



武汉华正环境检测技术有限公司

检测 报 告

武华委检字 2024 (04043) 号

项目名称: 仙桃绿色东方环保发电有限公司
土壤监测 2024 年 5 月

委托单位: 仙桃绿色东方环保发电有限公司

项目地址: 仙桃市干河办事处郑仁口村四组

检测类别: 委托监测

报告日期: 2024 年 5 月 21 日



声 明

一、本报告无三级审核及授权签字人签名或涂改无效，未加盖本公司红色检测报告专用章及其骑缝章无效；

二、本报告部分复制或完整复制后未加盖本公司红色检测报告专用章无效；

三、由委托方自行采集送检的样品，本报告仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责；

四、未经同意本报告不得用于广告宣传；

五、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十个工作日内以书面形式向我公司提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品不受理申诉。

武汉华正环境检测技术有限公司联系方式：

地址：武汉市东湖高新技术开发区高新四路40号

葛洲坝太阳城5栋6楼

邮编：430200

电话：027-87968590

传真：027-87968590-8888

本项目检测实验室地址：

武汉实验室：武汉市东湖高新技术开发区高新四路40号葛洲坝太阳城5栋6楼

宜昌实验室：宜昌市西陵经济开发区西湖路32号三峡创谷3栋4楼

襄阳实验室：襄阳市高新区检测认证产业园8号楼6楼

一、任务来源

受仙桃绿色东方环保发电有限公司委托，武汉华正环境检测技术有限公司于 2024 年 5 月 8 日对仙桃绿色东方环保发电有限公司周边老里仁口村的土壤进行了现场监测及采样，并于 2024 年 5 月 13 日~5 月 18 日完成了检测分析。

二、监测方案

检测类别	监测点位	检测项目	监测频次
土壤	老里仁口村（□1）	pH 值、总铬、总镉、总砷、总镍、总铜、总锌、二噁英类	1 次/天，监测 1 天， 采样深度：0~20cm

备注：具体监测点位详见附图。

三、样品性状

检测类别	样品性状	
土壤	老里仁口村	棕色、重壤土、干

四、检测方法 & 主要仪器设备

检测类别	检测项目	分析方法名称及依据	方法检出限	仪器名称 型号及编号
土壤	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	/	pH 计 PHSJ-3F YQ-A-SY-005-3
	总铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	1mg/kg	原子吸收分光光度计- 火焰、石墨炉一体机 PinAAcle 900T YQ-A-SY-014
	总锌	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	1mg/kg	原子吸收分光光度计- 火焰、石墨炉一体机 PinAAcle 900T YQ-A-SY-014
	总镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	0.01mg/kg	原子吸收分光光度计- 火焰、石墨炉一体机 PinAAcle 900T YQ-A-SY-014-2
	总镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	3mg/kg	原子吸收分光光度计- 火焰、石墨炉一体机 PinAAcle 900T YQ-A-SY-014

检测类别	检测项目	分析方法名称及依据	方法检出限	仪器名称 型号及编号
土壤	总砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分：土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	0.01mg/kg	原子荧光光度计 AFS-8220 YQ-A-SY-002-3
	总铬	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	4mg/kg	原子吸收分光光度计- 火焰、石墨炉一体机 PinAAcle 900T YQ-A-SY-014
	二噁英类	土壤和沉积物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ 77.4-2008	/	高分辨磁质谱 赛默飞 DFS IHBC-SY-036

五、质量控制和质量保证

1、严格执行国家生态环境部颁布的环境监测相关技术和标准方法，实施检测全过程的质量控制。

2、所有检测及分析仪器均经检定并在有效期内，且参照有关计量检定规程定期进行校验和维护。

3、严格按照国家规定的监测分析方法标准和相应的技术规范进行采样及检测。

4、为确保检测数据的准确、可靠，样品的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按照相关技术规范的要求进行。

5、样品分析的质量控制采取实验室空白测定、质控样测定、平行样检测、曲线中间浓度校核点复测等方式，并且质控结果均在受控范围内，符合要求，详见附表。

6、监测人员经培训考核合格，持证上岗。

六、检测结果

单位：mg/kg（注明除外）

监测日期	监测类别	监测点位	监测项目	检测结果	标准限值	达标评价
2024年 5月8日	土壤	老里仁口村 (□1)	pH值(无量纲)	7.81	/	/
			总铜	29	2000	达标
			总锌	87	/	/
			总镉	0.16	20	达标
			总镍	64	150	达标
			总砷	8.45	20	达标
			总铬	160	/	/
			二噁英类(mgTEQ/kg)	2.4×10^{-7}	1×10^{-5}	达标

备注：1、土壤执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）表1和表2中第一类用地筛选值，评价标准由委托方提供；

2、二噁英类为外包数据，外包单位：中国科学院水生生物研究所水生生物数据分析管理平台；报告编号：IHBC-03-S-24050904；CMA资质编号：211712050093。

