



231712050363



迅捷检测

# 检测报告

迅捷检字[2025]X257号

项目名称: 仙桃绿色东方环保发电有限公司

检测日期: 2025年2月17日

检测单位: 仙桃绿色东方环保发电有限公司



# 说 明

TMA

本报告只对本次采样或送检样品检测结果负责。

由委托单位自行采样的样品，如未送检样品检测报告，可认为样品由委托单位自行采样。

本检测单位不承担法律责任，对委托单位提供的样品，本检测单位不承担法律责任。

本检测单位不承担法律责任，对委托单位提供的样品，本检测单位不承担法律责任。

本检测单位不承担法律责任，对委托单位提供的样品，本检测单位不承担法律责任。

迅捷检测

地址：深圳市宝安区西乡街道

电话：0755-83188888

网址：www.xjjjc.com

## 检测报告

### 检测项目

= 0.00 >

= 0.00 >

土壤(表层样) 1#老里仁口村 4503000000 03-S-25030701 检测日期

表3 土壤(表层样)检测结果

检测项目	检测结果	标准限值	检测结论
------	------	------	------

= 0.00 >

本检测分包给中咨科生物环境生物研究所生物数据分析管理平台,证书编号为Z1171205009,分包检测报告(中咨科03-S-25030701)见附件。

表3 土壤(表层样)检测结果表

检测项目	单位	检测结果	标准限值	检测结论
		▼1#老里仁口村 (0-30)米		
pH值	无量纲	7.93	/	/

||

0.00 >





锌	mg/kg	120	/	/
铬	mg/kg	32	/	/

注: 当检测标准与国家标准《土壤环境质量建设类用地土壤污染风险管控标准(试行)》

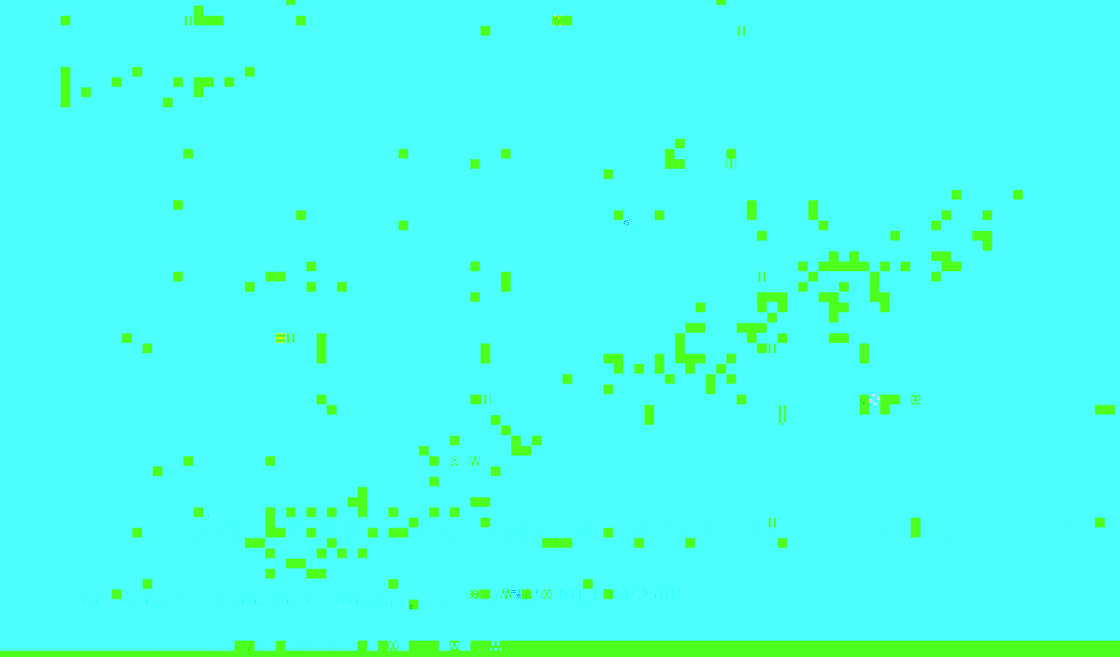


图4 土壤铅分布检测图

表4 土壤重金属检测数据表

检测项目	检测单位		
	采样检测单位	检测实验室	检测日期
砷	合格	/	合格
镉	合格	合格	合格
铜	合格	合格	合格
镍	合格	合格	合格
汞	合格	合格	合格
铬	合格	合格	合格
锰	合格	合格	合格
钒	合格	合格	合格


### 四、检测项目分析评价: 检测数据符合标准

根据《土壤环境质量建设类用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36601-2017)表1中



表 5 检测项目分析方法、方法依据一览表

检测类别	检测项目	检测方法	检测仪器	仪器编号	检出限
	pH值	土壤检测 第2部分: 土壤pH的测定 电位法	HQ2200型便携双参数pH计		


  
 迅捷检测有限公司



附件



211712050003

# 检测报告

报告名称: 仙桃绿色东方环保发电有限公司  
土壤送样二噁英类检测

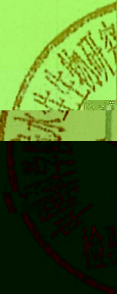
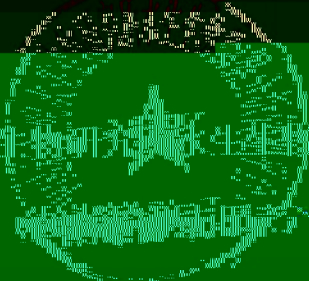
委托单位: 湖北迅捷检测有限公司

样品类型: 土壤

报告编号: HTJ-2023-0507

报告日期: 2023年5月23日

中国科学院水生生物研究所水生生物数据分析管理平台



# 声 明

中国科学院武汉岩土研究所 地质工程与工程力学研究所 地质工程与工程力学研究所

一、本研究所于2018年12月28日收到贵校《关于“非音景”项目合作意向书》

的函件，经本研究所领导阅后，认为贵校提出的合作意向书内容符合国家有关政策，

且符合贵校提出的合作意向书内容，特此声明。

二、本研究所与贵校合作意向书内容，特此声明。

中国科学院武汉岩土研究所 地质工程与工程力学研究所 地质工程与工程力学研究所

地址：湖北省武汉市武昌区东湖南路7号

邮编：430072

电话：027-68780975

电子邮箱：mronli@ihb.ac.cn









附件 1：二噁英类质控措施

样品编号	SIHB25030701TR-01
------	-------------------



附图 1: 送检样品照片



\*\*\*报告结束\*\*\*

HBDAC

