铬	合格	合格	合格	合格
钒	合格	合格	合格	合格
钨	合格	合格	合格	合格
钼	合格	合格	合格	合格
铀	合格	合格	合格	合格
氯仿(三氯甲烷)	合格	合格	合格	合格
四氯化碳	合格	合格	合格	合格
苯	合格	合格	合格	合格
甲苯	合格	合格	合格	合格

四、检测项目

检测项目

要器

由

检测类别	硝酸盐氮	水质 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> S
	本项目检测	
地下水	检测项目	生活
	肉眼可见物	GB
	嗅和味	生活
	pH值	水质
	水温	水质
	色度	水质
	浊度	水
	总硬度	生活
	溶解性总固体	GB/T 生活
	耗氧量	GB 酸
	氨氮	水质
	氟化物	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> S 离
	氯化物	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> S 离
	亚硝酸盐氮	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> S 离



检测 报告编号

检测类别	检测项目	标准	检测结果	判定
地下水	硝酸盐氮	水质 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> S	1.5	合格
	肉眼可见物	GB	无	合格
	嗅和味	生活	无	合格
	pH值	水质	7.5	合格
	水温	水质	15.5	合格
	色度	水质	10	合格
	浊度	水	0.5	合格
	总硬度	生活	150	合格
	溶解性总固体	GB/T 生活	150	合格
	耗氧量	GB 酸	2.5	合格
	氨氮	水质	0.05	合格
	氟化物	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> S 离	0.05	合格
	氯化物	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> S 离	150	合格
	亚硝酸盐氮	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> S 离	0.05	合格





捷检测

报告编号: 迅捷检

铅	水	电	质	感	55
钠	水	吸	质	分	61
氯仿 (三氯甲烷)	水	吹	质	扫	61
四氯化碳	水	吹	质	扫	61
苯	水	吹	质	扫	61
甲苯	水	吹	质	扫	61
总大肠菌群	水	第	环	境	303
细菌总数	水	第	环	境	303

51 号

素的测定

体质谱法

014

定 火焰原

GB 11904-子

物的测定

谱-质谱法

012

物的测定

谱-质谱法

012

物的测定

谱-质谱法

012

物的测定

谱-质谱法

012

分析方法

补版)》

(2002 年国

五节 (一)

法

测定 平皿

-2018

IC

感

子

GC

GC

GC

GC

GC

GC

303

303

计

303

IC	感	子	GC	GC	GC	GC	303	303	计	303
ICP-AES	ICP-AES	ICP-AES	GC-MS	GC-MS	GC-MS	GC-MS	303	303	计	303
ICP-AES	ICP-AES	ICP-AES	GC-MS	GC-MS	GC-MS	GC-MS	303	303	计	303
ICP-AES	ICP-AES	ICP-AES	GC-MS	GC-MS	GC-MS	GC-MS	303	303	计	303
ICP-AES	ICP-AES	ICP-AES	GC-MS	GC-MS	GC-MS	GC-MS	303	303	计	303
ICP-AES	ICP-AES	ICP-AES	GC-MS	GC-MS	GC-MS	GC-MS	303	303	计	303
ICP-AES	ICP-AES	ICP-AES	GC-MS	GC-MS	GC-MS	GC-MS	303	303	计	303
ICP-AES	ICP-AES	ICP-AES	GC-MS	GC-MS	GC-MS	GC-MS	303	303	计	303
ICP-AES	ICP-AES	ICP-AES	GC-MS	GC-MS	GC-MS	GC-MS	303	303	计	303
ICP-AES	ICP-AES	ICP-AES	GC-MS	GC-MS	GC-MS	GC-MS	303	303	计	303

捷检测

福建

附图

检测报告

1

1

附图

地下水监测

2

编制人 项目

日期

：



251号



251号

：

：