编制人：丰韩妮
日期：2024.5.21

审核人：常秀丽
日期：2024.5.21

签发人：李琴
日期：2024.5.21

附表：质量控制结果

附表 1 有证标准样品检测结果一览表

检测项目	样品编号	检测结果	标准值	评价
总砷	200460	43.4 μ g/L	44.4 \pm 3.2 μ g/L	合格
总铬	200940	0.615mg/L	0.597 \pm 0.023mg/L	合格
总镉	201437	43.2 μ g/L	44.8 \pm 2.7 μ g/L	合格
	GBW07405	0.39mg/kg	0.45 \pm 0.06 mg/kg	合格

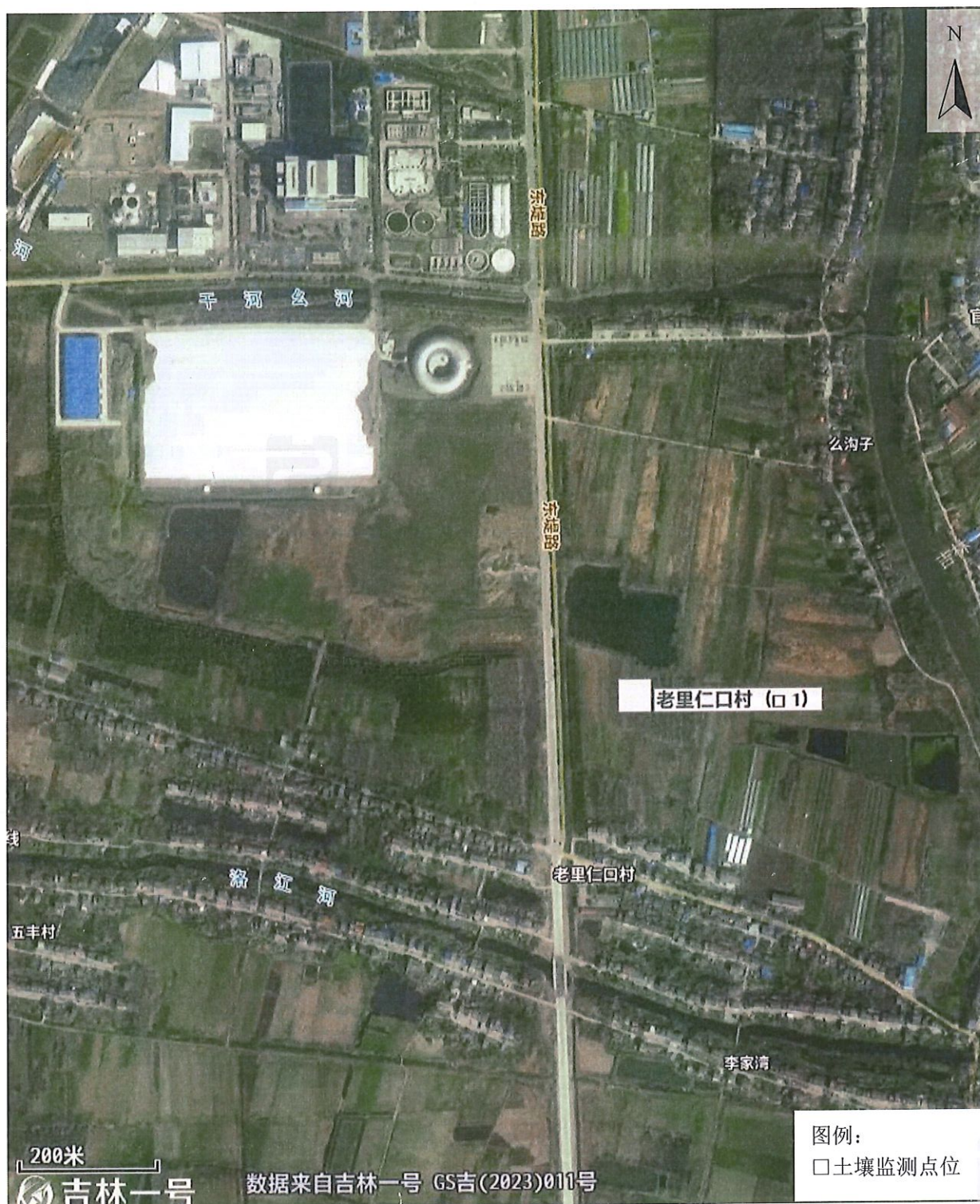
附表 2 曲线中间浓度校核点复测结果一览表

检测项目	曲线中间点浓度/量 (mg/L)	测定值 (mg/L)	相对误差 (%)	允许范围	评价
总铜	0.80	0.83	3.8	\leq 10%	合格
总镍	0.40	0.40	0	\leq 10%	合格
总锌	0.80	0.80	0	\leq 10%	合格

附表 3 平行样检测结果一览表

检测项目	平行样品测定浓度	差值	差值的允许范围	评价
pH 值 (无量纲)	7.79	0.06	0.3	合格
	7.73			

附图 1: 现场监测点位



附图 2：现场监测照片



老里仁口村（□1）土壤监测点位

报告结束