

HPT

Huapu Testing Technology CO.,LTD.



NO.HPT(C)20221115012



221144

检测报告

TEST REPORT

项目名称: 烟台百川汇通科技有限公司地下水检测项目

委托单位: 烟台百川汇通科技有限公司

被检单位: 烟台百川汇通科技有限公司

报告日期: 2022.11.15

山东华谱检测技术有限公司

Shandong Huapu Testing Technology CO.,LTD.

NO.HPT(C)20221115012

山东华谱检测技术有限公司 检 测 报 告

样品名称	地下水样品	委托单位	烟台百川汇通科技有限公司
联系人及联系方式	孙经理 18353569069	委托单位地址	烟台高新区经三路 26 号
检测目的	委托检测	采样地点	烟台百川汇通科技有限公司 烟台高新区经三路 26 号
样品来源	现场采样	采样日期	2022. 11. 08
样品数量/状态	地下水：塑料桶×3、灭菌袋×3、500ml 棕色玻璃瓶×3/无色、无味、无浮油、无漂浮物液态污染物；		
检测环境	符合标准要求	分析日期	2022. 11. 08-10
检测项目	地下水：pH、总硬度、化学需氧量、总大肠菌群、水位		
监测依据	地下水环境监测技术规范（HJ 164-2020） 地下水质量标准（GB/T 14848-2017）		
检测结论	不予判定。 <div style="text-align: right;"> (检验检测专用章) 签发日期：2022/11/15</div>		
备注	/		

—以下空白—

编制：李頔

审核：

王文瑜

批准：

孙翠娟

NO.HPT(C)20221115012

检 测 结 果

地下水				
采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	单位
厂区监测井 1 号	QX22110804101	总大肠菌群	未检出	MPN/100ml
		pH	7.27	——
		总硬度	168.2	mg/L
		化学需氧量	10	mg/L
		水位	2	m
厂区监测井 5 号	QX22110804201	总大肠菌群	未检出	MPN/100ml
		pH	7.48	——
		总硬度	104.1	mg/L
		化学需氧量	8	mg/L
		水位	1.8	m
厂区外对照井（马山村）	QX22110804301	总大肠菌群	未检出	MPN/100ml
		pH	7.32	——
		总硬度	426.8	mg/L
		化学需氧量	8	mg/L
		水位	3	m
备注	根据委托方要求布点采样检测			

——以下空白——

NO.HPT(C)20221115012

检 测 依 据

检测类型	检测项目	分析标准	使用仪器	检出限	备注
地下水	pH	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (5.1) 玻璃电极法	pHS-3C pH 计/SDHP-012	—	
	总硬度	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 7.1 总硬度 乙二胺四乙酸二钠滴定法	25ml 酸式滴定管/编号 222717	1.0 mg/L	
	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 (2.1) 多管发酵法	LY13-500 型电热恒温培养箱/SDHP-032	2 MPN/100 mL	
	化学需氧量	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	JR-9012 COD 恒温加热器 /SDHP-007	4 mg/L	
	水位	—	—	—	

——以下空白——

——报告结束——

声 明

DECLARATION

1. 本报告未加本公司检测专用章、骑缝章无效。

The report without the company dedicated seal and check mark is of no avail.

2. 本报告无编制人、审核人及批准人签字无效。

The report without signature of editor, auditor and approver is of no avail.

3. 本报告涂改无效。

The report is invalid if altered.

4. 检测委托方如对检测报告有异议, 须于收到本检测报告之日起三日内向本公司提出书面申请。

If the client has any objection to the test report, HPT shall submit a written application within three days from the date of receipt of the report.

5. 由委托单位自行采集的样品, 仅对送检样品检测数据负责, 不对样品来源负责。

HPT are responsible for the test data of samples, but not for sample source when the samples are collected by client.

6. 本报告未经同意不得用于广告宣传。

The report shall not be used for advertising without consent.

7. 本公司不对报告复印件负责。

HPT is not responsible for the copy of the report.