



181412341168
有效期至:2024年06月20日

检测报告

报告编号: HDJC2022WTQT0001C

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 04 月 12 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

二、检测方法和依据及主要仪器

(一) 地下水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
*pH	HJ 1147-2020	水质 pH 值的测定 电极法	PHBJ-260 便携式 pH 计 JQYQ-048-4
*总硬度	GB 7477-1987	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法	滴定管
*氯化物	GB 11896-1989	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法	
*高锰酸盐指数	GB 11892-1989	水质 高锰酸盐指数的测定	
*氨氮	HJ 535-2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	TU-1810 紫外可见分光光度计 JQYQ-003-2
*氟化物	GB 7484-1987	水质 氟化物的测定 离子选择电极法	酸度计 PHSJ-4F JQYQ-006-3
*总汞	HJ 694-2014	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	AFS-933 原子荧光光度计 JQYQ-066-3
*总铅	GB/T 7475-1987	水质 铜、锌、铅、镉的测定原子吸收 分光光度法 (第二部分 螯合萃取法)	TAS-990 原子吸收分光光度计 JQYQ-005-1
*总镉			

检测报告

三、检测结果

(一) 地下水检测结果

单位: mg/L; pH: 无量纲

采样日期	2022.03.29		检测日期	2022.03.29~2022.04.07	
采样点位	红檀村			平均值 或 范围值	方法 检出限
样品编号	085-03-2022 A-1-1-4	085-03-2022 A-1-2-4	085-03-2022 A-1-3-4		
检测项目					
*pH	7.0	7.1	7.1	7.0~7.1	/
*总硬度	199	197	201	199	5
*氯化物	11	12	11	11	10
*高锰酸盐指数	3.0	3.0	2.9	3.0	0.5
*氨氮	0.142	0.133	0.141	0.139	0.025
*氟化物	0.21	0.20	0.21	0.21	0.05
*总汞	未检出	未检出	未检出	/	4×10^{-5}
*总铅	未检出	未检出	未检出	/	0.01
*总镉	未检出	未检出	未检出	/	0.001
样品状态	样品均无色、无味、澄清。				
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.分包于洛阳嘉清检测技术有限公司, 资质编号为: 21161205C006, 报告编号为: NO.JQJC-085-03-2022。				

—接下页—



检测报告

地下水检测结果

单位: mg/L; pH: 无量纲

采样日期	2022.03.29		检测日期	2022.03.29~2022.04.07	
采样点位	生产区内			平均值 或 范围值	方法 检出限
样品编号	085-03-2022 A-2-1-4	085-03-2022 A-2-2-4	085-03-2022 A-2-3-4		
检测项目					
*pH	7.2	7.2	7.1	7.1~7.2	/
*总硬度	164	165	162	164	5
*氯化物	未检出	未检出	未检出	/	10
*高锰酸盐指数	1.1	1.0	1.0	1.0	0.5
*氨氮	0.026	0.028	0.033	0.029	0.025
*氟化物	0.37	0.38	0.36	0.37	0.05
*总汞	未检出	未检出	未检出	/	4×10^{-5}
*总铅	未检出	未检出	未检出	/	0.01
*总镉	未检出	未检出	未检出	/	0.001
样品状态	样品均无色、无味、澄清。				
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.分包于洛阳嘉清检测技术有限公司, 资质编号为: 21161205C006, 报告编号为: NO.JQJC-085-03-2022。				

