



191512340326

同德检测

同德检测

BL24040007

检测报告

TEST REPORT

(报告编号: BL24040007)

项目名称: 烟台百川汇通科技有限公司例行检测

检测类别: 例行检测

委托单位: 烟台百川汇通科技有限公司

报告日期: 2024.05.07



检测报告说明

1. 本报告未加盖本公司检验检测专用章、骑缝章、CMA 章无效；
2. 本报告无编制人、审核人、及授权签字人签字无效；
3. 本报告涂改无效；
4. 未经本公司书面同意，不得复制（全文复制除外）报告；
5. 本报告未经本公司同意，不得用于广告宣传；
6. 由委托人送检的样品，本公司仅对样品所检项目的符合情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责；
7. 对本报告若有异议，请在收到报告之日起 15 天内以书面形式向本公司实验室提出，逾期不予受理；
8. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再留样；
9. 本报告检测结果和评价结论仅对本报告中检测样品负责。

一、基本情况

委托单位	烟台百川汇通科技有限公司		
受检单位	烟台百川汇通科技有限公司		
受检单位地址	烟台高新区经三路 26 号		
委托人	孙久云	联系方式	
采/送样 (现场测试) 日期	2024.04.19	完成日期	2024.04.28
样品来源	采样 (<input checked="" type="checkbox"/>) 送样 (<input type="checkbox"/>)		
样品数量及状态	水 (含大气降水) 和 废水	地下水	样品数量 10*棕色玻璃瓶, 10*塑料瓶, 3*灭菌袋
			样品状态 无色无味液体, 样品均完好无损
	污水	未 — 未	
备注			

二、检测项目方法依据仪器设备及检出限

检测项目	方法依据	仪器设备	最低检测质量浓度
水 (含大气降水) 和 废水			
地下水			
耗氧量	GB/T 5750.7-2023 生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	酸碱通用滴定管 50ml 棕色	0.05mg/L
总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 5.1 多管发酵法	恒温恒湿培养箱 HWS-250B	/
溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 11.1 称量法	万分之一分析天平 FA2004; 电热恒温不锈钢水浴锅 DZKW-S-8; 电热恒温鼓风干燥箱 DHG-9145A	12mg/L
氯化物	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 5.1 硝酸银容量法	酸碱通用滴定管 50ml 棕色	1.0mg/L
菌落总数	GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 4.1 平皿计数法	恒温恒湿培养箱 HWS-250B	/

硝酸盐 (氮)	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 8.2 紫外分光光度法	紫外可见分光光度计 T6 新世纪	0.2mg/L
铝	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法	ICP-OES AVIO 200	40μg/L
检测项目	方法依据	仪器设备	检出限
pH 值	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	笔试 pH 计 CT-6022	/
总硬度	GB/T 7477-1987 水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法	酸碱通用滴定管 50ml 棕色	5.0mg/L
氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度计 T6 新世纪	0.025mg/L
亚硝酸盐 (氮)	GB/T 7493-1987 水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法	紫外可见分光光度计 T6 新世纪	0.003mg/L

