



181412341168
有效期至:2024年06月20日

检 测 报 告

报告编号: HDJC2022WTQT0005C-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 12 月 30 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		
来样方式	本公司采样, 现场检测		

编制人: 邵凡

审核人: 张新阳

签发人: 张新阳

职务: 授权签字人

签发日期: 2022.12.30

盖





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	HJ 680-2013	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法	AFS-933 原子荧光光度计 JQYQ-066-3
*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	A3AFG-12 原子吸收分光光度计 JQYQ-005-3
*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	TAS-990 原子吸收分光光度计 JQYQ-005-1
*总镍			
*总铜			
*总锌			

—接下页—



检测报告

三、检测结果

(一) 土壤检测结果

单位: mg/kg

采样日期	2022.11.15	检测日期	2022.11.16~2022.11.24
采样点位	东北厂界外 450m 农田 (0~0.2m)		方法 检出限
经纬度	E:114.03516769° N:31.91564160°		
样品编号 检测项目	020-11-2022 T-1-1-1		
*总汞	0.247		0.002
*总砷	12.4		0.01
*总铅	13.0		0.1
*总镉	0.11		0.01
*总铬	20		4
*总镍	32		3
*总铜	24		1
*总锌	28		1
样品状态	样品为棕色、潮、少量根系、轻壤土。		
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		

—接下页—



检测报告

(二) 监测点位示意图

