



181412341168  
有效期至:2024年06月20日

# 检 测 报 告

报告编号: HDJC2022WTQT0003C-S

项目名称: 华新环境工程(信阳)有限公司委托检测

受检单位: 华新环境工程(信阳)有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2022 年 10 月 09 日

江西宏德检测技术有限公司

Jiangxi Hongde Detection Technology Co., LTD.



# 说 明

本公司对所有检测工作均持科学、公正的态度，独立开展检测工作，不受任何干扰，维护检测数据的公正性。为受检方严格保守技术机密，切实维护相关各方权益。

1. 相关方对本报告如有异议，请于收到报告之日起 15 天内向本公司提出；
2. 检测结果仅对所检样品负责，送样委托检测，仅对来样负责；
3. 未经本公司同意，不得以任何方式利用本报告作广告宣传；
4. 本报告无本公司“检验检测专用章”及骑缝章无效，
5. 本报告无编制人、审核人、签发人签名无效；
6. 报告涂改无效；
7. 当客户提供的信息可能影响结果的有效性时，不对检测结果负责。
8. 报告未经本公司批准时，不得复制（全文复制除外）报告和证书。

---

名 称：江西宏德检测技术有限公司

地 址：江西省南昌高新技术产业开发区天祥大道 2799 号南昌佳海产业园  
7#8#栋 7#单元 101

邮 编：330200

电 话：0791-88251602

传 真：0791-88251602

电子信箱：20171212@jxhdjc.com

网 址：www.hd-test.cn



# 检测报告

## 一、基本情况

项目名称	华新环境工程(信阳)有限公司委托检测		
受检单位	华新环境工程(信阳)有限公司	联系人	张新阳
受检地址	信阳市浉河区柳林乡红檀村	联系方式	151 3976 2518
委托单位	华新环境工程(信阳)有限公司	联系人	张新阳
委托单位地址	信阳市浉河区柳林乡红檀村	联系方式	151 3976 2518
检测要素	土壤	检测类别	委托检测
检测项目	总汞、总砷、总铅、总铬、总镉、总镍、总铜、总锌、*二噁英		
来样方式	本公司采样, 现场检测		

编制人: *apv*

审核人: *Frank pro*

签发人: *张新阳*

职务: 授权签字人

签发日期: 2022.10.09

盖章:



# 检测报告

## 二、检测方法和依据及主要仪器

### 土壤检测方法和依据及主要仪器

检测项目	检测依据	检测方法	主要仪器及编号
总汞	GB/T 22105.1-2008	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法	RGF-6300 原子荧光光度计 HDJC/YQ-001
总砷			
总铅	GB/T 17141-1997	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	TAS-990 AFG 原子吸收分光 光度计 HDJC/YQ-072
总镉			
总铬	HJ 491-2019	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	
总镍			
总铜			
总锌			
*二噁英	HJ 77.4-2008	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	Thermo DFS 磁式质谱仪 ME104E/02 梅特勒电子天平

—接下页—



# 检测报告

## 三、检测结果

### (一) 土壤检测结果

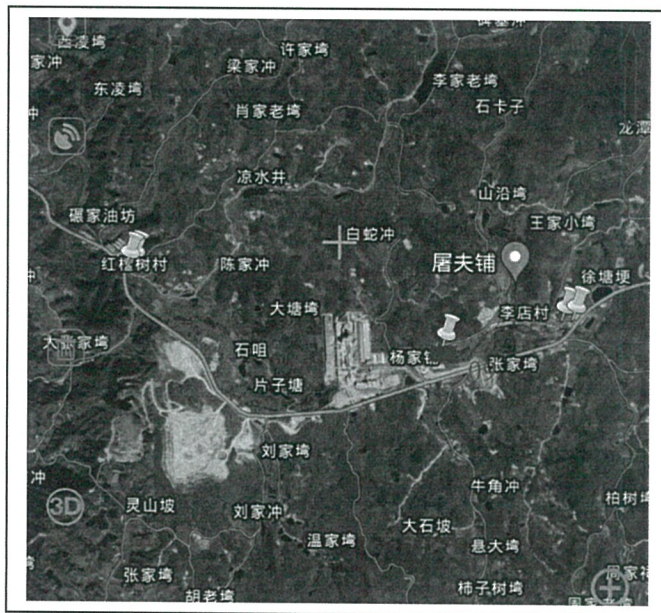
单位: mg/kg; \*二噁英: TEQng/kg

采样日期	2022.08.30		检测日期	2022.09.05~2022.09.19		
采样点位	东北厂界外 450m 农田 (0~0.2m)				平均值	方法 检出限
经纬度	E:114.03516769° N:31.91564160°					
样品编号 检测项目	F22WTQT0003 -09-01	F22WTQT0003 -09-02	F22WTQT0003 -09-03			
总汞	0.438	0.389	0.397	0.408	0.002	
总砷	8.74	7.96	8.05	8.25	0.01	
总铅	15.4	12.9	14.0	14.1	0.1	
总镉	0.10	0.08	0.08	0.09	0.01	
总铬	36	37	35	36	4	
总镍	33	27	31	30	3	
总铜	18	13	17	16	1	
总锌	50	48	48	49	1	
*二噁英	0.11	0.12	0.098	0.11	/	
样品状态	样品为暗棕色、干、沙壤土。					
备注	1.本结果只对当时采集的样品负责; 2.采样点位见检测点位示意图; 3.*二噁英分包于江苏格林勒斯检测科技有限公司资质编号为: 171012050433; 报告编号: GE2209022101C。					

— 接下一页 —

# 检测报告

## (二) 监测点位示意图



■为土壤采样监测点

## (三) 采样照片



——报告结束——