—接下页—



检测报告

地下水检测结果

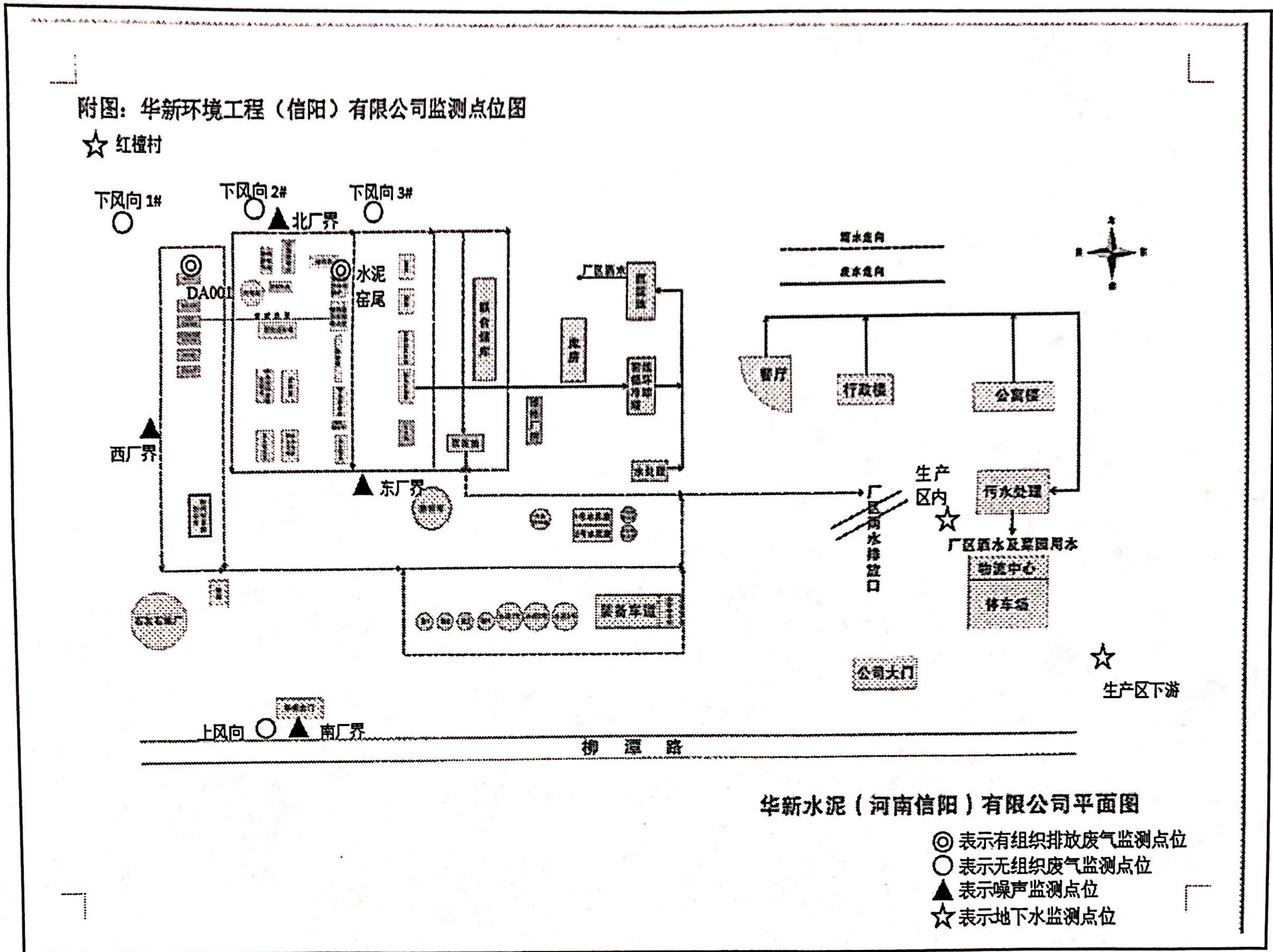
单位: mg/L; pH: 无量纲

采样日期	2022.03.29			检测日期		2022.03.29~2022.04.07	
采样点位	生产区下游				平均值 或 范围值	方法 检出限	
样品编号	085-03-2022 A-3-1-4	085-03-2022 A-3-2-4	085-03-2022 A-3-3-4				
检测项目							
*pH	7.1	7.1	7.0		7.0~7.1	/	
*总硬度	357	355	350		354	5	
*氯化物	44	42	41		42	10	
*高锰酸盐指数	0.8	0.7	0.8		0.8	0.5	
*氨氮	0.131	0.136	0.138		0.135	0.025	
*氟化物	0.38	0.36	0.38		0.37	0.05	
*总汞	未检出	未检出	未检出		/	4×10 ⁻⁵	
*总铅	未检出	未检出	未检出		/	0.01	
*总镉	未检出	未检出	未检出		/	0.001	
样品状态	样品均无色、无味、澄清。						
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.分包于洛阳嘉清检测技术有限公司, 资质编号为: 21161205C006, 报告编号为: NO.JQJC-085-03-2022。						

—接下页—

检测报告

(五) 监测点位示意图



○为无组织废气采样监测点; ▲为厂界噪声采样监测点; ☆为地下采样监测点; ◎为有组织废气采样监测点

——报告结束——