



211512341866

正本

检 测 报 告

Test Report

TYJC[2022] (水) 第 0957 号



项目名称: 地下水检测

委托单位: 新泰市日进化工科技有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2022.05.31

天一检验检测科技(山东)有限公司

Tianyi Inspection and Testing Technology (Shandong) Co. Ltd



TYJC-WT-2022052513



扫描全能王 创建

检测报告

TYJC[2022] (水) 第 0957 号

第 1 页 共 3 页

项目名称	地下水检测		样品名称	地下水
委托单位	新泰市日进化工科技有限公司		联系人及联系方式	卢总 18053808277
委托单位地址	山东省新泰市楼德镇循环经济产业园		<input checked="checked" type="checkbox"/> 送样时间 <input type="checkbox"/> 采样时间	2022.05.25
<input type="checkbox"/> 采样地址	/		样品状态、特性描述	液态、无色、透明
检测类别	委托检测		检测日期	2022.05.25~2022.05.28
检测环境条件	室内温度: (18~25) °C 相对湿度: (45~65) %			
检测方法	检测方法详见附页。			
判定依据	《地下水环境质量指标》GB 14848-2017			
主要检测仪器设备	PHSJ-3F pH 计、FA2004 电子天平、101-2ES 电热鼓风干燥箱、TU-1810 型紫外可见分光光度计、TAS-990AFG 原子吸收分光光度计、IC6000 离子色谱仪等。			
检测结果	所检项目满足《地下水环境质量指标》GB 14848-2017 三级标准限值要求, 检测结果详见下页。			
备注	送样人提供信息: 样品采集时间: / 样品保存容器: 塑料瓶 5L 样品保存、运输过程条件: 常温		样品采集点位: 1#监测点 样品保存剂、固定剂: 无 其他需要说明的事项: 无	



编制: 李静 审核: 李月 批准: 王立志 日期: 2022.05.31

采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	参照限值	判定结果	单位	备注
1#监测点	WT20220525020	pH 值	7.18	$6.5 \leq \text{pH} \leq 8.5$	合格	/	无量纲
		色度	5L	≤ 15	合格	度	/
		臭和味	无	无	合格	/	/
		浑浊度	1L	≤ 3	合格	NTU	/
		溶解性总固体	965	≤ 1000	合格	mg/L	/
		总硬度 (以 CaCO_3 计)	430	≤ 450	合格	mg/L	/
		阴离子 合成洗涤剂	0.05L	≤ 0.3	合格	mg/L	/
		汞	2.0×10^{-4}	≤ 0.001	合格	mg/L	/
		铬(六价)	0.004L	≤ 0.05	合格	mg/L	/
		镉	5.0×10^{-4} L	≤ 0.005	合格	mg/L	/
		砷	1.0×10^{-3} L	≤ 0.01	合格	mg/L	/
		铅	2.5×10^{-3} L	≤ 0.01	合格	mg/L	/
		氨氮	0.37	≤ 0.50	合格	mg/L	/
		硝酸盐(以 N 计)	0.15L	≤ 20.0	合格	mg/L	/
		亚硝酸盐 (以 N 计)	0.001L	≤ 1.00	合格	mg/L	/
		氟化物	0.6	≤ 1.0	合格	mg/L	/
		氯化物 (Cl^-)	70.4	≤ 250	合格	mg/L	/
硫酸盐 (SO_4^{2-})	80.3	≤ 250	合格	mg/L	/		

注: L 表示“低于方法检出限”。

——本页以下空白——



检测报告

TYJC[2022] (水) 第 0957 号

第 3 页 共 3 页

附页 检测方法

项目名称	标准名称	标准代号	检出限
pH 值	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)	GB/T 5750.4-2006	/
色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (1.1 铂-钴标准比色法)	GB/T 5750.4-2006	5 度
臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (3.1 嗅气和尝味法)	GB/T 5750.4-2006	/
浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (2.2 目视比浊法)	GB/T 5750.4-2006	1NTU
溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (8.1 称量法)	GB/T 5750.4-2006	/
总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法)	GB/T 5750.4-2006	1.0mg/L
汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (原子荧光法)	GB/T 5750.6-2006	1.0×10 ⁻⁴ mg/L
铬 (六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (二苯碳酰二肼分光光度法)	GB/T 5750.6-2006	0.004mg/L
镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (无火焰原子吸收分光光度法)	GB/T 5750.6-2006	5.0×10 ⁻⁴ mg/L
砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (氢化物原子荧光法)	GB/T 5750.6-2006	1.0×10 ⁻³ mg/L
铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (无火焰原子吸收分光光度法)	GB/T 5750.6-2006	2.5×10 ⁻³ mg/L
氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (9.1 纳氏试剂分光光度法)	GB/T 5750.5-2006	0.02mg/L
硝酸盐(以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (5.3 离子色谱法)	GB/T 5750.5-2006	0.15mg/L
亚硝酸盐 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (10.1 重氮偶合分光光度法)	GB/T 5750.5-2006	0.001mg/L
阴离子合成 洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (亚甲蓝分光光度法)	GB/T 5750.4-2006	0.050mg/L
氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (3.2 离子色谱法)	GB/T 5750.5-2006	0.1mg/L
氯化物 (Cl ⁻)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (2.2 离子色谱法)	GB/T 5750.5-2006	0.15mg/L
硫酸盐 (SO ₄ ²⁻)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (1.2 离子色谱法)	GB/T 5750.5-2006	0.75mg/L

检测方法

——以下空白——



扫描全能王 创建

报告说明

- 1、报告无本公司“检验检测专用章”和骑缝章无效。
- 2、报告无编制人员、审核人员、批准签字人签名无效。
- 3、对客户送样的委托检验仅对来样负责。
- 4、报告涂改无效。
- 5、报告未经同意请勿复印，报告复印件未加盖检测单位检验检测专用章和骑缝章无效；部分复印报告无效。
- 6、报告不得用于各类广告宣传。
- 7、对报告检测结果若有异议，应在报告收到之日起十五日内提出，逾期不予受理。
- 8、带*的为分包项目。
- 9、加盖 CMA 章的检验检测报告，其数据、结果具有证明效力；不加盖 CMA 章的检验检测报告，仅供委托方内部科研、教学、调查等活动，不具有对社会的证明作用。

公司名称：天一检验检测科技（山东）有限公司

注册地址：山东省济南市高新区银丰国际生物城 4-02

客服电话：400-128-5788

邮 箱：sdstyjc@163.com

网 址：www.sdyjyjc.com