污水

备注

结果“ND”表示小于检出限。

三、检测结果

水 (含大气降水) 和废水

(1) 地下水

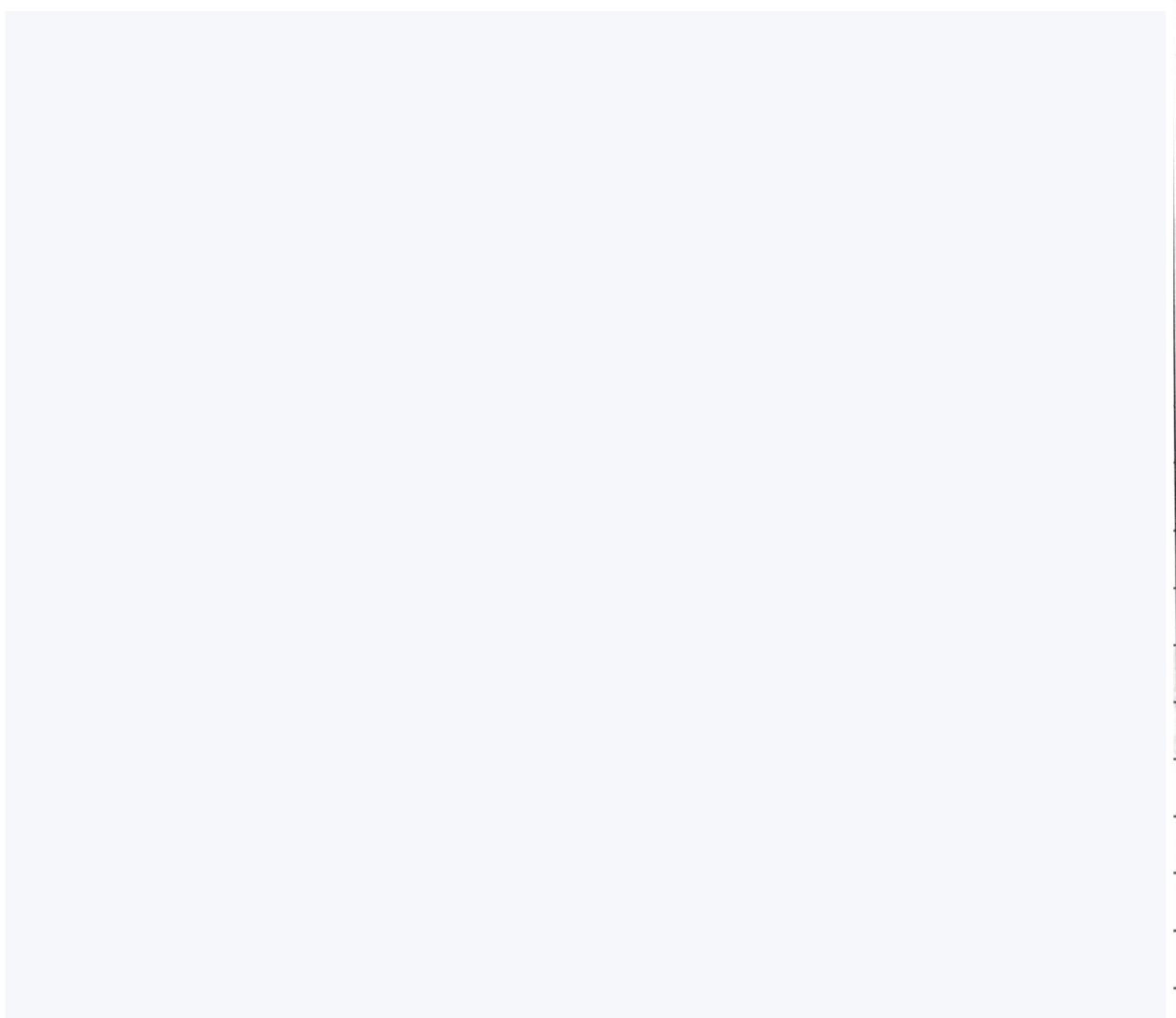
表 1-1 地下水检测结果

检测项目	采样点位	1#	4# (对照点)	5#
采样日期		2024.04.19		
经度、纬度 (°)		E121.52036, N37.41574	E121.52220, N37.41659	E121.52150, N37.41625
样品编号		DX2404190701	DX2404190702	DX2404190703
样品描述		无色无味液体	无色无味液体	无色无味液体
pH 值 (无量纲)		8.0	7.6	7.9
总硬度 (mg/L)		155	194	202
耗氧量 (mg/L)		2.44	2.79	2.18
总大肠菌群 (MPN/100mL)		<2	<2	<2
溶解性总固体 (mg/L)		340	367	432
氯化物 (mg/L)		70.5	69.3	89.5
氨氮 (mg/L)		0.035	0.026	0.072
菌落总数 (CFU/mL)		未检出	未检出	未检出
亚硝酸盐 (氮) (mg/L)		0.034	0.006	0.008
硝酸盐 (氮) (mg/L)		<0.2	5.94	<0.2
铝 (µg/L)		124	55	121
水温 (°C)		17.2	16.0	16.5
井深 (m)		30.00	30.00	70.00
埋深 (m)		2.10	3.00	3.90

本页以下空白

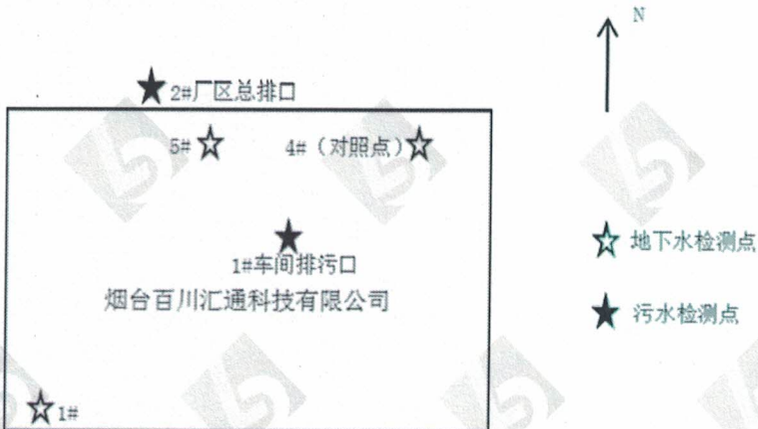
(2) 污水

表 1-2 污水检测结果



本页以下空白

四、采样点位示意图



报告结论: 不予判定。

编制: *付廷* 日期: 2024 年 05 月 07 日

审核: *李萌萌* 日期: 2024 年 05 月 07 日

签发: *刘明*

签

*** 报告结束 ***

检验检测专用章
3706110121693